

66:35:0207001

1

1	1	1: 24	: 3	: 82
		65731000151		
		66:35:0207001		
: 337				

1	66:35:0207001: 1	66:35:0207001:186	741.66	. , . , 7 ,
2	66:35:0207001: 2	66:35:0207001:217	634.91	. , . , 7/1 ,
3	66:35:0207001: 3	66:35:0207001:218	492.24	. , . , 7/2 ,
4	66:35:0207001: 4	66:35:0207001:194	759.88	. , . , 9 ,
5	66:35:0207001: 5	66:35:0207001:744	480.75	. , . , 9 ,
6	66:35:0207001: 6	66:35:0207001:167	1060.03	. , . , 11 ,
7	66:35:0207001: 7	66:35:0207001:2	1040.80	. , . , 13 ,
8	66:35:0207001: 8	66:35:0207001:198	1307.62	. , . , 15 ,
9	66:35:0207001: 9	66:35:0207001:201	542.65	. , . , 17 ,
10	66:35:0207001: 10	66:35:0207001:173	578.67	. , . , 19 ,
11	66:35:0207001: 11	66:35:0207001:171	568.27	. , . , 21 ,
12	66:35:0207001: 12	66:35:0207001:726	579.73	. , . , 23 ,

13	66:35:0207001: 13	66:35:0207001:727	619.26	, , . , . ,25
14	66:35:0207001: 14	66:35:0207001:731	627.07	, , , . , . , ,27
15	66:35:0207001: 15	66:35:0207001:729	609.03	, , . , . , ,29
16	66:35:0207001: 16	66:35:0207001:730	575.36	, , , , . ,31
17	66:35:0207001: 17	66:35:0207001:728	558.14	, , . , . , . , ,33
18	66:35:0207001: 18	66:35:0207001:189	594.72	, , , . , . , . , ,35
19	66:35:0207001: 19	66:35:0207001:237	1258.09	, , , , . ,37
20	66:35:0207001: 20	66:35:0207001:204	870.92	, . , . , . , ,39
21	66:35:0207001: 21	66:35:0207001:611	553.03	, . , . , . , ,41
22	66:35:0207001: 22	66:35:0207001:649	1172.84	, . , . , . , ,43
23	66:35:0207001: 23	66:35:0207001:765	1065.60	, , . , . , . , ,47
24	66:35:0207001: 24	66:35:0207001:801	670.81	, , . , . , . , ,49
25	66:35:0207001: 25	66:35:0207001:782	544.19	, , . , .

				, . , 53
26	66:35:0207001: 26	66:35:0207001:789	246.23	, , . , . , . , 55
27	66:35:0207001: 27	66:35:0207001:780	584.57	, , . , . , . , 57
28	66:35:0207001: 28	66:35:0207001:764	138.20	, , . , . , . , 40
29	66:35:0207001: 29	66:35:0207001:788	397.92	, , . , . , . , 42
30	66:35:0207001: 30	66:35:0207001:778	245.25	, , . , . , . , .8 , 44
31	66:35:0207001: 31	66:35:0207001:802	236.89	, , . , . , . , .8 , 46
32	66:35:0207001: 32	66:35:0207001:808	347.75	, , . , . , . , . , 38
33	66:35:0207001: 33	66:35:0207001:800	261.56	, , . , . , . , .8 , 50
34	66:35:0207001: 34	66:35:0207001:624	369.44	. , . , . , . , .8 , 53
35	66:35:0207001: 35	66:35:0207001:621	152.29	. , . , . , . , .8 , 55
36	66:35:0207001: 36	66:35:0207001:617	164.80	, , . , . , . , .8 57
37	66:35:0207001: 37	66:35:0207001:614	342.90	. , . , . , . , .8 , 59

38	66:35:0207001: 38	66:35:0207001:615	403.50	. , . , , , ,41 , .
39	66:35:0207001: 39	66:35:0207001:618	170.00	. , . , , , ,39 , .
40	66:35:0207001: 40	66:35:0207001:620	178.00	. , . , , , ,37 , .
41	66:35:0207001: 41	66:35:0207001:619	383.98	. , . , , , ,35 , .
42	66:35:0207001: 42	66:35:0207001:622	597.45	. 8 ,49 , , . , .
43	66:35:0207001: 43	66:35:0207001:616	602.75	. , . , , , ,31 , .
44	66:35:0207001: 44	66:35:0207001:233	922.00	. , . , , , ,36 , .
45	66:35:0207001: 45	66:35:0207001:226	314.78	. , . , , , ,34 , .
46	66:35:0207001: 46	66:35:0207001:212	427.31	. , . , , , ,32 , .
47	66:35:0207001: 47	66:35:0207001:187	524.90	. , . , , , ,30 , .
48	66:35:0207001: 48	66:35:0207001:182	418.53	. , . , , , ,28 , .
49	66:35:0207001: 49	66:35:0207001:178	422.10	. , . , , , ,24 , .
50	66:35:0207001: 50	66:35:0207001:170	444.50	. , . , , , ,22 , .
51	66:35:0207001: 51	66:35:0207001:65	216.11	. , . , , , ,20 , .

52	66:35:0207001: 52	66:35:0207001:133	659.15	. , . , 18
53	66:35:0207001: 53	66:35:0207001:132	1174.80	. , . , 16
54	66:35:0207001: 54	66:35:0207001:131	354.86	. , . , 14
55	66:35:0207001: 55	66:35:0207001:130	373.33	. , . , 12
56	66:35:0207001: 56	66:35:0207001:40	324.95	. , . , 10
57	66:35:0207001: 57	66:35:0207001:129	343.62	. , . , 8
58	66:35:0207001: 58	66:35:0207001:128	304.29	. , . , 6
59	66:35:0207001: 59	66:35:0207001:127	335.26	. , . , 4
60	66:35:0207001: 60	66:35:0207001:56	697.21	. , . , 2
61	66:35:0207001: 61	66:35:0207001:69	781.73	. , . , .8 , .6
62	66:35:0207001: 62	66:35:0207001:70	402.02	.8 , .8
63	66:35:0207001: 63	66:35:0207001:72	348.89	.8 , .10
64	66:35:0207001: 64	66:35:0207001:42	321.39	.8 , .12
65	66:35:0207001: 65	66:35:0207001:4	387.64	.8 , .14
66	66:35:0207001: 66	66:35:0207001:75	253.20	.8 , .16
67	66:35:0207001: 67	66:35:0207001:723	227.96	.8 18/1
68	66:35:0207001: 68	66:35:0207001:722	203.06	. , .

					, , , .8 18/2
69	66:35:0207001: 69	66:35:0207001:77	289.84		.8 , 22 ,
70	66:35:0207001: 70	66:35:0207001:7	423.04		.8 , 24 ,
71	66:35:0207001: 71	66:35:0207001:9	513.44		.8 , 26 ,
72	66:35:0207001: 72	66:35:0207001:80	603.35		.8 , 28 ,
73	66:35:0207001: 73	66:35:0207001:10	315.69		.8 , 30 ,
74	66:35:0207001: 74	66:35:0207001:83	532.52		.8 , 32 ,
75	66:35:0207001: 75	66:35:0207001:85	498.81		.8 , 34 ,
76	66:35:0207001: 76	66:35:0207001:87	538.81		.8 , 36 ,
77	66:35:0207001: 77	66:35:0207001:11	554.98		, , , ,38
78	66:35:0207001: 78	66:35:0207001:826	548.38		, , , ,40
79	66:35:0207001: 79	66:35:0207001:713	771.36		, , .8 , ,42
80	66:35:0207001: 80	66:35:0207001:719	300.71		, , , ,47.
81	66:35:0207001: 81	66:35:0207001:828	65.83		, , , ,45
82	66:35:0207001: 82	66:35:0207001:824	395.40		, , , ,37
83	66:35:0207001: 83	66:35:0207001:199	671.76		, , , ,37
84	66:35:0207001: 84	66:35:0207001:86	507.90		, ,

					, .8 ,35
85	66:35:0207001: 85	66:35:0207001:84	880.21		.8 , 33
86	66:35:0207001: 86	66:35:0207001:109	755.88		.8 , 29
87	66:35:0207001: 87	66:35:0207001:82	409.95		, .8 ,31
88	66:35:0207001: 88	66:35:0207001:81	375.72		.8 , 29
89	66:35:0207001: 89	66:35:0207001:79	416.79		.8 , 27
90	66:35:0207001: 90	66:35:0207001:8	356.11		.8 , 25
91	66:35:0207001: 91	66:35:0207001:78	334.99		.8 , 23
92	66:35:0207001: 92	66:35:0207001:44	455.74		.8 , 21
93	66:35:0207001: 93	66:35:0207001:67	649.46		.8 , 19
94	66:35:0207001: 94	66:35:0207001:5	337.68		.8 , 17
95	66:35:0207001: 95	66:35:0207001:74	336.10		.8 , 15
96	66:35:0207001: 96	66:35:0207001:76	298.11		.8 , 13
97	66:35:0207001: 97	66:35:0207001:73	263.62		.8 ,11
98	66:35:0207001: 98	66:35:0207001:71	411.39		.8 , 9
99	66:35:0207001: 99	66:35:0207001:183	337.22		.8 , 7
100	66:35:0207001: 100	66:35:0207001:68	543.87		, .8 ,5

101	66:35:0207001:	101	66:35:0207001:54	554.09	. , . , 6 ,
102	66:35:0207001:	102	66:35:0207001:92	360.20	. , . , 8 ,
103	66:35:0207001:	103	66:35:0207001:94	313.80	. , . , 10 ,
104	66:35:0207001:	104	66:35:0207001:57	337.18	. , . , 12 ,
105	66:35:0207001:	105	66:35:0207001:96	393.56	. , . , 14 ,
106	66:35:0207001:	106	66:35:0207001:98	442.10	. , . , 16 ,
107	66:35:0207001:	107	66:35:0207001:100	445.55	. , . , 18 ,
108	66:35:0207001:	108	66:35:0207001:102	612.63	. , . , 20 ,
109	66:35:0207001:	109	66:35:0207001:104	536.36	. , . , 22 ,
110	66:35:0207001:	110	66:35:0207001:105	442.54	. , . , 24 ,
111	66:35:0207001:	111	66:35:0207001:106	454.19	. , . , 26 ,
112	66:35:0207001:	112	66:35:0207001:710	210.79	. , . , 27 ,
113	66:35:0207001:	113	66:35:0207001:711	186.60	. , . 27 , . ,
114	66:35:0207001:	114	66:35:0207001:235	649.64	. , . , 25 ,
115	66:35:0207001:	115	66:35:0207001:236	243.62	. , . , 25 ,
116	66:35:0207001:	116	66:35:0207001:55	463.84	. , . , 23 ,
117	66:35:0207001:	117	66:35:0207001:103	551.81	. , . , 21 ,
118	66:35:0207001:	118	66:35:0207001:101	544.40	. , . , 19 ,

119	66:35:0207001: 119	66:35:0207001:99	417.57	. , . , . 17 ,
120	66:35:0207001: 120	66:35:0207001:97	403.88	. , . , . 15 ,
121	66:35:0207001: 121	66:35:0207001:64	388.80	. , . , . 13 ,
122	66:35:0207001: 122	66:35:0207001:203	109.24	. , . , . 11 ,
123	66:35:0207001: 123	66:35:0207001:202	271.33	. , . , . 11 ,
124	66:35:0207001: 124	66:35:0207001:93	363.77	. , . , . 9 ,
125	66:35:0207001: 125	66:35:0207001:91	378.07	. , . , . 7 ,
126	66:35:0207001: 126	66:35:0207001:90	530.58	. , . , . 5 ,
127	66:35:0207001: 127	66:35:0207001:63	745.04	. , . , . 5 ,
128	66:35:0207001: 128	66:35:0207001:224	474.83	. , . , . 6/1 ,
129	66:35:0207001: 129	66:35:0207001:225	453.53	. , . , . 6/2 ,
130	66:35:0207001: 130	66:35:0207001:134	802.66	. , . , . 7 ,
131	66:35:0207001: 131	66:35:0207001:135	710.65	. , . , . 8 ,
132	66:35:0207001: 132	66:35:0207001:13	547.34	. , . , . 9 ,
133	66:35:0207001: 133	66:35:0207001:14	567.93	. , . , . 10 ,
134	66:35:0207001: 134	66:35:0207001:15	516.12	. , . , . 11 ,

135	66:35:0207001: 135	66:35:0207001:136	599.10	. , . , . 12 ,
136	66:35:0207001: 136	66:35:0207001:137	221.33	. , . , . 13 ,
137	66:35:0207001: 137	66:35:0207001:110	608.66	. , . , . 1 ,
138	66:35:0207001: 138	66:35:0207001:16	331.92	. , . , . 3 ,
139	66:35:0207001: 139	66:35:0207001:819	340.81	. , . , . 5/1 ,
140	66:35:0207001: 140	66:35:0207001:820	317.46	. , . , . 5/2 ,
141	66:35:0207001: 141	66:35:0207001:114	325.06	. , . , . 7 ,
142	66:35:0207001: 142	66:35:0207001:126	503.33	. , . , . 7 ,
143	66:35:0207001: 143	66:35:0207001:50	683.90	. , . , . 11 ,
144	66:35:0207001: 144	66:35:0207001:58	602.61	. , . , . 13 ,
145	66:35:0207001: 145	66:35:0207001:118	323.34	. , . , . 15 ,
146	66:35:0207001: 146	66:35:0207001:19	309.54	. , . , . 17 ,
147	66:35:0207001: 147	66:35:0207001:823	319.30	. , . , . 19 ,
148	66:35:0207001: 148	66:35:0207001:121	352.86	. , . , . 21 ,
149	66:35:0207001: 149	66:35:0207001:122	352.00	. , . , . 23 ,

150	66:35:0207001:	150	66:35:0207001:123	380.32	. , . , ,25 ,
151	66:35:0207001:	151	66:35:0207001:827	331.00	, , ,27 ,
152	66:35:0207001:	152	66:35:0207001:230	559.18	, , ,29 ,
153	66:35:0207001:	153	66:35:0207001:639	631.38	, , ,42 ,
154	66:35:0207001:	154	66:35:0207001:640	311.26	, , ,40 ,
155	66:35:0207001:	155	66:35:0207001:837	195.51	, , ,38 ,
156	66:35:0207001:	156	66:35:0207001:1054	311.21	, , , ,
157	66:35:0207001:	157	66:35:0207001:1055	246.73	, , ,36 ,
158	66:35:0207001:	158	66:35:0207001:836	116.71	, , ,38 ,
159	66:35:0207001:	159	66:35:0207001:643	915.10	, , ,34 ,
160	66:35:0207001:	160	66:35:0207001:644	870.18	, , ,32 ,
161	66:35:0207001:	161	66:35:0207001:642	182.80	, , ,30 ,
162	66:35:0207001:	162	66:35:0207001:125	135.81	, , ,28 ,

163	66:35:0207001: 163	66:35:0207001:124	234.21	. , . , . , 26 , .
164	66:35:0207001: 164	66:35:0207001:21	239.81	. , . , . , 24 , .
165	66:35:0207001: 165	66:35:0207001:66	269.80	. , . , . , 22 , .
166	66:35:0207001: 166	66:35:0207001:20	312.11	. , . , . , 20 , .
167	66:35:0207001: 167	66:35:0207001:119	251.49	. , . , . , 18 , .
168	66:35:0207001: 168	66:35:0207001:18	650.14	. , . , . , 16 , .
169	66:35:0207001: 169	66:35:0207001:213	90.98	. , . , . , 16 , .
170	66:35:0207001: 170	66:35:0207001:117	470.02	. , . , . , 14 , .
171	66:35:0207001: 171	66:35:0207001:612	287.00	. , . , . , 12/2 , .
172	66:35:0207001: 172	66:35:0207001:613	292.23	. , . , . , 12/1 , .
173	66:35:0207001: 173	66:35:0207001:62	290.70	. , . , . , 10 , .
174	66:35:0207001: 174	66:35:0207001:115	547.20	. , . , . , 8 , .
175	66:35:0207001: 175	66:35:0207001:17	304.74	. , . , . , 6 , .
176	66:35:0207001: 176	66:35:0207001:112	344.87	. , . , . , 4 , .
177	66:35:0207001: 177	66:35:0207001:111	490.61	. , . , . , 2 , .
178	66:35:0207001: 178	66:35:0207001:22	506.62	. , . , . , 11 , .
179	66:35:0207001: 179	66:35:0207001:138	272.96	. , . , . , 13 , .

