

66:35:0222002

1

1	1	1: 22	: 3	: 74
		<b>65731000186</b>		
		<b>66:35:0222002</b>		
: 276				
1	66:35:0222002: 1	66:35:0222002:53	302,48	, .
2	66:35:0222002: 2	66:35:0222002:286	289,69	, . 117
3	66:35:0222002: 3	66:35:0222002:127	184,28	, . 115
4	66:35:0222002: 4	66:35:0222002:50	186,64	, . 113
5	66:35:0222002: 5	66:35:0222002:51	201,51	, . 111
6	66:35:0222002: 6	66:35:0222002:184	206,61	, . 109
7	66:35:0222002: 7	66:35:0222002:52	212,34	, . 107
8	66:35:0222002: 8	66:35:0222002:285	371,58	, . 105
9	66:35:0222002: 9	66:35:0222002:204	177,11	, . 101
10	66:35:0222002: 10	66:35:0222002:47	332,64	, . 99

					, 97
11	66:35:0222002: 11	66:35:0222002:144	157,01	.	, 93
12	66:35:0222002: 12	66:35:0222002:46	165,2	.	, 89
13	66:35:0222002: 13	66:35:0222002:156	282,63	.	, 87
14	66:35:0222002: 14	66:35:0222002:122	259,76	.	, 85
15	66:35:0222002: 15	66:35:0222002:45	185,34	.	, 83
16	66:35:0222002: 16	66:35:0222002:181	211,36	.	, 81
17	66:35:0222002: 17	66:35:0222002:42	177,73	.	, 73
18	66:35:0222002: 18	66:35:0222002:140	177,93	.	, 71
19	66:35:0222002: 19	66:35:0222002:41	176,62	.	, 69
20	66:35:0222002: 20	66:35:0222002:150	411,41	.	, 67
21	66:35:0222002: 21	66:35:0222002:123	576,45	.	, 63
22	66:35:0222002: 22	66:35:0222002:283	718,95	.	, 61
23	66:35:0222002: 23	66:35:0222002:282	551,99	.	,

					, . , . , 59
24	66:35:0222002: 24	66:35:0222002:40	367,12		. , . , . , 57,57
25	66:35:0222002: 25	66:35:0222002:164	153,41		. , . , . , 55
26	66:35:0222002: 26	66:35:0222002:321	139		. , . , . , 53
27	66:35:0222002: 27	66:35:0222002:287	329,22		, , . , . , 51
28	66:35:0222002: 28	66:35:0222002:328	1493,3		. , . , . , . , 1
29	66:35:0222002: 29	66:35:0222002:242	381,9		. , . , . , 1
30	66:35:0222002: 30	66:35:0222002:331	181,45		, , , , 3
31	66:35:0222002: 31	66:35:0222002:102	170,46		. , . , . , 5
32	66:35:0222002: 32	66:35:0222002:243	252,91		. , . , . , . , 9
33	66:35:0222002: 33	66:35:0222002:110	85,13		, , . , . , . , 11
34	66:35:0222002: 34	66:35:0222002:108	163,52		, , . , . , . , 11
35	66:35:0222002: 35	66:35:0222002:129	91,5		. , . , . , . , 13
36	66:35:0222002: 36	66:35:0222002:245	90,82		, , . , .

				, 15
37	66:35:0222002: 37	66:35:0222002:119	271,71	. , . , 17
38	66:35:0222002: 38	66:35:0222002:246	275,22	. , . , 19
39	66:35:0222002: 39	66:35:0222002:136	82,52	. , . , 21
40	66:35:0222002: 40	66:35:0222002:60	192,23	. , . , 23
41	66:35:0222002: 41	66:35:0222002:111	198,77	. , . , 27
42	66:35:0222002: 42	66:35:0222002:62	75,81	. , . , 29
43	66:35:0222002: 43	66:35:0222002:63	188,63	. , . , 31
44	66:35:0222002: 44	66:35:0222002:248	560,51	. , . , 33
45	66:35:0222002: 45	66:35:0222002:249	257,35	. , . , 35
46	66:35:0222002: 46	66:35:0222002:250	168,4	. , . , 37
47	66:35:0222002: 47	66:35:0222002:251	126,73	. , . , 39
48	66:35:0222002: 48	66:35:0222002:196	138,26	. , . , 41
49	66:35:0222002: 49	66:35:0222002:193	156,44	. , . , 43
50	66:35:0222002: 50	66:35:0222002:107	241,05	. , .



					, , ,45 ,
51	66:35:0222002: 51	66:35:0222002:252	183,58		, , ,47 ,
52	66:35:0222002: 52	66:35:0222002:64	180,2		, , ,49 ,
53	66:35:0222002: 53	66:35:0222002:65	269,38		, , ,51 ,
54	66:35:0222002: 54	66:35:0222002:1203	340,65		, , ,26 ,
55	66:35:0222002: 55	66:35:0222002:247	94,51		, , ,24 ,
56	66:35:0222002: 56	66:35:0222002:153	118,01		, , ,22 ,
57	66:35:0222002: 57	66:35:0222002:143	68,76		, , ,20 ,
58	66:35:0222002: 58	66:35:0222002:59	70,11		, , ,20 ,
59	66:35:0222002: 59	66:35:0222002:58	130,57		, , ,18 ,
60	66:35:0222002: 60	66:35:0222002:57	136,49		, , ,16 ,
61	66:35:0222002: 61	66:35:0222002:152	285,65		, , ,14 ,
62	66:35:0222002: 62	66:35:0222002:244	141,25		, , ,12 ,
63	66:35:0222002: 63	66:35:0222002:56	127,66		, , , ,

					, 10
64	66:35:0222002: 64	66:35:0222002:149	85,53		, 8
65	66:35:0222002: 65	66:35:0222002:1234	197,98		, 6
66	66:35:0222002: 66	66:35:0222002:319	118,81		, 4/1
67	66:35:0222002: 67	66:35:0222002:180	87,48		, 2
68	66:35:0222002: 68	66:35:0222002:154	386,42		, 1
69	66:35:0222002: 69	66:35:0222002:66	233,53		, 3
70	66:35:0222002: 70	66:35:0222002:305	72,73		, 5
71	66:35:0222002: 71	66:35:0222002:330	152,22		, 5
72	66:35:0222002: 72	66:35:0222002:256	236,44		, 7
73	66:35:0222002: 73	66:35:0222002:258	186,05		, 9
74	66:35:0222002: 74	66:35:0222002:260	148,65		, 11
75	66:35:0222002: 75	66:35:0222002:261	166,71		, 13
76	66:35:0222002: 76	66:35:0222002:155	134,8		, 15

77	66:35:0222002: 77	66:35:0222002:68	129,04	. , . , . , . , 17
78	66:35:0222002: 78	66:35:0222002:264	100,12	. , . , . , . , 19
79	66:35:0222002: 79	66:35:0222002:157	99,01	. , . , . , . , 21
80	66:35:0222002: 80	66:35:0222002:72	164,31	. , . , . , . , 23
81	66:35:0222002: 81	66:35:0222002:158	176,67	. , . , . , . , 25
82	66:35:0222002: 82	66:35:0222002:77	180,33	. , . , . , . , 31
83	66:35:0222002: 83	66:35:0222002:78	112,31	. , . , . , . , 31
84	66:35:0222002: 84	66:35:0222002:79	228,67	. , . , . , . , 33
85	66:35:0222002: 85	66:35:0222002:268	299,4	. , . , . , . , 35
86	66:35:0222002: 86	66:35:0222002:81	269,34	. , . , . , . , 39
87	66:35:0222002: 87	66:35:0222002:271	179,17	. , . , . , . , 39
88	66:35:0222002: 88	66:35:0222002:1202	383,18	. , . , . , . , .41
89	66:35:0222002: 89	66:35:0222002:270	216,62	. , . , . , . , 50
90	66:35:0222002: 90	66:35:0222002:201	333,76	. , . , . , . , 48

91	66:35:0222002:	91	66:35:0222002:1139	122,97	, , ,42
92	66:35:0222002:	92	66:35:0222002:1211	83,77	,. ,. ,. ,28
93	66:35:0222002:	93	66:35:0222002:1210	178,74	,. ,. ,. ,28
94	66:35:0222002:	94	66:35:0222002:75	367,22	,. ,. ,. ,26
95	66:35:0222002:	95	66:35:0222002:71	125,07	,. ,. ,. ,22
96	66:35:0222002:	96	66:35:0222002:70	203,73	,. ,. ,. ,2
97	66:35:0222002:	97	66:35:0222002:69	206,66	, ,. ,. , , 18
98	66:35:0222002:	98	66:35:0222002:263	94,64	,. ,. ,. ,16
99	66:35:0222002:	99	66:35:0222002:67	104,58	,. ,. ,. ,12
100	66:35:0222002:	100	66:35:0222002:259	176,49	,. ,. ,. ,10
101	66:35:0222002:	101	66:35:0222002:257	139,14	,. ,. ,. ,8
102	66:35:0222002:	102	66:35:0222002:255	113,39	,. ,. ,. ,6
103	66:35:0222002:	103	66:35:0222002:254	111,72	,. ,. ,. ,4
104	66:35:0222002:	104	66:35:0222002:205	162,57	, ,. ,. ,3

105	66:35:0222002:	105	66:35:0222002:206	106,88	. , . , 5
106	66:35:0222002:	106	66:35:0222002:209	127,49	. , . , 9
107	66:35:0222002:	107	66:35:0222002:1184	626,48	. , . , 11
108	66:35:0222002:	108	66:35:0222002:211	111,73	. , . , 13
109	66:35:0222002:	109	66:35:0222002:3	83,69	. , . , 15
110	66:35:0222002:	110	66:35:0222002:104	85,63	. , . , 21
111	66:35:0222002:	111	66:35:0222002:182	68,04	. , . , 23
112	66:35:0222002:	112	66:35:0222002:166	67,7	. , . , 25
113	66:35:0222002:	113	66:35:0222002:215	149,13	. , . , 27
114	66:35:0222002:	114	66:35:0222002:112	156,71	. , . , 29
115	66:35:0222002:	115	66:35:0222002:7	124,41	. , . , 31
116	66:35:0222002:	116	66:35:0222002:216	100,95	. , . , 33
117	66:35:0222002:	117	66:35:0222002:8	124,95	. , . , 35
118	66:35:0222002:	118	66:35:0222002:139	80,6	. , . , .

					, 37 , .
119	66:35:0222002:	119	66:35:0222002:218	112,7	. , . , 39 , .
120	66:35:0222002:	120	66:35:0222002:220	121,57	. , . , 41 , .
121	66:35:0222002:	121	66:35:0222002:103	166,26	. , . , 43 , .
122	66:35:0222002:	122	66:35:0222002:265	358,41	. , . , 30 , .
123	66:35:0222002:	123	66:35:0222002:266	363,49	. , . , 32 , .
124	66:35:0222002:	124	66:35:0222002:267	170,03	. , . , 34 , .
125	66:35:0222002:	125	66:35:0222002:115	179,94	. , . , 36 , .
126	66:35:0222002:	126	66:35:0222002:118	155,87	. , . , 45 , .
127	66:35:0222002:	127	66:35:0222002:80	275,52	. , . , 38 , .
128	66:35:0222002:	128	66:35:0222002:131	226,16	. , . , 47 , .
129	66:35:0222002:	129	66:35:0222002:114	222,79	. , . , 40 , .
130	66:35:0222002:	130	66:35:0222002:1140	93,72	. , . , 45 , .
131	66:35:0222002:	131	66:35:0222002:222	518,68	. , . , 49 , .

132	66:35:0222002:	132	66:35:0222002:116	449,14	, , . , . , . , 51
133	66:35:0222002:	133	66:35:0222002:13	186,71	, , . , . , . , 53
134	66:35:0222002:	134	66:35:0222002:192	377,56	, , , , , 55
135	66:35:0222002:	135	66:35:0222002:225	342,35	. , . , . , . , 57
136	66:35:0222002:	136	66:35:0222002:15	289,47	, , . , . , . , 59
137	66:35:0222002:	137	66:35:0222002:199	257,4	. , . , . , . , 61
138	66:35:0222002:	138	66:35:0222002:198	321,16	. , . , . , . , 61
139	66:35:0222002:	139	66:35:0222002:124	67,19	. , . , . , . , 53
140	66:35:0222002:	140	66:35:0222002:253	66,54	. , . , . , . , 55
141	66:35:0222002:	141	66:35:0222002:18	65,66	. , . , . , . , 63
142	66:35:0222002:	142	66:35:0222002:17	387,6	. , . , . , . , 63
143	66:35:0222002:	143	66:35:0222002:20	264,46	. , . , . , . , 65
144	66:35:0222002:	144	66:35:0222002:170	116,8	, , . , .

					, 69
145	66:35:0222002:	145	66:35:0222002:183	148,16	, 71
146	66:35:0222002:	146	66:35:0222002:171	158,11	, 75
147	66:35:0222002:	147	66:35:0222002:27	355,73	, 79
148	66:35:0222002:	148	66:35:0222002:232	201,54	, 81
149	66:35:0222002:	149	66:35:0222002:172	213,97	, 83
150	66:35:0222002:	150	66:35:0222002:195	214,94	, 85
151	66:35:0222002:	151	66:35:0222002:33	224,93	, 87
152	66:35:0222002:	152	66:35:0222002:132	269,9	, 89
153	66:35:0222002:	153	66:35:0222002:35	319,81	, 93
154	66:35:0222002:	154	66:35:0222002:38	267,95	, 95
155	66:35:0222002:	155	66:35:0222002:236	1791,72	, 97
156	66:35:0222002:	156	66:35:0222002:1120	13084,30	118
157	66:35:0222002:	157	66:35:0222002:241	1180,8	, 118



158	66:35:0222002:	158	66:35:0222002:174	473,97	. , . , . , . , 116
159	66:35:0222002:	159	66:35:0222002:240	504,35	. , . , . , . , 114
160	66:35:0222002:	160	66:35:0222002:189	403,91	. , . , . , . , 112
161	66:35:0222002:	161	66:35:0222002:239	412,64	. , . , . , . , 110
162	66:35:0222002:	162	66:35:0222002:238	463,23	. , . , . , . , 108
163	66:35:0222002:	163	66:35:0222002:237	606,95	. , . , . , . , 106
164	66:35:0222002:	164	66:35:0222002:113	391,55	. , . , . , . , 104
165	66:35:0222002:	165	66:35:0222002:173	373,96	. , . , . , . , 100
166	66:35:0222002:	166	66:35:0222002:125	342,48	. , . , . , . , 98
167	66:35:0222002:	167	66:35:0222002:39	942,79	. , . , . , . , 96
168	66:35:0222002:	168	66:35:0222002:190	629,31	. , . , . , . , 94
169	66:35:0222002:	169	66:35:0222002:235	498,1	. , . , . , . , 90
170	66:35:0222002:	170	66:35:0222002:34	283,51	. , . , . , . , 88
171	66:35:0222002:	171	66:35:0222002:233	112,04	. , . , .

