

66:35:0224001

1

1	1	1: 14	: 3	: 50
		65731000171		
		66:35:0224001		
: 208				
1	66:35:0224001: 1	66:35:0224001:890	1097,49	26
2	66:35:0224001: 2	66:35:0224001:892	525,83	24
3	66:35:0224001: 3	66:35:0224001:891	512,91	22
4	66:35:0224001: 4	66:35:0224001:889	538,85	20
5	66:35:0224001: 5	66:35:0224001:719	557,36	18
6	66:35:0224001: 6	66:35:0224001:887	577,31	16
7	66:35:0224001: 7	66:35:0224001:725	276,19	3
8	66:35:0224001: 8	66:35:0224001:586	201,31	3
9	66:35:0224001: 9	66:35:0224001:124	112,94	5

10	66:35:0224001: 10	66:35:0224001:584	37,91	, , , 7/1
11	66:35:0224001: 11	66:35:0224001:583	18,43	, , , , 7/2
12	66:35:0224001: 12	66:35:0224001:173	48,21	, , , , 9/1
13	66:35:0224001: 13	66:35:0224001:11	208,57	, , , , 11
14	66:35:0224001: 14	66:35:0224001:13	121,98	, , , , 13
15	66:35:0224001: 15	66:35:0224001:133	141,87	, , , , 15
16	66:35:0224001: 16	66:35:0224001:128	190,22	, , , , 17
17	66:35:0224001: 17	66:35:0224001:139	343,58	, , , , 19
18	66:35:0224001: 18	66:35:0224001:146	595,61	, , , , 21
19	66:35:0224001: 19	66:35:0224001:746	111,14	, , , , 18
20	66:35:0224001: 20	66:35:0224001:745	237,82	, , , , 20
21	66:35:0224001: 21	66:35:0224001:136	239,86	, , , , 16
22	66:35:0224001: 22	66:35:0224001:132	270,79	, , , , 14
23	66:35:0224001: 23	66:35:0224001:12	240,74	, , , , 12
24	66:35:0224001: 24	66:35:0224001:10	750,34	, , , , 10

25	66:35:0224001: 25	66:35:0224001:184	433,68	, , , 8/2
26	66:35:0224001: 26	66:35:0224001:185	197,5	, , , 8/1
27	66:35:0224001: 27	66:35:0224001:881	1036,22	, , , , 2
28	66:35:0224001: 28	66:35:0224001:653	179,53	, , , , 4
29	66:35:0224001: 29	66:35:0224001:600	329,72	, , , , , , , 6
30	66:35:0224001: 30	66:35:0224001:193	347,98	, , , , , , 8
31	66:35:0224001: 31	66:35:0224001:720	359,41	, , , , , , 10
32	66:35:0224001: 32	66:35:0224001:878	605,18	, , , , , , 12
33	66:35:0224001: 33	66:35:0224001:589	287,78	, , , , , 7
34	66:35:0224001: 34	66:35:0224001:697	301,49	, , , , , , 5
35	66:35:0224001: 35	66:35:0224001:575	275,36	, , , , , , 3
36	66:35:0224001: 36	66:35:0224001:686	1045,44	, , , , , , 13
37	66:35:0224001: 37	66:35:0224001:688	309,03	, , , , , , 3
38	66:35:0224001: 38	66:35:0224001:868	187,22	, , ,

39	66:35:0224001: 39	66:35:0224001:674	1467,88		9
40	66:35:0224001: 40	66:35:0224001:127	236,35		18
41	66:35:0224001: 41	66:35:0224001:186	184,58		24
42	66:35:0224001: 42	66:35:0224001:196	185,14		28
43	66:35:0224001: 43	66:35:0224001:174	978,27		41
44	66:35:0224001: 44	66:35:0224001:180	408,27		33
45	66:35:0224001: 45	66:35:0224001:731	371,95		29
46	66:35:0224001: 46	66:35:0224001:168	1014,48		27
47	66:35:0224001: 47	66:35:0224001:665	235,08		25
48	66:35:0224001: 48	66:35:0224001:709	380,08		5
49	66:35:0224001: 49	66:35:0224001:116	251,11		9
50	66:35:0224001: 50	66:35:0224001:877	150,73		13
51	66:35:0224001: 51	66:35:0224001:578	30,31	48	-
52	66:35:0224001: 52	66:35:0224001:747	220,61		1

88	66:35:0224001: 88	66:35:0224001:113	139,04	. , . , , , 57 ,
89	66:35:0224001: 89	66:35:0224001:187	141,54	, , , , 57 ,
90	66:35:0224001: 90	66:35:0224001:114	183	. , . , , , 59 ,
91	66:35:0224001: 91	66:35:0224001:115	204,1	. , . , , , 61 ,
92	66:35:0224001: 92	66:35:0224001:717	178,01	, , , , . , . , . 65 ,
93	66:35:0224001: 93	66:35:0224001:36	327,56	, , . , . , . 67 ,
94	66:35:0224001: 94	66:35:0224001:588	1008,46	. , . , , , . , 70 ,
95	66:35:0224001: 95	66:35:0224001:188	713,6	, , . , . , . 68 ,
96	66:35:0224001: 96	66:35:0224001:150	817,62	. , . , , , . , 66 ,
97	66:35:0224001: 97	66:35:0224001:142	649,55	. , . , , , . , 62 ,
98	66:35:0224001: 98	66:35:0224001:34	1407,92	. , . , , , . , 60 ,
99	66:35:0224001: 99	66:35:0224001:160	290,18	. , . , , , . , 56 ,
100	66:35:0224001: 100	66:35:0224001:131	426,73	. , . , , , . , 52 ,
101	66:35:0224001: 101	66:35:0224001:110	455,17	. , . , , , . , 50 ,
102	66:35:0224001: 102	66:35:0224001:108	503,74	. , . , , , . , 48 ,
103	66:35:0224001: 103	66:35:0224001:106	170,94	, , . , . , 44 ,

104	66:35:0224001:	104	66:35:0224001:121	694,39	. , . , , 44 ,
105	66:35:0224001:	105	66:35:0224001:57	977,95	. , . , , 42 ,
106	66:35:0224001:	106	66:35:0224001:31	501,58	. , . , , 40 ,
107	66:35:0224001:	107	66:35:0224001:105	728,98	. , . , , 38 ,
108	66:35:0224001:	108	66:35:0224001:103	688,58	. , . , , 36 ,
109	66:35:0224001:	109	66:35:0224001:101	667,47	. , . , , 34 ,
110	66:35:0224001:	110	66:35:0224001:55	997,35	. , . , , 32 ,
111	66:35:0224001:	111	66:35:0224001:30	1286,11	. , . , , 30 ,
112	66:35:0224001:	112	66:35:0224001:671	39,17	, , . , . , 28
113	66:35:0224001:	113	66:35:0224001:670	197,16	, . , . , . 28
114	66:35:0224001:	114	66:35:0224001:867	392,41	, , . , . , 28
115	66:35:0224001:	115	66:35:0224001:96	306,89	. , . , , 26 ,
116	66:35:0224001:	116	66:35:0224001:119	236,68	. , . , , 24 ,
117	66:35:0224001:	117	66:35:0224001:95	348,21	. , . , , 24 ,
118	66:35:0224001:	118	66:35:0224001:27	572,6	. , . , , 22 ,
119	66:35:0224001:	119	66:35:0224001:176	502,91	, , . , . , 12 ,

120	66:35:0224001:	120	66:35:0224001:38	332,91	. , . , , 10 , , ,
121	66:35:0224001:	121	66:35:0224001:89	371,25	. , . , , 8 , , ,
122	66:35:0224001:	122	66:35:0224001:707	218	. , . , , 6 , , ,
123	66:35:0224001:	123	66:35:0224001:706	229,36	. , . , , , , ,
124	66:35:0224001:	124	66:35:0224001:734	259,54	. , . , , ,4 , ,
125	66:35:0224001:	125	66:35:0224001:733	268,01	. , . , , ,4 , ,
126	66:35:0224001:	126	66:35:0224001:169	301,92	. , . , , 2 , , ,
127	66:35:0224001:	127	66:35:0224001:126	929,92	. , . , , 2 , , ,
128	66:35:0224001:	128	66:35:0224001:710	898,98	. , . , , ,1 , ,
129	66:35:0224001:	129	66:35:0224001:18	402,77	. , . , , 1 , , ,
130	66:35:0224001:	130	66:35:0224001:735	137,35	. , . , , ,2 , ,
131	66:35:0224001:	131	66:35:0224001:20	497,91	. , . , , 2 , , ,
132	66:35:0224001:	132	66:35:0224001:74	801,47	. , . , , 1 , , ,
132	66:35:0224001:	132	66:35:0224001:74	64,04	. , . , , 1 , , ,
133	66:35:0224001:	133	66:35:0224001:75	780,94	. , . , , ,3 , ,
134	66:35:0224001:	134	66:35:0224001:76	414,89	. , . , , ,5 , ,
135	66:35:0224001:	135	66:35:0224001:737	580,33	. , . , , , , ,
136	66:35:0224001:	136	66:35:0224001:738	224,91	. , . , , , , ,

138	66:35:0224001:	138	66:35:0224001:711	482,38	, , . , . 11
137	66:35:0224001:	137	66:35:0224001:77	827,31	. , . , . , 9 ,
139	66:35:0224001:	139	66:35:0224001:712	413,25	, , . , . , 11
140	66:35:0224001:	140	66:35:0224001:865	314,25	, , . , . , 13
141	66:35:0224001:	141	66:35:0224001:79	712,4	. , . , . , 13 ,
142	66:35:0224001:	142	66:35:0224001:866	88,98	, , . , . , 13
143	66:35:0224001:	143	66:35:0224001:3	156,14	, , . , . , 15 ,
144	66:35:0224001:	144	66:35:0224001:4	169,23	. , . , . , 17 ,
145	66:35:0224001:	145	66:35:0224001:130	939,38	. , . , . , 21 ,
146	66:35:0224001:	146	66:35:0224001:741	477,99	, , . , . , 21 ,
147	66:35:0224001:	147	66:35:0224001:39	548,32	. , . , . , 27 ,
148	66:35:0224001:	148	66:35:0224001:181	521,87	. , . , . , 1 ,
149	66:35:0224001:	149	66:35:0224001:159	243,5	. , . , . , 2 ,
150	66:35:0224001:	150	66:35:0224001:182	458,62	. , . , . , 3 ,
151	66:35:0224001:	151	66:35:0224001:872	206,49	, . , . , . , 4 ,