180	66:35:0207001:	180	66:35:0207001:23	320.59	. , . , . , 15 ,
181	66:35:0207001:	181	66:35:0207001:24	298.42	. , . , . , 17 ,
182	66:35:0207001:	182	66:35:0207001:139	292.58	. , . , . , 19 ,
183	66:35:0207001:	183	66:35:0207001:25	293.12	. , . , . , 21 ,
184	66:35:0207001:	184	66:35:0207001:140	270.29	. , . , . , 23 ,
185	66:35:0207001:	185	66:35:0207001:53	307.13	. , . , . , 25 ,
186	66:35:0207001:	186	66:35:0207001:27	460.17	. , . , . , 27 ,
187	66:35:0207001:	187	66:35:0207001:60	553.99	. , . , . , 29 ,
188	66:35:0207001:	188	66:35:0207001:28	296.81	. , . , . , 31 ,
189	66:35:0207001:	189	66:35:0207001:144	322.69	. , . , . , 33 ,
190	66:35:0207001:	190	66:35:0207001:146	330.40	. , . , . , 35 ,
191	66:35:0207001:	191	66:35:0207001:147	344.50	. , . , . , 37 ,
192	66:35:0207001:	192	66:35:0207001:148	359.13	. , . , . , 39 ,
193	66:35:0207001:	193	66:35:0207001:30	331.33	. , . , . , 41 ,
194	66:35:0207001:	194	66:35:0207001:151	505.22	. , . , . , 43 ,
195	66:35:0207001:	195	66:35:0207001:153	836.97	. , . , . , .

				45
196	66:35:0207001: 196	66:35:0207001:155	1085.84	47
197	66:35:0207001: 197	66:35:0207001:634	534.99	49
198	66:35:0207001: 198	66:35:0207001:631	313.55	3
199	66:35:0207001: 199	66:35:0207001:633	312.36	53
200	66:35:0207001: 200	66:35:0207001:632	526.31	55
201	66:35:0207001: 201	66:35:0207001:636	622.44	58
202	66:35:0207001: 202	66:35:0207001:637	360.26	56
203	66:35:0207001: 203	66:35:0207001:907	399.74	54
204	66:35:0207001: 204	66:35:0207001:625	439.72	52
205	66:35:0207001: 205	66:35:0207001:626	222.12	83
206	66:35:0207001: 206	66:35:0207001:157	1084.73	15 50

207	66:35:0207001:	207	66:35:0207001:156	721.55	. , . , . , 48 ,
208	66:35:0207001:	208	66:35:0207001:154	757.33	. , . , . , 46 ,
209	66:35:0207001:	209	66:35:0207001:152	746.66	. , . , . , 44 ,
210	66:35:0207001:	210	66:35:0207001:150	1053.87	. , . , . , 42 ,
211	66:35:0207001:	211	66:35:0207001:149	541.86	. , . , . , 40 ,
212	66:35:0207001:	212	66:35:0207001:61	509.16	. , . , . , 38 ,
213	66:35:0207001:	213	66:35:0207001:29	497.67	. , . , . , 36 ,
214	66:35:0207001:	214	66:35:0207001:145	903.66	. , . , . , 34 ,
215	66:35:0207001:	215	66:35:0207001:143	731.49	. , . , . , 32 ,
216	66:35:0207001:	216	66:35:0207001:52	461.53	. , . , . , 30 ,
217	66:35:0207001:	217	66:35:0207001:142	448.19	. , . , . , 28 ,
218	66:35:0207001:	218	66:35:0207001:141	451.19	, , , , , , , , , 26 ,
219	66:35:0207001:	219	66:35:0207001:26	484.84	. , . , . , 24 ,
220	66:35:0207001:	220	66:35:0207001:43	472.34	. , . , . , 22 ,
221	66:35:0207001:	221	66:35:0207001:227	338.88	, , , , , 20 ,
222	66:35:0207001:	222	66:35:0207001:228	461.89	, , , , , 20 ,
223	66:35:0207001:	223	66:35:0207001:1	1100.91	. , . , . , 18 ,
224	66:35:0207001:	224	66:35:0207001:158	1072.65	, , , ,

					, . , 1
225	66:35:0207001: 225	66:35:0207001:914	405.96		, , 2
226	66:35:0207001: 226	66:35:0207001:913	126.46		, , 2
227	66:35:0207001: 227	66:35:0207001:160	533.64		, . , 3
228	66:35:0207001: 228	66:35:0207001:161	438.21		, . , 4
229	66:35:0207001: 229	66:35:0207001:162	459.00		, . , 5
230	66:35:0207001: 230	66:35:0207001:48	510.30		, . , 6
231	66:35:0207001: 231	66:35:0207001:31	440.63		, . , 7
232	66:35:0207001: 232	66:35:0207001:163	529.21		, . , 8
233	66:35:0207001: 233	66:35:0207001:164	544.40		, . , 9
234	66:35:0207001: 234	66:35:0207001:165	382.55		, , 10
235	66:35:0207001: 235	66:35:0207001:32	387.08		, . , 11
236	66:35:0207001: 236	66:35:0207001:33	412.79		, . , 12
237	66:35:0207001: 237	66:35:0207001:166	664.78		, . , 13
238	66:35:0207001: 238	66:35:0207001:830	177.09		, ,

				7
239	66:35:0207001:	239	66:35:0207001:1075	56.12
240	66:35:0207001:	240	66:35:0207001:1074	55.67
241	66:35:0207001:	241	66:35:0207001:177	47.65
242	66:35:0207001:	242	66:35:0207001:180	256.36
243	66:35:0207001:	243	66:35:0207001:610	49.34
244	66:35:0207001:	244	66:35:0207001:209	48.99
245	66:35:0207001:	245	66:35:0207001:208	50.21
246	66:35:0207001:	246	66:35:0207001:210	48.29
247	66:35:0207001:	247	66:35:0207001:211	52.48
248	66:35:0207001:	248	66:35:0207001:1043	53.23
249	66:35:0207001:	249	66:35:0207001:1044	156.57
250	66:35:0207001:	250	66:35:0207001:37	281.57
251	66:35:0207001:	251	66:35:0207001:38	46.27
252	66:35:0207001:	252	66:35:0207001:168	137.37

253	66:35:0207001: 253	66:35:0207001:833	44.14	, , , 15/2
254	66:35:0207001: 254	66:35:0207001:834	150.38	, , , 15/1
255	66:35:0207001: 255	66:35:0207001:229	267.76	, , , 16
256	66:35:0207001: 256	66:35:0207001:1046	46.54	, , , 31/2
257	66:35:0207001: 257	66:35:0207001:741	216.41	, , , ,33
258	66:35:0207001: 258	66:35:0207001:45	188.79	, , , ,27/1
259	66:35:0207001: 259	66:35:0207001:46	216.32	, , , ,27/2
260	66:35:0207001: 260	66:35:0207001:896	68.08	, , , 21
261	66:35:0207001: 261	66:35:0207001:1063	98.31	, , , 19/2
262	66:35:0207001: 262	66:35:0207001:196	223.60	, , ,

					19/1
263	66:35:0207001: 263	66:35:0207001:216	208.06		13/2
264	66:35:0207001: 264	66:35:0207001:205	70.48		15/2
265	66:35:0207001: 265	66:35:0207001:206	66.51		11/1
266	66:35:0207001: 266	66:35:0207001:215	169.54		13/1
267	66:35:0207001: 267	66:35:0207001:193	152.26		7
268	66:35:0207001: 268	66:35:0207001:1069	134.64		6
269	66:35:0207001: 269	66:35:0207001:35	267.84		5
270	66:35:0207001: 270	66:35:0207001:238	653.54		1
271	66:35:0207001: 271	66:35:0207001:872	354.78		1
272	66:35:0207001: 272	66:35:0207001:870	178.35		2
273	66:35:0207001: 273	66:35:0207001:843	355.14		3
274	66:35:0207001: 274	66:35:0207001:841	356.42		4
275	66:35:0207001: 275	66:35:0207001:844	124.96		6
276	66:35:0207001: 276	66:35:0207001:847	124.86		7
277	66:35:0207001: 277	66:35:0207001:885	124.81		

					, . , 8.
278	66:35:0207001: 278	66:35:0207001:891	124.93		, , . , . , . , 9.
279	66:35:0207001: 279	66:35:0207001:871	124.98		, . , . , . , 10
280	66:35:0207001: 280	66:35:0207001:882	124.95		, . , . , . , 11
281	66:35:0207001: 281	66:35:0207001:884	124.86		, . , . , . , 12
282	66:35:0207001: 282	66:35:0207001:889	124.93		, , . , . , . , 13.
283	66:35:0207001: 283	66:35:0207001:887	124.86		, , . , . , . , 14.
284	66:35:0207001: 284	66:35:0207001:878	124.76		, . , . , . , 15
285	66:35:0207001: 285	66:35:0207001:888	124.87		, , . , . , . , 16.
286	66:35:0207001: 286	66:35:0207001:886	349.75		, , . , . , . , 17.
287	66:35:0207001: 287	66:35:0207001:864	124.88		, . , . , . , 13
288	66:35:0207001: 288	66:35:0207001:890	350.00		, , . , . , . , 18.
289	66:35:0207001: 289	66:35:0207001:862	125.44		, . , . , . , 14
290	66:35:0207001: 290	66:35:0207001:861	449.76		, . , . , . , 14
291	66:35:0207001: 291	66:35:0207001:855	149.37		, . , . , . , 15

292	66:35:0207001:	292	66:35:0207001:856	150.11	, . , 16
293	66:35:0207001:	293	66:35:0207001:860	149.68	, . , 17
294	66:35:0207001:	294	66:35:0207001:858	150.19	, . , 19
295	66:35:0207001:	295	66:35:0207001:854	150.64	, , . , . , 20.
296	66:35:0207001:	296	66:35:0207001:853	150.10	, . , . , 21
297	66:35:0207001:	297	66:35:0207001:857	149.55	, , . , . , 22.
298	66:35:0207001:	298	66:35:0207001:866	372.11	, . , . , 21
299	66:35:0207001:	299	66:35:0207001:867	150.82	, . , . , 19
300	66:35:0207001:	300	66:35:0207001:865	372.16	, . , . , 17
301	66:35:0207001:	301	66:35:0207001:880	124.93	, , , 29
302	66:35:0207001:	302	66:35:0207001:893	124.95	, , . , . , 28
303	66:35:0207001:	303	66:35:0207001:892	124.98	, , . , . , 27
304	66:35:0207001:	304	66:35:0207001:876	125.05	, , , 26
305	66:35:0207001:	305	66:35:0207001:875	124.98	, , , 25
306	66:35:0207001:	306	66:35:0207001:873	125.02	, , , 24
307	66:35:0207001:	307	66:35:0207001:881	124.96	, ,

					, , , 23
308	66:35:0207001: 308	66:35:0207001:883	124.93		, , , , , 22
309	66:35:0207001: 309	66:35:0207001:879	124.96		, , , , , 20
310	66:35:0207001: 310	66:35:0207001:806	139.27		, , , , . , 20
311	66:35:0207001: 311	66:35:0207001:807	375.99		, , , , . , 18
312	66:35:0207001: 312	66:35:0207001:796	132.76		, , , , .8 , 52
313	66:35:0207001: 313	66:35:0207001:811	133.06		, , , , .8 , 54
314	66:35:0207001: 314	66:35:0207001:787	132.97		, , , , .8 , 56
315	66:35:0207001: 315	66:35:0207001:770	133.10		, , , , .8 , 58
316	66:35:0207001: 316	66:35:0207001:766	133.31		, , , , .8 , 62
317	66:35:0207001: 317	66:35:0207001:803	132.85		, , , , .8 , 64
318	66:35:0207001: 318	66:35:0207001:767	132.40		, , , , .8 , 66
319	66:35:0207001: 319	66:35:0207001:813	351.27		, , , , . , 11
320	66:35:0207001: 320	66:35:0207001:771	143.30		, , , , .

					, . , 13
321	66:35:0207001: 321	66:35:0207001:794	143.13		, , . , . , . , 16
322	66:35:0207001: 322	66:35:0207001:768	351.39		, , . , . , . , 14
323	66:35:0207001: 323	66:35:0207001:784	132.13		, , . , . , . , .8 , 68
324	66:35:0207001: 324	66:35:0207001:814	351.20		, , . , . , . , . 15
325	66:35:0207001: 325	66:35:0207001:810	143.08		, , . , . , . , . 17
326	66:35:0207001: 326	66:35:0207001:772	125.03		, , . , . , . , . 68
327	66:35:0207001: 327	66:35:0207001:817	349.51		, , . , . , . , . 66
328	66:35:0207001: 328	66:35:0207001:776	149.41		, , . , . , . , . 18
329	66:35:0207001: 329	66:35:0207001:777	149.69		, , . , . , . , . 14
330	66:35:0207001: 330	66:35:0207001:779	149.27		, , . , . , . , . 12
331	66:35:0207001: 331	66:35:0207001:763	349.41		, , . , . , . , . 9

332	66:35:0207001: 332	66:35:0207001:759	125.05	, , . , . , 11
333	66:35:0207001: 333	66:35:0207001:761	149.91	, , . , . , 15
334	66:35:0207001: 334	66:35:0207001:809	349.85	, , . , . , 23
335	66:35:0207001: 335	66:35:0207001:799	124.91	, , . , . , 21
336	66:35:0207001: 336	66:35:0207001:795	125.72	, , . , . , 28
337	66:35:0207001: 337	66:35:0207001:760	350.46	, , . , . , 30

1	2	2: 57	: 3	: 82
		65731000151		
		66:35:0207001		
: 337				

			Y

66:35:0207001: 1	1	416175,71	1549930,09
	2	416164,92	1549940,56
	3	416164,66	1549940,85
	4	416160,14	1549935,81
	5	416148,49	1549928,96
	6	416128,74	1549949,68
	7	416157,33	1549975,65
	8	416152,51	1549982,81
	9	416128,71	1549957,78
	10	416124,90	1549949,69
	11	416125,17	1549946,32
	12	416149,07	1549923,67
	13	416154,31	1549919,83
	14	416159,20	1549918,57
	15	416163,70	1549920,05
	1	416175,71	1549930,09
66:35:0207001: 2	1	416193,59	1549959,21
	2	416202,58	1549948,39
	3	416175,71	1549930,09
	4	416164,92	1549940,56
	1	416193,59	1549959,21
	5	416165,14	1549994,33
	6	416171,11	1549987,23
	7	416157,33	1549975,65
	8	416152,51	1549982,81
	5	416165,14	1549994,33
66:35:0207001: 3	1	416211,82	1549971,07
	2	416214,28	1549968,06
	3	416220,10	1549960,31
	4	416202,58	1549948,39
	5	416193,59	1549959,21
	1	416211,82	1549971,07
	6	416181,20	1550008,09
	7	416187,21	1550001,14

	8	416171,11	1549987,23
	9	416165,14	1549994,33
	6	416181,20	1550008,09
66:35:0207001: 4	1	416243,33	1549990,10
	2	416244,86	1549988,25
	3	416251,39	1549980,42
	4	416220,10	1549960,31
	5	416214,28	1549968,06
	1	416243,33	1549990,10
	6	416207,53	1550032,63
	7	416213,69	1550026,54
	8	416214,51	1550025,73
	9	416209,62	1550021,53
	10	416204,65	1550016,80
	11	416200,13	1550012,07
	12	416187,21	1550001,14
	13	416181,20	1550008,09
	6	416207,53	1550032,63
66:35:0207001: 5	1	416265,51	1550003,50
	2	416273,14	1549995,69
	3	416251,39	1549980,42
	4	416244,86	1549988,25
	1	416265,51	1550003,50
	5	416225,50	1550048,63
	6	416231,71	1550041,20
	7	416223,44	1550035,52
	8	416213,69	1550026,54
	9	416207,53	1550032,63
	5	416225,50	1550048,63
66:35:0207001: 6	1	416284,85	1550032,36
	2	416285,13	1550032,09
	3	416302,12	1550014,81
	4	416273,14	1549995,69
	5	416265,51	1550003,50
	6	416258,76	1550011,33
	1	416284,85	1550032,36
	7	416246,46	1550068,08
	8	416253,93	1550061,13
	9	416245,67	1550054,28
	10	416241,92	1550050,50
	11	416236,39	1550046,25
	12	416231,71	1550041,20
	13	416225,50	1550048,63
	7	416246,46	1550068,08
66:35:0207001: 7	1	416305,85	1550051,77
	2	416324,00	1550029,24
	3	416302,12	1550014,81
	4	416285,13	1550032,09