					, 86
172	66:35:0222002:	172	66:35:0222002:32	183,46	, 86
173	66:35:0222002:	173	66:35:0222002:1207	252,91	, 84
174	66:35:0222002:	174	66:35:0222002:1209	220,91	, 82
175	66:35:0222002:	175	66:35:0222002:1208	436,72	, 78
176	66:35:0222002:	176	66:35:0222002:24	216,21	, 76
177	66:35:0222002:	177	66:35:0222002:306	94,85	, 76
178	66:35:0222002:	178	66:35:0222002:134	157,88	, 72
179	66:35:0222002:	179	66:35:0222002:22	270,37	, 70
180	66:35:0222002:	180	66:35:0222002:231	143,14	, 68
181	66:35:0222002:	181	66:35:0222002:229	131,49	, 66
182	66:35:0222002:	182	66:35:0222002:19	111,04	, 64
183	66:35:0222002:	183	66:35:0222002:227	173,96	, 62
184	66:35:0222002:	184	66:35:0222002:226	177,93	, 60

185	66:35:0222002:	185	66:35:0222002:14	140,04	, ,58
186	66:35:0222002:	186	66:35:0222002:224	93,21	, ,56
187	66:35:0222002:	187	66:35:0222002:168	287,28	, ,54
188	66:35:0222002:	188	66:35:0222002:223	175,63	, ,52
189	66:35:0222002:	189	66:35:0222002:167	65,59	, ,50
190	66:35:0222002:	190	66:35:0222002:11	110,08	, ,46
191	66:35:0222002:	191	66:35:0222002:221	63,5	, ,44
192	66:35:0222002:	192	66:35:0222002:10	102,66	, ,42
193	66:35:0222002:	193	66:35:0222002:219	80,75	, ,40
194	66:35:0222002:	194	66:35:0222002:312	44,79	, ,38
195	66:35:0222002:	195	66:35:0222002:313	56,3	, ,38
196	66:35:0222002:	196	66:35:0222002:9	103,66	, ,36
197	66:35:0222002:	197	66:35:0222002:109	174,6	, ,34
198	66:35:0222002:	198	66:35:0222002:105	160,17	, ,

					, 32 , .
199	66:35:0222002:	199	66:35:0222002:133	129,03	. , . , . , 30 , .
200	66:35:0222002:	200	66:35:0222002:117	136,03	, . , . , . , 28 , .
201	66:35:0222002:	201	66:35:0222002:214	162,48	. , . , . , 26 , .
202	66:35:0222002:	202	66:35:0222002:165	177,89	. , . , . , 22 , .
203	66:35:0222002:	203	66:35:0222002:6	180,91	. , . , . , 20 , .
204	66:35:0222002:	204	66:35:0222002:213	169,3	. , . , . , 18 , .
205	66:35:0222002:	205	66:35:0222002:4	240,75	, . , . , . , 16 , .
206	66:35:0222002:	206	66:35:0222002:1116	177,17	. , . , . , 14 , .
207	66:35:0222002:	207	66:35:0222002:293	31,72	. , . , . , 14 , .
208	66:35:0222002:	208	66:35:0222002:210	147,81	. , . , . , 12 , .
209	66:35:0222002:	209	66:35:0222002:2	101,04	. , . , . , 10 , .
210	66:35:0222002:	210	66:35:0222002:208	82,38	. , . , . , 8 , .
211	66:35:0222002:	211	66:35:0222002:207	165,68	. , . , . , 6 , .

212	66:35:0222002:	212	66:35:0222002:1	137,12	, . , , 4
213	66:35:0222002:	213	66:35:0222002:191	161,35	. . , , 2
214	66:35:0222002:	214	66:35:0222002:82	411,42	. . , , 3
215	66:35:0222002:	215	66:35:0222002:128	132,28	, . . , , 3
216	66:35:0222002:	216	66:35:0222002:272	132,73	, . . , , 5
217	66:35:0222002:	217	66:35:0222002:300	125,37	. . , , 7
218	66:35:0222002:	218	66:35:0222002:273	115,62	. . , , 9
219	66:35:0222002:	219	66:35:0222002:162	282,17	, . . , , 13
220	66:35:0222002:	220	66:35:0222002:186	104,77	, . . , , 15
221	66:35:0222002:	221	66:35:0222002:275	147,82	, . . , , 17
222	66:35:0222002:	222	66:35:0222002:276	117,58	, . . , , 19
223	66:35:0222002:	223	66:35:0222002:277	167,7	, . . , , 21
224	66:35:0222002:	224	66:35:0222002:142	114,07	. . , .

					, 23
225	66:35:0222002:	225	66:35:0222002:106	83,92	, 25
226	66:35:0222002:	226	66:35:0222002:279	179,02	, 27
227	66:35:0222002:	227	66:35:0222002:95	129,42	, 29
228	66:35:0222002:	228	66:35:0222002:145	47,74	, 31
229	66:35:0222002:	229	66:35:0222002:1238	171,37	, 32
230	66:35:0222002:	230	66:35:0222002:1237	167,49	, 32
231	66:35:0222002:	231	66:35:0222002:291	316,98	, 33
232	66:35:0222002:	232	66:35:0222002:197	375,41	, 34
233	66:35:0222002:	233	66:35:0222002:202	142,04	, 35
234	66:35:0222002:	234	66:35:0222002:203	174,51	, 36
235	66:35:0222002:	235	66:35:0222002:292	428,89	, 37
236	66:35:0222002:	236	66:35:0222002:12	627,03	, 52
237	66:35:0222002:	237	66:35:0222002:97	246,87	, .

					, 40
238	66:35:0222002:	238	66:35:0222002:98	257,15	, 41
239	66:35:0222002:	239	66:35:0222002:99	509,73	, 42
240	66:35:0222002:	240	66:35:0222002:1401	290,66	, 43
241	66:35:0222002:	241	66:35:0222002:1402	232,89	, 44
242	66:35:0222002:	242	66:35:0222002:1240	218,95	, 45
243	66:35:0222002:	243	66:35:0222002:148	567,7	, 46
244	66:35:0222002:	244	66:35:0222002:177	467,87	, 4
245	66:35:0222002:	245	66:35:0222002:280	465,22	, 48
246	66:35:0222002:	246	66:35:0222002:309	820,98	, 48
247	66:35:0222002:	247	66:35:0222002:194	2433,03	, 49
248	66:35:0222002:	248	66:35:0222002:228	625,61	, 50
249	66:35:0222002:	249	66:35:0222002:169	184,79	, ,

					, 52
250	66:35:0222002:	250	66:35:0222002:296	281,2	. , . , . , . , 54
251	66:35:0222002:	251	66:35:0222002:289	164,7	. , . , . , . , 56
252	66:35:0222002:	252	66:35:0222002:1214	60,58	, , . , . , . , 58
253	66:35:0222002:	253	66:35:0222002:1118	2125,85	, . , . , . , 60
254	66:35:0222002:	254	66:35:0222002:297	549,73	, , . , . , . , 57
255	66:35:0222002:	255	66:35:0222002:200	170,2	. , . , . , . , 55
256	66:35:0222002:	256	66:35:0222002:290	214,36	, , . , . , 53
257	66:35:0222002:	257	66:35:0222002:230	459,9	. , . , . , . , 51
258	66:35:0222002:	258	66:35:0222002:298	607,05	, , . , . , . , 57
259	66:35:0222002:	259	66:35:0222002:314	317,66	. , . , . , . , 55
260	66:35:0222002:	260	66:35:0222002:299	514,27	. , . , . , . , 53
261	66:35:0222002:	261	66:35:0222002:234	596,49	. , . , . , . , 51
262	66:35:0222002:	262	66:35:0222002:320	164,67	. , . , . , . , 51



263	66:35:0222002: 263	66:35:0222002:332	2082,76	, , ,49
264	66:35:0222002: 264	66:35:0222002:179	2092,15	. , . , . , . , 26
265	66:35:0222002: 265	66:35:0222002:93	1113,74	, , . , . , . , . , 24
266	66:35:0222002: 266	66:35:0222002:94	111,26	. , . , . , . , 24
267	66:35:0222002: 267	66:35:0222002:278	376,14	, , . , . , 22
268	66:35:0222002: 268	66:35:0222002:307	949,63	. , . , . , . , 18
269	66:35:0222002: 269	66:35:0222002:188	120,85	. , . , . , . , 6
270	66:35:0222002: 270	66:35:0222002:147	827	. , . , . , . , 22
271	66:35:0222002: 271	66:35:0222002:295	184,79	. , . , . , . , 2
272	66:35:0222002: 272	66:35:0222002:187	2147,75	. , . , . , . , 10
273	66:35:0222002: 273	66:35:0222002:274	514,95	. , . , . , . , 12
274	66:35:0222002: 274	66:35:0222002:86	213,47	. , . , . , . , 10
275	66:35:0222002: 275	66:35:0222002:85	384,58	. , . , . , . , 8
276	66:35:0222002: 276	66:35:0222002:120	2705,15	. , . , . , . , 1

1	2	2: 51	: 3	: 74
		<b>65731000186</b>		
		<b>66:35:0222002</b>		
: 276				

--	--	--

			Y
--	--	--	---

66:35:0222002: 1	1	403059,67	1552146,33
	2	403063,98	1552155,85
	3	403066,65	1552162,99
	4	403069,09	1552180,81
	5	403064,57	1552179,42
	6	403064,53	1552163,57
	7	403059,71	1552153,38
	8	403050,39	1552146,55
	9	403045,31	1552141,57
	10	403035,35	1552139,05
	11	403025,15	1552136,42
	12	403026,43	1552129,45
	13	403047,87	1552138,18
	1	403059,67	1552146,33
66:35:0222002: 2	1	403026,43	1552129,45
	2	403025,15	1552136,42
	3	403017,89	1552134,24
	4	403010,11	1552132,25
	5	402999,26	1552129,91
	6	402992,78	1552128,44
	7	402985,30	1552126,48
	8	402986,84	1552119,50
	9	403024,75	1552128,77
	1	403026,43	1552129,45
66:35:0222002: 3	1	402986,84	1552119,50
	2	402985,30	1552126,48
	3	402960,27	1552120,48
	4	402962,32	1552113,46
	1	402986,84	1552119,50
66:35:0222002: 4	1	402962,32	1552113,46
	2	402960,27	1552120,48
	3	402936,35	1552115,18
	4	402938,30	1552107,56
	1	402962,32	1552113,46
66:35:0222002: 5	1	402938,30	1552107,56
	2	402936,35	1552115,18
	3	402935,67	1552115,01
	4	402930,13	1552113,67
	5	402911,58	1552109,14
	6	402913,44	1552101,45
	1	402938,30	1552107,56
66:35:0222002: 6	1	402913,44	1552101,45
	2	402911,58	1552109,14
	3	402892,72	1552105,68
	4	402892,77	1552104,46
	5	402887,36	1552103,41
	6	402889,04	1552095,66
	1	402913,44	1552101,45
66:35:0222002: 7	1	402889,04	1552095,66
	2	402887,36	1552103,41

	3	402876,11	1552100,95
	4	402868,85	1552099,20
	5	402861,33	1552097,10
	6	402863,52	1552089,65
	1	402889,04	1552095,66
66:35:0222002: 8	1	402836,06	1552086,63
	2	402836,69	1552092,60
	3	402824,68	1552126,91
	4	402821,66	1552126,35
	5	402834,33	1552092,27
	6	402831,92	1552091,61
	7	402826,23	1552090,10
	8	402819,59	1552088,23
	9	402801,31	1552083,33
	10	402803,27	1552076,26
	11	402833,39	1552083,30
	1	402836,06	1552086,63
66:35:0222002: 9	1	402803,27	1552076,26
	2	402801,31	1552083,33
	3	402778,07	1552078,30
	4	402780,06	1552070,99
	1	402803,27	1552076,26
66:35:0222002: 10	1	402780,06	1552070,99
	2	402778,07	1552078,30
	3	402766,95	1552119,21
	4	402765,35	1552119,19
	5	402764,39	1552119,16
	6	402750,75	1552118,30
	7	402764,19	1552117,84
	8	402775,61	1552077,74
	9	402765,50	1552075,53
	10	402757,83	1552073,80
	11	402752,04	1552072,92
	12	402754,13	1552065,00
	1	402780,06	1552070,99
66:35:0222002: 11	1	402732,27	1552059,96
	2	402730,39	1552068,05
	3	402724,30	1552065,89
	4	402717,97	1552064,39
	5	402710,75	1552062,92
	6	402712,32	1552055,35
	1	402732,27	1552059,96
66:35:0222002: 12	1	402685,35	1552049,13
	2	402683,99	1552056,19
	3	402660,69	1552050,33
	4	402662,23	1552043,85
	1	402685,35	1552049,13
66:35:0222002: 13	1	402662,23	1552043,85
	2	402660,69	1552050,33
	3	402643,16	1552045,69
	4	402635,50	1552044,00
	5	402633,95	1552051,18
	6	402628,79	1552075,25

	7	402624,55	1552074,21
	8	402632,64	1552043,31
	9	402639,28	1552038,49
	1	402662,23	1552043,85
66:35:0222002: 14	1	402624,61	1552034,02
	2	402628,83	1552037,42
	3	402629,35	1552041,33
	4	402620,86	1552073,79
	5	402619,58	1552073,49
	6	402625,30	1552049,66
	7	402627,01	1552042,53
	8	402601,63	1552036,53
	9	402603,48	1552028,80
	1	402624,61	1552034,02
66:35:0222002: 15	1	402603,48	1552028,80
	2	402601,63	1552036,53
	3	402600,17	1552035,82
	4	402591,47	1552033,72
	5	402578,26	1552030,91
	6	402580,18	1552023,16
	1	402603,48	1552028,80
66:35:0222002: 16	1	402580,18	1552023,16
	2	402578,26	1552030,91
	3	402576,58	1552030,54
	4	402570,98	1552029,18
	5	402570,29	1552029,27
	6	402560,40	1552026,78
	7	402552,59	1552025,04
	8	402554,22	1552017,26
	1	402580,18	1552023,16
66:35:0222002: 17	1	402482,97	1552000,58
	2	402481,02	1552007,62
	3	402478,18	1552006,38
	4	402472,63	1552005,31
	5	402470,55	1552004,70
	6	402456,13	1552001,29
	7	402457,76	1551994,62
	1	402482,97	1552000,58
66:35:0222002: 18	1	402457,76	1551994,62
	2	402456,13	1552001,29
	3	402448,96	1551999,66
	4	402431,33	1551996,55
	5	402433,30	1551989,25
	1	402457,76	1551994,62
66:35:0222002: 19	1	402433,30	1551989,25
	2	402431,33	1551996,55
	3	402429,72	1551996,04
	4	402430,59	1551992,68
	5	402419,25	1551989,85
	6	402410,26	1551987,69
	7	402405,23	1551989,81
	8	402401,00	1552009,43
	9	402398,70	1552021,96