152	66:35:0224001:	152	66:35:0224001:873	950,82	, . , .4
153	66:35:0224001:	153	66:35:0224001:167	446,45	, . , 6
154	66:35:0224001:	154	66:35:0224001:51	309,17	, . , 14
155	66:35:0224001:	155	66:35:0224001:143	246,34	, . , 12
156	66:35:0224001:	156	66:35:0224001:166	151,45	, , 18
157	66:35:0224001:	157	66:35:0224001:45	409,71	, . , 20
158	66:35:0224001:	158	66:35:0224001:118	308,88	, . , 20
159	66:35:0224001:	159	66:35:0224001:94	121,03	, . , 20
160	66:35:0224001:	160	66:35:0224001:92	225,77	, . , 18
161	66:35:0224001:	161	66:35:0224001:179	208,23	, . , 16
162	66:35:0224001:	162	66:35:0224001:178	282,42	, . , 16
163	66:35:0224001:	163	66:35:0224001:83	769,69	, . , 29
164	66:35:0224001:	164	66:35:0224001:7	307,51	, . , 25
165	66:35:0224001:	165	66:35:0224001:82	282,96	, . , 23
166	66:35:0224001:	166	66:35:0224001:81	303,92	, . , 21
167	66:35:0224001:	167	66:35:0224001:80	297,95	, . , 19
168	66:35:0224001:	168	66:35:0224001:141	136,44	, . , 17
169	66:35:0224001:	169	66:35:0224001:6	182,43	, . , 17/2

170	66:35:0224001:	170	66:35:0224001:5	236,44	, 17/1
171	66:35:0224001:	171	66:35:0224001:84	1081,78	, 31
172	66:35:0224001:	172	66:35:0224001:85	261,19	, 33
173	66:35:0224001:	173	66:35:0224001:591	350,64	, 35
174	66:35:0224001:	174	66:35:0224001:47	203,4	, 37
175	66:35:0224001:	175	66:35:0224001:9	744,98	, 39
176	66:35:0224001:	176	66:35:0224001:576	597,18	, 26
177	66:35:0224001:	177	66:35:0224001:661	202,61	, 24
178	66:35:0224001:	178	66:35:0224001:682	159,34	, 22
179	66:35:0224001:	179	66:35:0224001:675	153,27	, 20
180	66:35:0224001:	180	66:35:0224001:659	320,17	, 8
181	66:35:0224001:	181	66:35:0224001:880	119,04	, 6
182	66:35:0224001:	182	66:35:0224001:879	81,37	, 6
183	66:35:0224001:	183	66:35:0224001:662	503,88	, 4
184	66:35:0224001:	184	66:35:0224001:573	179,01	, 2

185	66:35:0224001:	185	66:35:0224001:59	309,02	. , . , 1 ,
186	66:35:0224001:	186	66:35:0224001:60	276,92	. , . , 3 ,
187	66:35:0224001:	187	66:35:0224001:129	269	. , . , 5 ,
188	66:35:0224001:	188	66:35:0224001:61	265,91	. , . , 7 ,
189	66:35:0224001:	189	66:35:0224001:145	283,87	. , . , 9 ,
190	66:35:0224001:	190	66:35:0224001:53	1583,31	. , . , 41/1 ,
191	66:35:0224001:	191	66:35:0224001:54	1639,47	. , . , 41/2 ,
192	66:35:0224001:	192	66:35:0224001:50	1448,68	. , . , 43 ,
193	66:35:0224001:	193	66:35:0224001:8	1440,64	. , . , 36 ,
194	66:35:0224001:	194	66:35:0224001:195	881,17	. , . , 45 ,
195	66:35:0224001:	195	66:35:0224001:194	1049,13	. , . , 47 ,
196	66:35:0224001:	196	66:35:0224001:163	1131,17	. , . , 49 ,
197	66:35:0224001:	197	66:35:0224001:164	1109,75	. , . , 51 ,
198	66:35:0224001:	198	66:35:0224001:157	373,11	. , . , 15 ,
199	66:35:0224001:	199	66:35:0224001:713	115,21	. , . , 13 ,
200	66:35:0224001:	200	66:35:0224001:67	110,52	. , . , 11 ,
201	66:35:0224001:	201	66:35:0224001:15	102,04	. , . , 1 ,
202	66:35:0224001:	202	66:35:0224001:62	108,87	. , . , 2 ,

203	66:35:0224001:	203	66:35:0224001:48	335,12	. , . , . , 4 , . ,
204	66:35:0224001:	204	66:35:0224001:64	334,66	. , . , . , 6 , . ,
205	66:35:0224001:	205	66:35:0224001:65	350,16	. , . , . , 8 , . ,
206	66:35:0224001:	206	66:35:0224001:68	415,6	. , . , . , 12 , . ,
207	66:35:0224001:	207	66:35:0224001:572	480,88	. , . , . , 14 , . ,
208	66:35:0224001:	208	66:35:0224001:580	8839	. , , 85 , , 8 .

1	2	2: 35	: 3	: 50
		65731000171		
		66:35:0224001		
: 208				

			Y

66:35:0224001: 1	1	393964,50	1560211,20
	2	393975,70	1560256,89
	3	393969,52	1560260,74
	4	393956,29	1560230,25
	5	393919,68	1560251,67
	6	393912,85	1560238,97
	7	393915,38	1560237,61
	8	393943,78	1560222,34
	1	393964,50	1560211,20
66:35:0224001: 2	1	393912,85	1560238,97
	2	393919,68	1560251,67
	3	393888,34	1560269,14
	4	393881,39	1560255,90
	5	393886,98	1560252,88
	1	393912,85	1560238,97
66:35:0224001: 3	1	393881,39	1560255,90
	2	393888,34	1560269,14
	3	393858,54	1560285,38
	4	393851,29	1560272,07
	5	393872,46	1560260,68
	1	393881,39	1560255,90
66:35:0224001: 4	1	393858,54	1560285,38
	2	393827,48	1560302,39
	3	393820,39	1560288,69
	4	393844,24	1560275,86
	5	393851,29	1560272,07
	1	393858,54	1560285,38
66:35:0224001: 5	1	393827,48	1560302,39
	2	393796,10	1560319,56
	3	393788,78	1560305,68
	4	393819,82	1560288,99
	5	393820,39	1560288,69
	1	393827,48	1560302,39
66:35:0224001: 6	1	393796,10	1560319,56
	2	393774,74	1560331,28
	3	393787,78	1560374,03
	4	393786,96	1560374,54

	5	393785,39	1560375,51
	6	393766,07	1560317,90
	7	393786,18	1560307,08
	8	393788,78	1560305,68
	1	393796,10	1560319,56
66:35:0224001: 7	1	393664,81	1560491,04
	2	393667,61	1560495,66
	3	393662,46	1560498,96
	4	393655,03	1560506,39
	5	393644,31	1560509,69
	6	393641,68	1560508,65
	7	393621,11	1560484,61
	8	393617,19	1560480,69
	9	393620,13	1560478,59
	10	393640,70	1560504,90
	1	393664,81	1560491,04
66:35:0224001: 8	1	393698,11	1560476,10
	2	393667,61	1560495,66
	3	393664,81	1560491,04
	4	393669,04	1560488,94
	5	393671,35	1560487,35
	6	393669,90	1560484,49
	7	393673,26	1560482,83
	8	393674,89	1560485,40
	9	393691,47	1560475,25
	10	393689,28	1560471,64
	11	393694,70	1560469,04
	12	393696,07	1560472,92
	1	393698,11	1560476,10
66:35:0224001: 9	1	393726,30	1560454,86
	2	393727,63	1560457,16
	3	393698,11	1560476,10
	4	393696,07	1560472,92
	1	393726,30	1560454,86
66:35:0224001: 10	1	393741,56	1560446,41
	2	393742,03	1560446,82
	3	393742,37	1560447,87
	4	393727,63	1560457,16
	5	393726,30	1560454,86
	1	393741,56	1560446,41
66:35:0224001: 11	1	393756,28	1560438,03
	2	393756,86	1560438,97
	3	393742,37	1560447,87
	4	393742,03	1560446,82
	1	393756,28	1560438,03
66:35:0224001: 12	1	393770,41	1560427,43
	2	393771,82	1560429,78
	3	393756,86	1560438,97
	4	393756,28	1560438,03
	5	393755,50	1560436,58
	1	393770,41	1560427,43
66:35:0224001: 13	1	393832,60	1560388,81
	2	393834,05	1560391,56

	3	393806,12	1560408,72
	4	393800,89	1560406,56
	5	393786,16	1560377,80
	6	393785,39	1560375,51
	7	393786,96	1560374,54
	8	393804,57	1560405,98
	1	393832,60	1560388,81
66:35:0224001: 14	1	393862,49	1560369,79
	2	393864,25	1560373,16
	3	393834,05	1560391,56
	4	393832,60	1560388,81
	1	393862,49	1560369,79
66:35:0224001: 15	1	393893,65	1560350,83
	2	393895,51	1560354,36
	3	393864,25	1560373,16
	4	393862,49	1560369,79
	1	393893,65	1560350,83
66:35:0224001: 16	1	393922,00	1560333,30
	2	393925,83	1560340,60
	3	393901,35	1560350,84
	4	393895,51	1560354,36
	5	393893,65	1560350,83
	1	393922,00	1560333,30
66:35:0224001: 17	1	393950,49	1560315,68
	2	393955,34	1560325,14
	3	393944,26	1560332,89
	4	393925,83	1560340,60
	5	393922,00	1560333,30
	1	393950,49	1560315,68
66:35:0224001: 18	1	393975,70	1560256,89
	2	393984,62	1560293,26
	3	393986,61	1560301,37
	4	393955,34	1560325,14
	5	393950,49	1560315,68
	6	393979,41	1560297,80
	7	393969,52	1560260,74
	1	393975,70	1560256,89
66:35:0224001: 19	1	393964,13	1560328,77
	2	393946,26	1560337,77
	3	393927,24	1560348,82
	4	393925,17	1560345,21
	5	393946,20	1560336,42
	6	393962,17	1560325,30
	1	393964,13	1560328,77
66:35:0224001: 20	1	393990,53	1560375,50
	2	393991,92	1560377,96
	3	393990,68	1560380,75
	4	393982,43	1560387,77
	5	393957,44	1560401,47
	6	393954,70	1560396,70
	7	393973,60	1560385,52
	1	393990,53	1560375,50
66:35:0224001: 21	1	393925,17	1560345,21