	1	416305,85	1550051,77
	5	416271,10	1550090,00
	6	416277,32	1550083,04
	7	416253,93	1550061,13
	8	416246,46	1550068,08
	5	416271,10	1550090,00
66:35:0207001: 8	1	416329,17	1550072,31
	2	416351,87	1550047,32
	3	416324,00	1550029,24
	4	416305,85	1550051,77
	5	416305,64	1550052,07
	1	416329,17	1550072,31
	6	416293,99	1550111,02
	7	416300,57	1550103,57
	8	416277,32	1550083,04
	9	416271,10	1550090,00
	6	416293,99	1550111,02
66:35:0207001: 9	1	416339,00	1550151,47
	2	416346,26	1550143,27
	3	416321,94	1550123,49
	4	416314,24	1550129,22
	1	416339,00	1550151,47
	5	416374,41	1550112,05
	6	416380,88	1550104,42
	7	416364,96	1550091,63
	8	416356,88	1550097,96
	5	416374,41	1550112,05
66:35:0207001: 10	1	416361,63	1550169,42
	2	416367,61	1550162,19
	3	416346,26	1550143,27
	4	416339,00	1550151,47
	1	416361,63	1550169,42
	5	416395,71	1550131,10
	6	416402,38	1550123,65
	7	416380,88	1550104,42
	8	416374,41	1550112,05
	5	416395,71	1550131,10
66:35:0207001: 11	1	416416,98	1550150,12
	2	416423,62	1550142,65
	3	416402,38	1550123,65
	4	416395,71	1550131,10
	1	416416,98	1550150,12
	5	416382,01	1550189,25
	6	416388,87	1550181,28
	7	416367,61	1550162,19
	8	416361,63	1550169,42
	5	416382,01	1550189,25
66:35:0207001: 12	1	416401,42	1550208,60

	2	416409,46	1550199,51
	3	416388,87	1550181,28
	4	416382,01	1550189,25
	1	416401,42	1550208,60
	5	416437,20	1550167,93
	6	416443,80	1550160,42
	7	416423,62	1550142,65
	8	416416,98	1550150,12
	5	416437,20	1550167,93
66:35:0207001: 13	1	416420,80	1550227,60
	2	416429,76	1550217,49
	3	416409,46	1550199,51
	4	416401,42	1550208,60
	1	416420,80	1550227,60
	5	416457,60	1550185,89
	6	416464,20	1550178,39
	7	416443,80	1550160,42
	8	416437,20	1550167,93
	5	416457,60	1550185,89
66:35:0207001: 14	1	416441,52	1550245,05
	2	416450,03	1550235,44
	3	416429,76	1550217,49
	4	416420,80	1550227,60
	1	416441,52	1550245,05
	5	416477,92	1550203,78
	6	416484,52	1550196,28
	7	416464,20	1550178,39
	8	416457,60	1550185,89
	5	416477,92	1550203,78
66:35:0207001: 15	1	416462,19	1550262,53
	2	416470,27	1550253,36
	3	416450,03	1550235,44
	4	416441,52	1550245,05
	1	416462,19	1550262,53
	5	416498,20	1550221,64
	6	416504,81	1550214,14
	7	416484,52	1550196,28
	8	416477,92	1550203,78
	5	416498,20	1550221,64
66:35:0207001: 16	1	416483,59	1550279,07
	2	416490,47	1550271,25
	3	416470,27	1550253,36
	4	416462,19	1550262,53
	1	416483,59	1550279,07
	5	416518,45	1550239,47
	6	416525,06	1550231,96
	7	416504,81	1550214,14
	8	416498,20	1550221,64

	5	416518,45	1550239,47
66:35:0207001: 17	1	416503,29	1550297,37
	2	416510,62	1550289,09
	3	416490,47	1550271,25
	4	416483,59	1550279,07
	1	416503,29	1550297,37
	5	416538,68	1550257,28
	6	416545,27	1550249,76
	7	416525,06	1550231,96
	8	416518,45	1550239,47
	5	416538,68	1550257,28
66:35:0207001: 18	1	416522,41	1550316,55
	2	416530,80	1550307,17
	3	416510,62	1550289,09
	4	416503,29	1550297,37
	1	416522,41	1550316,55
	5	416559,33	1550275,28
	6	416566,03	1550267,86
	7	416545,27	1550249,76
	8	416538,68	1550257,28
	5	416559,33	1550275,28
66:35:0207001: 19	1	416566,03	1550267,86
	2	416596,51	1550295,44
	3	416589,55	1550302,98
	4	416551,01	1550344,71
	5	416522,41	1550316,55
	6	416530,80	1550307,17
	7	416555,80	1550328,90
	8	416584,80	1550298,30
	9	416559,33	1550275,28
	1	416566,03	1550267,86
66:35:0207001: 20	1	416589,55	1550302,98
	2	416595,32	1550307,74
	3	416596,01	1550308,35
	4	416566,16	1550338,66
	5	416589,12	1550358,88
	6	416579,01	1550369,32
	7	416551,01	1550344,71
	1	416589,55	1550302,98
66:35:0207001: 21	1	416589,12	1550358,88
	2	416617,57	1550383,66
	3	416608,10	1550394,62
	4	416579,01	1550369,32
	1	416589,12	1550358,88
66:35:0207001: 22	1	416617,57	1550383,66
	2	416649,64	1550411,37
	3	416667,99	1550371,83
	4	416671,83	1550375,42

	5	416657,59	1550426,98
	6	416643,30	1550425,04
	7	416608,10	1550394,62
	1	416617,57	1550383,66
66:35:0207001: 23	1	416699,01	1550382,65
	2	416708,89	1550384,13
	3	416701,49	1550433,56
	4	416657,59	1550426,98
	5	416671,83	1550375,42
	6	416675,67	1550379,01
	7	416669,09	1550421,13
	8	416692,71	1550424,66
	1	416699,01	1550382,65
66:35:0207001: 24	1	416679,35	1550333,96
	2	416713,02	1550356,58
	3	416708,89	1550384,13
	4	416699,01	1550382,65
	5	416702,20	1550361,36
	6	416665,47	1550336,68
	1	416679,35	1550333,96
66:35:0207001: 25	1	416666,55	1550293,65
	2	416694,03	1550312,10
	3	416679,35	1550333,96
	4	416665,47	1550336,68
	5	416680,15	1550314,83
	6	416660,98	1550301,95
	1	416666,55	1550293,65
66:35:0207001: 26	1	416640,53	1550288,21
	2	416646,11	1550279,92
	3	416666,55	1550293,65
	4	416660,98	1550301,95
	1	416640,53	1550288,21
66:35:0207001: 27	1	416618,72	1550261,51
	2	416646,11	1550279,92
	3	416640,53	1550288,21
	4	416618,43	1550273,36
	5	416595,32	1550307,74
	6	416589,55	1550302,98
	7	416596,51	1550295,44
	1	416618,72	1550261,51
66:35:0207001: 28	1	416735,30	1550383,33
	2	416740,24	1550384,10
	3	416735,99	1550411,38
	4	416731,04	1550410,61
	1	416735,30	1550383,33
66:35:0207001: 29	1	416790,11	1550370,06
	2	416787,12	1550374,07
	3	416768,84	1550361,80

	4	416744,33	1550357,97
	5	416740,24	1550384,10
	6	416735,30	1550383,33
	7	416740,15	1550352,25
	8	416770,72	1550357,03
	1	416790,11	1550370,06
66:35:0207001: 30	1	416811,31	1550390,32
	2	416814,08	1550386,17
	3	416790,11	1550370,06
	4	416787,12	1550374,07
	1	416811,31	1550390,32
	5	416787,09	1550452,14
	6	416787,83	1550447,19
	7	416768,04	1550444,23
	8	416767,30	1550449,18
	5	416787,09	1550452,14
66:35:0207001: 31	1	416836,26	1550407,09
	2	416839,21	1550403,08
	3	416814,08	1550386,17
	4	416811,31	1550390,32
	1	416836,26	1550407,09
	5	416801,41	1550458,86
	6	416804,19	1550454,72
	7	416794,52	1550448,20
	8	416787,83	1550447,19
	9	416787,09	1550452,14
	10	416792,66	1550452,98
	5	416801,41	1550458,86
66:35:0207001: 32	1	416731,04	1550410,61
	2	416735,99	1550411,38
	3	416731,70	1550438,78
	4	416768,04	1550444,23
	5	416767,30	1550449,18
	6	416725,99	1550442,98
	1	416731,04	1550410,61
66:35:0207001: 33	1	416879,75	1550436,32
	2	416882,75	1550432,31
	3	416860,80	1550417,55
	4	416858,01	1550421,69
	1	416879,75	1550436,32
	5	416844,91	1550488,08
	6	416847,68	1550483,95
	7	416825,95	1550469,32
	8	416823,24	1550473,49
	5	416844,91	1550488,08
66:35:0207001: 34	1	416740,41	1550459,29
	2	416739,67	1550464,25
	3	416709,86	1550459,77

	4	416703,88	1550498,10
	5	416699,07	1550497,35
	6	416705,57	1550454,07
	1	416740,41	1550459,29
66:35:0207001: 35	1	416740,41	1550459,29
	2	416770,45	1550463,78
	3	416769,71	1550468,73
	4	416739,67	1550464,25
	1	416740,41	1550459,29
66:35:0207001: 36	1	416770,45	1550463,78
	2	416787,18	1550466,29
	3	416800,42	1550475,13
	4	416799,70	1550480,66
	5	416785,33	1550471,07
	6	416769,71	1550468,73
	1	416770,45	1550463,78
66:35:0207001: 37	1	416799,70	1550480,66
	2	416800,42	1550475,13
	3	416851,78	1550509,39
	4	416849,18	1550520,40
	5	416844,22	1550519,65
	6	416846,12	1550511,62
	1	416799,70	1550480,66
66:35:0207001: 38	1	416844,22	1550519,65
	2	416849,18	1550520,40
	3	416843,69	1550543,49
	4	416840,72	1550563,23
	5	416799,19	1550556,98
	6	416799,94	1550552,03
	7	416836,54	1550557,54
	8	416838,78	1550542,54
	1	416844,22	1550519,65
66:35:0207001: 39	1	416766,33	1550546,97
	2	416799,94	1550552,03
	3	416799,19	1550556,98
	4	416765,58	1550551,91
	1	416766,33	1550546,97
66:35:0207001: 40	1	416731,11	1550541,67
	2	416766,33	1550546,97
	3	416765,58	1550551,91
	4	416730,37	1550546,61
	1	416731,11	1550541,67
66:35:0207001: 41	1	416703,88	1550498,10
	2	416698,21	1550536,71
	3	416731,11	1550541,67
	4	416730,37	1550546,61
	5	416692,52	1550540,91
	6	416699,07	1550497,35

	1	416703,88	1550498,10
66:35:0207001: 42	1	416636,79	1550487,86
	2	416643,20	1550444,79
	3	416685,15	1550451,04
	4	416678,44	1550493,91
	5	416673,44	1550493,21
	6	416679,45	1550455,25
	7	416647,41	1550450,48
	8	416641,73	1550488,60
	1	416636,79	1550487,86
66:35:0207001: 43	1	416673,44	1550493,21
	2	416678,44	1550493,91
	3	416671,58	1550537,71
	4	416630,24	1550531,74
	5	416636,79	1550487,86
	6	416641,73	1550488,60
	7	416635,93	1550527,51
	8	416667,41	1550532,06
	1	416673,44	1550493,21
66:35:0207001: 44	1	416582,65	1550386,19
	2	416629,25	1550424,39
	3	416620,25	1550435,64
	4	416541,82	1550430,90
	5	416551,54	1550420,97
	6	416618,13	1550430,29
	7	416622,26	1550425,13
	8	416579,48	1550390,05
	1	416582,65	1550386,19
66:35:0207001: 45	1	416554,57	1550354,80
	2	416582,65	1550386,19
	3	416579,48	1550390,05
	4	416547,94	1550362,34
	1	416554,57	1550354,80
66:35:0207001: 46	1	416518,91	1550337,00
	2	416527,22	1550328,03
	3	416554,57	1550354,80
	4	416547,94	1550362,34
	1	416518,91	1550337,00
66:35:0207001: 47	1	416495,61	1550299,52
	2	416527,22	1550328,03
	3	416518,91	1550337,00
	4	416487,30	1550308,89
	1	416495,61	1550299,52
66:35:0207001: 48	1	416471,70	1550276,75
	2	416495,61	1550299,52
	3	416487,30	1550308,89
	4	416462,99	1550285,99
	1	416471,70	1550276,75

66:35:0207001: 49	1	416416,72	1550230,26
	2	416447,18	1550256,24
	3	416439,54	1550264,42
	4	416410,03	1550237,63
	1	416416,72	1550230,26
66:35:0207001: 50	1	416388,12	1550202,45
	2	416416,72	1550230,26
	3	416410,03	1550237,63
	4	416379,50	1550211,08
	5	416384,80	1550205,78
	1	416388,12	1550202,45
66:35:0207001: 51	1	416360,82	1550175,30
	2	416388,12	1550202,45
	3	416384,80	1550205,78
	4	416356,31	1550180,04
	1	416360,82	1550175,30
66:35:0207001: 52	1	416360,82	1550175,30
	2	416356,31	1550180,04
	3	416350,77	1550185,66
	4	416334,00	1550171,39
	5	416325,70	1550163,10
	6	416298,50	1550190,59
	7	416295,53	1550187,78
	8	416322,48	1550160,61
	9	416333,65	1550154,30
	10	416340,13	1550157,70
	1	416360,82	1550175,30
66:35:0207001: 53	1	416289,64	1550112,48
	2	416326,07	1550146,45
	3	416325,17	1550152,46
	4	416321,87	1550156,96
	5	416292,97	1550185,35
	6	416282,37	1550175,31
	7	416309,83	1550145,58
	8	416294,22	1550130,75
	9	416285,97	1550123,29
	10	416282,61	1550121,26
	1	416289,64	1550112,48
66:35:0207001: 54	1	416265,46	1550090,73
	2	416289,64	1550112,48
	3	416282,61	1550121,26
	4	416267,97	1550107,46
	5	416258,55	1550098,21
	1	416265,46	1550090,73
66:35:0207001: 55	1	416236,96	1550066,40
	2	416265,46	1550090,73
	3	416258,55	1550098,21
	4	416233,50	1550076,26

	5	416230,30	1550073,06
	1	416236,96	1550066,40
66:35:0207001: 56	1	416214,43	1550043,89
	2	416236,96	1550066,40
	3	416230,30	1550073,06
	4	416214,46	1550058,97
	5	416207,05	1550052,93
	1	416214,43	1550043,89
66:35:0207001: 57	1	416190,58	1550024,06
	2	416214,43	1550043,89
	3	416207,05	1550052,93
	4	416205,34	1550051,78
	5	416200,79	1550047,13
	6	416198,87	1550045,65
	7	416184,09	1550032,26
	1	416190,58	1550024,06
66:35:0207001: 58	1	416168,93	1550004,25
	2	416190,58	1550024,06
	3	416184,09	1550032,26
	4	416174,59	1550024,15
	5	416163,03	1550011,66
	1	416168,93	1550004,25
66:35:0207001: 59	1	416144,67	1549982,39
	2	416168,93	1550004,25
	3	416163,03	1550011,66
	4	416156,02	1550005,83
	5	416152,26	1550003,94
	6	416138,19	1549989,94
	1	416144,67	1549982,39
66:35:0207001: 60	1	416144,67	1549982,39
	2	416138,19	1549989,94
	3	416111,71	1549966,67
	4	416084,29	1549999,17
	5	416077,59	1549993,52
	6	416107,37	1549962,52
	7	416109,27	1549961,68
	8	416117,33	1549961,11
	9	416122,98	1549963,05
	10	416132,30	1549970,40
	1	416144,67	1549982,39
66:35:0207001: 61	1	416077,59	1549993,52
	2	416084,29	1549999,17
	3	416057,63	1550030,29
	4	416077,93	1550046,20
	5	416085,52	1550052,61
	6	416077,10	1550062,06
	7	416047,07	1550036,41
	8	416051,61	1550031,10