	10	402396,80	1552021,55
	11	402399,36	1552005,51
	12	402404,67	1551987,53
	13	402408,66	1551983,84
	1	402433,30	1551989,25
66:35:0222002: 20	1	402402,42	1551982,33
	2	402401,88	1551986,38
	3	402396,43	1552004,84
	4	402393,64	1552022,32
	5	402388,71	1552021,76
	6	402396,74	1551987,71
	7	402388,79	1551986,10
	8	402363,55	1551980,55
	9	402363,85	1551973,42
	1	402402,42	1551982,33
66:35:0222002: 21	1	402307,46	1551957,74
	2	402303,85	1551967,23
	3	402302,14	1551971,70
	4	402291,99	1551965,81
	5	402289,00	1551963,56
	6	402284,79	1551962,30
	7	402282,71	1551959,93
	8	402281,53	1551958,41
	9	402275,00	1551952,00
	10	402267,71	1551959,54
	11	402258,26	1551975,84
	12	402255,84	1551974,38
	13	402261,97	1551963,77
	14	402273,23	1551947,26
	15	402284,02	1551937,31
	16	402295,68	1551955,21
	1	402307,46	1551957,74
66:35:0222002: 22	1	402259,99	1551900,41
	2	402284,02	1551937,31
	3	402273,23	1551947,26
	4	402261,97	1551963,77
	5	402255,84	1551974,38
	6	402253,11	1551971,54
	7	402271,91	1551942,10
	8	402256,35	1551919,91
	9	402253,64	1551916,16
	10	402249,43	1551908,43
	1	402259,99	1551900,41
66:35:0222002: 23	1	402241,90	1551875,49
	2	402259,99	1551900,41
	3	402249,43	1551908,43
	4	402248,98	1551907,74
	5	402241,34	1551896,91
	6	402237,16	1551890,74
	7	402232,99	1551884,06
	8	402216,60	1551896,91
	9	402191,35	1551922,77
	10	402189,39	1551921,06

	11	402193,15	1551916,77
	12	402238,54	1551874,59
	1	402241,90	1551875,49
66:35:0222002: 24	1	402223,77	1551849,26
	2	402237,08	1551868,51
	3	402236,72	1551872,19
	4	402190,99	1551914,69
	5	402187,73	1551918,40
	6	402185,94	1551916,39
	7	402210,35	1551893,10
	8	402230,68	1551876,96
	9	402216,90	1551854,10
	1	402223,77	1551849,26
66:35:0222002: 25	1	402223,77	1551849,26
	2	402216,90	1551854,10
	3	402210,96	1551844,02
	4	402207,69	1551838,18
	5	402206,71	1551836,69
	6	402213,34	1551833,00
	7	402216,86	1551839,27
	1	402223,77	1551849,26
66:35:0222002: 26	1	402204,77	1551817,74
	2	402213,34	1551833,00
	3	402206,71	1551836,69
	4	402201,03	1551827,07
	5	402198,48	1551822,54
	6	402197,38	1551820,91
	1	402204,77	1551817,74
66:35:0222002: 27	1	402182,09	1551781,07
	2	402186,95	1551786,01
	3	402204,77	1551817,74
	4	402197,38	1551820,91
	5	402195,76	1551817,62
	6	402191,48	1551809,35
	7	402191,24	1551805,27
	8	402190,25	1551801,97
	9	402187,67	1551796,57
	10	402185,94	1551792,96
	11	402183,58	1551788,06
	12	402183,47	1551787,83
	13	402182,80	1551786,46
	14	402182,48	1551785,81
	15	402179,13	1551786,79
	16	402167,79	1551790,92
	17	402165,41	1551784,84
	18	402175,68	1551781,29
	1	402182,09	1551781,07
66:35:0222002: 28	1	402033,37	1551842,59
	2	402053,46	1551887,19
	3	402041,74	1551895,21
	4	401992,16	1551838,26
	5	402022,74	1551836,54
	6	402030,27	1551843,86

	1	402033,37	1551842,59
66:35:0222002: 29	1	402041,74	1551895,21
	2	402051,71	1551903,74
	3	402055,18	1551906,70
	4	402061,52	1551911,69
	5	402068,46	1551917,40
	6	402063,07	1551923,84
	7	402030,65	1551902,80
	1	402041,74	1551895,21
66:35:0222002: 30	1	402087,03	1551931,34
	2	402081,35	1551936,89
	3	402071,35	1551929,21
	4	402063,07	1551923,84
	5	402068,46	1551917,40
	6	402078,99	1551925,10
	7	402086,07	1551930,75
	1	402087,03	1551931,34
66:35:0222002: 31	1	402104,11	1551945,15
	2	402099,49	1551950,84
	3	402081,35	1551936,89
	4	402087,03	1551931,34
	1	402104,11	1551945,15
66:35:0222002: 32	1	402187,73	1551918,40
	2	402181,07	1551925,98
	3	402140,68	1551978,32
	4	402136,16	1551979,03
	5	402119,65	1551966,34
	6	402123,75	1551961,87
	7	402137,40	1551971,88
	8	402141,43	1551974,96
	9	402146,98	1551967,73
	10	402183,47	1551920,66
	11	402185,94	1551916,39
	1	402187,73	1551918,40
66:35:0222002: 33	1	402191,35	1551922,77
	2	402180,26	1551934,62
	3	402180,27	1551935,74
	4	402168,39	1551949,71
	5	402163,01	1551956,56
	6	402161,90	1551955,74
	7	402183,39	1551927,89
	8	402189,39	1551921,06
	1	402191,35	1551922,77
66:35:0222002: 34	1	402163,01	1551956,56
	2	402155,69	1551965,87
	3	402153,22	1551969,01
	4	402145,87	1551978,35
	5	402164,84	1551991,18
	6	402162,08	1551995,15
	7	402143,59	1551984,00
	8	402142,77	1551980,52
	9	402162,00	1551955,60
	1	402163,01	1551956,56



66:35:0222002: 35	1	402182,23	1552002,43
	2	402179,68	1552005,77
	3	402162,08	1551995,15
	4	402164,84	1551991,18
	5	402174,36	1551997,44
	6	402181,31	1552002,02
	1	402182,23	1552002,43
66:35:0222002: 36	1	402200,27	1552012,96
	2	402197,97	1552016,56
	3	402194,90	1552014,96
	4	402179,68	1552005,77
	5	402182,23	1552002,43
	1	402200,27	1552012,96
66:35:0222002: 37	1	402255,84	1551974,38
	2	402222,10	1552029,18
	3	402197,97	1552016,56
	4	402200,27	1552012,96
	5	402203,91	1552014,34
	6	402210,71	1552017,86
	7	402222,03	1552023,63
	8	402236,47	1552001,15
	9	402237,03	1552001,25
	10	402247,64	1551984,24
	11	402253,22	1551973,02
	12	402252,67	1551972,45
	13	402253,11	1551971,54
	1	402255,84	1551974,38
66:35:0222002: 38	1	402258,26	1551975,84
	2	402237,85	1552008,69
	3	402236,80	1552010,70
	4	402235,17	1552012,97
	5	402226,77	1552026,34
	6	402229,61	1552027,93
	7	402234,48	1552030,70
	8	402247,76	1552038,43
	9	402246,00	1552041,68
	10	402222,10	1552029,18
	11	402255,84	1551974,38
	1	402258,26	1551975,84
66:35:0222002: 39	1	402268,68	1552048,70
	2	402267,15	1552052,04
	3	402255,30	1552046,54
	4	402246,00	1552041,68
	5	402247,76	1552038,43
	6	402263,68	1552046,91
	1	402268,68	1552048,70
66:35:0222002: 40	1	402316,72	1551960,90
	2	402314,50	1551969,04
	3	402303,85	1551967,23
	4	402307,46	1551957,74
	5	402310,21	1551959,06
	1	402316,72	1551960,90
	6	402287,91	1552053,99

	7	402285,75	1552060,66
	8	402267,15	1552052,04
	9	402268,68	1552048,70
	10	402275,89	1552051,57
	6	402287,91	1552053,99
66:35:0222002: 41	1	402330,56	1552066,96
	2	402328,95	1552074,81
	3	402320,53	1552072,59
	4	402305,25	1552067,88
	5	402307,68	1552060,12
	6	402309,11	1552060,78
	7	402317,86	1552063,20
	8	402326,94	1552065,60
	1	402330,56	1552066,96
66:35:0222002: 42	1	402340,01	1552068,91
	2	402339,70	1552076,36
	3	402329,59	1552074,94
	4	402328,95	1552074,81
	5	402330,56	1552066,96
	6	402333,27	1552068,06
	7	402337,47	1552068,81
	1	402340,01	1552068,91
66:35:0222002: 43	1	402361,56	1552067,97
	2	402361,69	1552078,50
	3	402360,96	1552078,61
	4	402354,67	1552078,45
	5	402339,70	1552076,36
	6	402340,01	1552068,91
	7	402349,47	1552069,84
	1	402361,56	1552067,97
66:35:0222002: 44	1	402393,64	1552022,32
	2	402393,37	1552047,15
	3	402396,00	1552071,49
	4	402393,95	1552073,61
	5	402361,69	1552078,50
	6	402361,56	1552067,97
	7	402371,23	1552065,83
	8	402376,52	1552064,88
	9	402389,90	1552062,66
	10	402388,71	1552021,76
	1	402393,64	1552022,32
66:35:0222002: 45	1	402417,02	1552061,61
	2	402415,45	1552070,44
	3	402402,26	1552072,38
	4	402398,90	1552070,38
	5	402396,37	1552047,00
	6	402396,60	1552022,80
	7	402396,80	1552021,55
	8	402398,70	1552021,96
	9	402398,22	1552046,40
	10	402398,19	1552049,39
	11	402398,65	1552059,85
	1	402417,02	1552061,61

66:35:0222002: 46	1	402441,26	1552065,03
	2	402439,89	1552070,55
	3	402436,94	1552070,05
	4	402421,26	1552069,59
	5	402415,45	1552070,44
	6	402417,02	1552061,61
	7	402421,68	1552062,31
	8	402435,64	1552063,65
	9	402440,57	1552064,93
	1	402441,26	1552065,03
66:35:0222002: 47	1	402464,52	1552070,70
	2	402463,37	1552075,84
	3	402449,15	1552072,13
	4	402439,89	1552070,55
	5	402441,26	1552065,03
	6	402457,45	1552068,90
	7	402458,29	1552069,00
	1	402464,52	1552070,70
66:35:0222002: 48	1	402488,97	1552076,60
	2	402487,63	1552082,17
	3	402463,37	1552075,84
	4	402464,52	1552070,70
	5	402469,64	1552071,78
	6	402474,99	1552073,14
	7	402475,66	1552073,50
	8	402483,37	1552075,29
	1	402488,97	1552076,60
66:35:0222002: 49	1	402513,67	1552082,57
	2	402512,18	1552088,57
	3	402487,63	1552082,17
	4	402488,97	1552076,60
	5	402498,79	1552078,54
	6	402502,53	1552079,57
	7	402505,24	1552080,46
	8	402511,43	1552081,79
	1	402513,67	1552082,57
66:35:0222002: 50	1	402538,28	1552087,79
	2	402536,51	1552094,89
	3	402512,18	1552088,57
	4	402513,67	1552082,57
	5	402521,85	1552049,72
	6	402517,49	1552083,06
	7	402523,87	1552084,30
	8	402528,43	1552085,34
	1	402538,28	1552087,79
66:35:0222002: 51	1	402563,53	1552094,35
	2	402561,99	1552101,45
	3	402536,51	1552094,89
	4	402538,28	1552087,79
	5	402544,58	1552090,31
	6	402548,54	1552091,30
	7	402548,71	1552090,64
	8	402556,23	1552092,52

	9	402562,46	1552094,08
	1	402563,53	1552094,35
66:35:0222002: 52	1	402587,07	1552100,00
	2	402585,32	1552107,96
	3	402561,99	1552101,45
	4	402563,53	1552094,35
	5	402579,63	1552098,59
	6	402586,19	1552100,31
	1	402587,07	1552100,00
66:35:0222002: 53	1	402620,86	1552073,79
	2	402614,51	1552104,28
	3	402612,45	1552109,85
	4	402608,54	1552113,14
	5	402604,20	1552113,22
	6	402585,32	1552107,96
	7	402587,07	1552100,00
	8	402593,11	1552101,89
	9	402599,45	1552103,49
	10	402606,85	1552104,62
	11	402612,24	1552105,71
	12	402619,58	1552073,49
	1	402620,86	1552073,79
66:35:0222002: 54	1	402301,83	1552082,45
	2	402293,86	1552082,59
	3	402291,32	1552074,93
	4	402267,07	1552063,11
	5	402252,38	1552055,80
	6	402252,20	1552052,67
	7	402252,05	1552049,92
	8	402291,95	1552068,50
	9	402299,72	1552074,10
	1	402301,83	1552082,45
66:35:0222002: 55	1	402248,99	1552048,32
	2	402248,61	1552051,05
	3	402245,55	1552049,74
	4	402240,49	1552047,85
	5	402224,97	1552040,68
	6	402226,07	1552036,33
	1	402248,99	1552048,32
66:35:0222002: 56	1	402226,07	1552036,33
	2	402224,97	1552040,68
	3	402217,83	1552038,59
	4	402206,19	1552033,94
	5	402208,81	1552027,31
	1	402226,07	1552036,33
66:35:0222002: 57	1	402208,81	1552027,31
	2	402206,19	1552033,94
	3	402197,32	1552029,17
	4	402200,39	1552022,91
	1	402208,81	1552027,31
66:35:0222002: 58	1	402200,39	1552022,91
	2	402197,32	1552029,17
	3	402188,20	1552024,23

	4	402191,69	1552018,28
	1	402200,39	1552022,91
66:35:0222002: 59	1	402191,69	1552018,28
	2	402188,20	1552024,23
	3	402186,75	1552023,42
	4	402181,27	1552020,51
	5	402172,30	1552014,81
	6	402176,18	1552008,92
	1	402191,69	1552018,28
66:35:0222002: 60	1	402176,18	1552008,92
	2	402172,30	1552014,81
	3	402155,54	1552004,93
	4	402160,12	1551999,23
	1	402176,18	1552008,92
66:35:0222002: 61	1	402160,12	1551999,23
	2	402155,54	1552004,93
	3	402141,23	1551995,24
	4	402136,65	1551991,75
	5	402131,33	1551998,74
	6	402122,85	1552008,20
	7	402118,48	1552012,02
	8	402097,06	1552031,85
	9	402096,18	1552030,95
	10	402134,54	1551991,97
	11	402137,58	1551987,64
	12	402140,84	1551987,60
	1	402160,12	1551999,23
66:35:0222002: 62	1	402119,86	1551972,17
	2	402133,40	1551982,58
	3	402134,11	1551987,36
	4	402132,21	1551990,06
	5	402091,95	1552030,97
	6	402091,52	1552030,48
	7	402126,84	1551994,88
	8	402132,04	1551988,33
	9	402128,12	1551985,22
	10	402118,68	1551978,18
	11	402116,11	1551976,70
	1	402119,86	1551972,17
66:35:0222002: 63	1	402119,86	1551972,17
	2	402116,11	1551976,70
	3	402098,81	1551963,39
	4	402102,67	1551958,96
	1	402119,86	1551972,17
66:35:0222002: 64	1	402102,63	1551958,92
	2	402098,81	1551963,39
	3	402087,26	1551954,65
	4	402091,20	1551950,14
	1	402102,63	1551958,92
66:35:0222002: 65	1	402091,20	1551950,14
	2	402087,26	1551954,65
	3	402070,25	1551941,92
	4	402061,68	1551935,60

