

, . C
66:35:0222003

1

1	1	1: 13	: 3	: 41
		65731000186		
		66:35:0222003		
: 153				
1	66:35:0222003: 1	66:35:0222003:98	531,57	
2	66:35:0222003: 2	66:35:0222003:11	140,27	
3	66:35:0222003: 3	66:35:0222003:147	136,71	
4	66:35:0222003: 4	66:35:0222003:10	137,04	
5	66:35:0222003: 5	66:35:0222003:9	152,69	
6	66:35:0222003: 6	66:35:0222003:8	260,15	
7	66:35:0222003: 7	66:35:0222003:86	169,34	
8	66:35:0222003: 8	66:35:0222003:57	88,45	
9	66:35:0222003: 9	66:35:0222003:89	87,66	

10	66:35:0222003: 10	66:35:0222003:6	99,9	. , . , . , 29
11	66:35:0222003: 11	66:35:0222003:145	94,68	, . , . , . , 27
12	66:35:0222003: 12	66:35:0222003:62	111,29	, . , . , . , 25
13	66:35:0222003: 13	66:35:0222003:144	111,65	. , . , . , . , 19
14	66:35:0222003: 14	66:35:0222003:143	111,12	. , . , . , . , 17
15	66:35:0222003: 15	66:35:0222003:141	117,45	, . , . , . , 15
16	66:35:0222003: 16	66:35:0222003:87	192,91	. , . , . , . , 13
17	66:35:0222003: 17	66:35:0222003:4	173,36	. , . , . , . , 11
18	66:35:0222003: 18	66:35:0222003:3	130,79	, . , . , . , 9
19	66:35:0222003: 19	66:35:0222003:2	144,19	. , . , . , . , 7
20	66:35:0222003: 20	66:35:0222003:7	134,4	. , . , . , . , 5
21	66:35:0222003: 21	66:35:0222003:140	134,76	, . , . , . , 3
22	66:35:0222003: 22	66:35:0222003:1	241,05	. , . , . , . , 1
23	66:35:0222003: 23	66:35:0222003:154	641,35	, .

					, , , , , 54
24	66:35:0222003: 24	66:35:0222003:169	552,26		, , , , , 52/2
25	66:35:0222003: 25	66:35:0222003:168	363,08		, , , , , 52/1
26	66:35:0222003: 26	66:35:0222003:33	136,03		, , , , , 50
27	66:35:0222003: 27	66:35:0222003:92	162,66		, , , , , 46
28	66:35:0222003: 28	66:35:0222003:32	142,64		, , , , , 44
29	66:35:0222003: 29	66:35:0222003:108	164,11		, , , , , 42
30	66:35:0222003: 30	66:35:0222003:104	152,92		, , , , , 40
31	66:35:0222003: 31	66:35:0222003:31	67,78		, , , , , 38
32	66:35:0222003: 32	66:35:0222003:30	63,92		, , , , , 36
33	66:35:0222003: 33	66:35:0222003:130	77,56		, , , , , 34
34	66:35:0222003: 34	66:35:0222003:129	63,86		, , , , , 32
35	66:35:0222003: 35	66:35:0222003:58	181,32		, , , , , 28
36	66:35:0222003: 36	66:35:0222003:26	136,98		, , , ,

					, . 26
37	66:35:0222003: 37	66:35:0222003:25	91,41	.	, . , . , . 26
38	66:35:0222003: 38	66:35:0222003:63	153,06		, , . , . , . , 24
39	66:35:0222003: 39	66:35:0222003:126	110,65	.	, . , . , . , 22
40	66:35:0222003: 40	66:35:0222003:22	90,26	.	, . , . , . 20
41	66:35:0222003: 41	66:35:0222003:82	90,18		, . , , . , 18
42	66:35:0222003: 42	66:35:0222003:123	90,81	.	, . , . , . 14
43	66:35:0222003: 43	66:35:0222003:17	95,35		, , . , . , . , 12
44	66:35:0222003: 44	66:35:0222003:16	151,54	.	, . , . , . 10
45	66:35:0222003: 45	66:35:0222003:99	150,39		, , . , . , . , 8
46	66:35:0222003: 46	66:35:0222003:102	226,52	.	, . , . , . 6
47	66:35:0222003: 47	66:35:0222003:15	153,04	.	, . , . , . 4
48	66:35:0222003: 48	66:35:0222003:13	428,75	.	, . , . , . 2
49	66:35:0222003: 49	66:35:0222003:51	241,27	.	, . , . , . , . , 11

50	66:35:0222003: 50	66:35:0222003:74	354,7	, ,10
51	66:35:0222003: 51	66:35:0222003:136	287,27	, ,9
52	66:35:0222003: 52	66:35:0222003:135	212,76	, ,8
53	66:35:0222003: 53	66:35:0222003:114	262,73	, ,7
54	66:35:0222003: 54	66:35:0222003:134	194,25	, ,6
55	66:35:0222003: 55	66:35:0222003:81	97,91	, ,5
56	66:35:0222003: 56	66:35:0222003:50	82,25	, ,4
57	66:35:0222003: 57	66:35:0222003:83	107,59	, ,3
58	66:35:0222003: 58	66:35:0222003:133	78,19	, ,1
59	66:35:0222003: 59	66:35:0222003:148	192,86	, ,1
60	66:35:0222003: 60	66:35:0222003:112	529,3	, ,1
61	66:35:0222003: 61	66:35:0222003:586	3448,61	, ,1
62	66:35:0222003: 62	66:35:0222003:161	936,82	, ,2
63	66:35:0222003: 63	66:35:0222003:93	236,83	,

					, 2
64	66:35:0222003: 64	66:35:0222003:116	73,18		, 4
65	66:35:0222003: 65	66:35:0222003:37	90,3		, 6
66	66:35:0222003: 66	66:35:0222003:77	132,8		, 10
67	66:35:0222003: 67	66:35:0222003:40	86,57		, 12
68	66:35:0222003: 68	66:35:0222003:41	38,67		, 14
69	66:35:0222003: 69	66:35:0222003:120	79,29		, 16
70	66:35:0222003: 70	66:35:0222003:44	41,04		, 18
71	66:35:0222003: 71	66:35:0222003:80	39,88		, 20
72	66:35:0222003: 72	66:35:0222003:66	56,01		, 22
73	66:35:0222003: 73	66:35:0222003:76	61,38		, 24
74	66:35:0222003: 74	66:35:0222003:48	78,3		, 26
75	66:35:0222003: 75	66:35:0222003:75	314,79		, 28