	9	416062,19	1550010,72
	10	416065,86	1550013,74
	11	416071,15	1550007,30
	12	416067,99	1550004,07
	1	416077,59	1549993,52
66:35:0207001: 62	1	416085,52	1550052,61
	2	416105,20	1550071,50
	3	416110,28	1550076,01
	4	416102,53	1550084,20
	5	416077,10	1550062,06
	1	416085,52	1550052,61
66:35:0207001: 63	1	416110,28	1550076,01
	2	416132,42	1550095,18
	3	416125,19	1550104,83
	4	416102,53	1550084,20
	1	416110,28	1550076,01
66:35:0207001: 64	1	416132,42	1550095,18
	2	416148,02	1550109,73
	3	416144,32	1550113,67
	4	416152,38	1550120,61
	5	416147,27	1550125,64
	6	416125,19	1550104,83
	1	416132,42	1550095,18
66:35:0207001: 65	1	416156,35	1550116,83
	2	416178,53	1550136,91
	3	416169,87	1550146,48
	4	416147,27	1550125,64
	5	416152,38	1550120,61
	1	416156,35	1550116,83
66:35:0207001: 66	1	416178,53	1550136,91
	2	416187,71	1550145,07
	3	416193,05	1550150,56
	4	416183,72	1550159,37
	5	416169,87	1550146,48
	1	416178,53	1550136,91
66:35:0207001: 67	1	416193,05	1550150,56
	2	416202,27	1550157,56
	3	416205,75	1550160,74
	4	416195,94	1550171,21
	5	416183,72	1550159,37
	1	416193,05	1550150,56
66:35:0207001: 68	1	416205,75	1550160,74
	2	416208,93	1550163,77
	3	416216,36	1550171,27
	4	416206,36	1550180,57
	5	416195,94	1550171,21
	1	416205,75	1550160,74
66:35:0207001: 69	1	416251,83	1550205,64

	2	416270,06	1550218,51
	3	416259,98	1550228,64
	4	416243,07	1550213,48
	1	416251,83	1550205,64
66:35:0207001: 70	1	416270,06	1550218,51
	2	416272,38	1550221,00
	3	416277,56	1550225,71
	4	416281,08	1550228,78
	5	416292,48	1550238,29
	6	416281,95	1550248,58
	7	416259,98	1550228,64
	1	416270,06	1550218,51
66:35:0207001: 71	1	416292,48	1550238,29
	2	416312,55	1550256,31
	3	416341,46	1550228,03
	4	416342,79	1550229,18
	5	416303,54	1550268,37
	6	416281,95	1550248,58
	1	416292,48	1550238,29
66:35:0207001: 72	1	416342,79	1550229,18
	2	416344,13	1550230,34
	3	416324,21	1550250,83
	4	416320,59	1550255,10
	5	416317,84	1550257,27
	6	416315,82	1550259,47
	7	416326,67	1550269,39
	8	416332,95	1550274,83
	9	416339,60	1550281,04
	10	416328,92	1550291,80
	11	416303,54	1550268,37
	1	416342,79	1550229,18
66:35:0207001: 73	1	416328,92	1550291,80
	2	416339,60	1550281,04
	3	416354,37	1550298,19
	4	416346,11	1550307,48
	1	416328,92	1550291,80
66:35:0207001: 74	1	416354,37	1550298,19
	2	416384,15	1550320,73
	3	416372,79	1550332,60
	4	416346,11	1550307,48
	1	416354,37	1550298,19
66:35:0207001: 75	1	416384,15	1550320,73
	2	416399,73	1550334,76
	3	416406,42	1550340,18
	4	416394,21	1550352,95
	5	416372,79	1550332,60
	1	416384,15	1550320,73
66:35:0207001: 76	1	416406,42	1550340,18

	2	416423,27	1550355,66
	3	416429,04	1550361,34
	4	416417,11	1550373,51
	5	416394,21	1550352,95
	1	416406,42	1550340,18
66:35:0207001: 77	1	416429,04	1550361,34
	2	416453,82	1550383,25
	3	416443,27	1550395,36
	4	416417,11	1550373,51
	1	416429,04	1550361,34
66:35:0207001: 78	1	416453,82	1550383,25
	2	416481,10	1550407,36
	3	416471,57	1550416,99
	4	416464,29	1550412,61
	5	416443,27	1550395,36
	1	416453,82	1550383,25
66:35:0207001: 79	1	416481,10	1550407,36
	2	416487,99	1550411,50
	3	416551,54	1550420,97
	4	416541,82	1550430,90
	5	416482,26	1550420,43
	6	416475,37	1550418,81
	7	416471,57	1550416,99
	1	416481,10	1550407,36
66:35:0207001: 80	1	416601,18	1550438,66
	2	416621,92	1550441,32
	3	416630,94	1550463,17
	4	416628,13	1550482,72
	5	416623,11	1550482,00
	6	416625,80	1550463,82
	7	416618,41	1550445,91
	8	416600,54	1550443,62
	1	416601,18	1550438,66
66:35:0207001: 81	1	416574,57	1550439,06
	2	416601,18	1550438,66
	3	416600,54	1550443,62
	1	416574,57	1550439,06
66:35:0207001: 82	1	416454,85	1550409,89
	2	416464,71	1550418,00
	3	416473,57	1550423,64
	4	416480,26	1550425,63
	5	416476,91	1550436,93
	6	416448,02	1550425,17
	1	416454,85	1550409,89
66:35:0207001: 83	1	416429,98	1550389,71
	2	416454,85	1550409,89
	3	416448,02	1550425,17
	4	416434,92	1550419,84

	5	416416,97	1550402,94
	1	416429,98	1550389,71
66:35:0207001: 84	1	416396,58	1550383,29
	2	416407,49	1550370,70
	3	416429,98	1550389,71
	4	416416,97	1550402,94
	5	416416,97	1550402,94
	1	416396,58	1550383,29
66:35:0207001: 85	1	416354,55	1550433,46
	2	416362,24	1550403,56
	3	416363,69	1550385,94
	4	416370,49	1550350,84
	5	416373,14	1550348,12
	6	416377,26	1550347,35
	7	416381,37	1550348,62
	8	416407,49	1550370,70
	9	416396,58	1550383,29
	10	416373,24	1550361,52
	11	416369,61	1550369,58
	12	416366,09	1550394,71
	13	416359,57	1550434,61
	1	416354,55	1550433,46
66:35:0207001: 86	1	416357,35	1550355,74
	2	416361,68	1550351,53
	3	416365,48	1550355,44
	4	416362,39	1550371,41
	5	416354,61	1550415,43
	6	416350,00	1550420,83
	7	416346,68	1550420,99
	8	416321,05	1550418,59
	9	416300,34	1550417,70
	10	416302,50	1550415,25
	11	416343,08	1550418,78
	12	416346,21	1550397,77
	1	416357,35	1550355,74
66:35:0207001: 87	1	416340,15	1550329,88
	2	416349,97	1550319,80
	3	416362,95	1550332,44
	4	416365,22	1550338,69
	5	416366,59	1550345,92
	6	416365,48	1550355,44
	7	416361,68	1550351,53
	8	416352,61	1550342,02
	1	416340,15	1550329,88
66:35:0207001: 88	1	416321,28	1550312,21
	2	416331,46	1550301,40
	3	416349,97	1550319,80
	4	416340,15	1550329,88

	1	416321,28	1550312,21
66:35:0207001: 89	1	416311,61	1550282,40
	2	416331,46	1550301,40
	3	416321,28	1550312,21
	4	416317,91	1550309,35
	5	416314,73	1550306,08
	6	416309,57	1550301,55
	7	416301,07	1550293,36
	1	416311,61	1550282,40
66:35:0207001: 90	1	416293,02	1550266,35
	2	416311,61	1550282,40
	3	416301,07	1550293,36
	4	416283,43	1550276,34
	1	416293,02	1550266,35
66:35:0207001: 91	1	416275,04	1550249,59
	2	416293,02	1550266,35
	3	416283,43	1550276,34
	4	416278,84	1550272,10
	5	416265,91	1550259,25
	1	416275,04	1550249,59
66:35:0207001: 92	1	416275,04	1550249,59
	2	416265,91	1550259,25
	3	416246,76	1550241,39
	4	416211,75	1550277,01
	5	416210,63	1550275,91
	6	416218,66	1550268,70
	7	416239,08	1550246,58
	8	416248,67	1550233,74
	9	416252,92	1550230,35
	1	416275,04	1550249,59
66:35:0207001: 93	1	416223,67	1550203,38
	2	416247,05	1550224,96
	3	416247,29	1550229,33
	4	416244,37	1550234,53
	5	416237,32	1550243,95
	6	416208,58	1550273,81
	7	416205,23	1550270,16
	8	416203,68	1550268,60
	9	416232,36	1550239,01
	10	416233,46	1550240,03
	11	416239,22	1550233,79
	12	416238,26	1550232,91
	13	416240,62	1550230,46
	14	416217,65	1550209,28
	1	416223,67	1550203,38
66:35:0207001: 94	1	416201,20	1550183,20
	2	416223,67	1550203,38
	3	416217,65	1550209,28

	4	416215,11	1550211,77
	5	416206,49	1550203,06
	6	416193,59	1550190,40
	1	416201,20	1550183,20
66:35:0207001: 95	1	416177,47	1550159,93
	2	416201,20	1550183,20
	3	416193,59	1550190,40
	4	416170,44	1550166,74
	1	416177,47	1550159,93
66:35:0207001: 96	1	416154,30	1550138,40
	2	416177,47	1550159,93
	3	416170,44	1550166,74
	4	416160,20	1550156,73
	5	416147,69	1550144,73
	1	416154,30	1550138,40
66:35:0207001: 97	1	416130,78	1550118,90
	2	416154,30	1550138,40
	3	416147,69	1550144,73
	4	416129,49	1550128,82
	5	416125,18	1550124,55
	6	416125,18	1550124,55
	1	416130,78	1550118,90
66:35:0207001: 98	1	416098,16	1550089,27
	2	416130,78	1550118,90
	3	416125,18	1550124,55
	4	416116,08	1550118,33
	5	416101,67	1550105,66
	6	416091,83	1550096,16
	1	416098,16	1550089,27
66:35:0207001: 99	1	416073,75	1550066,75
	2	416098,16	1550089,27
	3	416091,83	1550096,16
	4	416066,62	1550075,28
	1	416073,75	1550066,75
66:35:0207001: 100	1	416042,59	1550042,53
	2	416073,75	1550066,75
	3	416066,62	1550075,28
	4	416052,64	1550063,98
	5	416038,94	1550052,02
	6	416011,92	1550083,60
	7	416009,71	1550081,71
	1	416042,59	1550042,53
66:35:0207001: 101	1	416009,71	1550081,71
	2	416011,92	1550083,60
	3	415983,11	1550117,15
	4	416008,90	1550142,14
	5	416001,59	1550149,85
	6	415987,43	1550138,42

	7	415974,21	1550124,24
	8	415974,21	1550124,24
	1	416009,71	1550081,71
66:35:0207001: 102	1	416008,90	1550142,14
	2	416026,12	1550158,45
	3	416032,10	1550164,83
	4	416024,24	1550172,88
	5	416001,59	1550149,85
	1	416008,90	1550142,14
66:35:0207001: 103	1	416032,10	1550164,83
	2	416046,50	1550179,29
	3	416049,15	1550181,78
	4	416053,94	1550184,66
	5	416046,49	1550192,83
	6	416024,24	1550172,88
	1	416032,10	1550164,83
66:35:0207001: 104	1	416053,94	1550184,66
	2	416075,78	1550205,02
	3	416067,80	1550213,46
	4	416046,49	1550192,83
	1	416053,94	1550184,66
66:35:0207001: 105	1	416075,78	1550205,02
	2	416091,01	1550219,89
	3	416100,06	1550228,98
	4	416091,93	1550237,08
	5	416067,80	1550213,46
	1	416075,78	1550205,02
66:35:0207001: 106	1	416100,06	1550228,98
	2	416115,09	1550241,56
	3	416119,82	1550246,20
	4	416122,95	1550248,79
	5	416126,70	1550253,24
	6	416117,68	1550261,59
	7	416091,93	1550237,08
	1	416100,06	1550228,98
66:35:0207001: 107	1	416126,70	1550253,24
	2	416143,29	1550268,22
	3	416146,43	1550271,32
	4	416146,64	1550271,89
	5	416151,01	1550276,01
	6	416152,79	1550277,51
	7	416143,96	1550286,20
	8	416117,68	1550261,59
	1	416126,70	1550253,24
66:35:0207001: 108	1	416152,79	1550277,51
	2	416167,94	1550293,53
	3	416175,44	1550300,74
	4	416205,23	1550270,16

	5	416208,58	1550273,81
	6	416177,70	1550305,01
	7	416173,08	1550307,36
	8	416167,60	1550308,09
	9	416155,13	1550297,19
	10	416143,96	1550286,20
	1	416152,79	1550277,51
66:35:0207001: 109	1	416211,75	1550277,01
	2	416211,75	1550277,01
	3	416184,03	1550307,25
	4	416207,80	1550328,36
	5	416198,28	1550338,11
	6	416173,41	1550314,17
	7	416210,63	1550275,91
	1	416211,75	1550277,01
66:35:0207001: 110	1	416207,80	1550328,36
	2	416231,70	1550351,27
	3	416222,71	1550360,72
	4	416198,28	1550338,11
	1	416207,80	1550328,36
66:35:0207001: 111	1	416231,70	1550351,27
	2	416241,48	1550356,99
	3	416255,35	1550374,18
	4	416246,56	1550382,50
	5	416222,71	1550360,72
	1	416231,70	1550351,27
66:35:0207001: 112	1	416255,35	1550374,18
	2	416267,96	1550385,19
	3	416259,38	1550394,39
	4	416246,56	1550382,50
	1	416255,35	1550374,18
66:35:0207001: 113	1	416267,96	1550385,19
	2	416278,93	1550395,90
	3	416270,78	1550404,50
	4	416259,38	1550394,39
	1	416267,96	1550385,19
66:35:0207001: 114	1	416235,28	1550377,61
	2	416268,11	1550407,00
	3	416258,05	1550418,29
	4	416225,00	1550387,05
	1	416235,28	1550377,61
66:35:0207001: 115	1	416212,16	1550374,84
	2	416222,33	1550365,66
	3	416235,28	1550377,61
	4	416225,00	1550387,05
	1	416212,16	1550374,84
66:35:0207001: 116	1	416195,80	1550341,61
	2	416222,33	1550365,66

	3	416212,16	1550374,84
	4	416187,04	1550350,69
	1	416195,80	1550341,61
66:35:0207001: 117	1	416171,66	1550318,94
	2	416195,80	1550341,61
	3	416187,04	1550350,69
	4	416180,04	1550344,52
	5	416177,65	1550341,75
	6	416163,41	1550327,79
	7	416134,73	1550357,86
	8	416132,79	1550355,90
	9	416168,02	1550319,17
	1	416171,66	1550318,94
66:35:0207001: 118	1	416140,96	1550290,23
	2	416164,18	1550312,60
	3	416164,46	1550316,12
	4	416162,67	1550319,79
	5	416140,21	1550342,14
	6	416126,75	1550353,94
	7	416125,70	1550352,72
	8	416156,39	1550321,37
	9	416132,46	1550298,80
	1	416140,96	1550290,23
66:35:0207001: 119	1	416114,42	1550265,40
	2	416140,96	1550290,23
	3	416132,46	1550298,80
	4	416126,04	1550292,45
	5	416122,47	1550289,39
	6	416107,15	1550272,99
	1	416114,42	1550265,40
66:35:0207001: 120	1	416088,24	1550240,22
	2	416114,42	1550265,40
	3	416107,15	1550272,99
	4	416104,26	1550270,13
	5	416080,29	1550249,42
	1	416088,24	1550240,22
66:35:0207001: 121	1	416065,33	1550218,43
	2	416088,24	1550240,22
	3	416080,29	1550249,42
	4	416056,87	1550227,21
	1	416065,33	1550218,43
66:35:0207001: 122	1	416058,70	1550212,03
	2	416065,33	1550218,43
	3	416056,87	1550227,21
	4	416050,60	1550221,24
	1	416058,70	1550212,03
66:35:0207001: 123	1	416043,40	1550196,89
	2	416058,70	1550212,03