	5	402065,42	1551930,72
	6	402068,75	1551932,89
	1	402091,20	1551950,14
66:35:0222002: 66	1	402065,42	1551930,72
	2	402061,68	1551935,60
	3	402056,59	1551931,70
	4	402055,60	1551931,14
	5	402044,00	1551922,44
	6	402047,22	1551918,92
	1	402065,42	1551930,72
66:35:0222002: 67	1	402047,22	1551918,92
	2	402044,00	1551922,44
	3	402031,83	1551912,80
	4	402027,39	1551909,35
	5	402024,82	1551908,30
	6	402027,06	1551905,84
	1	402047,22	1551918,92
66:35:0222002: 68	1	401966,61	1551870,81
	2	401965,35	1551871,76
	3	401957,41	1551864,99
	4	401948,55	1551861,07
	5	401944,01	1551859,92
	6	401934,16	1551864,40
	7	401925,38	1551869,74
	8	401911,32	1551880,82
	9	401904,30	1551885,33
	10	401907,47	1551889,99
	11	401918,07	1551907,25
	12	401912,38	1551911,52
	13	401898,28	1551892,54
	14	401897,65	1551886,09
	15	401903,43	1551882,50
	16	401943,73	1551856,63
	17	401951,24	1551859,28
	18	401960,53	1551865,03
	1	401966,61	1551870,81
66:35:0222002: 69	1	401986,12	1551885,13
	2	401984,73	1551886,36
	3	401965,35	1551871,76
	4	401966,61	1551870,81
	1	401986,12	1551885,13
	5	401933,92	1551927,73
	6	401927,99	1551932,56
	7	401912,38	1551911,52
	8	401918,07	1551907,25
	9	401925,45	1551916,59
	10	401930,46	1551923,30
	5	401933,92	1551927,73
66:35:0222002: 70	1	402002,07	1551892,87
	2	401998,22	1551896,63
	3	401983,50	1551887,27
	4	401984,73	1551886,36
	5	401986,12	1551885,13

	1	402002,07	1551892,87
66:35:0222002: 71	1	401945,77	1551942,78
	2	401939,47	1551948,01
	3	401927,99	1551932,56
	4	401933,92	1551927,73
	5	401939,53	1551934,85
	6	401944,86	1551941,54
	1	401945,77	1551942,78
66:35:0222002: 72	1	401958,17	1551959,49
	2	401952,39	1551964,11
	3	401939,47	1551948,01
	4	401945,77	1551942,78
	5	401954,53	1551954,02
	1	401958,17	1551959,49
	5	402017,57	1551900,39
	6	402015,16	1551902,80
	7	401998,22	1551896,63
	8	402002,07	1551892,87
	5	402017,57	1551900,39
66:35:0222002: 73	1	402027,06	1551905,84
	2	402024,82	1551908,30
	3	402021,42	1551912,04
	4	402011,05	1551906,90
	5	402015,16	1551902,80
	6	402017,57	1551900,39
	1	402027,06	1551905,84
	7	401965,69	1551969,57
	8	401960,36	1551973,73
	9	401952,39	1551964,11
	10	401958,17	1551959,49
	11	401962,24	1551964,39
	7	401965,69	1551969,57
66:35:0222002: 74	1	401979,34	1551985,31
	2	401973,89	1551990,06
	3	401960,36	1551973,73
	4	401965,69	1551969,57
	5	401975,66	1551980,81
	1	401979,34	1551985,31
66:35:0222002: 75	1	401994,15	1552003,38
	2	401988,78	1552008,09
	3	401973,89	1551990,06
	4	401979,34	1551985,31
	5	401989,61	1551997,89
	6	401992,68	1552001,94
	1	401994,15	1552003,38
66:35:0222002: 76	1	402006,30	1552018,56
	2	402001,14	1552022,96
	3	401988,78	1552008,09
	4	401994,15	1552003,38
	5	402000,50	1552011,36
	6	402003,65	1552015,20
	1	402006,30	1552018,56
66:35:0222002: 77	1	402018,26	1552032,01

	2	402012,85	1552037,06
	3	402001,14	1552022,96
	4	402006,30	1552018,56
	5	402011,57	1552024,40
	6	402017,66	1552031,39
	1	402018,26	1552032,01
66:35:0222002: 78	1	402026,98	1552042,61
	2	402021,12	1552047,05
	3	402012,85	1552037,06
	4	402018,26	1552032,01
	5	402022,46	1552036,62
	6	402023,56	1552038,25
	1	402026,98	1552042,61
66:35:0222002: 79	1	402035,41	1552053,15
	2	402029,83	1552057,56
	3	402021,12	1552047,05
	4	402026,98	1552042,61
	5	402030,70	1552047,06
	1	402035,41	1552053,15
66:35:0222002: 80	1	402091,52	1552030,48
	2	402091,95	1552030,97
	3	402089,56	1552033,40
	4	402044,00	1552069,72
	5	402039,30	1552069,03
	6	402029,83	1552057,56
	7	402035,41	1552053,15
	8	402045,82	1552067,44
	1	402091,52	1552030,48
66:35:0222002: 81	1	402061,14	1552084,97
	2	402056,10	1552089,47
	3	402044,94	1552075,89
	4	402046,26	1552071,76
	5	402091,54	1552035,66
	6	402096,18	1552030,95
	7	402097,06	1552031,85
	8	402049,20	1552070,85
	9	402055,57	1552078,62
	1	402061,14	1552084,97
66:35:0222002: 82	1	402121,62	1552110,92
	2	402121,48	1552111,53
	3	402119,30	1552120,36
	4	402111,92	1552119,38
	5	402100,12	1552115,71
	6	402103,29	1552108,08
	7	402115,29	1552109,73
	8	402120,81	1552110,68
	1	402121,62	1552110,92
66:35:0222002: 83	1	402134,33	1552113,69
	2	402131,92	1552121,90
	3	402119,30	1552120,36
	4	402121,48	1552111,53
	5	402127,44	1552112,61
	6	402133,12	1552113,47



	1	402134,33	1552113,69
66:35:0222002: 84	1	402158,75	1552112,12
	2	402159,68	1552121,43
	3	402131,92	1552121,90
	4	402134,33	1552113,69
	5	402148,23	1552112,78
	6	402156,82	1552112,12
	1	402158,75	1552112,12
66:35:0222002: 85	1	402190,97	1552110,55
	2	402189,90	1552119,72
	3	402159,68	1552121,43
	4	402158,75	1552112,12
	5	402162,51	1552111,32
	6	402171,66	1552111,00
	1	402190,97	1552110,55
66:35:0222002: 86	1	402223,48	1552107,50
	2	402223,60	1552107,88
	3	402224,17	1552115,04
	4	402209,35	1552118,11
	5	402189,90	1552119,72
	6	402190,97	1552110,55
	7	402202,51	1552110,79
	8	402208,27	1552110,20
	9	402216,16	1552109,28
	10	402217,26	1552108,65
	1	402223,48	1552107,50
66:35:0222002: 87	1	402249,57	1552102,37
	2	402250,56	1552109,48
	3	402224,17	1552115,04
	4	402223,60	1552107,88
	5	402235,66	1552106,24
	1	402249,57	1552102,37
66:35:0222002: 88	1	402301,83	1552082,45
	2	402303,93	1552092,41
	3	402299,24	1552097,14
	4	402250,56	1552109,48
	5	402249,57	1552102,37
	6	402255,82	1552101,42
	7	402275,24	1552097,94
	8	402287,01	1552095,04
	9	402294,60	1552091,06
	10	402295,03	1552086,00
	11	402293,86	1552082,59
	1	402301,83	1552082,45
66:35:0222002: 89	1	402482,30	1552086,25
	2	402481,93	1552090,12
	3	402481,09	1552098,87
	4	402479,46	1552115,93
	5	402479,42	1552117,34
	6	402448,17	1552115,33
	7	402438,54	1552114,95
	8	402438,55	1552114,33
	9	402477,78	1552115,36

	10	402479,86	1552098,55
	11	402481,00	1552089,41
	12	402465,00	1552084,37
	13	402464,70	1552084,33
	14	402463,91	1552084,22
	15	402460,78	1552083,49
	16	402455,63	1552082,29
	17	402448,66	1552080,73
	18	402438,91	1552077,16
	19	402439,04	1552075,48
	20	402448,08	1552077,01
	1	402482,30	1552086,25
66:35:0222002: 90	1	402439,04	1552075,48
	2	402438,91	1552077,16
	3	402419,03	1552079,55
	4	402413,61	1552079,88
	5	402406,28	1552080,77
	6	402397,98	1552082,94
	7	402398,33	1552087,34
	8	402399,95	1552087,51
	9	402400,71	1552090,58
	10	402401,68	1552094,55
	11	402408,23	1552121,14
	12	402404,97	1552121,86
	13	402392,83	1552078,84
	14	402421,55	1552074,60
	15	402436,44	1552075,04
	1	402439,04	1552075,48
66:35:0222002: 91	1	402343,10	1552089,01
	2	402344,89	1552095,19
	3	402334,74	1552097,45
	4	402329,88	1552098,79
	5	402329,48	1552097,69
	6	402325,57	1552099,01
	7	402325,84	1552099,85
	8	402322,73	1552100,52
	9	402321,45	1552095,83
	1	402343,10	1552089,01
66:35:0222002: 92	1	402143,48	1552126,71
	2	402143,86	1552133,26
	3	402136,16	1552134,43
	4	402132,28	1552134,55
	5	402132,04	1552126,90
	1	402143,48	1552126,71
66:35:0222002: 93	1	402132,04	1552126,90
	2	402132,28	1552134,55
	3	402128,36	1552134,68
	4	402122,83	1552135,19
	5	402117,56	1552135,39
	6	402112,02	1552134,86
	7	402113,81	1552124,67
	1	402132,04	1552126,90
66:35:0222002: 94	1	402113,81	1552124,67

	2	402112,02	1552134,86
	3	402105,43	1552133,67
	4	402090,84	1552130,60
	5	402079,71	1552126,43
	6	402084,53	1552114,85
	7	402093,08	1552118,76
	8	402110,84	1552124,28
	1	402113,81	1552124,67
66:35:0222002: 95	1	402064,42	1552104,51
	2	402058,89	1552110,84
	3	402052,47	1552103,50
	4	402046,72	1552096,36
	5	402051,11	1552092,10
	6	402059,77	1552101,82
	1	402064,42	1552104,51
66:35:0222002: 96	1	402051,11	1552092,10
	2	402046,72	1552096,36
	3	402034,09	1552080,84
	4	402026,16	1552087,61
	5	402001,25	1552113,48
	6	402000,13	1552112,35
	7	402002,09	1552110,43
	8	402025,02	1552086,36
	9	402037,61	1552075,74
	1	402051,11	1552092,10
66:35:0222002: 97	1	402025,11	1552060,51
	2	402037,61	1552075,74
	3	402025,02	1552086,36
	4	402002,00	1552110,49
	5	402001,10	1552109,18
	6	402025,20	1552082,55
	7	402031,80	1552077,15
	8	402031,51	1552076,88
	9	402025,76	1552070,31
	10	402020,69	1552063,81
	1	402025,11	1552060,51
66:35:0222002: 98	1	402025,11	1552060,51
	2	402020,69	1552063,81
	3	402019,42	1552061,93
	4	402015,91	1552057,41
	5	402013,62	1552054,50
	6	402011,89	1552052,03
	7	402012,28	1552051,71
	8	402009,71	1552047,98
	9	402012,89	1552045,65
	1	402025,11	1552060,51
66:35:0222002: 99	1	401993,53	1552022,08
	2	401990,71	1552024,33
	3	401984,72	1552016,64
	4	401981,36	1552012,14
	5	401971,00	1552000,03
	6	401971,46	1551999,45
	7	401973,46	1551997,65

	1	401993,53	1552022,08
66:35:0222002: 100	1	401973,46	1551997,65
	2	401971,46	1551999,45
	3	401967,06	1551994,47
	4	401956,43	1551982,80
	5	401938,36	1551999,54
	6	401936,35	1552001,35
	7	401929,01	1552008,52
	8	401926,27	1552005,25
	9	401958,53	1551979,47
	1	401973,46	1551997,65
66:35:0222002: 101	1	401958,53	1551979,47
	2	401926,27	1552005,25
	3	401924,75	1552006,22
	4	401923,61	1552004,68
	5	401956,63	1551979,76
	6	401943,86	1551965,47
	7	401909,63	1551987,19
	8	401909,16	1551986,60
	9	401935,85	1551969,72
	10	401942,92	1551963,97
	11	401946,44	1551964,76
	1	401958,53	1551979,47
66:35:0222002: 102	1	401929,41	1551942,85
	2	401939,03	1551955,81
	3	401941,37	1551961,36
	4	401934,10	1551967,28
	5	401902,55	1551986,90
	6	401902,12	1551986,30
	7	401932,13	1551966,98
	8	401939,82	1551961,37
	9	401936,39	1551956,76
	10	401926,16	1551945,34
	1	401929,41	1551942,85
66:35:0222002: 103	1	401904,83	1551909,74
	2	401916,48	1551925,44
	3	401912,19	1551928,55
	4	401911,19	1551926,97
	5	401907,66	1551922,43
	6	401899,26	1551913,31
	1	401904,83	1551909,74
66:35:0222002: 104	1	401846,45	1551919,56
	2	401819,46	1551934,75
	3	401818,59	1551935,34
	4	401808,79	1551941,97
	5	401811,76	1551946,71
	6	401822,09	1551960,36
	7	401818,46	1551963,01
	8	401806,42	1551948,10
	9	401805,96	1551941,69
	10	401845,45	1551918,56
	11	401845,68	1551918,42
	1	401846,45	1551919,56