76	66:35:0222003: 76	66:35:0222003:122	508,03	. , . , 29
77	66:35:0222003: 77	66:35:0222003:121	367,43	. , . , 27
78	66:35:0222003: 78	66:35:0222003:47	97,53	. , . , 25
79	66:35:0222003: 79	66:35:0222003:793	106,8	. , . , 17
80	66:35:0222003: 80	66:35:0222003:794	390,45	. , . , 19
81	66:35:0222003: 81	66:35:0222003:106	564,8	. , . , 15
82	66:35:0222003: 82	66:35:0222003:103	388,47	. , . , 13
83	66:35:0222003: 83	66:35:0222003:43	141,8	. , . , 11
84	66:35:0222003: 84	66:35:0222003:119	108,76	. , . , 7
85	66:35:0222003: 85	66:35:0222003:39	94,52	. , . , 5
86	66:35:0222003: 86	66:35:0222003:118	282,97	. , . , 1
87	66:35:0222003: 87	66:35:0222003:36	126,17	. , . , 24
88	66:35:0222003: 88	66:35:0222003:35	660,19	. , . , 24
89	66:35:0222003: 89	66:35:0222003:110	816,59	. , . , 24

90	66:35:0222003: 90	66:35:0222003:53	903,48	,
91	66:35:0222003: 91	66:35:0222003:55	467,55	, 23,
92	66:35:0222003: 92	66:35:0222003:60	230,44	, ,22
93	66:35:0222003: 93	66:35:0222003:151	54,06	, ,20
94	66:35:0222003: 94	66:35:0222003:629	277,52	, ,19
95	66:35:0222003: 95	66:35:0222003:94	275,85	, ,14
96	66:35:0222003: 96	66:35:0222003:12	31,94	, ,1
97	66:35:0222003: 97	66:35:0222003:14	100,27	, ,1
98	66:35:0222003: 98	66:35:0222003:158	118,46	, ,3
99	66:35:0222003: 99	66:35:0222003:109	146,55	, ,5
100	66:35:0222003: 100	66:35:0222003:113	108,45	, ,7
101	66:35:0222003: 101	66:35:0222003:95	123,85	, ,9
102	66:35:0222003: 102	66:35:0222003:105	180,17	, ,11

					, , , 13 ,
103	66:35:0222003: 103	66:35:0222003:18	116,52		, , , 13 ,
104	66:35:0222003: 104	66:35:0222003:174	58,01		, , , 15 ,
105	66:35:0222003: 105	66:35:0222003:173	187,76		, , , 15 ,
106	66:35:0222003: 106	66:35:0222003:124	99,31		, , , 17 ,
107	66:35:0222003: 107	66:35:0222003:125	113,93		, , , 19 ,
108	66:35:0222003: 108	66:35:0222003:100	129,58		, , , 21 ,
109	66:35:0222003: 109	66:35:0222003:23	197,35		, , , 23 ,
110	66:35:0222003: 110	66:35:0222003:647	151,27		, , , 27 ,
111	66:35:0222003: 111	66:35:0222003:176	85,58		, , , 29 ,
112	66:35:0222003: 112	66:35:0222003:175	94,35		, , , 29 ,
113	66:35:0222003: 113	66:35:0222003:657	206,11		, , , ,
114	66:35:0222003: 114	66:35:0222003:165	568,49		, , , 33 ,
115	66:35:0222003: 115	66:35:0222003:150	1385,23		, , , ,

					, 35
116	66:35:0222003:	116	66:35:0222003:665	423,98	, 37
117	66:35:0222003:	117	66:35:0222003:131	1083,42	, 39
118	66:35:0222003:	118	66:35:0222003:72	432,85	, 4
119	66:35:0222003:	119	66:35:0222003:153	555,51	, 2
120	66:35:0222003:	120	66:35:0222003:171	1201,2	, 2
121	66:35:0222003:	121	66:35:0222003:172	415,96	, 1
122	66:35:0222003:	122	66:35:0222003:65	117,27	, 2
123	66:35:0222003:	123	66:35:0222003:64	99,99	, 2
124	66:35:0222003:	124	66:35:0222003:111	83,44	, 2
125	66:35:0222003:	125	66:35:0222003:156	344,84	, 2
126	66:35:0222003:	126	66:35:0222003:162	311,94	, 2
127	66:35:0222003:	127	66:35:0222003:163	81,69	, 2
128	66:35:0222003:	128	66:35:0222003:115	419,24	, 3

129	66:35:0222003:	129	66:35:0222003:137	156,14	. , . , . , . , 1
130	66:35:0222003:	130	66:35:0222003:164	229,99	. , . , 1, 10,5 ...
131	66:35:0222003:	131	66:35:0222003:90	598,72	. , . , . , . , 2
132	66:35:0222003:	132	66:35:0222003:584	499,44	. . , . , 25 , 4
133	66:35:0222003:	133	66:35:0222003:160	308,17	. , . , . , . , 4
134	66:35:0222003:	134	66:35:0222003:69	361,46	. , . , . , . , 4
135	66:35:0222003:	135	66:35:0222003:70	142,31	. , . , . , . , 4
136	66:35:0222003:	136	66:35:0222003:656	128,61	. , . , . , .
137	66:35:0222003:	137	66:35:0222003:170	230,31	. , . , . , . , 8
138	66:35:0222003:	138	66:35:0222003:655	91,1	. , . , . , . , 10
139	66:35:0222003:	139	66:35:0222003:138	52,68	. , . , . , . , 12
140	66:35:0222003:	140	66:35:0222003:646	151,63	. , . , . , . , 14
141	66:35:0222003:	141	66:35:0222003:24	611,87	. , . , . , . , 23

142	66:35:0222003:	142	66:35:0222003:52	150,11	. , . , . , . , 3
143	66:35:0222003:	143	66:35:0222003:177	275,84	. , . , . , . , 5
144	66:35:0222003:	144	66:35:0222003:149	170,32	. , . , . , . , 5
145	66:35:0222003:	145	66:35:0222003:20	323,52	. , . , . , . , 15
146	66:35:0222003:	146	66:35:0222003:56	366,65	. , . , . , . , 7
147	66:35:0222003:	147	66:35:0222003:642	283,82	. , . , . , . , 8
148	66:35:0222003:	148	66:35:0222003:85	490,11	. , . , . , . , 9
149	66:35:0222003:	149	66:35:0222003:78	295,9	. , . , . , . , 10
150	66:35:0222003:	150	66:35:0222003:159	202,12	. , . , . , . , 11
151	66:35:0222003:	151	66:35:0222003:107	103,65	. , . , . , . , 12
152	66:35:0222003:	152	66:35:0222003:648	87,35	. , . , . , . , 13
153	66:35:0222003:	153	66:35:0222003:79	616,95	. , . , . , . , 14