	3	416050,60	1550221,24
	4	416034,66	1550206,08
	1	416043,40	1550196,89
66:35:0207001: 124	1	416020,74	1550177,14
	2	416043,40	1550196,89
	3	416034,66	1550206,08
	4	416012,85	1550185,64
	1	416020,74	1550177,14
66:35:0207001: 125	1	415998,48	1550154,96
	2	416020,74	1550177,14
	3	416012,85	1550185,64
	4	415990,04	1550164,20
	1	415998,48	1550154,96
66:35:0207001: 126	1	415933,03	1550174,38
	2	415970,07	1550129,94
	3	415975,80	1550134,72
	4	415998,48	1550154,96
	5	415990,04	1550164,20
	6	415983,87	1550158,85
	7	415963,93	1550139,95
	8	415934,05	1550175,25
	1	415933,03	1550174,38
66:35:0207001: 127	1	415933,03	1550174,38
	2	415934,05	1550175,25
	3	415904,34	1550210,31
	4	415927,44	1550231,72
	5	415908,73	1550252,38
	6	415902,86	1550241,72
	7	415897,80	1550228,04
	8	415897,86	1550215,32
	1	415933,03	1550174,38
66:35:0207001: 128	1	415927,44	1550231,72
	2	415939,11	1550242,82
	3	415918,62	1550265,19
	4	415912,57	1550259,11
	5	415908,73	1550252,38
	1	415927,44	1550231,72
66:35:0207001: 129	1	415939,11	1550242,82
	2	415950,45	1550252,84
	3	415931,20	1550274,39
	4	415918,62	1550265,19
	1	415939,11	1550242,82
66:35:0207001: 130	1	415950,45	1550252,84
	2	415954,30	1550256,73
	3	415972,74	1550273,43
	4	415956,57	1550291,51
	5	415931,20	1550274,39
	1	415950,45	1550252,84

66:35:0207001: 131	1	415972,74	1550273,43
	2	415995,54	1550294,96
	3	415981,85	1550310,71
	4	415956,57	1550291,51
	1	415972,74	1550273,43
66:35:0207001: 132	1	415995,54	1550294,96
	2	416017,32	1550314,59
	3	416006,15	1550326,98
	4	415981,85	1550310,71
	1	415995,54	1550294,96
66:35:0207001: 133	1	416017,32	1550314,59
	2	416043,28	1550338,86
	3	416042,65	1550339,49
	4	416031,99	1550350,97
	5	416018,04	1550336,46
	6	416006,15	1550326,98
	1	416017,32	1550314,59
66:35:0207001: 134	1	416042,65	1550339,49
	2	416067,79	1550362,81
	3	416057,37	1550373,19
	4	416031,99	1550350,97
	1	416042,65	1550339,49
66:35:0207001: 135	1	416057,37	1550373,19
	2	416067,79	1550362,81
	3	416092,69	1550386,05
	4	416125,70	1550352,72
	5	416126,75	1550353,94
	6	416126,75	1550353,94
	7	416110,60	1550369,24
	8	416096,86	1550386,84
	9	416086,11	1550397,34
	1	416057,37	1550373,19
66:35:0207001: 136	1	416132,79	1550355,90
	2	416134,73	1550357,86
	3	416089,01	1550401,88
	4	416089,76	1550411,05
	5	416085,24	1550411,11
	6	416086,82	1550401,53
	7	416103,49	1550383,06
	1	416132,79	1550355,90
66:35:0207001: 137	1	416089,76	1550411,05
	2	416089,49	1550445,52
	3	416129,93	1550451,63
	4	416128,42	1550461,65
	5	416100,15	1550457,11
	6	416092,92	1550453,83
	7	416087,55	1550449,13
	8	416083,42	1550442,04

	9	416082,00	1550434,51
	10	416082,37	1550428,65
	11	416085,24	1550411,11
	1	416089,76	1550411,05
66:35:0207001: 138	1	416129,93	1550451,63
	2	416134,86	1550451,63
	3	416160,01	1550454,81
	4	416158,31	1550466,00
	5	416128,42	1550461,65
	1	416129,93	1550451,63
66:35:0207001: 139	1	416160,01	1550454,81
	2	416190,69	1550459,31
	3	416189,32	1550469,81
	4	416158,31	1550466,00
	1	416160,01	1550454,81
66:35:0207001: 140	1	416190,69	1550459,31
	2	416206,18	1550461,28
	3	416220,14	1550463,69
	4	416218,35	1550474,10
	5	416189,32	1550469,81
	1	416190,69	1550459,31
66:35:0207001: 141	1	416218,35	1550474,10
	2	416220,14	1550463,69
	3	416250,13	1550467,43
	4	416248,83	1550478,12
	1	416218,35	1550474,10
66:35:0207001: 142	1	416277,91	1550482,49
	2	416279,59	1550472,26
	3	416250,13	1550467,43
	4	416248,83	1550478,12
	1	416277,91	1550482,49
	5	416287,68	1550421,45
	6	416288,26	1550417,82
	7	416274,99	1550413,12
	8	416268,11	1550407,00
	9	416258,05	1550418,29
	10	416263,61	1550418,95
	11	416263,99	1550418,24
	5	416287,68	1550421,45
66:35:0207001: 143	1	416316,43	1550426,18
	2	416317,27	1550421,23
	3	416344,65	1550424,55
	4	416349,33	1550428,92
	5	416349,94	1550434,51
	6	416342,05	1550476,78
	7	416340,89	1550486,26
	8	416338,23	1550489,40
	9	416333,73	1550490,08

	10	416306,44	1550486,53
	11	416307,96	1550476,30
	12	416329,48	1550479,55
	13	416338,50	1550480,44
	14	416345,76	1550432,05
	15	416342,87	1550429,46
	1	416316,43	1550426,18
66:35:0207001: 144	1	416354,55	1550433,46
	2	416359,57	1550434,61
	3	416352,43	1550482,97
	4	416371,85	1550485,60
	5	416380,32	1550487,30
	6	416378,35	1550497,13
	7	416347,66	1550492,79
	8	416345,91	1550489,85
	1	416354,55	1550433,46
66:35:0207001: 145	1	416380,32	1550487,30
	2	416397,66	1550489,31
	3	416410,90	1550491,28
	4	416409,26	1550501,37
	5	416390,48	1550499,18
	6	416378,35	1550497,13
	1	416380,32	1550487,30
66:35:0207001: 146	1	416410,90	1550491,28
	2	416440,26	1550495,23
	3	416438,58	1550505,76
	4	416409,26	1550501,37
	1	416410,90	1550491,28
66:35:0207001: 147	1	416440,26	1550495,23
	2	416469,99	1550499,85
	3	416468,29	1550510,28
	4	416438,58	1550505,76
	1	416440,26	1550495,23
66:35:0207001: 148	1	416469,99	1550499,85
	2	416502,53	1550505,10
	3	416500,57	1550515,83
	4	416468,29	1550510,28
	1	416469,99	1550499,85
66:35:0207001: 149	1	416502,53	1550505,10
	2	416533,38	1550509,95
	3	416531,59	1550521,34
	4	416500,57	1550515,83
	1	416502,53	1550505,10
66:35:0207001: 150	1	416533,38	1550509,95
	2	416540,66	1550510,51
	3	416546,47	1550511,39
	4	416550,65	1550511,83
	5	416563,79	1550513,67

	6	416561,83	1550526,49
	7	416531,59	1550521,34
	1	416533,38	1550509,95
66:35:0207001: 151	1	416563,73	1550514,14
	2	416589,74	1550517,56
	3	416587,92	1550530,12
	4	416561,83	1550526,49
	1	416563,73	1550514,14
66:35:0207001: 152	1	416589,74	1550517,56
	2	416617,43	1550521,59
	3	416623,11	1550482,00
	4	416628,13	1550482,72
	5	416626,86	1550501,61
	6	416620,39	1550522,10
	7	416611,49	1550533,63
	8	416587,92	1550530,12
	1	416589,74	1550517,56
66:35:0207001: 153	1	416794,39	1550568,96
	2	416838,89	1550575,52
	3	416829,80	1550637,05
	4	416796,18	1550627,95
	5	416786,00	1550626,47
	6	416786,43	1550623,49
	7	416796,91	1550625,03
	8	416825,39	1550632,75
	9	416833,20	1550579,83
	10	416793,67	1550573,91
	1	416794,39	1550568,96
66:35:0207001: 154	1	416793,67	1550573,91
	2	416794,39	1550568,96
	3	416755,87	1550563,20
	4	416755,13	1550568,14
	1	416793,67	1550573,91
	5	416786,00	1550626,47
	6	416786,43	1550623,49
	7	416747,80	1550617,87
	8	416747,37	1550620,80
	5	416786,00	1550626,47
66:35:0207001: 155	1	416717,17	1550557,40
	2	416755,87	1550563,20
	3	416755,13	1550568,14
	4	416716,43	1550562,35
	1	416717,17	1550557,40
66:35:0207001: 156	1	416681,26	1550552,03
	2	416717,17	1550557,40
	3	416716,43	1550562,35
	4	416685,10	1550557,66
	5	416679,40	1550582,76

	6	416674,43	1550582,03
	1	416681,26	1550552,03
66:35:0207001: 157	1	416679,40	1550582,76
	2	416673,89	1550606,99
	3	416709,11	1550612,15
	4	416708,68	1550615,12
	5	416668,25	1550609,19
	6	416674,43	1550582,03
	1	416679,40	1550582,76
66:35:0207001: 158	1	416709,11	1550612,15
	2	416747,80	1550617,87
	3	416747,37	1550620,80
	4	416708,68	1550615,12
	1	416709,11	1550612,15
66:35:0207001: 159	1	416629,51	1550536,65
	2	416670,28	1550542,68
	3	416657,53	1550603,57
	4	416620,36	1550598,03
	1	416629,51	1550536,65
	5	416633,72	1550542,33
	6	416664,30	1550546,85
	7	416653,60	1550597,93
	8	416626,04	1550593,83
	5	416633,72	1550542,33
66:35:0207001: 160	1	416569,83	1550541,26
	2	416620,31	1550562,24
	3	416614,48	1550598,30
	4	416583,54	1550593,41
	5	416562,62	1550590,10
	6	416563,46	1550584,43
	7	416607,74	1550591,10
	8	416611,93	1550564,54
	9	416568,62	1550549,50
	1	416569,83	1550541,26
66:35:0207001: 161	1	416547,85	1550529,51
	2	416557,91	1550530,83
	3	416569,83	1550541,26
	4	416568,62	1550549,50
	5	416554,90	1550537,50
	6	416546,96	1550536,46
	1	416547,85	1550529,51
66:35:0207001: 162	1	416520,62	1550524,04
	2	416534,02	1550526,39
	3	416532,33	1550537,60
	4	416519,16	1550532,37
	1	416520,62	1550524,04
66:35:0207001: 163	1	416493,99	1550519,37
	2	416520,62	1550524,04

	3	416519,16	1550532,37
	4	416506,82	1550530,50
	5	416492,51	1550527,91
	1	416493,99	1550519,37
66:35:0207001: 164	1	416469,41	1550514,17
	2	416493,99	1550519,37
	3	416492,51	1550527,91
	4	416485,35	1550527,01
	5	416479,74	1550526,07
	6	416467,70	1550524,53
	1	416469,41	1550514,17
66:35:0207001: 165	1	416443,84	1550510,29
	2	416469,41	1550514,17
	3	416467,70	1550524,53
	4	416460,41	1550523,37
	5	416455,07	1550522,69
	6	416442,11	1550520,27
	1	416443,84	1550510,29
66:35:0207001: 166	1	416414,08	1550506,26
	2	416443,84	1550510,29
	3	416442,11	1550520,27
	4	416425,18	1550518,39
	5	416417,96	1550517,40
	6	416412,42	1550516,70
	1	416414,08	1550506,26
66:35:0207001: 167	1	416389,39	1550503,33
	2	416414,08	1550506,26
	3	416412,42	1550516,70
	4	416387,81	1550512,85
	1	416389,39	1550503,33
66:35:0207001: 168	1	416336,69	1550542,70
	2	416340,03	1550519,11
	3	416344,04	1550500,70
	4	416346,49	1550498,89
	5	416350,33	1550498,31
	6	416389,39	1550503,33
	7	416387,81	1550512,85
	8	416348,80	1550506,88
	9	416346,52	1550519,47
	10	416346,84	1550520,78
	11	416342,76	1550544,53
	1	416336,69	1550542,70
66:35:0207001: 169	1	416336,69	1550542,70
	2	416343,36	1550544,71
	3	416341,39	1550557,81
	4	416335,03	1550556,65
	1	416336,69	1550542,70
66:35:0207001: 170	1	416306,60	1550491,14

	2	416337,13	1550495,39
	3	416338,94	1550499,03
	4	416329,93	1550557,77
	5	416327,07	1550557,27
	6	416334,95	1550505,97
	7	416332,88	1550504,04
	8	416325,72	1550503,55
	9	416316,91	1550502,23
	10	416305,20	1550501,12
	1	416306,60	1550491,14
66:35:0207001: 171	1	416277,97	1550486,72
	2	416306,60	1550491,14
	3	416305,20	1550501,12
	4	416276,35	1550496,22
	1	416277,97	1550486,72
66:35:0207001: 172	1	416247,73	1550482,53
	2	416277,97	1550486,72
	3	416276,35	1550496,22
	4	416246,37	1550492,02
	1	416247,73	1550482,53
66:35:0207001: 173	1	416218,26	1550478,25
	2	416247,73	1550482,53
	3	416246,37	1550492,02
	4	416231,87	1550490,32
	5	416225,52	1550488,99
	6	416216,75	1550487,75
	7	416216,81	1550487,33
	1	416218,26	1550478,25
66:35:0207001: 174	1	416157,89	1550470,42
	2	416218,26	1550478,25
	3	416216,81	1550487,33
	4	416156,67	1550479,15
	1	416157,89	1550470,42
66:35:0207001: 175	1	416125,14	1550465,65
	2	416157,89	1550470,42
	3	416156,55	1550479,78
	4	416136,20	1550476,42
	5	416123,71	1550474,58
	1	416125,14	1550465,65
66:35:0207001: 176	1	416090,82	1550459,91
	2	416125,14	1550465,65
	3	416123,71	1550474,58
	4	416108,50	1550472,84
	5	416102,68	1550472,50
	6	416089,81	1550470,61
	1	416090,82	1550459,91
66:35:0207001: 177	1	416090,82	1550459,91
	2	416089,81	1550470,61

	3	416072,33	1550467,91
	4	416064,51	1550467,13
	5	416061,37	1550472,98
	6	416058,38	1550518,95
	7	416053,35	1550519,34
	8	416056,23	1550474,99
	9	416064,78	1550462,13
	10	416068,64	1550459,13
	1	416090,82	1550459,91
66:35:0207001: 178	1	416058,38	1550518,95
	2	416054,12	1550566,34
	3	416073,10	1550568,64
	4	416080,09	1550569,27
	5	416078,95	1550577,90
	6	416048,34	1550574,72
	7	416053,35	1550519,34
	1	416058,38	1550518,95
66:35:0207001: 179	1	416080,09	1550569,27
	2	416091,58	1550571,00
	3	416109,13	1550573,90
	4	416107,56	1550583,61
	5	416078,95	1550577,90
	1	416080,09	1550569,27
66:35:0207001: 180	1	416109,13	1550573,90
	2	416114,64	1550574,66
	3	416118,21	1550575,03
	4	416140,79	1550578,91
	5	416139,06	1550588,69
	6	416107,56	1550583,61
	1	416109,13	1550573,90
66:35:0207001: 181	1	416140,79	1550578,91
	2	416156,51	1550581,39
	3	416170,12	1550583,38
	4	416167,92	1550593,57
	5	416139,06	1550588,69
	1	416140,79	1550578,91
66:35:0207001: 182	1	416170,12	1550583,38
	2	416177,72	1550585,09
	3	416182,89	1550585,67
	4	416191,85	1550587,16
	5	416199,45	1550588,14
	6	416197,68	1550597,61
	7	416167,92	1550593,57
	1	416170,12	1550583,38
66:35:0207001: 183	1	416199,45	1550588,14
	2	416206,97	1550589,56
	3	416229,60	1550593,04
	4	416228,09	1550602,59