	2	393927,24	1560348,82
	3	393908,94	1560359,62
	4	393905,58	1560353,41
	1	393925,17	1560345,21
	5	393954,70	1560396,70
	6	393957,44	1560401,47
	7	393937,47	1560412,41
	4	393935,01	1560407,86
	8	393954,70	1560396,70
66:35:0224001: 22	1	393905,58	1560353,41
	2	393908,94	1560359,62
	3	393889,67	1560370,96
	4	393886,24	1560364,60
	5	393903,17	1560354,42
	1	393905,58	1560353,41
	6	393937,47	1560412,41
	7	393917,80	1560423,20
	8	393915,71	1560419,31
	9	393935,01	1560407,86
	6	393937,47	1560412,41
66:35:0224001: 23	1	393886,24	1560364,60
	2	393889,67	1560370,96
	3	393870,34	1560381,68
	4	393867,29	1560376,00
	1	393886,24	1560364,60
	5	393915,71	1560419,31
	6	393917,80	1560423,20
	7	393898,38	1560433,84
	8	393896,63	1560430,59
	5	393915,71	1560419,31
66:35:0224001: 24	1	393898,38	1560433,84
	2	393874,80	1560446,77
	3	393869,17	1560447,80
	4	393844,80	1560395,99
	5	393845,80	1560389,03
	6	393867,29	1560376,00
	7	393870,34	1560381,68
	8	393851,40	1560393,09
	9	393877,51	1560442,00
	10	393896,63	1560430,59
	1	393898,38	1560433,84
66:35:0224001: 25	1	393866,15	1560449,62
	2	393864,52	1560452,64
	3	393844,70	1560463,88
	4	393843,52	1560461,94
	5	393844,86	1560458,21
	6	393864,26	1560449,95
	7	393839,61	1560400,21
	8	393815,49	1560414,58
	9	393812,33	1560409,59
	10	393837,01	1560394,43
	11	393841,78	1560396,08
	1	393866,15	1560449,62

66:35:0224001: 26	1	393812,33	1560409,59
	2	393815,49	1560414,58
	3	393798,26	1560425,18
	4	393795,16	1560420,14
	1	393812,33	1560409,59
	5	393843,52	1560461,94
	6	393844,70	1560463,88
	7	393828,26	1560474,46
	8	393825,28	1560469,57
	5	393843,52	1560461,94
66:35:0224001: 27	1	393891,04	1560489,13
	2	393884,92	1560492,32
	3	393873,70	1560469,22
	4	393825,34	1560498,10
	5	393822,64	1560491,32
	6	393824,51	1560483,70
	7	393831,23	1560477,16
	8	393864,93	1560456,74
	9	393872,62	1560458,03
	10	393879,43	1560466,24
	1	393891,04	1560489,13
66:35:0224001: 28	1	393891,04	1560489,13
	2	393902,49	1560511,71
	3	393895,87	1560514,90
	4	393884,92	1560492,32
	1	393891,04	1560489,13
66:35:0224001: 29	1	393902,49	1560511,71
	2	393914,37	1560535,13
	3	393907,36	1560538,55
	4	393895,87	1560514,90
	1	393902,49	1560511,71
	5	393849,78	1560537,12
	6	393861,36	1560560,96
	7	393856,91	1560563,13
	8	393845,35	1560539,20
	5	393849,78	1560537,12
66:35:0224001: 30	1	393914,37	1560535,13
	2	393926,35	1560558,75
	3	393918,80	1560562,42
	4	393907,36	1560538,55
	1	393914,37	1560535,13
	5	393873,18	1560584,61
	6	393868,54	1560586,88
	7	393856,91	1560563,13
	8	393861,36	1560560,96
	5	393873,18	1560584,61
66:35:0224001: 31	1	393926,35	1560558,75
	2	393938,11	1560581,93
	3	393930,27	1560585,75
	4	393918,80	1560562,42
	5	393926,35	1560558,75
	1	393873,18	1560584,61
	2	393884,81	1560607,89

	3	393879,99	1560610,25
	4	393868,54	1560586,88
	1	393873,18	1560584,61
66:35:0224001: 32	1	393938,11	1560581,93
	2	393954,17	1560613,61
	3	393952,75	1560618,89
	4	393890,74	1560632,20
	5	393879,99	1560610,25
	6	393884,81	1560607,89
	7	393894,97	1560628,23
	8	393946,25	1560618,56
	9	393930,27	1560585,75
	1	393938,11	1560581,93
66:35:0224001: 33	1	393925,13	1560526,01
	2	393937,66	1560552,63
	3	393929,03	1560556,29
	4	393915,75	1560530,12
	1	393925,13	1560526,01
66:35:0224001: 34	1	393913,10	1560500,43
	2	393925,13	1560526,01
	3	393915,75	1560530,12
	4	393902,93	1560504,83
	1	393913,10	1560500,43
66:35:0224001: 35	1	393902,67	1560478,28
	2	393913,10	1560500,43
	3	393902,93	1560504,83
	4	393892,19	1560483,66
	1	393902,67	1560478,28
66:35:0224001: 36	1	393998,99	1560383,77
	2	394010,20	1560424,34
	3	394000,60	1560428,27
	4	393994,17	1560397,27
	5	393943,66	1560427,44
	6	393939,88	1560415,65
	7	393984,71	1560391,08
	8	393993,97	1560383,21
	1	393998,99	1560383,77
66:35:0224001: 37	1	394010,20	1560424,34
	2	394016,27	1560454,79
	3	394006,77	1560457,99
	4	394000,60	1560428,27
	1	394010,20	1560424,34
66:35:0224001: 38	1	394016,27	1560454,79
	2	394019,03	1560475,09
	3	394010,89	1560477,83
	4	394006,77	1560457,99
	1	394016,27	1560454,79
66:35:0224001: 39	1	394443,50	1560467,80
	2	394454,74	1560520,15
	3	394406,00	1560529,90
	4	394394,90	1560476,96
	5	394405,83	1560474,90
	6	394415,88	1560519,29

	7	394440,09	1560514,24
	8	394433,65	1560469,66
	1	394443,50	1560467,80
66:35:0224001: 40	1	394700,65	1560464,37
	2	394675,01	1560473,11
	3	394670,69	1560473,33
	4	394666,71	1560470,36
	5	394660,02	1560427,00
	6	394661,75	1560426,67
	7	394663,08	1560426,42
	8	394663,90	1560430,77
	9	394671,34	1560470,25
	1	394700,65	1560464,37
66:35:0224001: 41	1	394759,38	1560448,45
	2	394760,62	1560454,53
	3	394729,66	1560459,99
	4	394729,28	1560454,27
	1	394759,38	1560448,45
66:35:0224001: 42	1	394925,65	1560519,86
	2	394926,09	1560526,03
	3	394896,32	1560528,81
	4	394895,78	1560522,65
	1	394925,65	1560519,86
66:35:0224001: 43	1	394762,14	1560459,55
	2	394771,83	1560519,23
	3	394763,15	1560521,04
	4	394752,92	1560472,17
	5	394723,67	1560478,30
	6	394721,06	1560465,83
	1	394762,14	1560459,55
66:35:0224001: 44	1	394708,34	1560532,43
	2	394693,66	1560553,96
	3	394695,64	1560578,08
	4	394689,00	1560578,70
	5	394688,77	1560531,77
	1	394708,34	1560532,43
66:35:0224001: 45	1	394683,77	1560528,07
	2	394685,05	1560533,40
	3	394685,05	1560583,28
	4	394681,35	1560583,45
	5	394680,48	1560583,49
	6	394679,81	1560575,30
	7	394675,93	1560529,72
	1	394683,77	1560528,07
66:35:0224001: 46	1	394669,01	1560486,53
	2	394682,41	1560522,37
	3	394683,77	1560528,07
	4	394675,93	1560529,72
	5	394668,59	1560493,21
	6	394616,22	1560503,74
	7	394612,61	1560486,39
	8	394645,64	1560482,67
	9	394662,38	1560483,32

	1	394669,01	1560486,53
66:35:0224001: 47	1	394237,83	1560579,25
	2	394211,64	1560584,89
	3	394210,82	1560574,49
	4	394236,84	1560571,92
	1	394237,83	1560579,25
66:35:0224001: 48	1	394190,90	1560587,40
	2	394163,41	1560593,01
	3	394162,82	1560579,25
	4	394189,94	1560573,63
	1	394190,90	1560587,40
66:35:0224001: 49	1	394130,02	1560598,26
	2	394130,22	1560601,96
	3	394069,52	1560607,18
	4	394067,62	1560609,00
	5	394067,02	1560627,01
	6	394062,40	1560627,30
	7	394063,66	1560615,32
	8	394063,77	1560609,05
	9	394065,42	1560605,99
	1	394130,02	1560598,26
66:35:0224001: 50	1	394009,48	1560633,29
	2	393977,56	1560637,68
	3	393976,56	1560633,60
	4	394008,44	1560628,23
	1	394009,48	1560633,29
66:35:0224001: 51	1	393720,32	1560647,93
	2	393721,97	1560650,63
	3	393713,57	1560655,25
	4	393711,95	1560652,50
	1	393720,32	1560647,93
66:35:0224001: 52	1	393707,94	1560627,64
	2	393720,32	1560647,93
	3	393711,95	1560652,50
	4	393700,05	1560632,28
	1	393707,94	1560627,64
66:35:0224001: 53	1	393694,98	1560606,39
	2	393707,94	1560627,64
	3	393700,05	1560632,28
	4	393687,50	1560610,95
	1	393694,98	1560606,39
66:35:0224001: 54	1	393675,90	1560578,15
	2	393679,24	1560580,83
	3	393694,98	1560606,39
	4	393687,50	1560610,95
	5	393673,27	1560586,86
	6	393653,33	1560597,29
	7	393650,96	1560593,08
	11	393675,90	1560578,15
66:35:0224001: 55	1	393650,96	1560593,08
	2	393653,33	1560597,29
	3	393667,70	1560622,75
	4	393660,45	1560627,07