1	2	2: 28	: 3	: 41
		65731000186		
		66:35:0222003		
: 153				

			Y

66:35:0222003: 1	1	402168,46	1551749,13
	2	402175,29	1551762,95
	3	402171,76	1551774,89
	4	402101,22	1551802,76
	5	402099,03	1551798,00
	6	402156,73	1551775,92
	7	402161,04	1551773,39
	8	402169,41	1551770,01
	9	402166,42	1551762,30
	10	402161,83	1551751,86
	1	402168,46	1551749,13
66:35:0222003: 2	1	402168,46	1551749,13
	2	402161,83	1551751,86
	3	402160,85	1551752,26
	4	402160,17	1551750,87
	5	402157,63	1551745,57
	6	402153,40	1551736,68
	7	402160,79	1551733,61
	1	402168,46	1551749,13
66:35:0222003: 3	1	402160,79	1551733,61
	2	402153,40	1551736,68
	3	402149,46	1551727,99
	4	402146,14	1551720,68
	5	402152,85	1551717,53
	1	402160,79	1551733,61
66:35:0222003: 4	1	402145,85	1551703,35
	2	402138,88	1551706,05
	3	402135,59	1551700,02
	4	402131,11	1551692,37
	5	402130,48	1551691,19
	6	402137,97	1551687,41
	1	402145,85	1551703,35
66:35:0222003: 5	1	402137,97	1551687,41
	2	402130,48	1551691,19
	3	402129,10	1551691,94
	4	402125,15	1551682,39
	5	402121,87	1551676,82
	6	402131,23	1551673,77
	1	402137,97	1551687,41
66:35:0222003: 6	1	402131,23	1551673,77
	2	402121,87	1551676,82
	3	402111,06	1551651,15
	4	402121,16	1551648,90
	5	402125,27	1551661,72
	1	402131,23	1551673,77
66:35:0222003: 7	1	402126,21	1551623,10
	2	402122,18	1551633,90
	3	402120,50	1551646,83

	4	402120,75	1551647,63
	5	402121,16	1551648,90
	6	402111,06	1551651,15
	7	402113,93	1551643,35
	8	402116,41	1551635,86
	9	402121,71	1551621,67
	1	402126,21	1551623,10
66:35:0222003: 8	1	402133,47	1551603,63
	2	402126,21	1551623,10
	3	402121,71	1551621,67
	4	402130,02	1551602,21
	1	402133,47	1551603,63
66:35:0222003: 9	1	402141,30	1551582,61
	2	402133,47	1551603,63
	3	402130,02	1551602,21
	4	402132,97	1551592,57
	5	402134,92	1551588,25
	6	402138,22	1551581,53
	1	402141,30	1551582,61
66:35:0222003: 10	1	402151,59	1551555,20
	2	402141,30	1551582,61
	3	402138,22	1551581,53
	4	402148,21	1551554,07
	1	402151,59	1551555,20
66:35:0222003: 11	1	402160,46	1551533,22
	2	402151,59	1551555,20
	3	402148,21	1551554,07
	4	402151,81	1551543,73
	5	402153,75	1551538,87
	6	402156,63	1551531,74
	1	402160,46	1551533,22
66:35:0222003: 12	1	402169,56	1551510,68
	2	402160,46	1551533,22
	3	402156,63	1551531,74
	4	402158,12	1551527,87
	5	402159,06	1551524,07
	6	402160,54	1551520,65
	7	402163,35	1551513,25
	8	402164,78	1551509,13
	1	402169,56	1551510,68
66:35:0222003: 13	1	402194,44	1551449,01
	2	402186,30	1551469,19
	3	402181,51	1551467,37
	4	402181,99	1551466,10
	5	402185,35	1551457,84
	6	402187,68	1551452,08
	7	402189,59	1551447,21
	1	402194,44	1551449,01
66:35:0222003: 14	1	402202,12	1551429,97
	2	402194,44	1551449,01
	3	402189,59	1551447,21
	4	402191,85	1551441,36
	5	402192,65	1551439,10

	6	402194,51	1551434,35
	7	402195,24	1551432,11
	8	402196,65	1551427,94
	1	402202,12	1551429,97
66:35:0222003: 15	1	402209,52	1551411,65
	2	402202,12	1551429,97
	3	402196,65	1551427,94
	4	402199,26	1551421,90
	5	402200,36	1551418,31
	6	402203,00	1551411,27
	7	402203,76	1551409,46
	1	402209,52	1551411,65
66:35:0222003: 16	1	402216,46	1551394,44
	2	402209,52	1551411,65
	3	402203,76	1551409,46
	4	402207,17	1551400,89
	5	402209,66	1551394,16
	6	402211,26	1551389,57
	7	402157,66	1551373,18
	8	402158,16	1551371,85
	9	402214,14	1551389,72
	1	402216,46	1551394,44
66:35:0222003: 17	1	402226,46	1551368,23
	2	402219,86	1551385,53
	3	402216,32	1551387,12
	4	402153,67	1551367,42
	5	402153,90	1551366,64
	6	402212,79	1551385,65
	7	402216,83	1551374,15
	8	402220,24	1551366,32
	1	402226,46	1551368,23
66:35:0222003: 18	1	402233,31	1551350,29
	2	402226,46	1551368,23
	3	402220,24	1551366,32
	4	402226,51	1551348,15
	1	402233,31	1551350,29
66:35:0222003: 19	1	402240,53	1551331,36
	2	402233,31	1551350,29
	3	402226,51	1551348,15
	4	402229,01	1551341,93
	5	402229,73	1551340,07
	6	402233,83	1551328,87
	1	402240,53	1551331,36
66:35:0222003: 20	1	402247,92	1551311,99
	2	402240,53	1551331,36
	3	402233,83	1551328,87
	4	402235,10	1551325,70
	5	402236,68	1551326,20
	6	402238,67	1551322,20
	7	402237,61	1551321,60
	8	402239,02	1551318,31
	9	402237,97	1551317,75
	10	402240,25	1551311,56

	11	402240,73	1551310,02
	12	402242,83	1551310,61
	1	402247,92	1551311,99
66:35:0222003: 21	1	402255,90	1551291,08
	2	402247,92	1551311,99
	3	402242,83	1551310,61
	4	402245,44	1551301,45
	5	402248,12	1551293,55
	6	402249,68	1551289,41
	1	402255,90	1551291,08
66:35:0222003: 22	1	402264,01	1551269,84
	2	402255,90	1551291,08
	3	402249,68	1551289,41
	4	402251,86	1551282,00
	5	402255,06	1551273,09
	6	402255,60	1551271,78
	7	402257,26	1551267,59
	8	402255,26	1551264,50
	9	402247,19	1551252,07
	10	402233,92	1551233,31
	1	402264,01	1551269,84
66:35:0222003: 23	1	402198,12	1551128,29
	2	402172,72	1551186,80
	3	402205,87	1551201,39
	4	402205,81	1551205,55
	5	402200,71	1551203,28
	6	402160,12	1551185,23
	7	402161,52	1551181,52
	8	402172,29	1551162,60
	9	402189,27	1551141,57
	10	402195,87	1551127,47
	11	402195,91	1551125,43
	1	402198,12	1551128,29
66:35:0222003: 24	1	402200,71	1551203,28
	2	402199,42	1551205,37
	3	402169,76	1551191,56
	4	402159,05	1551219,70
	5	402154,00	1551229,94
	6	402144,77	1551225,48
	7	402160,12	1551185,23
	1	402200,71	1551203,28
66:35:0222003: 25	1	402154,00	1551229,94
	2	402152,34	1551233,28
	3	402149,50	1551237,91
	4	402141,47	1551233,68
	5	402144,77	1551225,48
	1	402154,00	1551229,94
	6	402233,92	1551233,31
	7	402232,45	1551235,38
	8	402221,91	1551225,15
	9	402196,31	1551210,43
	10	402199,42	1551205,37
	11	402200,71	1551203,28