	5	416197,68	1550597,61
	1	416199,45	1550588,14
66:35:0207001: 184	1	416229,60	1550593,04
	2	416235,77	1550594,20
	3	416241,77	1550595,60
	4	416257,79	1550597,23
	5	416255,85	1550607,16
	6	416228,09	1550602,59
	1	416229,60	1550593,04
66:35:0207001: 185	1	416257,79	1550597,23
	2	416260,06	1550597,44
	3	416266,04	1550598,67
	4	416288,66	1550601,90
	5	416286,85	1550611,43
	6	416255,85	1550607,16
	1	416257,79	1550597,23
66:35:0207001: 186	1	416327,07	1550557,27
	2	416329,93	1550557,77
	3	416321,67	1550612,28
	4	416319,69	1550614,70
	5	416315,96	1550615,20
	6	416286,85	1550611,43
	7	416288,66	1550601,90
	8	416319,71	1550606,42
	1	416327,07	1550557,27
66:35:0207001: 187	1	416341,39	1550557,81
	2	416339,60	1550566,86
	3	416334,63	1550596,31
	4	416333,34	1550596,11
	5	416331,61	1550608,08
	6	416362,91	1550611,87
	7	416361,13	1550621,21
	8	416328,97	1550617,34
	9	416327,29	1550616,37
	10	416326,55	1550614,60
	11	416328,60	1550606,97
	12	416334,23	1550572,16
	13	416335,03	1550556,65
	1	416341,39	1550557,81
66:35:0207001: 188	1	416361,13	1550621,21
	2	416362,91	1550611,87
	3	416363,83	1550612,53
	4	416366,60	1550613,15
	5	416366,71	1550612,65
	6	416367,95	1550612,64
	7	416393,34	1550616,22
	8	416391,17	1550626,10
	1	416361,13	1550621,21

66:35:0207001: 189	1	416391,17	1550626,10
	2	416393,34	1550616,22
	3	416405,26	1550618,12
	4	416411,50	1550618,88
	5	416423,31	1550620,65
	6	416421,53	1550631,59
	1	416391,17	1550626,10
66:35:0207001: 190	1	416423,31	1550620,65
	2	416452,40	1550625,11
	3	416450,26	1550636,40
	4	416421,53	1550631,59
	5	416421,53	1550631,59
	1	416423,31	1550620,65
66:35:0207001: 191	1	416452,40	1550625,11
	2	416482,62	1550628,98
	3	416480,17	1550640,03
	4	416450,26	1550636,40
	1	416452,40	1550625,11
66:35:0207001: 192	1	416482,62	1550628,98
	2	416501,99	1550631,60
	3	416506,15	1550632,06
	4	416512,67	1550633,03
	5	416513,75	1550633,32
	6	416512,20	1550644,31
	7	416480,17	1550640,03
	1	416482,62	1550628,98
66:35:0207001: 193	1	416513,75	1550633,32
	2	416531,06	1550636,00
	3	416541,73	1550637,21
	4	416543,14	1550637,65
	5	416540,34	1550649,05
	6	416512,20	1550644,31
	1	416513,75	1550633,32
66:35:0207001: 194	1	416570,99	1550653,67
	2	416574,11	1550638,41
	3	416573,19	1550641,58
	4	416570,68	1550641,14
	5	416566,01	1550640,52
	6	416558,85	1550639,87
	7	416543,14	1550637,65
	8	416540,34	1550649,05
	1	416570,99	1550653,67
	9	416581,76	1550602,18
	10	416583,54	1550593,41
	11	416562,62	1550590,10
	12	416561,78	1550595,78
	13	416578,28	1550599,34
	9	416581,76	1550602,18

66:35:0207001: 195	1	416583,54	1550593,41
	2	416614,48	1550598,30
	3	416616,39	1550605,95
	4	416614,57	1550618,66
	5	416606,72	1550651,90
	6	416603,99	1550656,31
	7	416601,19	1550657,58
	8	416570,99	1550653,67
	9	416574,11	1550638,41
	10	416590,09	1550641,37
	11	416594,24	1550642,44
	12	416596,62	1550643,11
	13	416606,38	1550645,35
	14	416615,11	1550606,25
	15	416599,83	1550604,14
	16	416581,76	1550602,18
	1	416583,54	1550593,41
66:35:0207001: 196	1	416621,54	1550601,05
	2	416663,67	1550608,08
	3	416654,66	1550657,47
	4	416641,89	1550662,68
	5	416609,91	1550658,52
	6	416608,93	1550657,14
	7	416619,30	1550618,14
	1	416621,54	1550601,05
	8	416625,36	1550606,76
	9	416657,84	1550612,18
	10	416650,62	1550651,74
	11	416643,92	1550650,64
	12	416634,56	1550649,12
	13	416616,16	1550646,37
	8	416625,36	1550606,76
66:35:0207001: 197	1	416707,90	1550620,68
	2	416707,49	1550623,65
	3	416670,60	1550618,19
	4	416662,38	1550653,53
	5	416702,08	1550660,04
	6	416701,27	1550664,98
	7	416656,30	1550657,60
	8	416666,32	1550614,52
	1	416707,90	1550620,68
66:35:0207001: 198	1	416739,99	1550671,34
	2	416740,80	1550666,41
	3	416702,08	1550660,04
	4	416701,27	1550664,98
	1	416739,99	1550671,34
	5	416746,13	1550629,37
	6	416746,50	1550626,39

	7	416707,90	1550620,68
	8	416707,49	1550623,65
	5	416746,13	1550629,37
66:35:0207001: 199	1	416778,55	1550677,67
	2	416779,36	1550672,74
	3	416740,80	1550666,41
	4	416739,99	1550671,34
	1	416778,55	1550677,67
	5	416784,62	1550635,06
	6	416785,06	1550632,09
	7	416746,50	1550626,39
	8	416746,13	1550629,37
	5	416784,62	1550635,06
66:35:0207001: 200	1	416785,06	1550632,09
	2	416796,82	1550633,83
	3	416828,73	1550644,44
	4	416822,64	1550684,91
	5	416778,55	1550677,67
	6	416779,36	1550672,74
	7	416818,45	1550679,16
	8	416823,46	1550645,85
	9	416796,12	1550636,76
	10	416784,62	1550635,06
	1	416785,06	1550632,09
66:35:0207001: 201	1	416779,28	1550698,06
	2	416819,70	1550704,70
	3	416811,94	1550756,64
	4	416771,43	1550749,97
	5	416772,25	1550745,04
	6	416807,75	1550750,88
	7	416814,02	1550708,83
	8	416778,47	1550703,00
	1	416779,28	1550698,06
66:35:0207001: 202	1	416778,47	1550703,00
	2	416779,28	1550698,06
	3	416743,68	1550692,23
	4	416742,91	1550697,17
	1	416778,47	1550703,00
	5	416771,43	1550749,97
	6	416772,25	1550745,04
	7	416736,72	1550739,19
	8	416735,91	1550744,13
	5	416771,43	1550749,97
66:35:0207001: 203	1	416735,91	1550744,13
	2	416736,72	1550739,19
	3	416697,10	1550732,69
	4	416696,29	1550737,73
	1	416735,91	1550744,13

	5	416742,91	1550697,17
	6	416743,68	1550692,23
	7	416704,86	1550685,86
	8	416704,05	1550690,80
	5	416742,91	1550697,17
66:35:0207001: 204	1	416704,05	1550690,80
	2	416704,86	1550685,86
	3	416657,34	1550678,08
	4	416656,25	1550682,96
	1	416704,05	1550690,80
	5	416696,29	1550737,73
	6	416697,10	1550732,69
	7	416658,48	1550726,33
	8	416657,49	1550731,23
	5	416696,29	1550737,73
66:35:0207001: 205	1	416651,83	1550677,09
	2	416657,34	1550678,08
	3	416656,25	1550682,96
	4	416656,25	1550682,96
	5	416655,63	1550682,86
	6	416646,09	1550724,29
	7	416658,48	1550726,33
	8	416657,49	1550731,23
	9	416644,04	1550729,02
	1	416651,83	1550677,09
66:35:0207001: 206	1	416642,01	1550668,74
	2	416639,11	1550682,27
	3	416624,44	1550679,07
	4	416617,00	1550678,16
	5	416616,34	1550678,12
	6	416612,79	1550677,28
	7	416608,15	1550676,53
	8	416601,43	1550716,95
	9	416632,39	1550722,82
	10	416629,82	1550738,27
	11	416602,72	1550732,22
	12	416599,65	1550729,86
	13	416598,30	1550725,84
	14	416605,98	1550666,25
	15	416607,72	1550663,33
	16	416610,88	1550663,01
	1	416642,01	1550668,74
66:35:0207001: 207	1	416568,21	1550669,82
	2	416569,75	1550658,35
	3	416599,28	1550663,13
	4	416601,21	1550668,26
	5	416601,03	1550675,57
	6	416594,75	1550719,35

	7	416592,94	1550724,30
	8	416590,11	1550727,14
	9	416588,65	1550728,15
	10	416564,04	1550724,55
	11	416563,34	1550716,38
	12	416590,01	1550721,42
	13	416592,29	1550716,12
	14	416598,44	1550674,98
	1	416568,21	1550669,82
66:35:0207001: 208	1	416564,04	1550724,55
	2	416563,34	1550716,38
	3	416562,66	1550711,03
	4	416533,11	1550706,63
	5	416531,80	1550720,44
	1	416564,04	1550724,55
	6	416568,21	1550669,82
	7	416569,75	1550658,35
	8	416539,94	1550653,89
	9	416538,48	1550664,44
	10	416555,24	1550667,48
	11	416561,16	1550668,41
	6	416568,21	1550669,82
66:35:0207001: 209	1	416531,80	1550720,44
	2	416533,11	1550706,63
	3	416501,08	1550703,96
	4	416500,05	1550709,38
	5	416499,21	1550715,70
	6	416524,62	1550719,95
	1	416531,80	1550720,44
	7	416538,48	1550664,44
	8	416539,94	1550653,89
	9	416509,41	1550649,33
	10	416507,72	1550660,39
	11	416513,82	1550660,07
	12	416523,01	1550661,63
	13	416530,56	1550662,78
	7	416538,48	1550664,44
66:35:0207001: 210	1	416507,72	1550660,39
	2	416509,41	1550649,33
	3	416450,27	1550641,13
	4	416448,27	1550651,50
	5	416461,57	1550654,06
	6	416477,14	1550655,35
	7	416483,73	1550656,26
	1	416507,72	1550660,39
	8	416499,21	1550715,70
	9	416500,05	1550709,38
	10	416439,25	1550700,03

	11	416437,87	1550706,74
	8	416499,21	1550715,70
66:35:0207001: 211	1	416448,27	1550651,50
	2	416450,27	1550641,13
	3	416419,60	1550635,69
	4	416417,45	1550645,54
	5	416425,05	1550646,87
	6	416431,96	1550648,07
	1	416448,27	1550651,50
	7	416437,87	1550706,74
	8	416439,25	1550700,03
	9	416406,67	1550694,99
	10	416405,38	1550701,59
	7	416437,87	1550706,74
66:35:0207001: 212	1	416417,45	1550645,54
	2	416419,60	1550635,69
	3	416388,35	1550630,77
	4	416386,47	1550641,43
	5	416387,78	1550641,72
	6	416395,94	1550642,61
	1	416417,45	1550645,54
	7	416405,38	1550701,59
	8	416406,67	1550694,99
	9	416377,02	1550691,34
	10	416376,03	1550696,72
	7	416405,38	1550701,59
66:35:0207001: 213	1	416386,47	1550641,43
	2	416388,35	1550630,77
	3	416355,84	1550626,21
	4	416354,24	1550635,72
	5	416358,00	1550636,19
	1	416386,47	1550641,43
	6	416376,03	1550696,72
	7	416377,02	1550691,34
	8	416346,88	1550687,64
	9	416346,32	1550693,11
	6	416376,03	1550696,72
66:35:0207001: 214	1	416355,84	1550626,21
	2	416354,24	1550635,72
	3	416346,41	1550634,73
	4	416336,31	1550632,84
	5	416329,42	1550631,97
	6	416321,49	1550683,25
	7	416346,88	1550687,64
	8	416346,32	1550693,11
	9	416329,39	1550691,01
	10	416322,05	1550689,53
	11	416317,87	1550687,41

	12	416315,45	1550683,90
	13	416314,44	1550678,35
	14	416321,90	1550627,43
	15	416323,45	1550623,42
	16	416325,99	1550621,86
	17	416331,49	1550622,37
	1	416355,84	1550626,21
66:35:0207001: 215	1	416284,42	1550616,23
	2	416314,53	1550620,54
	3	416317,17	1550624,22
	4	416316,64	1550629,57
	5	416312,58	1550650,19
	6	416309,95	1550678,78
	7	416307,69	1550683,68
	8	416303,93	1550685,41
	9	416299,71	1550685,33
	10	416275,12	1550681,95
	11	416271,89	1550681,15
	12	416272,99	1550675,32
	13	416304,44	1550679,68
	14	416313,43	1550630,97
	15	416295,49	1550627,71
	16	416292,79	1550626,92
	17	416281,41	1550625,90
	1	416284,42	1550616,23
66:35:0207001: 216	1	416281,41	1550625,90
	2	416284,42	1550616,23
	3	416254,84	1550612,16
	4	416252,70	1550621,54
	5	416266,41	1550622,96
	1	416281,41	1550625,90
	6	416271,89	1550681,15
	7	416272,99	1550675,32
	8	416240,81	1550670,83
	9	416238,62	1550676,24
	10	416266,47	1550679,80
	6	416271,89	1550681,15
66:35:0207001: 217	1	416252,70	1550621,54
	2	416254,84	1550612,16
	3	416225,70	1550608,19
	4	416224,24	1550616,72
	5	416235,48	1550618,47
	1	416252,70	1550621,54
	6	416238,62	1550676,24
	7	416240,81	1550670,83
	8	416213,80	1550665,14
	9	416212,13	1550672,86
	6	416238,62	1550676,24

66:35:0207001: 218	1	416224,24	1550616,72
	2	416225,70	1550608,19
	3	416195,76	1550603,45
	4	416194,23	1550613,15
	1	416224,24	1550616,72
	5	416212,13	1550672,86
	6	416213,80	1550665,14
	7	416186,05	1550664,99
	8	416185,50	1550669,78
	5	416212,13	1550672,86
66:35:0207001: 219	1	416194,23	1550613,15
	2	416195,76	1550603,45
	3	416166,16	1550598,70
	4	416164,47	1550606,84
	5	416164,14	1550608,58
	6	416165,53	1550608,63
	7	416170,67	1550609,16
	8	416171,28	1550609,28
	9	416176,33	1550610,22
	1	416194,23	1550613,15
	10	416185,50	1550669,78
	11	416186,05	1550664,99
	12	416154,40	1550659,40
	13	416153,34	1550666,26
	10	416185,50	1550669,78
66:35:0207001: 220	1	416164,47	1550606,84
	2	416166,16	1550598,70
	3	416138,35	1550594,11
	4	416136,45	1550602,54
	1	416164,47	1550606,84
	5	416153,34	1550666,26
	6	416154,40	1550659,40
	7	416124,79	1550654,01
	8	416123,22	1550662,34
	5	416153,34	1550666,26
66:35:0207001: 221	1	416136,06	1550604,27
	2	416136,45	1550602,54
	3	416138,35	1550594,11
	4	416118,48	1550590,83
	5	416116,68	1550600,85
	1	416136,06	1550604,27
	6	416123,22	1550662,34
	7	416124,79	1550654,01
	8	416109,12	1550651,55
	9	416108,31	1550660,41
	6	416123,22	1550662,34
66:35:0207001: 222	1	416099,30	1550588,31
	2	416118,48	1550590,83

	3	416116,68	1550600,85
	4	416111,65	1550599,95
	5	416100,05	1550598,11
	6	416097,11	1550622,23
	7	416095,99	1550649,47
	8	416109,12	1550651,55
	9	416108,31	1550660,41
	10	416091,99	1550658,29
	11	416095,35	1550618,38
	1	416099,30	1550588,31
66:35:0207001: 223	1	416062,99	1550581,67
	2	416099,30	1550588,31
	3	416095,35	1550618,38
	4	416091,99	1550658,29
	5	416074,93	1550655,67
	6	416064,50	1550651,99
	7	416063,79	1550644,55
	8	416060,78	1550641,25
	9	416059,73	1550626,86
	10	416059,59	1550610,08
	11	416055,24	1550609,78
	12	416056,11	1550591,27
	13	416060,73	1550591,80
	1	416062,99	1550581,67
	14	416065,39	1550593,87
	15	416096,29	1550597,64
	16	416089,69	1550647,20
	17	416068,82	1550644,42
	18	416068,55	1550642,34
	19	416065,64	1550639,16
	20	416064,73	1550626,62
	21	416064,63	1550605,42
	22	416060,47	1550605,13
	23	416060,86	1550596,84
	24	416064,63	1550597,27
	14	416065,39	1550593,87
66:35:0207001: 224	1	416176,35	1550675,42
	2	416229,75	1550679,83
	3	416228,50	1550692,87
	4	416227,49	1550693,04
	5	416179,79	1550685,19
	6	416178,02	1550695,80
	7	416199,24	1550700,30
	8	416195,01	1550726,50
	9	416223,45	1550731,78
	10	416223,31	1550736,83
	11	416189,29	1550730,52
	12	416193,54	1550704,20