	5	393646,12	1560601,09
	6	393638,44	1560605,14
	1	393650,96	1560593,08
66:35:0224001: 56	1	393639,72	1560588,52
	2	393613,50	1560622,54
	3	393581,88	1560594,51
	4	393593,10	1560579,78
	5	393610,37	1560605,46
	6	393632,41	1560592,74
	7	393610,36	1560554,56
	8	393594,69	1560575,87
	9	393604,83	1560548,23
	10	393609,66	1560549,32
	11	393615,59	1560552,28
	1	393639,72	1560588,52
66:35:0224001: 57	1	393724,33	1560733,37
	2	393726,20	1560739,88
	3	393698,58	1560747,89
	4	393695,18	1560740,71
	5	393704,08	1560738,38
	6	393713,89	1560736,00
	1	393724,33	1560733,37
66:35:0224001: 58	1	393739,12	1560678,75
	2	393763,49	1560725,77
	3	393763,19	1560727,92
	4	393758,73	1560730,53
	5	393726,20	1560739,88
	6	393724,33	1560733,37
	7	393725,29	1560733,16
	8	393726,26	1560732,95
	9	393750,46	1560727,59
	10	393755,62	1560726,09
	11	393758,38	1560725,27
	12	393752,17	1560714,90
	13	393730,31	1560680,90
	1	393739,12	1560678,75
66:35:0224001: 59	1	393829,69	1560717,85
	2	393830,86	1560726,03
	3	393802,69	1560729,47
	4	393801,09	1560718,72
	5	393818,88	1560717,76
	1	393829,69	1560717,85
66:35:0224001: 60	1	393857,81	1560716,18
	2	393858,73	1560722,75
	3	393830,86	1560726,03
	4	393829,69	1560717,85
	5	393830,26	1560717,96
	6	393843,43	1560717,60
	7	393850,33	1560716,91
	1	393857,81	1560716,18
	8	393849,95	1560657,26
	9	393850,84	1560664,10
	10	393821,10	1560666,88

	12	393818,24	1560649,01
	13	393821,55	1560648,28
	14	393824,95	1560650,71
	15	393833,06	1560654,32
	8	393849,95	1560657,26
66:35:0224001: 61	1	393892,18	1560708,72
	2	393893,58	1560718,65
	3	393858,73	1560722,75
	4	393857,81	1560716,18
	5	393870,99	1560713,39
	6	393878,42	1560711,80
	1	393892,18	1560708,72
	7	393884,12	1560651,39
	8	393884,93	1560657,17
	9	393850,84	1560664,10
	10	393849,95	1560657,26
	7	393884,12	1560651,39
66:35:0224001: 62	1	393924,05	1560703,14
	2	393925,86	1560715,24
	3	393893,58	1560718,65
	4	393892,18	1560708,72
	5	393918,68	1560704,09
	1	393924,05	1560703,14
	6	393915,39	1560645,21
	7	393916,10	1560649,03
	8	393916,20	1560650,63
	9	393884,93	1560657,17
	10	393884,12	1560651,39
	6	393915,39	1560645,21
66:35:0224001: 63	1	393958,79	1560698,41
	2	393961,71	1560711,70
	3	393925,86	1560715,24
	4	393924,05	1560703,14
	5	393927,67	1560702,86
	6	393940,77	1560700,72
	7	393946,06	1560700,40
	8	393954,11	1560699,53
	1	393958,79	1560698,41
	9	393948,02	1560638,77
	10	393949,17	1560649,34
	11	393947,71	1560643,89
	12	393946,45	1560642,26
	13	393916,10	1560649,03
	14	393915,39	1560645,21
	9	393948,02	1560638,77
66:35:0224001: 64	1	393988,83	1560696,17
	2	393990,27	1560709,11
	3	393961,71	1560711,70
	4	393958,79	1560698,41
	5	393980,52	1560696,51
	1	393988,83	1560696,17
	6	393976,56	1560633,60
	7	393977,56	1560637,68

	8	393979,38	1560647,99
	9	393971,61	1560647,86
	11	393966,59	1560648,19
	12	393949,17	1560649,34
	13	393948,02	1560638,77
	6	393976,56	1560633,60
66:35:0224001: 65	1	394059,52	1560667,33
	2	394059,90	1560680,26
	3	394063,97	1560699,29
	4	394061,42	1560704,93
	5	394049,69	1560706,35
	6	393990,27	1560709,11
	7	393988,83	1560696,17
	8	394026,87	1560697,47
	9	394046,78	1560696,70
	10	394044,60	1560667,85
	1	394059,52	1560667,33
66:35:0224001: 66	1	394067,02	1560627,01
	2	394071,35	1560671,76
	3	394068,67	1560672,19
	4	394071,16	1560694,48
	5	394079,32	1560693,68
	6	394088,24	1560693,06
	7	394088,98	1560700,49
	8	394072,08	1560703,28
	9	394068,23	1560699,92
	10	394063,89	1560679,80
	11	394062,40	1560627,30
	1	394067,02	1560627,01
66:35:0224001: 67	1	394103,98	1560692,46
	2	394104,35	1560698,98
	3	394088,98	1560700,49
	4	394088,24	1560693,06
	1	394103,98	1560692,46
66:35:0224001: 68	1	394134,48	1560689,58
	2	394134,87	1560696,50
	3	394104,35	1560698,98
	4	394103,98	1560692,46
	5	394110,37	1560691,48
	6	394115,92	1560690,67
	7	394121,10	1560690,34
	1	394134,48	1560689,58
66:35:0224001: 69	1	394158,06	1560686,98
	2	394159,17	1560694,67
	3	394134,87	1560696,50
	4	394134,48	1560689,58
	1	394158,06	1560686,98
	5	394147,77	1560584,17
	6	394148,61	1560625,96
	7	394131,31	1560622,22
	8	394130,22	1560601,96
	9	394130,02	1560598,26
	5	394147,77	1560584,17

66:35:0224001: 70	1	394168,14	1560685,56
	2	394168,70	1560693,99
	3	394159,17	1560694,67
	4	394158,06	1560686,98
	1	394168,14	1560685,56
	5	394162,82	1560579,25
	6	394163,41	1560593,01
	7	394164,60	1560628,41
	8	394163,94	1560629,27
	9	394148,61	1560625,96
	10	394147,77	1560584,17
	5	394162,82	1560579,25
66:35:0224001: 71	1	394195,73	1560683,76
	2	394196,29	1560692,17
	3	394168,70	1560693,99
	4	394168,14	1560685,56
	5	394188,29	1560684,04
	1	394195,73	1560683,76
66:35:0224001: 72	1	394217,65	1560682,44
	2	394218,15	1560690,73
	3	394196,29	1560692,17
	4	394195,73	1560683,76
	5	394209,32	1560682,98
	6	394214,12	1560682,76
	1	394217,65	1560682,44
	7	394210,58	1560571,38
	8	394211,64	1560584,89
	9	394211,79	1560587,30
	10	394212,41	1560597,00
	11	394212,65	1560601,43
	12	394214,30	1560626,88
	13	394191,92	1560627,05
	14	394190,90	1560587,40
	15	394189,94	1560573,63
	7	394210,58	1560571,38
66:35:0224001: 73	1	394248,90	1560680,35
	2	394249,92	1560689,17
	3	394218,15	1560690,73
	4	394217,65	1560682,44
	5	394230,39	1560681,59
	6	394234,88	1560681,29
	1	394248,90	1560680,35
66:35:0224001: 74	1	394275,96	1560677,92
	2	394276,88	1560688,54
	3	394249,92	1560689,17
	4	394248,90	1560680,35
	5	394264,68	1560678,82
	6	394269,44	1560678,28
	1	394275,96	1560677,92
	7	394267,80	1560588,42
	8	394273,37	1560648,03
	9	394245,44	1560650,55
	10	394242,88	1560628,43

	11	394239,41	1560594,62
	12	394239,11	1560591,74
	7	394267,80	1560588,42
66:35:0224001: 75	1	394331,01	1560578,07
	2	394336,48	1560676,53
	3	394332,52	1560682,53
	4	394304,64	1560685,93
	5	394305,00	1560675,72
	6	394322,51	1560674,21
	7	394329,46	1560674,01
	8	394329,72	1560649,09
	9	394328,53	1560649,09
	10	394328,34	1560646,24
	11	394329,36	1560646,14
	12	394327,28	1560618,59
	13	394308,78	1560619,76
	14	394307,14	1560581,53
	15	394324,86	1560578,00
	1	394331,01	1560578,07
66:35:0224001: 76	1	394367,51	1560575,75
	2	394368,68	1560587,87
	3	394341,14	1560594,96
	4	394347,09	1560655,46
	5	394347,50	1560661,95
	6	394348,27	1560671,84
	7	394354,41	1560671,34
	8	394362,47	1560670,50
	9	394376,58	1560669,16
	10	394377,51	1560678,70
	11	394343,54	1560681,58
	12	394340,61	1560678,69
	13	394335,79	1560592,00
	14	394339,30	1560576,35
	15	394342,37	1560573,28
	1	394367,51	1560575,75
66:35:0224001: 77	1	394404,70	1560666,94
	2	394405,58	1560676,53
	3	394377,51	1560678,70
	4	394376,58	1560669,16
	1	394404,70	1560666,94
66:35:0224001: 78	1	394430,88	1560664,86
	2	394430,87	1560674,57
	3	394405,58	1560676,53
	4	394404,70	1560666,94
	5	394406,26	1560666,87
	6	394409,31	1560666,52
	7	394417,68	1560665,72
	8	394419,51	1560665,62
	1	394430,88	1560664,86
66:35:0224001: 77	1	394427,25	1560559,28
	2	394430,59	1560598,03
	3	394398,64	1560600,94
	4	394397,47	1560581,49