	12	402205,81	1551205,55
	13	402221,37	1551217,40
	6	402233,92	1551233,31
66:35:0222003: 26	1	402149,50	1551237,91
	2	402146,76	1551243,96
	3	402145,72	1551246,08
	4	402143,78	1551249,77
	5	402142,93	1551251,61
	6	402135,33	1551248,91
	7	402141,47	1551233,68
	1	402149,50	1551237,91
66:35:0222003: 27	1	402131,99	1551275,67
	2	402121,70	1551298,83
	3	402116,15	1551296,70
	4	402125,54	1551273,20
	1	402131,99	1551275,67
66:35:0222003: 28	1	402121,70	1551298,83
	2	402113,79	1551316,25
	3	402109,90	1551322,81
	4	402110,17	1551324,57
	5	402105,86	1551323,06
	6	402116,15	1551296,70
	1	402121,70	1551298,83
66:35:0222003: 29	1	402110,17	1551324,57
	2	402102,31	1551343,81
	3	402100,53	1551348,79
	4	402108,52	1551351,45
	5	402115,13	1551354,09
	6	402153,90	1551366,64
	7	402153,67	1551367,42
	8	402099,01	1551349,65
	9	402097,62	1551347,14
	10	402097,48	1551344,52
	11	402105,86	1551323,06
	1	402110,17	1551324,57
66:35:0222003: 30	1	402158,16	1551371,85
	2	402157,66	1551373,18
	3	402107,85	1551355,79
	4	402099,21	1551352,70
	5	402096,05	1551361,72
	6	402091,77	1551373,66
	7	402088,78	1551372,66
	8	402095,46	1551353,04
	9	402098,60	1551351,38
	1	402158,16	1551371,85
66:35:0222003: 31	1	402091,77	1551373,66
	2	402091,50	1551374,81
	3	402090,02	1551379,07
	4	402084,21	1551394,30
	5	402081,58	1551393,41
	6	402088,78	1551372,66
	1	402091,77	1551373,66
66:35:0222003: 32	1	402084,21	1551394,30

	2	402076,07	1551417,14
	3	402073,69	1551416,40
	4	402081,58	1551393,41
	1	402084,21	1551394,30
66:35:0222003: 33	1	402076,07	1551417,14
	2	402071,67	1551430,09
	3	402070,41	1551433,87
	4	402067,09	1551445,04
	5	402064,17	1551444,08
	6	402073,69	1551416,40
	1	402076,07	1551417,14
66:35:0222003: 34	1	402067,09	1551445,04
	2	402066,92	1551445,47
	3	402065,17	1551450,48
	4	402059,06	1551466,37
	5	402056,77	1551465,60
	6	402064,17	1551444,08
	1	402067,09	1551445,04
66:35:0222003: 35	1	402050,86	1551492,39
	2	402042,04	1551518,03
	3	402069,89	1551527,47
	4	402094,54	1551536,10
	5	402094,10	1551537,80
	6	402040,17	1551518,48
	7	402038,90	1551515,32
	8	402047,69	1551491,26
	1	402050,86	1551492,39
66:35:0222003: 36	1	402093,45	1551540,32
	2	402092,93	1551542,32
	3	402081,93	1551538,89
	4	402059,94	1551530,58
	5	402039,47	1551523,07
	6	402037,35	1551529,94
	7	402034,03	1551528,75
	8	402036,34	1551522,30
	9	402040,10	1551521,75
	1	402093,45	1551540,32
66:35:0222003: 37	1	402037,35	1551529,94
	2	402036,94	1551531,27
	3	402033,47	1551542,53
	4	402031,47	1551550,92
	5	402026,54	1551549,23
	6	402034,03	1551528,75
	1	402037,35	1551529,94
66:35:0222003: 38	1	402031,47	1551550,92
	2	402023,63	1551578,27
	3	402018,34	1551576,74
	4	402026,54	1551549,23
	1	402031,47	1551550,92
66:35:0222003: 39	1	402023,63	1551578,27
	2	402022,66	1551579,58
	3	402019,70	1551588,11
	4	402015,64	1551601,33

	5	402011,57	1551600,07
	6	402018,34	1551576,74
	1	402023,63	1551578,27
66:35:0222003: 40	1	402015,64	1551601,33
	2	402009,47	1551622,03
	3	402005,56	1551620,76
	4	402011,57	1551600,07
	1	402015,64	1551601,33
66:35:0222003: 41	1	402009,47	1551622,03
	2	402007,72	1551627,61
	3	402002,98	1551643,66
	4	401999,18	1551642,72
	5	402005,56	1551620,76
	1	402009,47	1551622,03
66:35:0222003: 42	1	401997,46	1551664,47
	2	401993,18	1551678,09
	3	401992,10	1551692,46
	4	401988,52	1551692,72
	5	401988,59	1551691,77
	6	401992,38	1551668,45
	7	401993,60	1551663,62
	1	401997,46	1551664,47
66:35:0222003: 43	1	401993,49	1551692,31
	2	401993,54	1551697,32
	3	401991,20	1551699,44
	4	401994,22	1551711,22
	5	401988,27	1551712,64
	6	401987,59	1551705,92
	7	401988,52	1551692,72
	8	401992,10	1551692,46
	1	401993,49	1551692,31
66:35:0222003: 44	1	401994,22	1551711,22
	2	401996,49	1551720,40
	3	401999,12	1551729,09
	4	402000,94	1551733,17
	5	401994,45	1551735,22
	6	401988,79	1551717,88
	7	401988,27	1551712,64
	1	401994,22	1551711,22
66:35:0222003: 45	1	402000,94	1551733,17
	2	402007,90	1551753,38
	3	402001,18	1551755,85
	4	401994,45	1551735,22
	1	402000,94	1551733,17
66:35:0222003: 46	1	402007,90	1551753,38
	2	402015,85	1551775,69
	3	402018,01	1551781,52
	4	402017,82	1551781,59
	5	402010,47	1551784,32
	6	402001,18	1551755,85
	1	402007,90	1551753,38
66:35:0222003: 47	1	402017,82	1551781,59
	2	402022,08	1551793,05