	13	416172,30	1550699,70
	1	416176,35	1550675,42
66:35:0207001: 225	1	416228,50	1550692,87
	2	416229,75	1550679,83
	3	416259,94	1550684,34
	4	416258,03	1550698,20
	5	416253,52	1550696,82
	6	416246,62	1550696,14
	1	416228,50	1550692,87
66:35:0207001: 226	1	416223,22	1550739,93
	2	416238,13	1550740,97
	3	416241,39	1550742,13
	4	416253,25	1550742,60
	5	416253,07	1550745,70
	6	416253,00	1550747,04
	7	416252,21	1550746,96
	8	416223,14	1550744,03
	1	416223,22	1550739,93
66:35:0207001: 227	1	416289,99	1550702,44
	2	416291,57	1550689,60
	3	416259,94	1550684,34
	4	416258,03	1550698,20
	5	416272,69	1550700,44
	1	416289,99	1550702,44
	6	416283,73	1550749,91
	7	416284,12	1550746,84
	8	416253,25	1550742,60
	9	416253,07	1550745,70
	6	416283,73	1550749,91
66:35:0207001: 228	1	416318,54	1550706,41
	2	416320,01	1550694,65
	3	416291,57	1550689,60
	4	416289,99	1550702,44
	5	416309,29	1550704,95
	6	416314,47	1550705,88
	1	416318,54	1550706,41
	7	416312,58	1550754,60
	8	416312,94	1550752,05
	9	416284,12	1550746,84
	10	416283,73	1550749,91
	11	416295,19	1550751,77
	12	416300,28	1550752,60
	7	416312,58	1550754,60
66:35:0207001: 229	1	416347,84	1550710,12
	2	416348,99	1550698,86
	3	416320,01	1550694,65
	4	416318,54	1550706,41
	5	416331,16	1550708,09

	1	416347,84	1550710,12
	6	416341,57	1550759,05
	7	416341,94	1550756,01
	8	416342,63	1550750,45
	9	416335,96	1550750,07
	10	416334,78	1550755,25
	11	416312,94	1550752,05
	12	416312,58	1550754,60
	6	416341,57	1550759,05
66:35:0207001: 230	1	416378,07	1550715,38
	2	416369,19	1550712,91
	3	416347,84	1550710,12
	4	416348,99	1550698,86
	5	416379,31	1550703,90
	1	416378,07	1550715,38
	6	416373,42	1550760,59
	7	416350,32	1550757,23
	8	416341,94	1550756,01
	9	416342,63	1550750,45
	10	416374,06	1550755,30
	6	416373,42	1550760,59
66:35:0207001: 231	1	416408,60	1550718,82
	2	416409,58	1550707,19
	3	416379,31	1550703,90
	4	416378,07	1550715,38
	5	416403,55	1550717,97
	1	416408,60	1550718,82
	6	416402,33	1550767,91
	7	416402,81	1550764,87
	8	416373,42	1550760,59
	9	416373,17	1550763,60
	10	416385,96	1550765,48
	6	416402,33	1550767,91
66:35:0207001: 232	1	416438,96	1550723,57
	2	416440,47	1550712,52
	3	416409,58	1550707,19
	4	416408,60	1550718,82
	1	416438,96	1550723,57
	5	416432,77	1550769,34
	6	416433,73	1550763,47
	7	416403,69	1550759,30
	8	416402,81	1550764,87
	9	416427,81	1550768,59
	5	416432,77	1550769,34
66:35:0207001: 233	1	416467,83	1550727,78
	2	416468,44	1550716,98
	3	416440,47	1550712,52
	4	416438,96	1550723,57

	5	416444,51	1550724,85
	6	416452,29	1550725,52
	7	416458,51	1550726,32
	1	416467,83	1550727,78
	8	416465,83	1550775,26
	9	416466,38	1550767,54
	10	416433,73	1550763,47
	11	416432,77	1550769,34
	8	416465,83	1550775,26
66:35:0207001: 234	1	416497,67	1550731,76
	2	416498,74	1550721,94
	3	416468,44	1550716,98
	4	416467,83	1550727,78
	5	416477,83	1550729,28
	6	416483,50	1550729,86
	7	416487,55	1550730,47
	1	416497,67	1550731,76
	8	416490,62	1550782,00
	9	416491,07	1550779,54
	10	416465,83	1550775,26
	11	416465,67	1550778,06
	12	416466,57	1550778,20
	8	416490,62	1550782,00
66:35:0207001: 235	1	416527,76	1550736,62
	2	416528,70	1550726,06
	3	416498,74	1550721,94
	4	416497,67	1550731,76
	5	416515,31	1550734,25
	1	416527,76	1550736,62
	6	416522,26	1550787,21
	7	416522,68	1550784,62
	8	416491,07	1550779,54
	9	416490,62	1550782,00
	10	416506,19	1550784,56
	6	416522,26	1550787,21
66:35:0207001: 236	1	416559,21	1550741,40
	2	416560,79	1550729,96
	3	416528,70	1550726,06
	4	416527,76	1550736,62
	1	416559,21	1550741,40
	5	416550,89	1550790,75
	6	416551,10	1550789,36
	7	416522,68	1550784,62
	8	416522,26	1550787,21
	5	416550,89	1550790,75
66:35:0207001: 237	1	416560,79	1550729,96
	2	416578,68	1550732,45
	3	416591,08	1550735,56

	4	416594,20	1550739,05
	5	416594,26	1550746,81
	6	416592,46	1550770,85
	7	416588,74	1550792,87
	8	416585,72	1550795,41
	9	416583,02	1550795,54
	10	416550,89	1550790,75
	11	416550,89	1550790,75
	12	416583,30	1550794,36
	13	416590,60	1550747,27
	14	416559,21	1550741,40
	1	416560,79	1550729,96
66:35:0207001: 238	1	416585,31	1550837,69
	2	416586,80	1550837,93
	3	416584,89	1550849,72
	4	416586,12	1550849,92
	5	416582,33	1550872,01
	6	416625,24	1550878,36
	7	416631,36	1550845,20
	8	416632,59	1550845,42
	9	416626,61	1550878,62
	10	416625,39	1550880,13
	11	416584,60	1550873,81
	12	416582,18	1550873,29
	13	416581,12	1550872,35
	14	416580,86	1550870,70
	1	416585,31	1550837,69
66:35:0207001: 239	1	416592,52	1550807,40
	2	416595,11	1550791,94
	3	416593,23	1550791,64
	4	416590,68	1550807,08
	1	416592,52	1550807,40
	5	416637,99	1550815,43
	6	416640,61	1550799,42
	7	416638,99	1550799,16
	8	416636,38	1550815,10
	5	416637,99	1550815,43
66:35:0207001: 240	1	416595,11	1550791,94
	2	416597,81	1550775,84
	3	416596,03	1550775,50
	4	416593,23	1550791,64
	1	416595,11	1550791,94
	5	416640,61	1550799,42
	6	416643,06	1550783,42
	7	416641,60	1550783,17
	8	416638,99	1550799,16
	5	416640,61	1550799,42
66:35:0207001: 241	1	416597,81	1550775,84

	2	416600,38	1550760,14
	3	416598,73	1550759,86
	4	416596,03	1550775,50
	1	416597,81	1550775,84
	5	416643,06	1550783,42
	6	416645,40	1550767,51
	7	416644,42	1550767,32
	8	416641,60	1550783,17
	5	416643,06	1550783,42
66:35:0207001: 242	1	416598,73	1550759,86
	2	416601,04	1550740,40
	3	416602,39	1550739,20
	4	416604,48	1550739,31
	5	416645,86	1550747,73
	6	416648,01	1550750,84
	7	416645,40	1550767,51
	8	416644,42	1550767,32
	9	416646,88	1550751,82
	10	416603,06	1550744,12
	11	416600,38	1550760,14
	1	416598,73	1550759,86
66:35:0207001: 243	1	416648,15	1550784,29
	2	416650,93	1550768,90
	3	416649,19	1550768,74
	4	416646,54	1550784,00
	1	416648,15	1550784,29
	5	416699,82	1550792,92
	6	416702,18	1550777,77
	7	416700,79	1550777,52
	8	416698,25	1550792,64
	5	416699,82	1550792,92
66:35:0207001: 244	1	416645,32	1550800,09
	2	416648,15	1550784,29
	3	416646,54	1550784,00
	4	416643,80	1550799,82
	1	416645,32	1550800,09
	5	416697,21	1550808,57
	6	416699,82	1550792,92
	7	416698,25	1550792,64
	8	416695,87	1550808,33
	5	416697,21	1550808,57
66:35:0207001: 245	1	416694,76	1550825,72
	2	416697,21	1550808,57
	3	416695,87	1550808,33
	4	416692,71	1550825,34
	1	416694,76	1550825,72
	5	416641,70	1550816,08
	6	416645,32	1550800,09

	7	416643,80	1550799,82
	8	416640,77	1550815,91
	5	416641,70	1550816,08
66:35:0207001: 246	1	416692,23	1550840,81
	2	416694,76	1550825,72
	3	416692,71	1550825,34
	4	416690,13	1550840,46
	1	416692,23	1550840,81
	5	416639,35	1550831,44
	6	416641,70	1550816,08
	7	416640,77	1550815,91
	8	416638,25	1550831,24
	5	416639,35	1550831,44
66:35:0207001: 247	1	416689,80	1550856,05
	2	416692,23	1550840,81
	3	416690,13	1550840,46
	4	416687,49	1550855,67
	1	416689,80	1550856,05
	5	416636,82	1550846,14
	6	416639,35	1550831,44
	7	416638,25	1550831,24
	8	416635,55	1550845,90
	5	416636,82	1550846,14
66:35:0207001: 248	1	416687,36	1550869,99
	2	416689,80	1550856,05
	3	416687,49	1550855,67
	4	416685,19	1550869,61
	1	416687,36	1550869,99
	5	416634,32	1550861,47
	6	416636,82	1550846,14
	7	416635,55	1550845,90
	8	416632,92	1550861,23
	5	416634,32	1550861,47
66:35:0207001: 249	1	416632,92	1550861,23
	2	416634,32	1550861,47
	3	416632,43	1550873,06
	4	416633,42	1550873,25
	5	416632,46	1550879,57
	6	416682,18	1550887,90
	7	416685,19	1550869,61
	8	416687,36	1550869,99
	9	416684,47	1550886,15
	10	416682,78	1550888,46
	11	416681,42	1550889,36
	12	416631,29	1550880,97
	13	416630,21	1550879,85
	14	416629,72	1550877,78
	1	416632,92	1550861,23

66:35:0207001: 250	1	416694,57	1550846,30
	2	416696,44	1550846,62
	3	416689,66	1550889,12
	4	416725,39	1550895,10
	5	416733,25	1550853,01
	6	416736,15	1550853,81
	7	416727,84	1550895,21
	8	416726,01	1550896,61
	9	416723,79	1550896,82
	10	416690,15	1550891,27
	11	416688,37	1550890,22
	12	416687,59	1550887,74
	1	416694,57	1550846,30
66:35:0207001: 251	1	416698,08	1550823,09
	2	416700,10	1550823,39
	3	416696,44	1550846,62
	4	416694,57	1550846,30
	1	416698,08	1550823,09
66:35:0207001: 252	1	416787,47	1550837,74
	2	416790,99	1550817,55
	3	416791,55	1550811,49
	4	416785,89	1550810,51
	5	416785,57	1550837,41
	1	416787,47	1550837,74
	6	416700,10	1550823,39
	7	416702,90	1550807,37
	8	416701,22	1550807,10
	9	416698,08	1550823,09
	6	416700,10	1550823,39
66:35:0207001: 253	1	416704,78	1550782,07
	2	416706,56	1550782,18
	3	416702,90	1550807,37
	4	416701,22	1550807,10
	1	416704,78	1550782,07
66:35:0207001: 254	1	416751,99	1550763,47
	2	416751,70	1550766,11
	3	416710,27	1550759,57
	4	416706,56	1550782,18
	5	416704,78	1550782,07
	6	416708,16	1550760,35
	7	416709,41	1550758,56
	8	416711,40	1550757,28
	1	416751,99	1550763,47
66:35:0207001: 255	1	416751,99	1550763,47
	2	416785,10	1550769,08
	3	416793,90	1550783,44
	4	416791,55	1550811,49
	5	416785,89	1550810,51

	6	416789,46	1550780,09
	7	416783,65	1550771,30
	8	416751,70	1550766,11
	1	416751,99	1550763,47
66:35:0207001: 256	1	416785,57	1550837,41
	2	416787,47	1550837,74
	3	416782,45	1550862,34
	4	416780,48	1550862,03
	5	416781,12	1550860,00
	1	416785,57	1550837,41
66:35:0207001: 257	1	416740,06	1550854,87
	2	416740,62	1550855,02
	3	416742,74	1550855,28
	4	416742,47	1550856,25
	5	416734,52	1550888,93
	6	416735,31	1550895,04
	7	416738,05	1550897,41
	8	416761,80	1550901,30
	9	416771,31	1550899,46
	10	416775,04	1550894,68
	11	416776,11	1550887,78
	12	416777,25	1550882,20
	13	416780,48	1550862,03
	14	416782,45	1550862,34
	15	416775,79	1550895,58
	16	416771,91	1550900,79
	17	416762,33	1550903,00
	18	416731,13	1550897,87
	1	416740,06	1550854,87
66:35:0207001: 258	1	416581,28	1550846,10
	2	416585,19	1550820,61
	3	416580,77	1550819,94
	4	416576,92	1550845,09
	1	416581,28	1550846,10
	5	416540,79	1550840,36
	6	416544,81	1550814,75
	7	416540,39	1550814,07
	8	416539,48	1550819,83
	9	416540,71	1550828,25
	10	416539,06	1550840,20
	5	416540,79	1550840,36
66:35:0207001: 259	1	416576,92	1550845,09
	2	416581,28	1550846,10
	3	416576,45	1550869,15
	4	416574,60	1550871,44
	5	416571,63	1550872,47
	6	416538,94	1550867,36
	7	416537,09	1550865,25

	8	416536,87	1550861,41
	9	416539,06	1550840,20
	10	416540,79	1550840,36
	11	416538,04	1550862,25
	12	416540,50	1550865,41
	13	416572,42	1550870,66
	1	416576,92	1550845,09
66:35:0207001: 260	1	416457,81	1550852,10
	2	416495,21	1550858,04
	3	416494,92	1550859,91
	4	416457,52	1550853,78
	1	416457,81	1550852,10
66:35:0207001: 261	1	416506,19	1550784,56
	2	416505,89	1550787,04
	3	416466,37	1550780,53
	4	416466,16	1550780,78
	5	416466,57	1550778,20
	6	416490,62	1550782,00
	1	416506,19	1550784,56
66:35:0207001: 262	1	416427,81	1550768,59
	2	416432,77	1550769,34
	3	416465,83	1550775,26
	4	416465,67	1550778,06
	5	416466,57	1550778,20
	6	416466,16	1550780,78
	7	416426,87	1550774,40
	1	416427,81	1550768,59
66:35:0207001: 263	1	416402,81	1550764,87
	2	416427,81	1550768,59
	3	416426,87	1550774,40
	4	416426,87	1550774,40
	5	416426,78	1550774,90
	6	416385,54	1550768,37
	7	416385,96	1550765,48
	8	416402,33	1550767,91
	1	416402,81	1550764,87
66:35:0207001: 264	1	416377,76	1550838,42
	2	416380,70	1550839,49
	3	416414,87	1550845,17
	4	416414,56	1550847,03
	5	416377,47	1550840,79
	1	416377,76	1550838,42
66:35:0207001: 265	1	416336,83	1550832,59
	2	416372,73	1550838,38
	3	416373,87	1550837,27
	4	416373,39	1550840,06
	5	416336,56	1550834,56
	1	416336,83	1550832,59