	5	394394,78	1560568,23
	1	394427,25	1560559,28
66:35:0224001: 79	1	394460,35	1560662,92
	2	394460,46	1560672,28
	3	394430,87	1560674,57
	4	394430,88	1560664,86
	1	394460,35	1560662,92
66:35:0224001: 80	1	394487,23	1560660,83
	2	394487,59	1560670,88
	3	394460,46	1560672,28
	4	394460,35	1560662,92
	5	394464,71	1560662,63
	6	394470,27	1560662,24
	1	394487,23	1560660,83
	7	394484,61	1560587,55
	8	394485,17	1560603,17
	9	394460,00	1560606,86
	10	394460,00	1560606,50
	11	394459,96	1560590,31
	7	394484,61	1560587,55
66:35:0224001: 81	1	394512,86	1560657,06
	2	394513,29	1560669,78
	3	394487,59	1560670,88
	4	394487,23	1560660,83
	5	394493,08	1560660,22
	1	394512,86	1560657,06
	5	394513,60	1560578,70
	6	394513,39	1560602,68
	7	394485,17	1560603,17
	8	394484,61	1560587,55
	5	394484,28	1560578,33
	5	394513,60	1560578,70
66:35:0224001: 82	1	394540,96	1560657,00
	2	394541,12	1560668,59
	3	394513,29	1560669,78
	4	394512,86	1560657,06
	5	394515,77	1560656,83
	6	394524,74	1560656,72
	1	394540,96	1560657,00
66:35:0224001: 83	1	394655,48	1560645,68
	2	394656,08	1560655,73
	3	394621,10	1560660,42
	4	394618,82	1560611,33
	5	394652,69	1560603,82
	6	394653,35	1560610,09
	7	394626,53	1560615,59
	8	394626,20	1560647,17
	9	394642,60	1560646,43
	10	394653,86	1560645,81
	1	394655,48	1560645,68
66:35:0224001: 84	1	394685,05	1560583,28
	2	394685,99	1560612,54
	3	394685,05	1560629,06

	4	394686,01	1560644,18
	5	394684,84	1560649,87
	6	394680,17	1560652,30
	7	394656,08	1560655,73
	8	394655,48	1560645,68
	9	394664,72	1560643,71
	10	394671,19	1560643,30
	11	394676,86	1560643,04
	12	394682,93	1560642,72
	13	394684,21	1560642,69
	14	394681,35	1560583,45
	1	394685,05	1560583,28
66:35:0224001: 85	1	394718,48	1560575,95
	2	394718,45	1560577,04
	3	394717,67	1560605,28
	4	394691,29	1560608,13
	5	394692,19	1560641,65
	6	394695,26	1560641,29
	7	394702,24	1560640,85
	8	394719,78	1560639,35
	9	394720,38	1560649,07
	10	394694,16	1560651,02
	11	394690,44	1560646,85
	12	394689,06	1560629,04
	13	394689,99	1560612,59
	14	394689,00	1560578,70
	15	394695,64	1560578,08
	1	394718,48	1560575,95
66:35:0224001: 86	1	394828,80	1560582,89
	2	394829,09	1560586,08
	3	394800,94	1560587,31
	4	394801,13	1560618,45
	5	394801,21	1560631,18
	6	394807,08	1560631,11
	7	394810,01	1560630,76
	8	394812,56	1560630,46
	9	394818,24	1560629,82
	10	394832,10	1560628,56
	11	394832,52	1560634,45
	12	394791,93	1560637,52
	13	394789,30	1560631,01
	14	394788,97	1560583,39
	1	394828,80	1560582,89
66:35:0224001: 87	1	394863,32	1560626,36
	2	394863,73	1560632,28
	3	394832,52	1560634,45
	4	394832,10	1560628,56
	5	394843,27	1560627,55
	6	394847,91	1560627,34
	7	394849,88	1560627,27
	8	394855,48	1560626,87
	1	394863,32	1560626,36
66:35:0224001: 88	1	394889,38	1560624,97

	2	394889,51	1560630,33
	3	394863,73	1560632,28
	4	394863,32	1560626,36
	5	394872,85	1560626,41
	6	394884,09	1560625,46
	1	394889,38	1560624,97
66:35:0224001: 89	1	394912,66	1560621,88
	2	394913,17	1560628,52
	3	394889,51	1560630,33
	4	394889,38	1560624,97
	1	394912,66	1560621,88
66:35:0224001: 90	1	394938,16	1560618,32
	2	394938,26	1560626,60
	3	394913,17	1560628,52
	4	394912,66	1560621,88
	5	394926,77	1560620,35
	6	394933,17	1560619,38
	1	394938,16	1560618,32
66:35:0224001: 91	1	394965,60	1560616,58
	2	394965,29	1560623,34
	3	394938,26	1560626,60
	4	394938,16	1560618,32
	5	394959,23	1560617,00
	6	394964,25	1560616,75
	1	394965,60	1560616,58
66:35:0224001: 92	1	394998,07	1560614,92
	2	394998,06	1560618,83
	3	394965,29	1560623,34
	4	394965,60	1560616,58
	5	394971,76	1560616,10
	6	394974,19	1560615,99
	7	394986,41	1560615,29
	1	394998,07	1560614,92
66:35:0224001: 93	1	395024,10	1560571,69
	2	395028,60	1560618,57
	3	395021,41	1560619,28
	4	395021,05	1560616,79
	5	394998,06	1560618,83
	6	394998,07	1560614,92
	7	395020,90	1560612,90
	8	395021,82	1560571,79
	1	395024,10	1560571,69
66:35:0224001: 94	1	395028,60	1560618,57
	2	395030,41	1560637,44
	3	395013,66	1560655,19
	4	395015,79	1560682,56
	5	395014,12	1560682,67
	6	395010,75	1560640,81
	7	394986,20	1560642,48
	8	394984,80	1560625,12
	9	395021,69	1560621,24
	10	395021,41	1560619,28
	1	395028,60	1560618,57

66:35:0224001: 95	1	394984,80	1560625,12
	2	394986,20	1560642,48
	3	394950,38	1560644,97
	4	394954,04	1560687,03
	5	394951,10	1560687,25
	6	394947,37	1560630,42
	1	394984,80	1560625,12
66:35:0224001: 96	1	394947,37	1560630,42
	2	394951,10	1560687,25
	3	394946,51	1560687,11
	4	394942,98	1560645,63
	5	394907,16	1560648,12
	6	394905,95	1560633,58
	1	394947,37	1560630,42
66:35:0224001: 97	1	394870,61	1560636,28
	2	394871,74	1560651,04
	3	394837,57	1560651,78
	4	394845,32	1560680,00
	5	394848,80	1560692,70
	6	394845,28	1560692,68
	7	394843,14	1560686,10
	8	394838,67	1560670,74
	9	394837,73	1560667,50
	10	394839,90	1560666,87
	11	394831,92	1560639,00
	1	394870,61	1560636,28
66:35:0224001: 98	1	394831,92	1560639,00
	2	394839,90	1560666,87
	3	394837,73	1560667,50
	4	394833,40	1560652,61
	5	394826,37	1560653,58
	6	394823,30	1560654,01
	7	394816,22	1560654,80
	8	394813,59	1560655,10
	9	394803,63	1560656,20
	10	394797,42	1560656,89
	11	394805,27	1560690,58
	12	394843,14	1560686,10
	13	394844,21	1560689,79
	14	394798,82	1560701,88
	15	394783,64	1560643,01
	1	394831,92	1560639,00
66:35:0224001: 99	1	394767,23	1560658,45
	2	394765,07	1560646,98
	3	394737,22	1560652,35
	4	394738,83	1560660,99
	1	394767,23	1560658,45
66:35:0224001: 100	1	394687,20	1560661,13
	2	394694,74	1560685,98
	3	394706,24	1560719,49
	4	394703,07	1560720,14
	5	394688,76	1560677,13
	6	394686,06	1560667,33

	7	394675,90	1560668,44
	8	394663,55	1560669,92
	9	394662,70	1560659,38
	10	394682,02	1560656,36
	1	394687,20	1560661,13
66:35:0224001: 101	1	394662,70	1560659,38
	2	394663,55	1560669,92
	3	394631,85	1560672,10
	4	394630,72	1560663,67
	1	394662,70	1560659,38
	5	394670,98	1560727,13
	6	394647,20	1560733,86
	7	394644,36	1560722,05
	5	394670,98	1560727,13
66:35:0224001: 102	1	394630,72	1560663,67
	2	394631,85	1560672,10
	3	394628,54	1560672,27
	4	394621,52	1560672,94
	5	394605,75	1560674,75
	6	394604,73	1560667,16
	1	394630,72	1560663,67
	7	394644,36	1560722,05
	8	394647,20	1560733,86
	9	394624,49	1560739,76
	10	394621,11	1560727,40
	7	394644,36	1560722,05
66:35:0224001: 103	1	394578,09	1560670,74
	2	394579,00	1560677,55
	3	394574,43	1560677,97
	4	394569,05	1560678,46
	5	394554,68	1560679,90
	6	394554,36	1560672,53
	1	394578,09	1560670,74
66:35:0224001: 104	1	394554,36	1560672,53
	2	394554,68	1560679,90
	3	394532,81	1560681,76
	4	394532,46	1560673,46
	1	394554,36	1560672,53
	5	394563,61	1560729,17
	6	394566,31	1560741,03
	7	394568,94	1560752,02
	8	394547,32	1560757,64
	9	394543,09	1560736,61
	10	394542,56	1560733,89
	5	394563,61	1560729,17
66:35:0224001: 105	1	394532,46	1560673,46
	2	394532,81	1560681,76
	3	394526,17	1560682,33
	4	394500,98	1560684,68
	5	394500,56	1560674,83
	1	394532,46	1560673,46
	6	394543,09	1560736,61
	7	394547,32	1560757,64

	8	394517,03	1560764,35
	9	394514,10	1560749,82
	10	394513,14	1560745,34
	11	394512,25	1560741,94
	6	394543,09	1560736,61
66:35:0224001: 106	1	394500,56	1560674,83
	2	394500,98	1560684,68
	3	394469,91	1560688,42
	4	394469,39	1560676,16
	1	394500,56	1560674,83
	6	394513,14	1560745,34
	7	394514,10	1560749,82
	8	394481,85	1560752,87
	9	394481,04	1560747,78
	6	394513,14	1560745,34
66:35:0224001: 107	1	394469,39	1560676,16
	2	394469,91	1560688,42
	3	394467,21	1560688,41
	4	394457,09	1560689,19
	5	394442,01	1560690,50
	6	394441,08	1560678,29
	1	394469,39	1560676,16
	7	394481,04	1560747,78
	8	394481,85	1560752,87
	9	394482,62	1560757,54
	10	394447,17	1560759,53
	11	394446,98	1560756,29
	12	394446,31	1560747,24
	7	394481,04	1560747,78
66:35:0224001: 108	1	394441,08	1560678,29
	2	394442,01	1560690,50
	3	394433,90	1560691,17
	4	394427,94	1560691,76
	5	394427,54	1560691,80
	6	394410,87	1560692,95
	7	394409,63	1560680,73
	1	394441,08	1560678,29
	8	394446,31	1560747,24
	9	394446,98	1560756,29
	10	394414,25	1560757,85
	11	394413,76	1560748,47
	8	394446,31	1560747,24
66:35:0224001: 109	1	394409,63	1560680,73
	2	394410,87	1560692,95
	3	394395,80	1560693,52
	4	394389,17	1560693,76
	5	394384,17	1560694,05
	6	394380,12	1560694,39
	7	394379,66	1560683,04
	1	394409,63	1560680,73
	8	394413,76	1560748,47
	9	394414,25	1560757,85
	10	394397,43	1560759,04