	3	402017,93	1551794,59
	4	402021,73	1551804,71
	5	402026,09	1551803,05
	6	402026,54	1551804,33
	7	402018,65	1551807,38
	8	402014,76	1551797,48
	9	402010,47	1551784,32
	1	402017,82	1551781,59
66:35:0222003: 48	1	402026,78	1551804,26
	2	402035,28	1551826,46
	3	402040,96	1551824,84
	4	402099,03	1551798,00
	5	402101,22	1551802,76
	6	402039,62	1551827,11
	7	402029,85	1551828,10
	8	402025,86	1551825,71
	9	402018,65	1551807,38
	10	402026,54	1551804,33
	1	402026,78	1551804,26
66:35:0222003: 49	1	401999,28	1551764,04
	2	402007,19	1551790,73
	3	402004,98	1551801,13
	4	401994,58	1551813,07
	5	401990,94	1551816,26
	6	401985,70	1551806,12
	7	402004,42	1551795,38
	8	402005,09	1551789,91
	9	401997,25	1551764,83
	1	401999,28	1551764,04
66:35:0222003: 50	1	401985,70	1551806,12
	2	401990,94	1551816,26
	3	401973,71	1551830,94
	4	401970,28	1551833,03
	5	401962,87	1551820,68
	6	401976,86	1551811,39
	7	401984,72	1551806,76
	1	401985,70	1551806,12
66:35:0222003: 51	1	401970,28	1551833,03
	2	401952,90	1551843,67
	3	401945,63	1551832,63
	4	401952,86	1551827,40
	5	401952,88	1551827,38
	6	401962,87	1551820,68
	1	401970,28	1551833,03
66:35:0222003: 52	1	401952,90	1551843,67
	2	401939,27	1551852,01
	3	401931,64	1551842,87
	4	401939,51	1551836,60
	5	401944,04	1551833,44
	6	401945,63	1551832,63
	1	401952,90	1551843,67
66:35:0222003: 53	1	401939,27	1551852,01
	2	401936,78	1551853,53

	3	401931,81	1551857,85
	4	401924,95	1551862,00
	5	401921,42	1551860,37
	6	401890,96	1551824,16
	7	401891,70	1551823,70
	8	401892,17	1551823,37
	9	401913,55	1551850,14
	10	401914,24	1551849,60
	11	401917,49	1551853,60
	12	401921,62	1551850,25
	13	401931,64	1551842,87
	1	401939,27	1551852,01
66:35:0222003: 54	1	401888,52	1551825,13
	2	401919,73	1551862,31
	3	401919,54	1551864,86
	4	401901,41	1551877,71
	5	401898,38	1551873,52
	6	401905,69	1551868,68
	7	401905,44	1551868,09
	8	401910,60	1551864,40
	9	401913,99	1551861,88
	10	401915,17	1551861,00
	11	401888,21	1551825,36
	1	401888,52	1551825,13
66:35:0222003: 55	1	401898,38	1551873,52
	2	401901,41	1551877,71
	3	401883,55	1551889,36
	4	401881,15	1551885,98
	5	401894,44	1551876,51
	1	401898,38	1551873,52
66:35:0222003: 56	1	401883,55	1551889,36
	2	401866,07	1551900,06
	3	401864,04	1551896,67
	4	401881,15	1551885,98
	1	401883,55	1551889,36
66:35:0222003: 57	1	401866,07	1551900,06
	2	401840,98	1551914,98
	3	401839,08	1551911,91
	4	401859,29	1551899,81
	5	401864,04	1551896,67
	1	401866,07	1551900,06
66:35:0222003: 58	1	401814,40	1551925,81
	2	401816,60	1551929,44
	3	401800,45	1551938,24
	4	401798,46	1551934,30
	5	401803,09	1551931,91
	1	401814,40	1551925,81
66:35:0222003: 59	1	401798,46	1551934,30
	2	401800,45	1551938,24
	3	401797,53	1551939,42
	4	401793,63	1551939,46
	5	401773,06	1551930,85
	6	401744,58	1551920,97

	7	401745,40	1551919,81
	8	401765,49	1551925,34
	9	401776,62	1551928,71
	10	401797,99	1551934,56
	1	401798,46	1551934,30
66:35:0222003: 60	1	401670,93	1551931,58
	2	401675,64	1551933,23
	3	401667,96	1551945,61
	4	401639,94	1551956,49
	5	401637,22	1551954,03
	6	401629,79	1551921,27
	7	401635,09	1551920,80
	8	401634,19	1551903,56
	9	401626,81	1551903,76
	10	401625,07	1551906,93
	11	401622,38	1551887,93
	12	401626,67	1551887,69
	13	401626,80	1551898,84
	14	401626,86	1551903,36
	15	401634,64	1551903,10
	16	401634,79	1551906,39
	17	401636,07	1551933,93
	18	401646,07	1551943,83
	19	401653,63	1551943,61
	20	401660,89	1551943,38
	21	401664,87	1551938,70
	1	401670,93	1551931,58
66:35:0222003: 61	1	401632,12	1551955,20
	2	401633,09	1551960,75
	3	401629,80	1551962,63
	4	401603,15	1551964,33
	5	401475,49	1551938,44
	6	401477,28	1551928,46
	7	401491,28	1551907,98
	8	401566,41	1551862,84
	9	401568,79	1551868,61
	10	401576,63	1551886,72
	11	401577,65	1551889,07
	12	401555,86	1551892,30
	13	401506,77	1551929,24
	14	401508,37	1551939,87
	15	401512,37	1551940,74
	16	401527,19	1551943,95
	17	401598,59	1551959,42
	18	401618,81	1551956,44
	19	401618,92	1551957,15
	1	401632,12	1551955,20
	20	401627,14	1551921,33
	21	401630,70	1551945,88
	22	401628,84	1551946,16
	23	401619,45	1551882,86
	24	401621,54	1551882,54
	25	401622,38	1551887,93

	26	401625,07	1551906,93
	20	401627,14	1551921,33
66:35:0222003: 62	1	401601,72	1551830,92
	2	401618,70	1551855,18
	3	401637,99	1551873,44
	4	401638,78	1551877,07
	5	401636,84	1551880,63
	6	401621,54	1551882,54
	7	401619,45	1551882,86
	8	401606,07	1551884,85
	9	401577,65	1551889,07
	10	401576,63	1551886,72
	11	401608,54	1551877,78
	12	401615,02	1551875,70
	13	401619,81	1551865,03
	14	401618,35	1551862,99
	15	401615,09	1551857,86
	16	401601,94	1551837,18
	17	401568,79	1551868,61
	18	401566,41	1551862,84
	1	401601,72	1551830,92
66:35:0222003: 63	1	401732,37	1551883,81
	2	401721,28	1551891,15
	3	401711,90	1551898,03
	4	401718,03	1551906,57
	5	401720,36	1551909,84
	6	401729,02	1551903,80
	7	401726,52	1551900,11
	8	401727,43	1551899,42
	9	401738,51	1551892,63
	10	401742,29	1551897,28
	11	401721,72	1551912,13
	12	401714,65	1551908,78
	13	401709,40	1551901,25
	14	401711,62	1551896,08
	15	401718,25	1551890,46
	16	401730,58	1551881,23
	1	401732,37	1551883,81
66:35:0222003: 64	1	401751,18	1551869,62
	2	401746,67	1551873,06
	3	401732,37	1551883,81
	4	401730,58	1551881,23
	5	401749,44	1551867,12
	1	401751,18	1551869,62
66:35:0222003: 65	1	401776,18	1551851,17
	2	401762,10	1551861,08
	3	401754,97	1551866,39
	4	401751,18	1551869,62
	5	401749,44	1551867,12
	6	401774,35	1551848,48
	1	401776,18	1551851,17
66:35:0222003: 66	1	401804,78	1551831,19
	2	401796,33	1551837,11