66:35:0222002:	105	1	401837,60	1551980,52
		2	401834,50	1551982,88
		3	401818,46	1551963,01
		4	401822,09	1551960,36
		1	401837,60	1551980,52
66:35:0222002:	106	1	401902,12	1551986,30
		2	401902,55	1551986,90
		3	401869,89	1552007,21
		4	401859,83	1552014,25
		5	401845,20	1551996,13
		6	401847,84	1551993,83
		7	401857,67	1552006,92
		8	401861,16	1552011,63
		9	401869,34	1552005,86
		1	401902,12	1551986,30
66:35:0222002:	107	1	401924,75	1552006,22
		2	401906,97	1552017,53
		3	401894,23	1551996,44
		4	401865,48	1552016,11
		5	401879,80	1552036,19
		6	401880,87	1552037,42
		7	401883,92	1552040,47
		8	401880,68	1552044,53
		9	401877,82	1552038,47
		10	401861,87	1552016,48
		11	401909,16	1551986,60
		12	401909,63	1551987,19
		13	401923,61	1552004,68
		1	401924,75	1552006,22
66:35:0222002:	108	1	401883,92	1552040,47
		2	401895,28	1552055,57
		3	401890,41	1552059,47
		4	401883,78	1552051,12
		5	401880,68	1552044,53
		1	401883,92	1552040,47
66:35:0222002:	109	1	401903,58	1552066,48
		2	401898,78	1552070,03
		3	401890,41	1552059,47
		4	401895,28	1552055,57
		5	401900,51	1552062,32
		6	401903,24	1552065,90
		1	401903,58	1552066,48
66:35:0222002:	110	1	401924,90	1552094,33
		2	401934,89	1552107,63
		3	401930,88	1552110,51
		4	401920,56	1552097,49
		1	401924,90	1552094,33
66:35:0222002:	111	1	401934,89	1552107,63
		2	401943,60	1552118,56
		3	401939,78	1552121,42
		4	401930,88	1552110,51
		1	401934,89	1552107,63
66:35:0222002:	112	1	401943,60	1552118,56

	2	401949,72	1552126,48
	3	401953,18	1552131,11
	4	401953,42	1552131,54
	5	401950,73	1552133,62
	6	401939,78	1552121,42
	1	401943,60	1552118,56
66:35:0222002: 113	1	402001,10	1552109,18
	2	402002,00	1552110,49
	3	402000,13	1552112,35
	4	401963,07	1552147,42
	5	401950,73	1552133,62
	6	401953,42	1552131,54
	7	401960,02	1552139,20
	8	401965,03	1552144,01
	9	401970,43	1552137,51
	10	401976,94	1552131,83
	1	402001,10	1552109,18
66:35:0222002: 114	1	402001,25	1552113,48
	2	401966,89	1552145,61
	3	401981,66	1552158,43
	4	401978,54	1552161,72
	5	401963,07	1552147,42
	6	402000,13	1552112,35
	1	402001,25	1552113,48
66:35:0222002: 115	1	401999,25	1552170,63
	2	401995,35	1552174,89
	3	401988,20	1552170,53
	4	401978,54	1552161,72
	5	401981,66	1552158,43
	6	401985,76	1552160,59
	7	401990,33	1552164,18
	8	401994,14	1552167,00
	1	401999,25	1552170,63
66:35:0222002: 116	1	402016,44	1552183,69
	2	402015,03	1552185,53
	3	402006,08	1552181,42
	4	401995,35	1552174,89
	5	401999,25	1552170,63
	6	402003,09	1552173,47
	7	402010,64	1552178,44
	1	402016,44	1552183,69
66:35:0222002: 117	1	402048,09	1552185,93
	2	402048,03	1552186,27
	3	402047,44	1552189,74
	4	402042,53	1552189,84
	5	402026,97	1552188,95
	6	402015,03	1552185,53
	7	402016,44	1552183,69
	8	402030,18	1552184,96
	9	402040,79	1552185,20
	10	402046,48	1552185,85
	1	402048,09	1552185,93
66:35:0222002: 118	1	402073,66	1552185,15

	2	402073,67	1552188,24
	3	402047,44	1552189,74
	4	402048,03	1552186,27
	5	402058,79	1552186,12
	1	402073,66	1552185,15
66:35:0222002: 119	1	402099,72	1552181,31
	2	402100,02	1552185,88
	3	402073,67	1552188,24
	4	402073,66	1552185,15
	5	402083,05	1552183,93
	6	402082,85	1552182,28
	1	402099,72	1552181,31
66:35:0222002: 120	1	402126,61	1552179,02
	2	402126,78	1552183,48
	3	402100,02	1552185,88
	4	402099,72	1552181,31
	5	402114,15	1552180,08
	6	402119,13	1552179,66
	1	402126,61	1552179,02
66:35:0222002: 121	1	402148,18	1552126,63
	2	402148,99	1552132,75
	3	402143,86	1552133,26
	4	402143,48	1552126,71
	1	402148,18	1552126,63
	5	402155,32	1552176,00
	6	402156,08	1552180,81
	7	402126,78	1552183,48
	8	402126,61	1552179,02
	9	402137,47	1552178,23
	10	402137,48	1552177,75
	5	402155,32	1552176,00
66:35:0222002: 122	1	402172,60	1552126,22
	2	402177,18	1552130,79
	3	402179,83	1552174,52
	4	402177,53	1552178,85
	5	402156,08	1552180,81
	6	402155,32	1552176,00
	7	402177,50	1552174,04
	8	402173,97	1552130,47
	9	402170,76	1552130,55
	10	402165,20	1552130,80
	11	402154,92	1552131,71
	12	402148,99	1552132,75
	13	402148,18	1552126,63
	1	402172,60	1552126,22
66:35:0222002: 123	1	402208,56	1552123,20
	2	402209,38	1552128,46
	3	402196,73	1552130,16
	4	402195,74	1552130,29
	5	402190,23	1552131,02
	6	402187,94	1552131,57
	7	402185,55	1552132,16
	8	402188,52	1552175,81

	9	402216,50	1552174,40
	10	402216,90	1552176,95
	11	402187,60	1552178,86
	12	402185,26	1552176,83
	13	402182,60	1552133,08
	14	402186,35	1552125,58
	1	402208,56	1552123,20
66:35:0222002: 124	1	402237,13	1552173,14
	2	402237,27	1552175,62
	3	402216,90	1552176,95
	4	402216,50	1552174,40
	1	402237,13	1552173,14
	5	402229,82	1552118,96
	6	402231,15	1552124,70
	7	402228,75	1552124,86
	8	402222,36	1552125,87
	9	402221,38	1552126,06
	10	402209,38	1552128,46
	11	402208,56	1552123,20
	5	402229,82	1552118,96
66:35:0222002: 125	1	402257,73	1552113,08
	2	402259,11	1552119,15
	3	402239,86	1552123,49
	4	402231,15	1552124,70
	5	402229,82	1552118,96
	6	402257,73	1552113,08
66:35:0222002: 126	1	402271,58	1552168,12
	2	402272,55	1552172,55
	3	402237,27	1552175,62
	4	402237,13	1552173,14
	5	402236,90	1552170,96
	6	402266,19	1552168,84
	7	402270,75	1552168,28
	1	402271,58	1552168,12
66:35:0222002: 127	1	402294,49	1552165,12
	2	402295,65	1552170,50
	3	402272,55	1552172,55
	4	402271,58	1552168,12
	1	402294,49	1552165,12
	5	402281,93	1552106,84
	6	402283,26	1552113,02
	7	402274,18	1552115,46
	8	402267,18	1552117,43
	9	402259,11	1552119,15
	10	402257,73	1552113,08
	5	402281,93	1552106,84
66:35:0222002: 128	1	402315,85	1552162,32
	2	402316,07	1552163,97
	3	402316,82	1552168,61
	4	402295,65	1552170,50
	5	402294,49	1552165,12
	6	402307,60	1552163,73
	1	402315,85	1552162,32



	7	402299,19	1552102,32
	8	402300,65	1552107,22
	9	402283,26	1552113,02
	10	402281,93	1552106,84
	7	402299,19	1552102,32
66:35:0222002: 129	1	402339,10	1552161,98
	2	402339,97	1552166,55
	3	402316,82	1552168,61
	4	402316,07	1552163,97
	1	402339,10	1552161,98
	5	402321,45	1552095,83
	6	402322,73	1552100,52
	7	402317,55	1552102,06
	8	402312,65	1552103,53
	9	402300,65	1552107,22
	10	402299,19	1552102,32
	5	402321,45	1552095,83
66:35:0222002: 130	1	402358,03	1552159,68
	2	402358,75	1552164,88
	3	402339,97	1552166,55
	4	402339,10	1552161,98
	1	402358,03	1552159,68
66:35:0222002: 131	1	402407,00	1552129,38
	2	402414,79	1552159,37
	3	402358,75	1552164,88
	4	402358,03	1552159,68
	5	402388,63	1552153,48
	6	402395,57	1552152,70
	7	402397,91	1552152,47
	8	402408,16	1552151,47
	9	402402,82	1552130,47
	1	402407,00	1552129,38
66:35:0222002: 132	1	402448,41	1552148,13
	2	402448,47	1552155,96
	3	402414,79	1552159,37
	4	402407,00	1552129,38
	5	402404,97	1552121,86
	6	402408,23	1552121,14
	7	402411,02	1552120,52
	8	402416,96	1552149,81
	9	402440,47	1552149,21
	1	402448,41	1552148,13
66:35:0222002: 133	1	402478,01	1552148,08
	2	402477,52	1552153,01
	3	402448,47	1552155,96
	4	402448,41	1552148,13
	1	402478,01	1552148,08
66:35:0222002: 134	1	402511,63	1552093,72
	2	402511,34	1552096,32
	3	402481,93	1552090,12
	4	402482,30	1552086,25
	1	402511,63	1552093,72
	5	402506,36	1552141,39

	6	402505,25	1552151,43
	7	402477,52	1552153,01
	8	402478,01	1552148,08
	9	402478,67	1552141,46
	10	402493,71	1552142,72
	5	402506,36	1552141,39
66:35:0222002: 135	1	402539,66	1552100,86
	2	402539,19	1552104,99
	3	402511,34	1552096,32
	4	402511,63	1552093,72
	1	402539,66	1552100,86
	5	402534,58	1552145,42
	6	402533,76	1552152,81
	7	402508,40	1552151,27
	8	402505,25	1552151,43
	9	402506,36	1552141,39
	5	402534,58	1552145,42
66:35:0222002: 136	1	402567,61	1552108,21
	2	402566,64	1552111,90
	3	402566,54	1552112,60
	4	402539,19	1552104,99
	5	402539,66	1552100,86
	1	402567,61	1552108,21
	6	402559,12	1552148,58
	7	402557,95	1552154,92
	8	402551,56	1552153,91
	9	402533,76	1552152,81
	10	402534,58	1552145,42
	11	402549,50	1552147,27
	12	402553,43	1552147,64
	16	402559,12	1552148,58
66:35:0222002: 137	1	402590,37	1552114,56
	2	402589,15	1552118,91
	3	402566,64	1552111,90
	4	402567,61	1552108,21
	1	402590,37	1552114,56
	5	402582,14	1552151,72
	6	402581,46	1552158,65
	7	402557,95	1552154,92
	8	402559,12	1552148,58
	9	402570,61	1552150,04
	10	402576,57	1552150,86
	5	402582,14	1552151,72
66:35:0222002: 138	1	402610,37	1552125,33
	2	402604,72	1552156,41
	3	402596,20	1552160,94
	4	402581,46	1552158,65
	5	402582,14	1552151,72
	6	402582,97	1552152,01
	7	402592,84	1552153,43
	8	402601,07	1552154,63
	9	402608,18	1552125,57
	10	402589,15	1552118,91

	11	402590,37	1552114,56
	12	402603,33	1552118,17
	13	402608,12	1552122,45
	1	402610,37	1552125,33
66:35:0222002: 139	1	402628,79	1552075,25
	2	402626,47	1552087,17
	3	402626,03	1552089,36
	4	402621,42	1552088,21
	5	402622,90	1552080,51
	6	402624,55	1552074,21
	1	402628,79	1552075,25
66:35:0222002: 140	1	402626,03	1552089,36
	2	402621,73	1552104,93
	3	402618,34	1552104,07
	4	402621,42	1552088,21
	1	402626,03	1552089,36
66:35:0222002: 141	1	402621,73	1552104,93
	2	402616,57	1552126,40
	3	402614,19	1552125,85
	4	402618,34	1552104,07
	1	402621,73	1552104,93
66:35:0222002: 142	1	402616,57	1552126,40
	2	402611,60	1552155,44
	3	402636,91	1552161,87
	4	402636,56	1552148,51
	5	402639,29	1552131,65
	6	402639,69	1552131,54
	7	402638,32	1552142,72
	8	402638,38	1552150,98
	9	402637,58	1552161,72
	10	402635,89	1552171,13
	11	402611,14	1552165,47
	12	402607,70	1552159,59
	13	402614,19	1552125,85
	1	402616,57	1552126,40
66:35:0222002: 143	1	402666,79	1552167,67
	2	402664,39	1552175,83
	3	402635,89	1552171,13
	4	402637,58	1552161,72
	1	402666,79	1552167,67
66:35:0222002: 144	1	402723,33	1552177,28
	2	402722,62	1552183,29
	3	402701,71	1552181,31
	4	402702,39	1552176,24
	5	402706,90	1552176,93
	6	402707,11	1552175,72
	7	402710,22	1552176,33
	8	402718,79	1552177,37
	1	402723,33	1552177,28
66:35:0222002: 145	1	402745,88	1552177,83
	2	402745,29	1552185,10
	3	402722,62	1552183,29
	4	402723,33	1552177,28

	5	402732,66	1552177,65
	6	402742,45	1552177,95
	1	402745,88	1552177,83
66:35:0222002: 146	1	402788,24	1552181,33
	2	402787,42	1552188,86
	3	402766,96	1552186,42
	4	402767,47	1552178,68
	5	402782,75	1552180,66
	6	402787,38	1552181,47
	1	402788,24	1552181,33
66:35:0222002: 147	1	402829,18	1552128,51
	2	402813,99	1552187,25
	3	402817,54	1552188,14
	4	402823,71	1552189,17
	5	402830,53	1552190,77
	6	402835,94	1552192,02
	7	402837,06	1552192,06
	8	402835,19	1552200,10
	9	402812,12	1552195,14
	10	402809,80	1552191,29
	11	402827,42	1552128,15
	1	402829,18	1552128,51
66:35:0222002: 148	1	402858,75	1552196,73
	2	402856,61	1552205,74
	3	402835,19	1552200,10
	4	402837,06	1552192,06
	5	402850,03	1552194,19
	6	402856,81	1552196,11
	1	402858,75	1552196,73
66:35:0222002: 149	1	402899,01	1552206,84
	2	402897,13	1552216,40
	3	402875,59	1552210,73
	4	402877,72	1552201,35
	5	402891,05	1552204,80
	1	402899,01	1552206,84
66:35:0222002: 150	1	402920,27	1552211,58
	2	402918,54	1552222,04
	3	402897,13	1552216,40
	4	402899,01	1552206,84
	5	402900,38	1552207,10
	6	402900,03	1552208,66
	7	402905,16	1552209,63
	8	402905,60	1552208,51
	9	402910,77	1552209,45
	10	402918,74	1552211,18
	1	402920,27	1552211,58
66:35:0222002: 151	1	402940,04	1552214,92
	2	402937,38	1552226,92
	3	402918,54	1552222,04
	4	402920,27	1552211,58
	5	402931,20	1552213,40
	6	402938,52	1552214,91
	1	402940,04	1552214,92