	11	394382,65	1560756,62
	12	394382,30	1560748,07
	8	394413,76	1560748,47
66:35:0224001: 110	1	394379,66	1560683,04
	2	394380,12	1560694,39
	3	394358,44	1560696,59
	4	394348,10	1560696,94
	5	394348,78	1560704,88
	6	394349,75	1560716,02
	7	394349,83	1560720,79
	8	394353,97	1560755,89
	9	394349,94	1560755,69
	10	394341,14	1560755,25
	11	394341,14	1560690,48
	12	394345,85	1560685,85
	1	394379,66	1560683,04
66:35:0224001: 111	1	394337,14	1560690,39
	2	394337,14	1560752,03
	3	394331,84	1560752,18
	4	394331,47	1560712,39
	5	394330,34	1560706,89
	6	394329,78	1560699,09
	7	394320,87	1560699,82
	8	394287,37	1560702,86
	9	394296,90	1560753,20
	10	394284,95	1560753,63
	11	394283,62	1560702,62
	12	394283,36	1560692,84
	13	394331,83	1560687,42
	1	394337,14	1560690,39
66:35:0224001: 112	1	394283,36	1560692,84
	2	394283,62	1560702,62
	3	394280,57	1560702,82
	4	394279,64	1560702,88
	5	394279,39	1560692,98
	1	394283,36	1560692,84
66:35:0224001: 113	1	394279,39	1560692,98
	2	394279,64	1560702,88
	3	394260,51	1560704,11
	4	394260,25	1560693,43
	1	394279,39	1560692,98
66:35:0224001: 114	1	394260,25	1560693,43
	2	394260,51	1560704,11
	3	394250,08	1560704,93
	4	394244,89	1560705,42
	5	394227,59	1560707,49
	6	394225,70	1560694,74
	1	394260,25	1560693,43
66:35:0224001: 115	1	394225,70	1560694,74
	2	394227,59	1560707,49
	3	394224,13	1560707,12
	4	394218,34	1560707,43
	5	394217,23	1560707,60

	6	394208,57	1560708,11
	7	394202,12	1560707,98
	8	394200,74	1560696,42
	1	394225,70	1560694,74
66:35:0224001: 116	1	394200,74	1560696,42
	2	394202,12	1560707,98
	3	394181,80	1560709,62
	4	394181,02	1560697,69
	1	394200,74	1560696,42
66:35:0224001: 117	1	394181,02	1560697,69
	2	394181,80	1560709,62
	3	394175,18	1560710,41
	4	394169,36	1560711,09
	5	394160,45	1560712,31
	6	394154,61	1560712,79
	7	394153,39	1560699,62
	1	394181,02	1560697,69
66:35:0224001: 118	1	394153,39	1560699,62
	2	394154,61	1560712,79
	3	394145,27	1560710,89
	4	394137,78	1560712,61
	5	394102,91	1560713,69
	6	394101,87	1560703,71
	1	394153,39	1560699,62
66:35:0224001: 119	1	394040,16	1560711,49
	2	394046,67	1560715,66
	3	394050,79	1560722,52
	4	394052,33	1560730,26
	5	394054,74	1560761,30
	6	394049,67	1560761,46
	7	394047,81	1560722,10
	8	394017,73	1560724,46
	9	394017,72	1560712,44
	1	394040,16	1560711,49
66:35:0224001: 120	1	394017,72	1560712,44
	2	394017,73	1560724,46
	3	393990,93	1560726,36
	4	393990,82	1560713,59
	1	394017,72	1560712,44
66:35:0224001: 121	1	393990,82	1560713,59
	2	393990,93	1560726,36
	3	393978,15	1560727,43
	4	393973,74	1560727,83
	5	393972,77	1560727,91
	6	393966,78	1560728,17
	7	393964,54	1560728,12
	8	393961,82	1560728,24
	9	393960,92	1560716,30
	1	393990,82	1560713,59
66:35:0224001: 122	1	393960,92	1560716,30
	2	393961,82	1560728,24
	3	393943,91	1560730,03
	4	393942,62	1560718,11

	1	393960,92	1560716,30
66:35:0224001: 123	1	393942,62	1560718,11
	2	393943,91	1560730,03
	3	393932,48	1560731,17
	4	393924,97	1560732,24
	5	393923,76	1560719,97
	1	393942,62	1560718,11
66:35:0224001: 124	1	393923,76	1560719,97
	2	393924,97	1560732,24
	3	393919,35	1560732,75
	4	393913,78	1560733,35
	5	393903,95	1560734,26
	6	393902,70	1560722,11
	1	393923,76	1560719,97
66:35:0224001: 125	1	393902,70	1560722,11
	2	393903,48	1560734,30
	3	393903,48	1560734,30
	4	393879,95	1560735,11
	5	393878,62	1560724,94
	1	393902,70	1560722,11
66:35:0224001: 126	1	393878,62	1560724,94
	2	393879,95	1560735,11
	3	393870,55	1560735,58
	4	393864,36	1560735,97
	5	393849,59	1560739,04
	6	393848,11	1560728,53
	1	393878,62	1560724,94
66:35:0224001: 127	1	393848,11	1560728,53
	2	393849,59	1560739,04
	3	393848,67	1560739,11
	4	393842,92	1560739,61
	5	393833,21	1560740,61
	6	393801,98	1560745,08
	7	393805,82	1560756,66
	8	393811,39	1560765,63
	9	393843,97	1560793,74
	10	393854,94	1560792,16
	11	393856,17	1560795,59
	12	393845,29	1560798,13
	13	393821,34	1560779,26
	14	393787,21	1560740,47
	15	393787,33	1560737,38
	16	393790,31	1560735,50
	1	393848,11	1560728,53
66:35:0224001: 128	1	393818,44	1560786,45
	2	393801,19	1560791,55
	3	393785,59	1560759,90
	4	393784,46	1560757,95
	5	393780,16	1560744,05
	6	393771,29	1560746,18
	7	393752,10	1560750,15
	8	393748,50	1560737,63
	9	393771,35	1560734,65

	10	393776,79	1560736,76
	1	393818,44	1560786,45
66:35:0224001: 129	1	393748,50	1560737,63
	2	393752,10	1560750,15
	3	393745,54	1560751,33
	4	393740,69	1560752,51
	5	393729,85	1560754,88
	6	393718,21	1560757,27
	7	393715,58	1560747,18
	1	393748,50	1560737,63
66:35:0224001: 130	1	393715,58	1560747,18
	2	393718,21	1560757,27
	3	393701,24	1560757,36
	4	393698,04	1560752,43
	1	393715,58	1560747,18
66:35:0224001: 131	1	393818,44	1560786,45
	2	393821,57	1560790,25
	3	393822,86	1560803,35
	4	393822,17	1560816,00
	5	393808,96	1560819,01
	6	393808,03	1560813,65
	7	393804,08	1560800,21
	8	393801,77	1560792,60
	9	393801,19	1560791,55
	1	393818,44	1560786,45
66:35:0224001: 132	1	393616,87	1560932,26
	2	393625,34	1560948,67
	3	393626,35	1560951,81
	4	393630,25	1560963,94
	5	393606,16	1560972,13
	6	393598,81	1560957,27
	7	393595,08	1560949,74
	1	393616,87	1560932,26
	8	393653,78	1561030,21
	9	393654,14	1561033,50
	10	393651,46	1561033,70
	11	393634,07	1561028,58
	12	393632,85	1561026,12
	8	393653,78	1561030,21
66:35:0224001: 133	1	393653,47	1560922,24
	2	393659,23	1560939,59
	3	393625,34	1560948,67
	4	393616,87	1560932,26
	1	393653,47	1560922,24
	6	393684,39	1561027,29
	7	393685,12	1561033,51
	8	393673,30	1561032,08
	9	393654,14	1561033,50
	10	393653,78	1561030,21
	11	393657,41	1561030,15
	12	393666,64	1561029,38
	6	393684,39	1561027,29
66:35:0224001: 134	1	393666,01	1560918,81

	2	393674,05	1560936,41
	3	393659,23	1560939,59
	4	393653,47	1560922,24
	1	393666,01	1560918,81
	6	393704,74	1561025,14
	7	393705,65	1561033,48
	8	393687,96	1561033,86
	9	393685,12	1561033,51
	10	393684,39	1561027,29
	11	393694,30	1561026,27
	6	393704,74	1561025,14
66:35:0224001: 135	1	393694,88	1560910,91
	2	393701,51	1560931,07
	3	393674,05	1560936,41
	4	393666,01	1560918,81
	1	393694,88	1560910,91
66:35:0224001: 136	1	393729,19	1561022,06
	2	393730,00	1561031,84
	3	393705,65	1561033,48
	4	393704,74	1561025,14
	5	393714,88	1561023,71
	1	393729,19	1561022,06
66:35:0224001: 137	1	393725,84	1560902,73
	2	393729,17	1560919,27
	3	393729,38	1560920,73
	4	393723,56	1560924,12
	5	393701,51	1560931,07
	6	393694,88	1560910,91
	1	393725,84	1560902,73
	6	393748,97	1561020,24
	7	393750,92	1561030,11
	8	393730,00	1561031,84
	9	393729,19	1561022,06
	10	393739,42	1561021,24
	6	393748,97	1561020,24
66:35:0224001: 138	1	393741,68	1560898,79
	2	393744,89	1560914,02
	3	393744,89	1560914,02
	4	393729,17	1560919,27
	5	393725,84	1560902,73
	1	393741,68	1560898,79
	6	393770,47	1561018,17
	7	393771,76	1561028,40
	8	393750,92	1561030,11
	9	393748,97	1561020,24
	10	393764,01	1561018,71
	6	393770,47	1561018,17
66:35:0224001: 139	1	393757,09	1560894,97
	2	393760,19	1560907,66
	3	393751,01	1560911,16
	4	393744,67	1560912,96
	5	393741,68	1560898,79
	1	393757,09	1560894,97