	3	401787,34	1551843,60
	4	401776,18	1551851,17
	5	401774,35	1551848,48
	6	401802,27	1551827,77
	1	401804,78	1551831,19
66:35:0222003: 67	1	401825,16	1551816,36
	2	401804,78	1551831,19
	3	401802,27	1551827,77
	4	401823,82	1551814,13
	1	401825,16	1551816,36
66:35:0222003: 68	1	401839,14	1551806,47
	2	401838,54	1551807,17
	3	401837,81	1551807,58
	4	401831,13	1551812,30
	5	401825,16	1551816,36
	6	401823,82	1551814,13
	7	401838,21	1551805,03
	1	401839,14	1551806,47
66:35:0222003: 69	1	401880,59	1551780,99
	2	401871,88	1551785,93
	3	401865,69	1551789,60
	4	401867,82	1551793,19
	5	401869,58	1551796,17
	6	401874,19	1551802,98
	7	401891,70	1551823,70
	8	401890,96	1551824,16
	9	401867,01	1551795,55
	10	401864,28	1551790,73
	11	401865,38	1551787,83
	12	401879,45	1551779,00
	1	401880,59	1551780,99
66:35:0222003: 70	1	401895,78	1551771,58
	2	401893,97	1551772,76
	3	401888,61	1551776,06
	4	401887,37	1551776,92
	5	401880,59	1551780,99
	6	401879,45	1551779,00
	7	401894,55	1551769,73
	1	401895,78	1551771,58
66:35:0222003: 71	1	401910,84	1551762,56
	2	401909,40	1551763,24
	3	401904,41	1551766,35
	4	401895,78	1551771,58
	5	401894,55	1551769,73
	6	401909,57	1551760,50
	1	401910,84	1551762,56
66:35:0222003: 72	1	401925,53	1551750,70
	2	401927,05	1551753,11
	3	401927,24	1551753,46
	4	401910,99	1551762,82
	5	401910,84	1551762,56
	6	401909,57	1551760,50
	1	401925,53	1551750,70

66:35:0222003: 73	1	401942,40	1551745,56
	2	401932,43	1551750,33
	3	401927,33	1551752,75
	4	401927,05	1551753,11
	5	401925,53	1551750,70
	6	401940,32	1551741,60
	1	401942,40	1551745,56
66:35:0222003: 74	1	401959,08	1551737,01
	2	401951,83	1551740,67
	3	401942,40	1551745,56
	4	401940,32	1551741,60
	5	401946,72	1551738,12
	6	401957,55	1551734,09
	1	401959,08	1551737,01
66:35:0222003: 75	1	401986,85	1551730,81
	2	401999,28	1551764,04
	3	401997,25	1551764,83
	4	401994,34	1551765,96
	5	401984,26	1551738,49
	6	401980,51	1551739,86
	7	401978,28	1551734,40
	8	401976,36	1551729,40
	9	401959,08	1551737,01
	10	401957,55	1551734,09
	11	401976,25	1551726,82
	12	401982,09	1551726,62
	1	401986,85	1551730,81
66:35:0222003: 76	1	401985,78	1551678,43
	2	401984,19	1551697,78
	3	401981,90	1551704,22
	4	401974,01	1551718,42
	5	401971,15	1551720,39
	6	401966,14	1551714,32
	7	401972,54	1551707,94
	8	401971,07	1551706,21
	9	401975,13	1551702,19
	10	401975,72	1551701,61
	11	401979,77	1551698,19
	12	401983,05	1551695,28
	13	401976,53	1551683,14
	14	401969,11	1551669,34
	15	401967,15	1551665,71
	16	401963,53	1551662,87
	17	401960,49	1551661,16
	18	401959,70	1551660,72
	19	401949,69	1551658,49
	20	401934,22	1551658,86
	21	401933,71	1551660,90
	22	401933,23	1551662,86
	23	401930,43	1551657,41
	24	401950,91	1551657,66
	25	401972,78	1551663,93
	26	401981,08	1551667,92

	27	401984,35	1551673,26
	1	401985,78	1551678,43
66:35:0222003: 77	1	401930,43	1551657,41
	2	401933,23	1551662,86
	3	401934,96	1551666,23
	4	401913,15	1551668,10
	5	401907,82	1551658,84
	1	401930,43	1551657,41
	6	401971,15	1551720,39
	7	401949,16	1551730,77
	8	401946,36	1551725,74
	9	401966,14	1551714,32
	6	401971,15	1551720,39
66:35:0222003: 78	1	401949,16	1551730,77
	2	401943,85	1551733,46
	3	401934,90	1551738,30
	4	401931,78	1551733,65
	5	401939,46	1551728,70
	6	401946,36	1551725,74
	1	401949,16	1551730,77
66:35:0222003: 79	1	401934,90	1551738,30
	2	401917,27	1551748,72
	3	401914,41	1551744,87
	4	401931,78	1551733,65
	1	401934,90	1551738,30
66:35:0222003: 80	1	401917,27	1551748,72
	2	401896,81	1551761,29
	3	401890,99	1551761,43
	4	401854,28	1551699,85
	5	401856,61	1551697,79
	6	401865,84	1551712,64
	7	401893,18	1551757,02
	8	401895,70	1551755,91
	9	401900,12	1551753,36
	10	401914,41	1551744,87
	1	401917,27	1551748,72
66:35:0222003: 81	1	401907,82	1551658,84
	2	401913,15	1551668,10
	3	401911,15	1551668,12
	4	401885,08	1551668,43
	5	401868,94	1551668,62
	6	401838,93	1551668,96
	7	401839,02	1551669,11
	8	401844,75	1551679,03
	9	401856,61	1551697,79
	10	401854,28	1551699,85
	11	401835,28	1551667,17
	12	401836,52	1551665,67
	1	401907,82	1551658,84
66:35:0222003: 82	1	401885,99	1551760,19
	2	401888,18	1551766,60
	3	401862,62	1551782,47
	4	401860,10	1551777,42