66:35:0222002:	152	1	402961,16	1552219,77
		2	402958,80	1552232,11
		3	402937,38	1552226,92
		4	402940,04	1552214,92
		5	402951,73	1552217,61
		6	402959,69	1552219,75
		1	402961,16	1552219,77
66:35:0222002:	153	1	403000,69	1552226,02
		2	402997,41	1552241,46
		3	402976,97	1552236,51
		4	402980,43	1552222,00
		1	403000,69	1552226,02
66:35:0222002:	154	1	403017,88	1552228,91
		2	403012,53	1552244,95
		3	402997,41	1552241,46
		4	403000,69	1552226,02
		1	403017,88	1552228,91
66:35:0222002:	155	1	403069,09	1552180,81
		2	403073,45	1552212,61
		3	403069,47	1552228,50
		4	403064,72	1552241,01
		5	403055,17	1552247,75
		6	403038,03	1552250,84
		7	403012,53	1552244,95
		8	403017,88	1552228,91
		9	403025,45	1552230,25
		10	403029,58	1552231,22
		11	403035,26	1552232,32
		12	403044,02	1552228,06
		13	403047,02	1552220,52
		14	403057,43	1552194,29
		15	403064,57	1552179,42
		1	403069,09	1552180,81
66:35:0222002:	156/1	1	403133,96	1552388,12
		2	403152,60	1552520,14
		3	403061,12	1552525,07
		4	403061,99	1552487,45
		5	403053,06	1552421,64
		6	403040,84	1552361,00
		7	403048,41	1552354,98
		8	403099,36	1552368,43
		9	403123,40	1552380,17
		10	403133,96	1552388,12
		11	403054,52	1552365,90
		12	403053,42	1552383,45
		13	403058,33	1552406,74
		14	403055,84	1552407,09
		15	403056,07	1552409,08
		16	403058,75	1552408,70
		17	403080,68	1552512,68
		18	403146,20	1552509,08
		1	403133,96	1552388,12
66:35:0222002:	156/2	1	403021,58	1552322,15

	2	403032,85	1552364,46
	3	403045,11	1552421,51
	4	403055,40	1552487,95
	5	403054,64	1552525,02
	6	402988,06	1552532,89
	7	402968,99	1552521,54
	8	402918,59	1552492,79
	9	402906,03	1552478,71
	10	402905,02	1552435,85
	11	402911,28	1552347,71
	12	402921,71	1552343,80
	13	402996,28	1552335,97
	1	403021,58	1552322,15
	14	403003,64	1552342,76
	15	402924,92	1552349,34
	16	402923,02	1552483,54
	17	402977,39	1552522,21
	18	403029,94	1552517,27
	14	403003,64	1552342,76
66:35:0222002: 157	1	402991,68	1552249,44
	2	403005,17	1552270,22
	3	403018,09	1552310,68
	4	403015,42	1552314,75
	5	402957,46	1552306,21
	6	402953,02	1552305,39
	7	402955,86	1552293,92
	8	402964,07	1552295,87
	9	402974,52	1552295,13
	10	402996,82	1552302,86
	11	403002,73	1552278,27
	12	402994,60	1552254,98
	13	402981,91	1552250,40
	14	402973,81	1552248,70
	15	402966,02	1552247,01
	16	402966,67	1552244,08
	1	402991,68	1552249,44
66:35:0222002: 158	1	402955,77	1552293,03
	2	402955,86	1552293,92
	3	402953,02	1552305,39
	4	402927,40	1552300,69
	5	402930,44	1552283,30
	6	402944,72	1552288,86
	1	402955,77	1552293,03
	7	402966,67	1552244,08
	8	402966,02	1552247,01
	9	402965,52	1552246,43
	10	402956,98	1552244,23
	11	402948,20	1552241,75
	12	402947,17	1552241,62
	13	402941,25	1552240,63
	14	402938,01	1552240,01
	15	402938,53	1552237,03
	7	402966,67	1552244,08

66:35:0222002: 159	1	402930,44	1552283,30
	2	402927,40	1552300,69
	3	402907,81	1552297,09
	4	402908,06	1552295,93
	5	402910,18	1552290,32
	6	402907,28	1552289,42
	7	402904,13	1552288,55
	8	402905,79	1552277,79
	1	402930,44	1552283,30
	9	402938,53	1552237,03
	10	402938,01	1552240,01
	11	402934,20	1552239,11
	12	402930,47	1552238,07
	13	402925,04	1552236,84
	14	402924,55	1552236,74
	15	402912,62	1552233,63
	16	402913,22	1552229,76
	9	402938,53	1552237,03
66:35:0222002: 160	1	402905,79	1552277,79
	2	402904,13	1552288,55
	3	402902,22	1552288,03
	4	402896,81	1552286,16
	5	402892,36	1552284,42
	6	402890,91	1552284,39
	7	402888,93	1552283,99
	8	402887,59	1552283,60
	9	402878,09	1552280,56
	10	402880,10	1552269,71
	1	402905,79	1552277,79
	11	402913,22	1552229,76
	12	402912,62	1552233,63
	13	402912,27	1552233,54
	14	402912,37	1552232,77
	15	402909,19	1552232,17
	16	402906,94	1552231,75
	17	402900,95	1552230,80
	18	402900,12	1552230,69
	19	402893,96	1552229,42
	20	402887,86	1552228,05
	21	402888,81	1552222,74
	11	402913,22	1552229,76
66:35:0222002: 161	1	402888,81	1552222,74
	2	402887,86	1552228,05
	3	402882,51	1552226,89
	4	402875,70	1552225,37
	5	402863,59	1552222,57
	6	402864,79	1552215,83
	1	402888,81	1552222,74
	7	402880,10	1552269,71
	8	402878,08	1552280,56
	9	402869,60	1552277,52
	10	402854,76	1552272,19
	11	402856,02	1552264,91

	12	402856,54	1552262,19
	7	402880,10	1552269,71
66:35:0222002: 162	1	402856,02	1552264,91
	2	402854,76	1552272,19
	3	402838,64	1552266,41
	4	402820,93	1552260,06
	5	402822,03	1552255,16
	1	402856,02	1552264,91
	6	402864,79	1552215,83
	7	402863,59	1552222,57
	8	402854,33	1552220,43
	9	402846,75	1552218,54
	10	402841,84	1552217,37
	11	402832,76	1552215,30
	12	402831,04	1552214,90
	13	402832,75	1552207,24
	6	402864,79	1552215,83
66:35:0222002: 163	1	402832,75	1552207,24
	2	402831,04	1552214,90
	3	402812,75	1552212,16
	4	402807,64	1552211,25
	5	402805,85	1552210,97
	6	402791,40	1552208,44
	7	402785,46	1552253,66
	8	402785,29	1552254,94
	9	402785,18	1552255,73
	10	402789,85	1552257,37
	11	402780,08	1552256,33
	12	402786,64	1552214,37
	13	402789,14	1552198,39
	1	402832,75	1552207,24
66:35:0222002: 164	1	402789,14	1552198,39
	2	402786,64	1552214,37
	3	402762,22	1552209,35
	4	402763,83	1552194,56
	1	402789,14	1552198,39
66:35:0222002: 165	1	402763,83	1552194,56
	2	402762,22	1552209,35
	3	402761,30	1552209,44
	4	402754,27	1552208,28
	5	402749,68	1552207,45
	6	402737,26	1552205,48
	7	402736,29	1552205,40
	8	402738,12	1552191,77
	1	402763,83	1552194,56
66:35:0222002: 166	1	402738,12	1552191,77
	2	402736,29	1552205,40
	3	402710,95	1552201,94
	4	402712,72	1552189,01
	1	402738,12	1552191,77
66:35:0222002: 167	1	402703,13	1552259,71
	2	402700,18	1552281,63
	3	402694,20	1552289,07



	4	402677,02	1552274,85
	5	402679,09	1552256,03
	6	402698,78	1552259,03
	1	402703,13	1552259,71
	7	402712,72	1552189,01
	8	402710,95	1552201,94
	9	402702,63	1552201,28
	10	402696,62	1552200,91
	11	402696,73	1552200,17
	12	402692,97	1552199,60
	13	402692,86	1552200,34
	14	402685,38	1552199,69
	15	402686,87	1552186,20
	7	402712,72	1552189,01
66:35:0222002: 168	1	402679,09	1552256,03
	2	402677,02	1552274,85
	3	402658,41	1552262,14
	4	402651,45	1552261,91
	5	402652,97	1552252,58
	1	402679,09	1552256,03
	6	402686,87	1552186,20
	7	402685,38	1552199,69
	8	402680,24	1552198,61
	9	402673,50	1552197,64
	10	402662,56	1552195,71
	11	402664,60	1552183,63
	6	402686,87	1552186,20
66:35:0222002: 169	1	402638,23	1552178,42
	2	402636,06	1552190,25
	3	402630,83	1552188,92
	4	402623,04	1552186,34
	5	402612,96	1552183,44
	6	402610,97	1552190,06
	7	402610,53	1552189,97
	8	402609,81	1552189,82
	9	402602,19	1552244,04
	10	402599,95	1552243,47
	11	402608,20	1552176,77
	12	402611,71	1552173,18
	1	402638,23	1552178,42
66:35:0222002: 170	1	402572,61	1552246,86
	2	402587,62	1552248,85
	3	402594,24	1552249,74
	4	402604,26	1552180,53
	5	402595,89	1552178,74
	6	402591,27	1552177,62
	7	402590,27	1552177,38
	8	402580,11	1552175,06
	9	402580,93	1552167,20
	10	402599,01	1552170,66
	11	402604,67	1552176,81
	12	402604,41	1552180,67
	13	402595,95	1552247,25

	14	402595,75	1552251,52
	15	402572,41	1552248,57
	1	402572,61	1552246,86
66:35:0222002: 171	1	402572,61	1552246,86
	2	402572,41	1552248,57
	3	402559,90	1552246,85
	4	402560,30	1552245,50
	1	402572,61	1552246,86
	5	402580,93	1552167,20
	6	402580,11	1552175,06
	7	402575,12	1552173,58
	8	402568,34	1552172,00
	9	402567,34	1552171,90
	10	402569,09	1552164,95
	5	402580,93	1552167,20
66:35:0222002: 172	1	402561,12	1552241,52
	2	402560,30	1552245,50
	3	402559,90	1552246,85
	4	402548,56	1552245,16
	5	402548,74	1552242,46
	6	402548,75	1552239,51
	1	402561,12	1552241,52
	7	402569,09	1552164,95
	8	402567,34	1552171,90
	9	402562,66	1552171,00
	10	402558,98	1552170,21
	11	402551,84	1552168,86
	12	402552,16	1552161,74
	7	402569,09	1552164,95
66:35:0222002: 173	1	402548,75	1552239,51
	2	402548,74	1552242,46
	3	402525,70	1552241,07
	4	402525,77	1552237,67
	5	402528,33	1552237,82
	1	402548,75	1552239,51
	6	402552,16	1552161,74
	7	402551,84	1552168,86
	8	402550,15	1552168,40
	9	402544,74	1552168,32
	10	402527,18	1552167,79
	11	402527,34	1552160,13
	6	402552,16	1552161,74
66:35:0222002: 174	1	402527,34	1552160,13
	2	402527,18	1552167,79
	3	402526,16	1552167,76
	4	402501,01	1552167,80
	5	402500,48	1552159,37
	6	402507,63	1552158,97
	1	402527,34	1552160,13
66:35:0222002: 175	1	402500,48	1552159,37
	2	402501,01	1552167,80
	3	402477,69	1552168,21
	4	402475,35	1552169,02

	5	402471,97	1552169,33
	6	402467,73	1552169,82
	7	402448,68	1552172,00
	8	402448,01	1552162,63
	1	402500,48	1552159,37
66:35:0222002: 176	1	402448,01	1552162,63
	2	402448,68	1552172,00
	3	402426,34	1552174,23
	4	402425,69	1552164,35
	1	402448,01	1552162,63
66:35:0222002: 177	1	402425,69	1552164,35
	2	402426,34	1552174,23
	3	402416,90	1552174,88
	4	402415,67	1552165,42
	1	402425,69	1552164,35
66:35:0222002: 178	1	402394,52	1552167,65
	2	402395,28	1552175,10
	3	402389,59	1552175,48
	4	402373,22	1552176,76
	5	402372,68	1552169,89
	1	402394,52	1552167,65
66:35:0222002: 179	1	402372,68	1552169,89
	2	402373,22	1552176,76
	3	402374,34	1552190,96
	4	402379,06	1552247,77
	5	402377,39	1552247,48
	6	402371,62	1552176,73
	7	402370,96	1552176,72
	8	402365,78	1552177,05
	9	402349,09	1552178,51
	10	402348,69	1552172,11
	1	402372,68	1552169,89
66:35:0222002: 180	1	402348,69	1552172,11
	2	402349,09	1552178,51
	3	402327,74	1552180,80
	4	402326,95	1552174,03
	1	402348,69	1552172,11
66:35:0222002: 181	1	402326,95	1552174,03
	2	402327,74	1552180,80
	3	402326,04	1552180,80
	4	402321,01	1552181,22
	5	402307,71	1552182,03
	6	402306,62	1552175,88
	1	402326,95	1552174,03
66:35:0222002: 182	1	402306,62	1552175,88
	2	402307,71	1552182,03
	3	402289,97	1552184,01
	4	402289,68	1552177,49
	1	402306,62	1552175,88
66:35:0222002: 183	1	402289,68	1552177,49
	2	402289,97	1552184,01
	3	402263,59	1552186,36
	4	402262,40	1552180,04

	1	402289,68	1552177,49
66:35:0222002: 184	1	402262,40	1552180,04
	2	402263,59	1552186,36
	3	402239,33	1552190,34
	4	402239,27	1552189,34
	5	402238,70	1552182,04
	1	402262,40	1552180,04
66:35:0222002: 185	1	402238,70	1552182,04
	2	402239,27	1552189,34
	3	402220,12	1552190,87
	4	402219,82	1552183,51
	1	402238,70	1552182,04
66:35:0222002: 186	1	402219,82	1552183,51
	2	402220,12	1552190,87
	3	402206,46	1552190,80
	4	402206,03	1552184,60
	1	402219,82	1552183,51
66:35:0222002: 187	1	402206,03	1552184,60
	2	402206,46	1552190,80
	3	402191,70	1552190,99
	4	402187,28	1552191,32
	5	402186,39	1552191,38
	6	402186,64	1552197,54
	7	402192,04	1552266,42
	8	402190,13	1552266,67
	9	402183,78	1552194,33
	10	402184,98	1552188,33
	11	402188,56	1552185,96
	1	402206,03	1552184,60
66:35:0222002: 188	1	402180,25	1552188,97
	2	402184,34	1552242,86
	3	402166,10	1552243,24
	4	402166,05	1552242,28
	5	402183,15	1552241,28
	6	402180,25	1552198,27
	7	402178,16	1552197,80
	8	402177,69	1552192,33
	9	402170,64	1552192,93
	10	402162,21	1552193,06
	11	402161,84	1552187,91
	12	402177,57	1552186,79
	1	402180,25	1552188,97
66:35:0222002: 189	1	402161,84	1552187,91
	2	402162,21	1552193,06
	3	402149,46	1552193,91
	4	402149,07	1552188,82
	1	402161,84	1552187,91
66:35:0222002: 190	1	402129,12	1552190,25
	2	402129,56	1552195,45
	3	402107,36	1552196,52
	4	402107,02	1552191,83
	1	402129,12	1552190,25
66:35:0222002: 191	1	402107,02	1552191,83