	6	393786,38	1561015,63
	7	393786,51	1561017,34
	8	393788,86	1561027,37
	9	393771,76	1561028,40
	10	393770,47	1561018,17
	11	393770,37	1561017,39
	12	393776,93	1561016,75
	7	393786,38	1561015,63
66:35:0224001: 140	1	393786,46	1560902,93
	2	393779,23	1560904,48
	3	393778,88	1560903,09
	4	393770,13	1560905,22
	5	393760,19	1560907,66
	6	393757,09	1560894,97
	7	393760,67	1560894,08
	8	393783,15	1560892,21
	1	393786,46	1560902,93
66:35:0224001: 141	1	393794,33	1560946,57
	2	393799,62	1560945,23
	3	393806,89	1560997,97
	4	393813,18	1561022,35
	5	393807,50	1561023,52
	6	393788,86	1561027,37
	7	393786,51	1561017,34
	8	393794,41	1561016,44
	9	393799,24	1561015,89
	10	393805,51	1561014,83
	11	393790,12	1560947,73
	1	393794,33	1560946,57
66:35:0224001: 142	1	393794,24	1560901,26
	2	393786,46	1560902,93
	3	393783,15	1560892,21
	4	393791,29	1560890,83
	1	393794,24	1560901,26
66:35:0224001: 143	1	393849,77	1560859,01
	2	393851,24	1560864,63
	3	393825,11	1560869,88
	4	393823,70	1560864,10
	1	393849,77	1560859,01
66:35:0224001: 144	1	393876,50	1560851,44
	2	393878,06	1560857,64
	3	393851,24	1560864,63
	4	393849,77	1560859,01
	1	393876,50	1560851,44
66:35:0224001: 145	1	393940,88	1560878,08
	2	393919,86	1560896,98
	3	393900,71	1560852,73
	4	393878,06	1560857,64
	5	393876,50	1560851,44
	6	393895,12	1560844,25
	7	393897,36	1560844,99
	1	393940,88	1560878,08
66:35:0224001: 146	1	393940,88	1560878,08

	2	393972,93	1560902,74
	3	393968,57	1560908,17
	4	393951,69	1560894,41
	5	393919,86	1560896,98
	1	393940,88	1560878,08
66:35:0224001: 147	1	393972,93	1560902,74
	2	394003,52	1560927,28
	3	393999,69	1560932,05
	4	393980,72	1560936,26
	5	393968,57	1560908,17
	1	393972,93	1560902,74
66:35:0224001: 148	1	393856,17	1560795,59
	2	393901,07	1560830,11
	3	393896,46	1560837,41
	4	393845,29	1560798,13
	1	393856,17	1560795,59
66:35:0224001: 149	1	393901,07	1560830,11
	2	393924,49	1560847,94
	3	393920,02	1560854,61
	4	393896,46	1560837,41
	1	393901,07	1560830,11
66:35:0224001: 150	1	393955,86	1560818,75
	2	393949,95	1560827,63
	3	393932,34	1560854,07
	4	393928,07	1560860,48
	5	393920,02	1560854,61
	6	393924,49	1560847,94
	7	393943,72	1560819,23
	1	393955,86	1560818,75
66:35:0224001: 151	1	393954,40	1560870,68
	2	393950,28	1560876,70
	3	393928,07	1560860,48
	4	393932,34	1560854,07
	1	393954,40	1560870,68
66:35:0224001: 152	1	393991,99	1560815,70
	2	393995,17	1560837,82
	3	393960,73	1560885,16
	4	393950,28	1560876,70
	5	393954,40	1560870,68
	6	393973,05	1560843,41
	1	393991,99	1560815,70
66:35:0224001: 153	1	394025,63	1560924,11
	2	394019,81	1560931,37
	3	393977,13	1560897,12
	4	393981,52	1560891,65
	1	394025,63	1560924,11
66:35:0224001: 154	1	394066,65	1560883,36
	2	394070,18	1560917,57
	3	394059,78	1560919,10
	4	394059,53	1560894,73
	5	394059,30	1560891,09
	6	394058,92	1560884,38
	1	394066,65	1560883,36

66:35:0224001: 155	1	394064,30	1560851,17
	2	394066,65	1560883,36
	3	394058,92	1560884,38
	4	394056,89	1560852,06
	5	394064,30	1560851,17
66:35:0224001: 156	1	394062,83	1560831,02
	1	394064,30	1560851,17
	3	394056,89	1560852,06
	4	394055,32	1560831,99
	1	394062,83	1560831,02
66:35:0224001: 157	1	394105,28	1560736,41
	2	394105,86	1560741,95
	3	394066,75	1560743,93
	4	394067,78	1560763,33
	5	394059,44	1560763,75
	6	394057,59	1560739,80
	1	394105,28	1560736,41
66:35:0224001: 158	1	394071,26	1560781,26
	2	394072,38	1560794,31
	3	394072,94	1560802,78
	4	394073,97	1560814,48
	5	394065,94	1560815,11
	6	394060,85	1560781,82
	1	394071,26	1560781,26
66:35:0224001: 159	1	394073,97	1560814,48
	2	394074,73	1560819,20
	3	394074,92	1560821,26
	4	394075,36	1560827,69
	5	394075,61	1560828,97
	6	394067,24	1560829,63
	7	394065,94	1560815,11
	1	394073,97	1560814,48
66:35:0224001: 160	1	394075,61	1560828,97
	2	394076,54	1560841,76
	3	394076,98	1560846,13
	4	394078,36	1560855,22
	5	394069,16	1560855,90
	6	394067,24	1560829,63
	1	394075,61	1560828,97
66:35:0224001: 161	1	394078,36	1560855,22
	2	394078,86	1560866,79
	3	394079,16	1560873,72
	4	394079,62	1560878,68
	5	394070,86	1560879,13
	6	394069,16	1560855,90
	1	394078,36	1560855,22
66:35:0224001: 162	7	394079,62	1560878,68
	8	394082,67	1560911,14
	9	394074,01	1560911,30
	10	394070,86	1560879,13
	7	394079,62	1560878,68
66:35:0224001: 163	1	394113,57	1560977,77
	2	394114,03	1560983,45

	3	394089,72	1560984,19
	4	394082,07	1560979,32
	5	394080,81	1560974,98
	6	394074,01	1560911,30
	7	394082,67	1560911,14
	8	394089,91	1560971,17
	9	394090,63	1560979,01
	10	394096,20	1560978,66
	1	394113,57	1560977,77
66:35:0224001: 164	1	394015,06	1560988,71
	2	394016,90	1560995,48
	3	393999,60	1560999,78
	4	393977,24	1561002,82
	5	393976,36	1560994,86
	6	393994,33	1560992,57
	7	393999,82	1560991,65
	1	394015,06	1560988,71
66:35:0224001: 165	1	393976,36	1560994,86
	2	393977,24	1561002,82
	3	393945,81	1561007,09
	4	393944,17	1560997,55
	5	393961,34	1560996,25
	6	393966,51	1560995,45
	1	393976,36	1560994,86
66:35:0224001: 166	1	393944,17	1560997,55
	2	393945,81	1561007,09
	3	393913,27	1561011,51
	4	393911,95	1561002,68
	5	393919,36	1561001,78
	6	393924,57	1561000,62
	7	393925,93	1561000,27
	8	393934,31	1560999,10
	1	393944,17	1560997,55
66:35:0224001: 167	1	393911,95	1561002,68
	2	393913,27	1561011,51
	3	393882,45	1561015,71
	4	393880,81	1561005,77
	5	393885,99	1561005,13
	6	393897,17	1561004,08
	7	393904,42	1561003,39
	1	393911,95	1561002,68
66:35:0224001: 168	1	393880,81	1561005,77
	2	393882,45	1561015,71
	3	393869,00	1561017,56
	4	393867,60	1561007,43
	1	393880,81	1561005,77
66:35:0224001: 169	1	393867,60	1561007,43
	2	393869,00	1561017,56
	3	393851,22	1561020,02
	4	393849,83	1561010,01
	5	393857,91	1561008,85
	1	393867,60	1561007,43
66:35:0224001: 170	1	393849,83	1561010,01

	2	393851,22	1561020,02
	3	393840,42	1561021,51
	4	393834,70	1561020,80
	5	393824,78	1561021,27
	6	393824,08	1561013,86
	7	393833,84	1561012,67
	8	393839,78	1561011,45
	1	393849,83	1561010,01
66:35:0224001: 171	1	394150,84	1560929,17
	2	394151,60	1560950,85
	3	394138,87	1560951,78
	4	394138,99	1560956,04
	5	394139,58	1560976,67
	6	394158,71	1560975,29
	7	394164,45	1560974,94
	8	394181,07	1560972,30
	9	394181,30	1560979,38
	10	394122,08	1560983,20
	11	394120,09	1560952,33
	12	394138,84	1560950,50
	13	394138,75	1560930,08
	1	394150,84	1560929,17
66:35:0224001: 172	1	394218,74	1560970,19
	2	394219,46	1560976,92
	3	394181,30	1560979,38
	4	394181,07	1560972,30
	5	394183,36	1560972,21
	6	394189,54	1560971,92
	1	394218,74	1560970,19
66:35:0224001: 173	1	394265,45	1560966,34
	2	394266,06	1560974,21
	3	394219,46	1560976,92
	4	394218,74	1560970,19
	5	394223,96	1560969,64
	6	394231,28	1560969,14
	7	394245,81	1560967,63
	8	394256,71	1560966,78
	1	394265,45	1560966,34
66:35:0224001: 174	1	394292,02	1560965,45
	2	394292,57	1560972,86
	3	394266,06	1560974,21
	4	394265,45	1560966,34
	1	394292,02	1560965,45
66:35:0224001: 175	1	394337,70	1560894,03
	2	394337,52	1560945,50
	3	394334,75	1560968,45
	4	394331,12	1560972,49
	5	394326,37	1560973,54
	6	394292,57	1560972,86
	7	394292,02	1560965,45
	8	394301,59	1560964,67
	9	394307,78	1560964,50
	10	394312,75	1560964,22