	5	401884,09	1551762,20
	6	401858,15	1551717,93
	7	401845,08	1551699,58
	8	401847,68	1551698,48
	9	401849,19	1551697,61
	1	401885,99	1551760,19
66:35:0222003: 83	1	401837,41	1551798,43
	2	401820,63	1551809,05
	3	401816,28	1551803,52
	4	401834,39	1551792,31
	1	401837,41	1551798,43
66:35:0222003: 84	1	401820,63	1551809,05
	2	401805,58	1551818,57
	3	401802,34	1551813,59
	4	401811,73	1551807,47
	5	401816,28	1551803,52
	1	401820,63	1551809,05
66:35:0222003: 85	1	401805,58	1551818,57
	2	401789,60	1551829,58
	3	401787,37	1551826,60
	4	401802,34	1551813,59
	1	401805,58	1551818,57
66:35:0222003: 86	1	401768,81	1551845,14
	2	401738,97	1551867,46
	3	401736,63	1551864,07
	4	401741,46	1551860,71
	5	401744,35	1551858,52
	6	401748,18	1551855,72
	7	401758,79	1551847,32
	8	401764,80	1551842,59
	9	401733,94	1551796,03
	10	401736,09	1551794,45
	1	401768,81	1551845,14
66:35:0222003: 87	1	401738,97	1551867,46
	2	401716,57	1551884,22
	3	401713,68	1551880,01
	4	401723,90	1551872,94
	5	401731,43	1551868,07
	6	401736,63	1551864,07
	1	401738,97	1551867,46
66:35:0222003: 88	1	401644,23	1551864,62
	2	401640,97	1551868,00
	3	401623,24	1551851,22
	4	401601,67	1551820,89
	5	401623,70	1551816,93
	6	401640,24	1551807,32
	7	401650,02	1551785,97
	8	401664,42	1551807,53
	9	401642,03	1551812,22
	10	401618,87	1551822,31
	11	401608,92	1551828,73
	12	401634,60	1551859,34
	1	401644,23	1551864,62

66:35:0222003: 89	1	401693,25	1551785,72
	2	401688,39	1551784,07
	3	401664,42	1551807,53
	4	401650,02	1551785,97
	5	401673,31	1551766,15
	1	401693,25	1551785,72
66:35:0222003: 90	1	401736,09	1551794,45
	2	401733,94	1551796,03
	3	401712,47	1551761,69
	4	401697,88	1551778,80
	5	401693,25	1551785,72
	6	401673,31	1551766,15
	7	401704,29	1551744,06
	8	401712,13	1551756,74
	1	401734,43	1551791,90
	10	401736,09	1551794,45
66:35:0222003: 91	1	401740,07	1551735,83
	2	401721,15	1551759,18
	3	401738,29	1551789,31
	4	401734,43	1551791,90
	5	401712,13	1551756,74
	6	401735,18	1551730,36
	1	401740,07	1551735,83
66:35:0222003: 92	1	401788,37	1551695,99
	2	401772,66	1551708,36
	3	401766,18	1551696,84
	4	401783,23	1551687,18
	1	401788,37	1551695,99
66:35:0222003: 93	1	401831,20	1551667,01
	2	401849,19	1551697,61
	3	401847,68	1551698,48
	4	401833,01	1551672,79
	5	401829,81	1551667,10
	1	401831,20	1551667,01
66:35:0222003: 94	1	401941,26	1551646,13
	2	401938,34	1551654,56
	3	401909,50	1551654,42
	4	401905,44	1551652,35
	5	401903,86	1551647,88
	6	401902,62	1551635,63
	7	401903,46	1551624,20
	8	401903,96	1551624,21
	9	401906,06	1551624,25
	10	401907,33	1551634,44
	11	401907,85	1551638,86
	12	401907,89	1551639,23
	13	401908,11	1551650,22
	14	401908,64	1551650,23
	15	401926,62	1551649,94
	16	401926,63	1551648,94
	17	401933,08	1551649,01
	18	401935,22	1551648,29
	1	401941,26	1551646,13

66:35:0222003: 95	1	401990,89	1551652,08
	2	401987,39	1551660,88
	3	401983,48	1551663,22
	4	401950,66	1551654,97
	5	401938,34	1551654,56
	6	401941,26	1551646,13
	7	401973,40	1551658,49
	8	401979,80	1551659,74
	9	401980,14	1551658,36
	10	401982,49	1551652,06
	11	401983,55	1551648,44
	12	401990,30	1551651,79
	1	401990,89	1551652,08
66:35:0222003: 96	1	401994,24	1551641,69
	2	401990,89	1551652,08
	3	401990,30	1551651,79
	4	401992,02	1551646,07
	5	401987,07	1551643,93
	6	401989,02	1551639,82
	1	401994,24	1551641,69
66:35:0222003: 97	1	401998,53	1551626,70
	2	401994,24	1551641,69
	3	401989,02	1551639,82
	4	401987,87	1551639,05
	5	401992,94	1551624,56
	1	401998,53	1551626,70
66:35:0222003: 98	1	402004,10	1551607,21
	2	401998,53	1551626,70
	3	401992,94	1551624,56
	4	401998,59	1551605,36
	1	402004,10	1551607,21
66:35:0222003: 99	1	402011,70	1551581,25
	2	402004,10	1551607,21
	3	401998,59	1551605,36
	4	402007,09	1551579,34
	1	402011,70	1551581,25
66:35:0222003: 100	1	402018,24	1551559,04
	2	402011,70	1551581,25
	3	402007,09	1551579,34
	4	402011,59	1551565,52
	5	402013,04	1551560,60
	6	402013,95	1551557,23
	1	402018,24	1551559,04
66:35:0222003: 101	1	402029,47	1551527,47
	2	402018,24	1551559,04
	3	402013,95	1551557,23
	4	402019,91	1551544,10
	5	402022,22	1551537,79
	6	402026,17	1551526,12
	1	402029,47	1551527,47
66:35:0222003: 102	1	402031,11	1551483,89
	2	402035,61	1551486,43
	3	402039,00	1551490,95

	4	402040,81	1551497,64
	5	402029,47	1551527,47
	6	402026,17	1551526,12
	7	402027,99	1551521,09
	8	402031,26	1551511,74
	9	402032,36	1551508,51
	10	402034,19	1551502,55
	11	402034,55	1551501,75
	12	402037,07	1551496,03
	13	402032,11	1551487,87
	14	402029,87	1551486,77
	1	402031,11	1551483,89
66:35:0222003: 103	1	402028,47	1551482,43
	2	402031,11	1551483,89
	3	402029,87	1551486,77
	4	402028,40	1551483,59
	5	401990,88	1551467,28
	6	401969,96	1551463,40
	7	401966,15	1551464,03
	8	401968,95	1551458,04
	9	401990,64	1551466,37
	1	402028,47	1551482,43
66:35:0222003: 104	1	402015,47	1551472,24
	2	402014,80	1551473,85
	3	401988,50	1551462,88
	4	401989,48	1551460,77
	1	402015,47	1551472,24
66:35:0222003: 105	1	402052,65	1551462,47
	2	402044,00	1551488,15
	3	402037,02	1551484,48
	4	402029,77	1551480,57
	5	402014,80	1551473,85
	6	402015,47	1551472,24
	7	402024,51	1551476,18
	8	402034,99	1551480,46
	9	402036,56	1551480,63
	10	402040,91	1551482,14
	11	402044,91	1551470,77
	12	402046,60	1551466,34
	13	402048,71	1551461,01
	1	402052,65	1551462,47
66:35:0222003: 106	1	402061,23	1551437,57
	2	402052,65	1551462,47
	3	402048,71	1551461,01
	4	402058,09	1551436,41
	1	402061,23	1551437,57
66:35:0222003: 107	1	402070,35	1551411,23
	2	402061,23	1551437,57
	3	402058,09	1551436,41
	4	402065,88	1551409,43
	1	402070,35	1551411,23
66:35:0222003: 108	1	402078,50	1551387,37
	2	402070,35	1551411,23