	2	402107,36	1552196,52
	3	402106,09	1552196,63
	4	402093,47	1552197,23
	5	402093,29	1552192,81
	1	402107,02	1552191,83
66:35:0222002: 192	1	402093,29	1552192,81
	2	402093,47	1552197,23
	3	402089,10	1552197,40
	4	402084,79	1552197,64
	5	402069,29	1552198,71
	6	402069,10	1552194,53
	1	402093,29	1552192,81
66:35:0222002: 193	1	402069,10	1552194,53
	2	402069,29	1552198,71
	3	402068,29	1552198,75
	4	402062,21	1552198,97
	5	402048,14	1552199,48
	6	402047,97	1552196,04
	1	402069,10	1552194,53
66:35:0222002: 194	1	402047,97	1552196,04
	2	402048,14	1552199,48
	3	402046,03	1552199,54
	4	402039,87	1552199,82
	5	402035,25	1552200,01
	6	402035,42	1552196,39
	1	402047,97	1552196,04
66:35:0222002: 195	1	402035,42	1552196,39
	2	402035,25	1552200,01
	3	402022,33	1552200,56
	4	402022,74	1552194,87
	5	402027,25	1552195,95
	1	402035,42	1552196,39
66:35:0222002: 196	1	402022,74	1552194,87
	2	402022,33	1552200,56
	3	402003,78	1552195,24
	4	402005,35	1552189,38
	5	402014,26	1552192,82
	1	402022,74	1552194,87
66:35:0222002: 197	1	402005,35	1552189,38
	2	402003,78	1552195,24
	3	401993,30	1552191,03
	4	401988,51	1552188,02
	5	401973,28	1552202,73
	6	401957,29	1552214,07
	7	401955,72	1552212,83
	8	401971,53	1552201,22
	9	401977,78	1552196,00
	10	401985,21	1552189,95
	11	401989,00	1552186,33
	12	401993,83	1552183,05
	13	401999,98	1552187,07
	1	402005,35	1552189,38
66:35:0222002: 198	1	401975,82	1552167,75

	2	401987,93	1552178,54
	3	401988,57	1552183,02
	4	401984,34	1552187,89
	5	401974,09	1552196,35
	6	401948,73	1552214,57
	7	401948,07	1552213,42
	8	401978,61	1552192,22
	9	401985,38	1552185,54
	10	401972,15	1552171,67
	1	401975,82	1552167,75
66:35:0222002: 199	1	401975,82	1552167,75
	2	401972,15	1552171,67
	3	401971,08	1552170,11
	4	401967,79	1552166,93
	5	401953,83	1552152,54
	6	401957,17	1552149,34
	1	401975,82	1552167,75
66:35:0222002: 200	1	401957,17	1552149,34
	2	401953,83	1552152,54
	3	401932,68	1552130,90
	4	401935,88	1552127,91
	1	401957,17	1552149,34
66:35:0222002: 201	1	401935,88	1552127,91
	2	401932,68	1552130,90
	3	401911,99	1552109,15
	4	401916,67	1552104,73
	1	401935,88	1552127,91
66:35:0222002: 202	1	401916,67	1552104,73
	2	401911,99	1552109,15
	3	401909,51	1552106,11
	4	401905,48	1552101,39
	5	401894,62	1552088,97
	6	401899,90	1552084,20
	1	401916,67	1552104,73
66:35:0222002: 203	1	401899,90	1552084,20
	2	401894,62	1552088,97
	3	401892,03	1552084,41
	4	401877,60	1552068,70
	5	401883,07	1552063,60
	1	401899,90	1552084,20
66:35:0222002: 204	1	401883,07	1552063,60
	2	401877,60	1552068,70
	3	401876,27	1552066,45
	4	401870,87	1552059,83
	5	401862,72	1552049,88
	6	401868,04	1552045,19
	1	401883,07	1552063,60
66:35:0222002: 205	1	401868,04	1552045,19
	2	401862,72	1552049,88
	3	401852,92	1552036,21
	4	401847,92	1552029,09
	5	401840,03	1552034,90
	6	401809,72	1552059,60

	7	401808,52	1552058,09
	8	401848,54	1552026,47
	9	401853,12	1552026,93
	1	401868,04	1552045,19
66:35:0222002: 206	1	401837,35	1552003,95
	2	401847,58	1552017,55
	3	401848,32	1552023,05
	4	401826,96	1552040,26
	5	401825,93	1552038,98
	6	401844,46	1552024,31
	7	401831,88	1552008,26
	1	401837,35	1552003,95
66:35:0222002: 207	1	401825,93	1552038,98
	2	401826,96	1552040,26
	3	401806,88	1552056,20
	4	401806,31	1552055,60
	1	401825,93	1552038,98
66:35:0222002: 208	1	401837,35	1552003,95
	2	401831,88	1552008,26
	3	401831,23	1552007,22
	4	401828,23	1552003,45
	5	401819,00	1551991,53
	6	401824,81	1551987,28
	1	401837,35	1552003,95
66:35:0222002: 209	1	401824,81	1551987,28
	2	401819,00	1551991,53
	3	401810,57	1551980,44
	4	401816,39	1551976,09
	1	401824,81	1551987,28
66:35:0222002: 210	1	401816,39	1551976,09
	2	401810,57	1551980,44
	3	401807,06	1551975,97
	4	401803,64	1551971,79
	5	401809,68	1551967,17
	1	401816,39	1551976,09
66:35:0222002: 211	1	401809,68	1551967,17
	2	401803,64	1551971,79
	3	401799,62	1551966,91
	4	401790,82	1551955,04
	5	401796,83	1551950,09
	1	401809,68	1551967,17
66:35:0222002: 212	1	401796,83	1551950,09
	2	401790,82	1551955,04
	3	401786,55	1551949,45
	4	401780,66	1551943,45
	5	401775,30	1551940,49
	6	401778,51	1551937,28
	7	401780,35	1551937,96
	8	401790,67	1551943,53
	9	401793,77	1551946,02
	1	401796,83	1551950,09
66:35:0222002: 213	1	401778,51	1551937,28
	2	401775,30	1551940,49

	3	401749,69	1551932,90
	4	401745,80	1551932,30
	5	401738,19	1551933,67
	6	401738,49	1551933,28
	7	401741,92	1551928,67
	8	401746,23	1551928,81
	9	401757,35	1551930,41
	10	401768,44	1551933,58
	1	401778,51	1551937,28
66:35:0222002: 214	1	401741,92	1551928,67
	2	401738,49	1551933,28
	3	401737,14	1551931,07
	4	401722,42	1551933,64
	5	401689,79	1551945,59
	6	401681,63	1551949,81
	7	401669,48	1551958,59
	8	401671,73	1551961,60
	9	401674,31	1551965,13
	10	401671,79	1551967,04
	11	401680,23	1551978,32
	12	401682,83	1551976,36
	13	401687,46	1551982,29
	14	401688,79	1551983,68
	15	401683,53	1551987,20
	16	401663,10	1551962,72
	17	401662,46	1551959,26
	18	401662,48	1551957,72
	19	401705,74	1551936,31
	20	401723,60	1551929,58
	21	401733,13	1551928,39
	1	401741,92	1551928,67
66:35:0222002: 215	1	401702,09	1552000,55
	2	401697,36	1552003,78
	3	401683,53	1551987,20
	4	401688,79	1551983,68
	5	401695,60	1551991,81
	6	401695,94	1551992,28
	7	401700,48	1551998,56
	8	401700,87	1551998,91
	1	401702,09	1552000,55
66:35:0222002: 216	1	401716,95	1552020,00
	2	401712,79	1552022,71
	3	401697,36	1552003,78
	4	401702,09	1552000,55
	5	401711,26	1552012,23
	1	401716,95	1552020,00
66:35:0222002: 217	1	401733,50	1552042,04
	2	401729,97	1552044,45
	3	401712,79	1552022,71
	4	401716,95	1552020,00
	5	401726,80	1552033,36
	1	401733,50	1552042,04
66:35:0222002: 218	1	401751,06	1552064,38



	2	401747,90	1552067,13
	3	401729,97	1552044,45
	4	401733,50	1552042,04
	5	401741,94	1552053,19
	6	401749,53	1552062,89
	1	401751,06	1552064,38
66:35:0222002: 219	1	401809,72	1552059,60
	2	401781,51	1552081,06
	3	401777,85	1552083,85
	4	401771,08	1552089,92
	5	401789,03	1552107,46
	6	401785,11	1552110,81
	7	401766,92	1552090,45
	8	401767,95	1552085,73
	9	401808,52	1552058,09
	1	401809,72	1552059,60
66:35:0222002: 220	1	401804,42	1552124,05
	2	401800,80	1552127,38
	3	401785,11	1552110,81
	4	401789,03	1552107,46
	5	401794,13	1552114,22
	1	401804,42	1552124,05
66:35:0222002: 221	1	401824,34	1552144,03
	2	401819,88	1552147,54
	3	401800,80	1552127,38
	4	401804,42	1552124,05
	1	401824,34	1552144,03
66:35:0222002: 222	1	401838,79	1552159,28
	2	401834,59	1552162,49
	3	401819,88	1552147,54
	4	401824,34	1552144,03
	5	401830,86	1552150,62
	6	401832,82	1552152,61
	7	401836,88	1552156,95
	1	401838,79	1552159,28
66:35:0222002: 223	1	401863,06	1552182,32
	2	401858,98	1552186,24
	3	401834,59	1552162,49
	4	401838,79	1552159,28
	5	401843,31	1552164,66
	6	401849,85	1552170,77
	1	401863,06	1552182,32
66:35:0222002: 224	1	401879,05	1552200,05
	2	401876,09	1552202,65
	3	401858,98	1552186,24
	4	401863,06	1552182,32
	1	401879,05	1552200,05
66:35:0222002: 225	1	401894,89	1552215,82
	2	401892,38	1552218,31
	3	401876,09	1552202,65
	4	401879,05	1552200,05
	1	401894,89	1552215,82
66:35:0222002: 226	1	401948,07	1552213,42

	2	401948,73	1552214,57
	3	401916,06	1552236,83
	4	401911,76	1552236,94
	5	401892,38	1552218,31
	6	401894,89	1552215,82
	7	401908,62	1552230,05
	8	401912,59	1552234,15
	9	401918,82	1552228,13
	10	401921,05	1552231,01
	1	401948,07	1552213,42
66:35:0222002: 227	1	401957,29	1552214,07
	2	401919,11	1552240,78
	3	401921,32	1552242,84
	4	401934,15	1552254,83
	5	401932,42	1552256,55
	6	401917,42	1552242,30
	7	401918,64	1552239,25
	8	401955,72	1552212,83
	1	401957,29	1552214,07
66:35:0222002: 228	1	401934,15	1552254,83
	2	401939,86	1552260,10
	3	401946,24	1552266,77
	4	401947,10	1552267,60
	5	401948,89	1552269,24
	6	401946,84	1552270,25
	7	401932,42	1552256,55
	1	401934,15	1552254,83
66:35:0222002: 229	1	401984,68	1552283,41
	2	401982,93	1552288,00
	3	401959,17	1552281,96
	4	401946,84	1552270,25
	5	401948,89	1552269,24
	6	401951,60	1552271,84
	7	401957,99	1552274,64
	8	401964,03	1552277,28
	9	401975,10	1552282,12
	1	401984,68	1552283,41
66:35:0222002: 230	1	402010,14	1552286,84
	2	402009,22	1552294,67
	3	401982,93	1552288,00
	4	401984,68	1552283,41
	1	402010,14	1552286,84
66:35:0222002: 231	1	402041,70	1552288,43
	2	402040,71	1552298,76
	3	402023,58	1552298,32
	4	402009,22	1552294,67
	5	402010,14	1552286,84
	1	402041,70	1552288,43
66:35:0222002: 232	1	402074,83	1552285,18
	2	402074,96	1552291,46
	3	402075,07	1552296,62
	4	402046,86	1552298,91
	5	402040,71	1552298,76

	6	402041,70	1552288,43
	7	402074,83	1552285,18
66:35:0222002: 233	1	402103,41	1552291,22
	2	402103,81	1552295,99
	3	402075,07	1552296,62
	4	402074,96	1552291,46
	1	402103,41	1552291,22
66:35:0222002: 234	1	402131,40	1552290,15
	2	402132,03	1552298,22
	3	402107,72	1552295,91
	4	402103,81	1552295,99
	5	402103,41	1552291,22
	1	402131,40	1552290,15
66:35:0222002: 235	1	402158,32	1552283,81
	2	402158,63	1552289,09
	3	402159,41	1552302,41
	4	402132,03	1552298,22
	5	402131,40	1552290,15
	6	402130,87	1552285,37
	1	402158,32	1552283,81
66:35:0222002: 236	1	402184,34	1552242,86
	2	402190,59	1552300,24
	3	402187,59	1552303,72
	4	402180,06	1552307,03
	5	402159,41	1552302,41
	6	402158,63	1552289,09
	7	402187,67	1552287,32
	8	402187,13	1552281,50
	9	402186,08	1552272,17
	10	402183,55	1552244,78
	11	402155,40	1552245,93
	12	402155,26	1552244,00
	13	402166,10	1552243,24
	1	402184,34	1552242,86
66:35:0222002: 237	1	402268,16	1552294,22
	2	402268,68	1552300,90
	3	402233,03	1552304,31
	4	402232,22	1552297,32
	1	402268,16	1552294,22
66:35:0222002: 238	1	402305,80	1552290,40
	2	402306,22	1552297,31
	3	402268,68	1552300,90
	4	402268,16	1552294,22
	5	402304,52	1552290,53
	1	402305,80	1552290,40
66:35:0222002: 239	1	402353,26	1552243,26
	2	402346,16	1552286,87
	3	402345,08	1552293,55
	4	402306,22	1552297,31
	5	402305,80	1552290,40
	6	402340,33	1552286,80
	7	402340,24	1552281,89
	8	402343,16	1552270,24