	11	394316,20	1560963,76
	12	394319,01	1560963,36
	13	394333,12	1560962,42
	14	394331,04	1560894,28
	1	394337,70	1560894,03
66:35:0224001: 176	1	394337,15	1560835,38
	2	394337,70	1560894,03
	3	394331,04	1560894,28
	4	394331,49	1560836,14
	5	394300,03	1560840,39
	6	394299,01	1560833,97
	7	394332,13	1560829,11
	1	394337,15	1560835,38
66:35:0224001: 177	1	394299,01	1560833,97
	2	394300,03	1560840,39
	3	394268,42	1560844,66
	4	394267,38	1560838,55
	1	394299,01	1560833,97
66:35:0224001: 178	1	394267,38	1560838,55
	2	394268,42	1560844,66
	3	394242,36	1560848,18
	4	394241,56	1560842,26
	1	394267,38	1560838,55
66:35:0224001: 179	1	394241,56	1560842,26
	2	394242,36	1560848,18
	3	394216,29	1560851,71
	4	394215,43	1560846,12
	1	394241,56	1560842,26
66:35:0224001: 180	1	394257,84	1560824,36
	2	394258,89	1560831,65
	3	394214,56	1560837,36
	4	394213,59	1560830,46
	1	394257,84	1560824,36
66:35:0224001: 181	1	394273,83	1560822,15
	2	394274,99	1560829,39
	3	394258,89	1560831,65
	4	394257,84	1560824,36
	1	394273,83	1560822,15
66:35:0224001: 182	1	394284,89	1560820,63
	2	394285,87	1560827,94
	3	394274,99	1560829,39
	4	394273,83	1560822,15
	1	394284,89	1560820,63
66:35:0224001: 183	1	394337,14	1560785,59
	2	394337,14	1560813,42
	3	394336,84	1560816,05
	4	394332,61	1560820,61
	5	394285,87	1560827,94
	6	394284,89	1560820,63
	7	394331,66	1560814,18
	8	394331,75	1560785,58
	1	394337,14	1560785,59
66:35:0224001: 184	1	394337,14	1560752,03

	2	394337,14	1560785,59
	3	394331,75	1560785,58
	4	394331,84	1560752,18
	1	394337,14	1560752,03
66:35:0224001: 185	1	394349,94	1560755,69
	2	394350,37	1560789,84
	3	394341,14	1560789,70
	4	394341,14	1560755,25
	1	394349,94	1560755,69
66:35:0224001: 186	1	394350,37	1560789,84
	2	394350,31	1560819,94
	3	394341,14	1560819,82
	4	394341,14	1560789,70
	1	394350,37	1560789,84
66:35:0224001: 187	1	394350,31	1560819,94
	2	394350,21	1560849,69
	3	394341,28	1560849,53
	4	394341,14	1560819,82
	1	394350,31	1560819,94
66:35:0224001: 188	1	394350,21	1560849,69
	2	394349,98	1560880,28
	3	394341,57	1560880,28
	4	394341,28	1560849,53
	1	394350,21	1560849,69
66:35:0224001: 189	1	394349,98	1560880,28
	2	394349,88	1560914,95
	3	394341,89	1560914,86
	4	394341,57	1560880,28
	1	394349,98	1560880,28
66:35:0224001: 190	1	394413,58	1560906,74
	2	394416,03	1560917,12
	3	394379,56	1560920,73
	4	394368,89	1560925,77
	5	394370,78	1560940,78
	6	394371,09	1560947,24
	7	394371,66	1560953,22
	8	394340,25	1560956,25
	9	394341,52	1560945,76
	10	394341,89	1560914,86
	11	394349,88	1560914,95
	12	394361,85	1560915,09
	13	394389,80	1560910,58
	1	394413,58	1560906,74
66:35:0224001: 191	1	394371,66	1560953,22
	2	394372,21	1560958,96
	3	394372,82	1560964,45
	4	394374,45	1560983,35
	5	394414,17	1560976,58
	6	394412,55	1560984,22
	7	394365,73	1560992,76
	8	394340,98	1560995,44
	9	394338,45	1560988,54
	10	394340,15	1560981,78

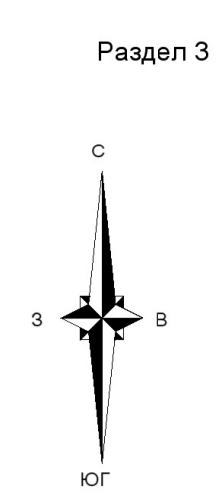
	11	394335,81	1560981,36
	12	394337,77	1560976,89
	13	394340,25	1560956,25
	1	394371,66	1560953,22
66:35:0224001: 192	1	394469,06	1560929,83
	2	394492,46	1560971,34
	3	394421,31	1560982,62
	4	394412,55	1560984,22
	5	394414,17	1560976,58
	6	394416,33	1560966,39
	7	394415,36	1560975,47
	8	394474,52	1560963,25
	9	394470,56	1560939,17
	10	394467,48	1560938,82
	11	394437,87	1560944,58
	12	394434,70	1560944,43
	13	394427,88	1560944,45
	14	394420,98	1560943,65
	15	394423,05	1560937,05
	16	394423,86	1560934,31
	1	394469,06	1560929,83
66:35:0224001: 193	1	394543,86	1560916,48
	2	394544,03	1560917,58
	3	394509,69	1560922,49
	4	394510,73	1560953,87
	5	394548,90	1560949,91
	6	394550,55	1560960,88
	7	394505,04	1560968,67
	8	394498,97	1560959,44
	9	394498,11	1560924,15
	10	394505,28	1560914,03
	11	394541,43	1560904,91
	1	394543,86	1560916,48
66:35:0224001: 194	1	394580,92	1560900,11
	2	394580,90	1560917,18
	3	394543,86	1560916,48
	4	394541,43	1560904,91
	1	394580,92	1560900,11
	5	394580,99	1560951,49
	6	394581,02	1560961,74
	7	394550,55	1560960,88
	8	394548,90	1560949,91
	5	394580,99	1560951,49
66:35:0224001: 195	1	394617,28	1560917,25
	2	394580,90	1560917,18
	3	394580,92	1560900,11
	4	394616,75	1560895,55
	1	394617,28	1560917,25
	5	394617,47	1560953,89
	6	394617,52	1560962,76
	7	394581,02	1560961,74
	8	394580,99	1560951,49
	5	394617,47	1560953,89

66:35:0224001: 196	1	394652,41	1560892,13
	2	394653,02	1560917,19
	3	394617,28	1560917,25
	4	394616,75	1560895,55
	1	394652,41	1560892,13
	5	394653,10	1560956,03
	6	394653,12	1560963,76
	7	394617,52	1560962,76
	8	394617,47	1560953,89
	5	394653,10	1560956,03
66:35:0224001: 197	1	394685,85	1560917,12
	2	394653,02	1560917,19
	3	394652,41	1560892,13
	4	394684,98	1560887,89
	1	394685,85	1560917,12
	5	394686,06	1560958,03
	6	394686,09	1560963,69
	7	394653,12	1560963,76
	8	394653,10	1560956,03
	5	394686,06	1560958,03
66:35:0224001: 198	1	394765,51	1560917,84
	2	394771,99	1560952,67
	3	394769,02	1560958,65
	4	394765,57	1560961,45
	5	394729,78	1560963,40
	6	394729,38	1560961,24
	7	394768,52	1560950,92
	8	394761,90	1560919,06
	1	394765,51	1560917,84
66:35:0224001: 199	1	394759,87	1560888,42
	2	394765,51	1560917,84
	3	394761,90	1560919,06
	4	394759,57	1560907,88
	5	394756,32	1560889,68
	1	394759,87	1560888,42
66:35:0224001: 200	1	394753,47	1560859,12
	2	394759,87	1560888,42
	3	394756,32	1560889,68
	4	394750,02	1560860,36
	1	394753,47	1560859,12
66:35:0224001: 201	1	394706,24	1560719,49
	2	394718,12	1560748,72
	3	394713,90	1560749,64
	4	394708,80	1560732,92
	5	394703,07	1560720,14
	1	394706,24	1560719,49
66:35:0224001: 202	1	394712,78	1560714,15
	2	394723,25	1560742,22
	3	394720,15	1560743,14
	4	394708,89	1560715,29
	1	394712,78	1560714,15
66:35:0224001: 203	1	394731,10	1560739,89
	2	394741,17	1560768,32

	3	394731,00	1560771,66
	4	394720,15	1560743,14
	5	394723,25	1560742,22
	1	394731,10	1560739,89
66:35:0224001: 204	1	394741,17	1560768,32
	2	394746,81	1560783,67
	3	394749,56	1560791,27
	4	394751,51	1560796,75
	5	394740,86	1560800,48
	6	394731,00	1560771,66
	1	394741,17	1560768,32
66:35:0224001: 205	1	394751,51	1560796,75
	2	394758,03	1560815,54
	3	394759,92	1560821,36
	4	394760,71	1560824,46
	5	394749,02	1560828,57
	6	394740,86	1560800,48
	1	394751,51	1560796,75
66:35:0224001: 206	1	394769,19	1560852,67
	2	394776,82	1560882,68
	3	394763,67	1560887,28
	4	394756,94	1560856,68
	1	394769,19	1560852,67
66:35:0224001: 207	1	394776,82	1560882,68
	2	394785,15	1560913,48
	3	394769,77	1560918,86
	4	394763,67	1560887,28
	1	394776,82	1560882,68
66:35:0224001: 208	1	394881,46	1560726,55
	2	394992,20	1560889,08
	3	394867,78	1560929,79
	4	394814,44	1560753,34
	1	394881,46	1560726,55
	5	394875,12	1560756,35
	6	394966,07	1560887,12
	7	394882,27	1560915,85
	8	394833,23	1560763,42
	5	394875,12	1560756,35

Схема прилегающей территории
п. Саранулка

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов 3	Всего листов: 50
ОКТМО	65731000171		
Кадастровый квартал	66:35:0224001		
Всего прилегающих территорий: 208			



- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Границы кадастровый номер земельного участка, по которому устанавливается прилегающая территория
 - Границы и номер прилегающей территории
 - Граница п. Саранулка