66:35:0207001: 266	1	416350,32	1550757,23
	2	416373,42	1550760,59
	3	416373,17	1550763,60
	4	416385,96	1550765,48
	5	416385,54	1550768,37
	6	416349,53	1550762,68
	1	416350,32	1550757,23
66:35:0207001: 267	1	416300,28	1550752,60
	2	416312,58	1550754,60
	3	416341,57	1550759,05
	4	416341,94	1550756,01
	5	416350,32	1550757,23
	6	416349,53	1550762,68
	7	416299,96	1550755,31
	1	416300,28	1550752,60
66:35:0207001: 268	1	416253,07	1550745,70
	2	416283,73	1550749,91
	3	416295,19	1550751,77
	4	416294,84	1550754,46
	5	416251,89	1550748,92
	6	416252,21	1550746,96
	7	416253,00	1550747,04
	1	416253,07	1550745,70
66:35:0207001: 269	1	416252,10	1550783,72
	2	416246,89	1550815,39
	3	416286,86	1550820,74
	4	416285,51	1550823,35
	5	416283,16	1550824,24
	6	416243,56	1550819,53
	7	416249,20	1550783,29
	1	416252,10	1550783,72
66:35:0207001: 270	1	416252,21	1550746,96
	2	416251,89	1550748,92
	3	416251,50	1550751,31
	4	416222,99	1550747,66
	5	416213,15	1550811,01
	6	416241,01	1550814,99
	7	416246,30	1550782,86
	8	416249,20	1550783,29
	9	416243,56	1550819,53
	10	416223,63	1550816,78
	11	416217,89	1550814,33
	12	416208,50	1550808,20
	13	416218,81	1550743,65
	14	416223,14	1550744,03
	1	416252,21	1550746,96
66:35:0207001: 271	1	416333,72	1549886,76
	2	416331,14	1549891,05

	3	416310,39	1549877,91
	4	416287,32	1549885,42
	5	416277,23	1549900,44
	6	416273,08	1549897,65
	7	416284,13	1549881,20
	8	416311,08	1549872,43
	1	416333,72	1549886,76
66:35:0207001: 272	1	416333,72	1549886,76
	2	416363,93	1549905,88
	3	416361,19	1549910,07
	4	416331,14	1549891,05
	1	416333,72	1549886,76
66:35:0207001: 273	1	416363,93	1549905,88
	2	416401,63	1549929,75
	3	416383,94	1549956,07
	4	416379,96	1549953,05
	5	416394,61	1549931,23
	6	416361,19	1549910,07
	1	416363,93	1549905,88
66:35:0207001: 274	1	416365,01	1549975,29
	2	416369,12	1549978,13
	3	416351,41	1550004,50
	4	416314,65	1549979,81
	5	416317,18	1549975,47
	6	416350,04	1549997,56
	1	416365,01	1549975,29
66:35:0207001: 275	1	416399,50	1550030,79
	2	416420,25	1550044,74
	3	416417,46	1550048,89
	4	416396,71	1550034,94
	1	416399,50	1550030,79
66:35:0207001: 276	1	416420,25	1550044,74
	2	416440,99	1550058,69
	3	416438,21	1550062,83
	4	416417,46	1550048,89
	1	416420,25	1550044,74
66:35:0207001: 277	1	416440,99	1550058,69
	2	416461,75	1550072,63
	3	416458,97	1550076,78
	4	416438,21	1550062,83
	1	416440,99	1550058,69
66:35:0207001: 278	1	416461,75	1550072,63
	2	416482,50	1550086,57
	3	416479,71	1550090,72
	4	416458,97	1550076,78
	1	416461,75	1550072,63
66:35:0207001: 279	1	416482,50	1550086,57
	2	416503,25	1550100,51

	3	416500,46	1550104,66
	4	416479,71	1550090,72
	1	416482,50	1550086,57
66:35:0207001: 280	1	416503,25	1550100,51
	2	416524,00	1550114,46
	3	416521,21	1550118,60
	4	416500,46	1550104,66
	1	416503,25	1550100,51
66:35:0207001: 281	1	416524,00	1550114,46
	2	416544,75	1550128,40
	3	416541,97	1550132,55
	4	416521,21	1550118,60
	1	416524,00	1550114,46
66:35:0207001: 282	1	416544,75	1550128,40
	2	416565,50	1550142,34
	3	416562,71	1550146,49
	4	416541,97	1550132,55
	1	416544,75	1550128,40
66:35:0207001: 283	1	416565,50	1550142,34
	2	416586,25	1550156,29
	3	416583,46	1550160,43
	4	416562,71	1550146,49
	1	416565,50	1550142,34
66:35:0207001: 284	1	416586,25	1550156,29
	2	416607,00	1550170,23
	3	416604,21	1550174,37
	4	416583,46	1550160,43
	1	416586,25	1550156,29
66:35:0207001: 285	1	416607,00	1550170,23
	2	416627,75	1550184,18
	3	416624,96	1550188,32
	4	416604,21	1550174,37
	1	416607,00	1550170,23
66:35:0207001: 286	1	416627,75	1550184,18
	2	416648,51	1550198,12
	3	416670,82	1550164,92
	4	416674,96	1550167,71
	5	416649,87	1550205,06
	6	416624,96	1550188,32
	1	416627,75	1550184,18
66:35:0207001: 287	1	416670,82	1550164,92
	2	416684,76	1550144,17
	3	416688,91	1550146,96
	4	416674,96	1550167,71
	1	416670,82	1550164,92
66:35:0207001: 288	1	416683,27	1550173,29
	2	416687,42	1550176,07
	3	416665,11	1550209,27

	4	416685,86	1550223,22
	5	416683,08	1550227,37
	6	416658,17	1550210,63
	1	416683,27	1550173,29
66:35:0207001: 289	1	416697,33	1550152,37
	2	416701,36	1550155,32
	3	416687,42	1550176,07
	4	416683,27	1550173,29
	1	416697,33	1550152,37
66:35:0207001: 290	1	416768,02	1550163,98
	2	416765,10	1550168,04
	3	416715,29	1550134,58
	4	416701,36	1550155,32
	5	416697,33	1550152,37
	6	416713,95	1550127,64
	1	416768,02	1550163,98
66:35:0207001: 291	1	416768,02	1550163,98
	2	416792,79	1550180,62
	3	416790,01	1550184,76
	4	416765,10	1550168,04
	1	416768,02	1550163,98
66:35:0207001: 292	1	416792,79	1550180,62
	2	416817,83	1550197,46
	3	416814,90	1550201,50
	4	416790,01	1550184,76
	1	416792,79	1550180,62
66:35:0207001: 293	1	416817,83	1550197,46
	2	416842,64	1550214,12
	3	416839,80	1550218,24
	4	416814,90	1550201,50
	1	416817,83	1550197,46
66:35:0207001: 294	1	416867,49	1550230,82
	2	416892,44	1550247,59
	3	416889,60	1550251,70
	4	416864,70	1550234,97
	1	416867,49	1550230,82
66:35:0207001: 295	1	416892,44	1550247,59
	2	416917,55	1550264,46
	3	416914,50	1550268,43
	4	416889,60	1550251,70
	1	416892,44	1550247,59
66:35:0207001: 296	1	416917,55	1550264,46
	2	416942,46	1550281,20
	3	416939,40	1550285,17
	4	416914,50	1550268,43
	1	416917,55	1550264,46
66:35:0207001: 297	1	416942,46	1550281,20
	2	416967,20	1550297,82

	3	416964,31	1550301,91
	4	416939,40	1550285,17
	1	416942,46	1550281,20
66:35:0207001: 298	1	416967,20	1550297,82
	2	417004,10	1550322,63
	3	416984,61	1550351,63
	4	416980,47	1550348,85
	5	416997,17	1550323,99
	6	416964,31	1550301,91
	1	416967,20	1550297,82
66:35:0207001: 299	1	416980,47	1550348,85
	2	416984,61	1550351,63
	3	416967,72	1550376,78
	4	416963,68	1550373,83
	1	416980,47	1550348,85
66:35:0207001: 300	1	416963,68	1550373,83
	2	416967,72	1550376,78
	3	416948,33	1550405,63
	4	416911,32	1550380,75
	5	416914,11	1550376,60
	6	416946,98	1550398,69
	1	416963,68	1550373,83
66:35:0207001: 301	1	416893,36	1550362,66
	2	416914,11	1550376,60
	3	416911,32	1550380,75
	4	416890,57	1550366,81
	1	416893,36	1550362,66
66:35:0207001: 302	1	416872,61	1550348,71
	2	416893,36	1550362,66
	3	416890,57	1550366,81
	4	416869,82	1550352,86
	1	416872,61	1550348,71
66:35:0207001: 303	1	416851,86	1550334,77
	2	416872,61	1550348,71
	3	416869,82	1550352,86
	4	416849,07	1550338,92
	1	416851,86	1550334,77
66:35:0207001: 304	1	416831,11	1550320,82
	2	416851,86	1550334,77
	3	416849,07	1550338,92
	4	416828,32	1550324,97
	1	416831,11	1550320,82
66:35:0207001: 305	1	416810,36	1550306,88
	2	416831,11	1550320,82
	3	416828,32	1550324,97
	4	416807,57	1550311,03
	1	416810,36	1550306,88
66:35:0207001: 306	1	416789,61	1550292,94

	2	416810,36	1550306,88
	3	416807,57	1550311,03
	4	416786,82	1550297,09
	1	416789,61	1550292,94
66:35:0207001: 307	1	416768,85	1550278,99
	2	416789,61	1550292,94
	3	416786,82	1550297,09
	4	416766,07	1550283,14
	1	416768,85	1550278,99
66:35:0207001: 308	1	416748,11	1550265,05
	2	416768,85	1550278,99
	3	416766,07	1550283,14
	4	416745,32	1550269,20
	1	416748,11	1550265,05
66:35:0207001: 309	1	416706,61	1550237,16
	2	416727,36	1550251,11
	3	416724,57	1550255,26
	4	416703,82	1550241,31
	1	416706,61	1550237,16
66:35:0207001: 310	1	416929,40	1550469,67
	2	416913,36	1550493,46
	3	416909,31	1550490,76
	4	416925,52	1550466,83
	1	416929,40	1550469,67
66:35:0207001: 311	1	416909,31	1550490,76
	2	416913,36	1550493,46
	3	416897,38	1550517,31
	4	416932,72	1550541,10
	5	416929,93	1550545,24
	6	416890,51	1550518,54
	1	416909,31	1550490,76
66:35:0207001: 312	1	416932,72	1550541,10
	2	416954,73	1550555,85
	3	416951,92	1550560,02
	4	416929,93	1550545,24
	1	416932,72	1550541,10
66:35:0207001: 313	1	416954,73	1550555,85
	2	416976,72	1550570,63
	3	416973,92	1550574,79
	4	416951,92	1550560,02
	1	416954,73	1550555,85
66:35:0207001: 314	1	416976,72	1550570,63
	2	416998,72	1550585,41
	3	416995,92	1550589,57
	4	416973,92	1550574,79
	1	416976,72	1550570,63
66:35:0207001: 315	1	416998,72	1550585,41
	2	417020,72	1550600,19

	3	417017,91	1550604,37
	4	416995,92	1550589,57
	1	416998,72	1550585,41
66:35:0207001: 316	1	417042,71	1550614,97
	2	417064,70	1550629,78
	3	417061,90	1550633,94
	4	417039,90	1550619,15
	1	417042,71	1550614,97
66:35:0207001: 317	1	417064,70	1550629,78
	2	417086,68	1550644,57
	3	417083,89	1550648,72
	4	417061,90	1550633,94
	1	417064,70	1550629,78
66:35:0207001: 318	1	417086,68	1550644,57
	2	417108,66	1550659,37
	3	417105,88	1550663,51
	4	417083,89	1550648,72
	1	417086,68	1550644,57
66:35:0207001: 319	1	417108,66	1550659,37
	2	417139,17	1550679,86
	3	417155,15	1550656,13
	4	417159,24	1550659,00
	5	417140,52	1550686,79
	6	417105,88	1550663,51
	1	417108,66	1550659,37
66:35:0207001: 320	1	417171,12	1550632,40
	2	417175,27	1550635,20
	3	417159,24	1550659,00
	4	417155,15	1550656,13
	1	417171,12	1550632,40
66:35:0207001: 321	1	417183,57	1550640,78
	2	417187,72	1550643,57
	3	417171,74	1550667,30
	4	417167,59	1550664,51
	1	417183,57	1550640,78
66:35:0207001: 322	1	417167,59	1550664,51
	2	417171,74	1550667,30
	3	417155,76	1550691,03
	4	417186,25	1550711,56
	5	417183,46	1550715,69
	6	417148,83	1550692,38
	1	417167,59	1550664,51
66:35:0207001: 323	1	417186,25	1550711,56
	2	417208,24	1550726,37
	3	417205,46	1550730,50
	4	417183,46	1550715,69
	1	417186,25	1550711,56
66:35:0207001: 324	1	417208,24	1550726,37

	2	417238,73	1550746,88
	3	417254,70	1550723,15
	4	417258,85	1550725,95
	5	417240,10	1550753,81
	6	417205,46	1550730,50
	1	417208,24	1550726,37
66:35:0207001: 325	1	417270,68	1550699,42
	2	417274,82	1550702,21
	3	417258,85	1550725,95
	4	417254,70	1550723,15
	1	417270,68	1550699,42
66:35:0207001: 326	1	417210,52	1550869,35
	2	417231,26	1550883,31
	3	417228,47	1550887,46
	4	417207,73	1550873,50
	1	417210,52	1550869,35
66:35:0207001: 327	1	417185,63	1550852,61
	2	417210,52	1550869,35
	3	417207,73	1550873,50
	4	417186,99	1550859,54
	5	417164,65	1550892,71
	6	417160,52	1550889,93
	1	417185,63	1550852,61
66:35:0207001: 328	1	417160,52	1550889,93
	2	417164,65	1550892,71
	3	417147,89	1550917,60
	4	417143,75	1550914,82
	1	417160,52	1550889,93
66:35:0207001: 329	1	417127,00	1550939,71
	2	417131,15	1550942,50
	3	417114,39	1550967,38
	4	417110,26	1550964,60
	1	417127,00	1550939,71
66:35:0207001: 330	1	417110,26	1550964,60
	2	417114,39	1550967,38
	3	417097,62	1550992,27
	4	417093,50	1550989,49
	1	417110,26	1550964,60
66:35:0207001: 331	1	417093,50	1550989,49
	2	417097,62	1550992,27
	3	417075,30	1551025,45
	4	417096,03	1551039,41
	5	417093,24	1551043,56
	6	417068,36	1551026,81
	1	417093,50	1550989,49
66:35:0207001: 332	1	417096,03	1551039,41
	2	417116,78	1551053,38
	3	417113,99	1551057,53

	4	417093,24	1551043,56
	1	417096,03	1551039,41
66:35:0207001: 333	1	417296,90	1551090,24
	2	417301,04	1551093,03
	3	417284,28	1551117,92
	4	417280,13	1551115,13
	1	417296,90	1551090,24
66:35:0207001: 334	1	417280,13	1551115,13
	2	417284,28	1551117,92
	3	417259,16	1551155,25
	4	417234,26	1551138,50
	5	417237,05	1551134,35
	6	417257,80	1551148,32
	1	417280,13	1551115,13
66:35:0207001: 335	1	417216,32	1551120,39
	2	417237,05	1551134,35
	3	417234,26	1551138,50
	4	417213,53	1551124,53
	1	417216,32	1551120,39
66:35:0207001: 336	1	417206,84	1551134,48
	2	417227,59	1551148,45
	3	417224,78	1551152,62
	4	417204,04	1551138,65
	1	417206,84	1551134,48
66:35:0207001: 337	1	417227,59	1551148,45
	2	417252,46	1551165,18
	3	417227,33	1551202,50
	4	417223,18	1551199,70
	5	417245,51	1551166,54
	6	417224,78	1551152,62
	1	417227,59	1551148,45

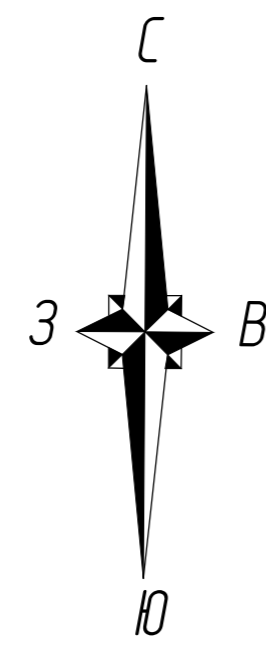



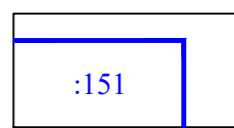
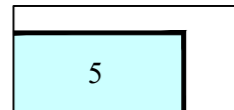
Схема прилегающей территории
п. Монетный

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 82
ОКТМО	65731000151		
Кадастровый квартал	66:35:0207001		
Всего прилегающих территорий:	337		

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