	9	402348,75	1552247,01
	10	402349,78	1552242,80
	1	402353,26	1552243,26
66:35:0222002: 240	1	402390,71	1552282,96
	2	402391,76	1552289,02
	3	402345,08	1552293,55
	4	402346,16	1552286,87
	5	402350,20	1552286,51
	1	402390,71	1552282,96
66:35:0222002: 241	1	402430,99	1552279,71
	2	402431,47	1552285,16
	3	402391,76	1552289,02
	4	402390,71	1552282,96
	1	402430,99	1552279,71
66:35:0222002: 242	1	402472,21	1552276,05
	2	402472,69	1552281,26
	3	402431,47	1552285,16
	4	402430,99	1552279,71
	5	402438,45	1552279,17
	1	402472,21	1552276,05
66:35:0222002: 243	1	402511,04	1552236,78
	2	402508,75	1552281,79
	3	402482,93	1552280,32
	4	402472,69	1552281,26
	5	402472,21	1552276,05
	6	402504,09	1552274,17
	7	402498,13	1552234,07
	8	402504,82	1552233,96
	9	402505,75	1552236,45
	1	402511,04	1552236,78
66:35:0222002: 244	1	402525,77	1552237,67
	2	402525,70	1552241,07
	3	402514,35	1552240,39
	4	402512,89	1552274,24
	5	402546,57	1552275,93
	6	402546,05	1552283,92
	7	402508,75	1552281,79
	8	402511,04	1552236,78
	9	402513,19	1552236,91
	1	402525,77	1552237,67
66:35:0222002: 245	1	402595,75	1552251,52
	2	402594,69	1552277,27
	3	402590,65	1552281,66
	4	402560,12	1552284,72
	5	402546,05	1552283,92
	6	402546,57	1552275,93
	7	402590,54	1552278,02
	8	402590,94	1552274,97
	9	402593,83	1552252,94
	10	402587,50	1552252,20
	11	402548,40	1552247,69
	12	402548,56	1552245,16
	13	402559,90	1552246,85

	14	402572,41	1552248,57
	1	402595,75	1552251,52
66:35:0222002: 246	1	402652,97	1552252,58
	2	402651,45	1552261,91
	3	402645,59	1552296,36
	4	402627,87	1552288,77
	5	402601,80	1552284,31
	6	402598,05	1552280,68
	7	402599,44	1552247,54
	8	402599,95	1552243,47
	9	402602,19	1552244,04
	10	402607,31	1552258,35
	11	402609,30	1552263,90
	12	402611,37	1552269,72
	13	402643,15	1552290,22
	14	402650,94	1552252,27
	1	402652,97	1552252,58
66:35:0222002: 247	1	402777,31	1552274,02
	2	402771,80	1552309,23
	3	402766,61	1552308,38
	4	402765,72	1552312,81
	5	402764,37	1552319,91
	6	402738,49	1552316,43
	7	402718,38	1552313,73
	8	402694,20	1552289,07
	9	402700,18	1552281,63
	10	402703,13	1552259,71
	11	402726,84	1552266,16
	12	402753,22	1552271,09
	1	402777,31	1552274,02
	13	402764,83	1552275,22
	14	402726,97	1552267,84
	15	402724,98	1552281,28
	16	402721,93	1552290,14
	17	402759,21	1552301,32
	13	402764,83	1552275,22
66:35:0222002: 248	1	402789,85	1552257,37
	2	402782,87	1552298,12
	3	402787,91	1552307,65
	4	402801,58	1552309,61
	5	402805,57	1552310,19
	6	402807,43	1552310,46
	7	402806,95	1552313,83
	8	402771,97	1552309,26
	9	402777,31	1552274,02
	10	402780,08	1552256,33
	1	402789,85	1552257,37
66:35:0222002: 249	1	402833,21	1552314,16
	2	402832,86	1552317,23
	3	402806,95	1552313,83
	4	402807,43	1552310,46
	1	402833,21	1552314,16
	5	402838,64	1552266,41

	6	402838,04	1552271,66
	7	402819,76	1552265,32
	8	402820,93	1552260,06
	5	402838,64	1552266,41
66:35:0222002: 250	1	402869,60	1552277,52
	2	402869,11	1552281,80
	3	402857,78	1552278,49
	4	402853,67	1552277,07
	5	402847,01	1552274,76
	6	402838,04	1552271,66
	7	402838,64	1552266,41
	8	402854,76	1552272,19
	1	402869,60	1552277,52
	9	402864,71	1552319,27
	10	402864,14	1552324,13
	11	402859,79	1552322,81
	12	402832,86	1552317,23
	13	402833,21	1552314,16
	9	402864,71	1552319,27
66:35:0222002: 251	1	402878,08	1552280,56
	2	402877,55	1552283,41
	3	402887,92	1552287,57
	4	402887,52	1552289,82
	5	402869,11	1552281,80
	6	402869,60	1552277,52
	1	402878,08	1552280,56
	7	402881,82	1552324,55
	8	402881,04	1552329,30
	9	402864,14	1552324,13
	10	402864,71	1552319,27
	11	402875,17	1552320,56
	7	402881,82	1552324,55
66:35:0222002: 252	1	402901,15	1552336,00
	2	402900,96	1552337,07
	3	402881,04	1552329,30
	4	402881,82	1552324,55
	5	402897,52	1552333,98
	1	402901,15	1552336,00
66:35:0222002: 253	1	403015,42	1552314,75
	2	403012,75	1552318,83
	3	402998,14	1552329,50
	4	402980,44	1552334,00
	5	402934,65	1552337,93
	6	402905,36	1552338,81
	7	402900,96	1552337,07
	8	402901,15	1552336,00
	9	402903,13	1552325,03
	10	402905,75	1552324,57
	11	402956,16	1552315,79
	12	402956,81	1552311,02
	13	402957,46	1552306,21
	1	403015,42	1552314,75
66:35:0222002: 254	1	402907,40	1552347,76

	2	402904,19	1552385,46
	3	402896,50	1552384,37
	4	402897,27	1552348,92
	5	402873,00	1552335,45
	6	402873,64	1552331,18
	7	402880,15	1552333,15
	8	402902,90	1552342,14
	1	402907,40	1552347,76
66:35:0222002: 255	1	402873,64	1552331,18
	2	402873,00	1552335,45
	3	402846,04	1552331,76
	4	402847,13	1552324,23
	5	402858,80	1552326,69
	1	402873,64	1552331,18
66:35:0222002: 256	1	402847,13	1552324,23
	2	402846,04	1552331,76
	3	402819,37	1552327,37
	4	402820,46	1552319,79
	5	402833,51	1552321,35
	1	402847,13	1552324,23
66:35:0222002: 257	1	402820,46	1552319,79
	2	402819,37	1552327,37
	3	402788,67	1552322,89
	4	402788,35	1552368,00
	5	402784,76	1552367,45
	6	402784,48	1552355,22
	7	402783,61	1552315,09
	1	402820,46	1552319,79
66:35:0222002: 258	1	402904,19	1552385,46
	2	402901,22	1552432,04
	3	402896,44	1552436,82
	4	402881,55	1552439,07
	5	402865,05	1552437,30
	6	402866,49	1552427,49
	7	402895,25	1552430,80
	8	402896,50	1552384,37
	1	402904,19	1552385,46
66:35:0222002: 259	1	402866,49	1552427,49
	2	402865,05	1552437,30
	3	402850,09	1552435,70
	4	402838,16	1552440,04
	5	402840,11	1552427,13
	6	402840,78	1552422,65
	1	402866,49	1552427,49
66:35:0222002: 260	1	402840,11	1552427,13
	2	402838,16	1552440,04
	3	402823,12	1552445,53
	4	402810,24	1552446,27
	5	402813,88	1552423,16
	1	402840,11	1552427,13
66:35:0222002: 261	1	402814,58	1552418,69
	2	402813,88	1552423,16
	3	402810,24	1552446,27

	4	402803,73	1552446,65
	5	402790,68	1552440,53
	6	402791,87	1552438,60
	7	402806,75	1552414,47
	1	402814,58	1552418,69
	8	402788,35	1552368,00
	9	402791,70	1552406,34
	10	402786,68	1552403,63
	11	402784,76	1552367,45
	8	402788,35	1552368,00
66:35:0222002: 262	1	402786,68	1552403,63
	2	402791,70	1552406,34
	3	402785,77	1552409,62
	4	402782,79	1552409,27
	5	402786,68	1552403,63
	6	402791,87	1552438,60
	1	402790,68	1552440,53
	7	402749,51	1552404,23
	8	402742,70	1552395,79
	9	402745,63	1552393,42
	10	402751,53	1552403,65
	11	402774,23	1552423,38
	7	402791,87	1552438,60
66:35:0222002: 263	1	402765,72	1552312,81
	2	402783,61	1552315,09
	3	402784,48	1552355,22
	4	402763,26	1552332,97
	5	402753,12	1552335,92
	6	402747,41	1552355,71
	7	402750,66	1552371,07
	8	402752,63	1552383,63
	9	402749,98	1552389,83
	10	402745,63	1552393,42
	11	402742,70	1552395,79
	12	402723,67	1552372,20
	13	402697,47	1552350,35
	14	402700,73	1552335,20
	15	402717,86	1552321,99
	16	402716,28	1552346,76
	17	402742,76	1552367,19
	18	402750,29	1552334,48
	19	402762,17	1552331,17
	20	402764,37	1552319,91
	1	402765,72	1552312,81
66:35:0222002: 264	1	401891,58	1552262,61
	2	401908,85	1552277,48
	3	401902,03	1552290,02
	4	401898,15	1552309,56
	5	401928,80	1552300,18
	6	401927,81	1552293,23
	7	401944,99	1552275,26
	8	401909,45	1552242,79
	9	401910,87	1552241,33



	10	401957,02	1552285,44
	11	401962,85	1552286,80
	12	401944,89	1552312,37
	13	401907,30	1552330,55
	14	401888,90	1552332,88
	15	401881,55	1552326,26
	16	401892,90	1552312,41
	17	401898,73	1552290,02
	18	401903,87	1552280,94
	19	401887,07	1552267,32
	1	401891,58	1552262,61
66:35:0222002: 265	1	401900,11	1552253,14
	2	401891,58	1552262,61
	3	401887,07	1552267,32
	4	401851,97	1552233,88
	5	401855,36	1552228,64
	6	401863,16	1552216,18
	1	401900,11	1552253,14
	7	401872,68	1552204,70
	8	401910,87	1552241,33
	9	401909,45	1552242,79
	10	401871,14	1552206,30
	7	401872,68	1552204,70
66:35:0222002: 266	1	401855,36	1552228,64
	2	401851,97	1552233,88
	3	401844,29	1552227,68
	4	401839,22	1552227,75
	5	401842,79	1552223,15
	6	401848,42	1552223,46
	1	401855,36	1552228,64
	7	401861,74	1552194,10
	8	401872,68	1552204,70
	9	401871,14	1552206,30
	10	401860,73	1552195,84
	7	401861,74	1552194,10
66:35:0222002: 267	1	401861,74	1552194,10
	2	401860,73	1552195,84
	3	401858,28	1552199,41
	4	401839,50	1552184,38
	5	401828,52	1552175,81
	6	401824,55	1552171,82
	7	401823,96	1552171,57
	8	401829,92	1552165,15
	9	401831,23	1552163,73
	1	401861,74	1552194,10
66:35:0222002: 268	1	401831,23	1552163,73
	2	401823,96	1552171,57
	3	401803,45	1552151,59
	4	401786,19	1552131,28
	5	401768,92	1552114,09
	6	401776,26	1552106,03
	7	401810,93	1552143,15
	1	401831,23	1552163,73

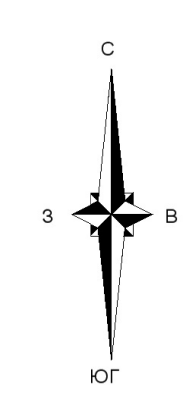
	8	401743,69	1552200,47
	9	401742,10	1552202,55
	10	401713,91	1552186,49
	11	401715,85	1552183,57
	8	401743,69	1552200,47
66:35:0222002: 269	1	401743,69	1552200,47
	2	401774,78	1552228,02
	3	401772,68	1552230,47
	4	401772,68	1552230,47
	5	401742,10	1552202,55
	1	401743,69	1552200,47
66:35:0222002: 270	1	401800,07	1552253,73
	2	401798,74	1552255,10
	3	401772,68	1552230,47
	4	401773,68	1552229,20
	5	401800,07	1552253,73
	6	401806,50	1552190,94
	7	401824,28	1552206,73
	8	401842,79	1552223,15
	9	401839,22	1552227,75
	1	401835,07	1552224,34
	10	401828,60	1552224,64
	11	401817,67	1552235,53
	12	401810,40	1552215,14
	13	401807,20	1552211,23
	14	401805,74	1552210,07
	15	401796,41	1552202,73
	10	401806,50	1552190,94
66:35:0222002: 271	1	401712,86	1552143,61
	2	401693,92	1552171,72
	3	401715,45	1552183,76
	4	401715,85	1552183,57
	5	401713,91	1552186,49
	6	401694,87	1552176,62
	7	401691,24	1552171,84
	8	401710,04	1552141,68
	1	401712,86	1552143,61
66:35:0222002: 272	1	401716,06	1552127,10
	2	401712,71	1552130,75
	3	401688,70	1552170,25
	4	401686,05	1552171,79
	5	401651,44	1552174,98
	6	401622,58	1552122,70
	7	401625,72	1552120,50
	8	401648,18	1552141,56
	9	401673,71	1552161,25
	10	401698,15	1552136,97
	11	401691,34	1552129,37
	12	401682,58	1552115,77
	13	401692,98	1552105,48
	14	401694,97	1552103,74
	15	401712,12	1552122,73
	1	401716,06	1552127,10

66:35:0222002: 273	1	401739,72	1552064,78
	2	401753,75	1552081,61
	3	401752,91	1552087,05
	4	401716,06	1552127,10
	5	401712,12	1552122,73
	6	401712,62	1552122,47
	7	401744,40	1552093,90
	8	401743,79	1552092,11
	9	401738,93	1552085,79
	10	401729,58	1552073,60
	1	401739,72	1552064,78
66:35:0222002: 274	1	401739,72	1552064,78
	2	401729,58	1552073,60
	3	401729,30	1552072,79
	4	401723,62	1552066,45
	5	401719,35	1552061,28
	6	401729,48	1552052,50
	1	401739,72	1552064,78
66:35:0222002: 275	1	401729,48	1552052,50
	2	401719,35	1552061,28
	3	401716,66	1552058,43
	4	401709,77	1552050,76
	5	401701,87	1552042,18
	6	401701,23	1552041,50
	7	401711,57	1552031,01
	1	401729,48	1552052,50
66:35:0222002: 276	1	401711,57	1552031,01
	2	401701,25	1552041,48
	3	401691,44	1552030,61
	4	401694,05	1552027,96
	5	401691,40	1552020,86
	6	401663,53	1551988,34
	7	401659,81	1551987,55
	8	401621,89	1551983,23
	9	401544,16	1552020,34
	10	401625,72	1552120,50
	11	401622,58	1552122,70
	12	401534,66	1552017,85
	13	401551,70	1552011,22
	14	401562,41	1552004,48
	15	401576,72	1551992,97
	16	401595,77	1551984,66
	17	401618,01	1551974,35
	18	401652,00	1551964,19
	19	401658,97	1551969,07
	20	401657,30	1551971,86
	1	401711,57	1552031,01



### Схема прилегающей территории п. Старошымниск

Лист №1 раздел 3	Всего листов раздел 3:1	Всего разделов 3	Всего листов 74
ОКТМО	6573100186		
Кадстровый квартал	66:35:022002		
Всего прилегающих территорий: 276			



- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
  - Граница кадастровый номер земельного участка, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория
  - Граница в номер прилегающей территории
  - Граница п. Старошымниск