	3	402065,88	1551409,43
	4	402071,34	1551391,56
	5	402073,35	1551386,46
	6	402073,59	1551385,57
	1	402078,50	1551387,37
66:35:0222003: 109	1	402053,10	1551350,27
	2	402022,93	1551340,39
	3	402024,02	1551338,36
	4	402053,10	1551350,27
	5	402084,77	1551368,93
	6	402078,50	1551387,37
	7	402073,59	1551385,57
	8	402078,60	1551370,47
	9	402079,73	1551367,95
	10	402081,35	1551363,91
	11	402073,56	1551360,75
	1	402053,10	1551350,27
	12	402081,65	1551361,77
	13	402084,29	1551364,76
	12	402084,77	1551368,93
66:35:0222003: 110	1	402104,00	1551317,66
	2	402094,00	1551342,72
	3	402089,29	1551340,87
	4	402094,33	1551326,93
	5	402097,14	1551318,65
	6	402097,78	1551315,08
	1	402104,00	1551317,66
66:35:0222003: 111	1	402108,79	1551305,65
	2	402104,00	1551317,66
	3	402097,78	1551315,08
	4	402101,26	1551306,70
	5	402102,44	1551303,26
	1	402108,79	1551305,65
66:35:0222003: 112	1	402113,55	1551293,73
	2	402108,79	1551305,65
	3	402102,44	1551303,26
	4	402106,02	1551291,04
	1	402113,55	1551293,73
66:35:0222003: 113	1	402123,13	1551269,81
	2	402113,55	1551293,73
	3	402106,02	1551291,04
	4	402116,25	1551266,27
	1	402123,13	1551269,81
66:35:0222003: 114	1	402138,69	1551231,65
	2	402123,13	1551269,81
	3	402116,25	1551266,27
	4	402116,46	1551266,03
	5	402118,22	1551262,49
	6	402120,16	1551258,60
	7	402125,87	1551246,67
	8	402127,75	1551242,60
	9	402132,69	1551231,77
	10	402133,09	1551230,97

	11	402101,24	1551216,06
	12	402077,29	1551204,85
	13	402071,39	1551216,88
	14	402064,40	1551231,26
	15	402061,32	1551237,99
	16	402056,90	1551236,25
	17	402062,16	1551224,52
	18	402074,17	1551200,99
	1	402138,69	1551231,65
66:35:0222003: 115	1	402156,81	1551183,23
	2	402138,69	1551231,65
	3	402074,17	1551200,99
	4	402089,82	1551169,69
	5	402097,72	1551171,00
	6	402098,87	1551167,84
	7	402149,25	1551181,22
	1	402156,81	1551183,23
	8	402148,32	1551186,05
	9	402141,71	1551184,04
	10	402141,08	1551186,64
	11	402134,36	1551185,69
	12	402098,22	1551176,46
	13	402086,81	1551200,92
	14	402136,17	1551224,56
	15	402136,39	1551223,88
	16	402139,78	1551216,59
	17	402139,27	1551216,29
	8	402148,32	1551186,05
66:35:0222003: 116	1	402166,19	1551152,64
	2	402156,81	1551183,23
	3	402149,25	1551181,22
	4	402158,14	1551152,83
	5	402155,21	1551151,61
	6	402111,10	1551134,29
	7	402112,68	1551130,90
	8	402117,98	1551133,05
	1	402166,19	1551152,64
66:35:0222003: 117	1	402191,06	1551119,15
	2	402190,90	1551126,31
	3	402184,92	1551139,06
	4	402173,43	1551155,58
	5	402167,12	1551151,90
	6	402181,94	1551116,08
	7	402133,43	1551096,11
	8	402117,98	1551133,05
	9	402112,68	1551130,90
	10	402134,28	1551084,60
	11	402140,45	1551088,77
	12	402160,51	1551099,29
	13	402184,32	1551110,76
	14	402185,34	1551111,75
	1	402191,06	1551119,15
66:35:0222003: 118	1	402112,68	1551130,90

	2	402111,10	1551134,29
	3	402066,80	1551120,68
	4	402068,47	1551116,55
	1	402112,68	1551130,90
	5	402098,87	1551167,84
	6	402097,72	1551171,00
	7	402089,82	1551169,69
	8	402085,69	1551169,01
	9	402064,68	1551165,53
	10	402056,96	1551152,09
	11	402066,88	1551147,58
	12	402069,30	1551162,81
	13	402089,02	1551165,21
	5	402098,87	1551167,84
66:35:0222003: 119	1	402068,47	1551116,55
	2	402066,80	1551120,68
	3	402054,29	1551116,85
	4	402045,71	1551098,14
	5	402025,08	1551107,87
	6	402008,70	1551115,53
	7	402005,67	1551108,79
	8	402025,58	1551099,08
	9	402043,70	1551086,33
	10	402050,34	1551095,70
	11	402058,49	1551112,51
	1	402068,47	1551116,55
66:35:0222003: 120	1	402024,97	1551042,22
	2	402035,70	1551064,82
	3	402042,76	1551065,01
	4	402045,30	1551068,87
	5	402043,23	1551081,01
	6	402035,98	1551086,29
	7	402023,20	1551095,80
	8	402000,33	1551106,94
	9	401997,39	1551100,49
	10	402033,68	1551083,49
	11	402021,06	1551056,30
	12	401985,02	1551073,37
	13	401980,17	1551062,92
	1	402024,97	1551042,22
66:35:0222003: 121	1	401997,39	1551100,49
	2	402000,33	1551106,94
	3	401967,71	1551122,83
	4	401962,54	1551123,54
	5	401957,84	1551119,78
	6	401945,42	1551092,43
	7	401949,12	1551090,65
	8	401960,94	1551117,98
	9	401971,01	1551113,14
	1	401997,39	1551100,49
66:35:0222003: 122	1	401936,23	1551063,33
	2	401946,16	1551084,38
	3	401949,12	1551090,65

	4	401945,42	1551092,43
	5	401932,92	1551064,90
	1	401936,23	1551063,33
66:35:0222003: 123	1	401923,30	1551036,37
	2	401936,23	1551063,33
	3	401932,92	1551064,90
	4	401920,56	1551037,67
	1	401923,30	1551036,37
66:35:0222003: 124	1	401909,94	1551008,54
	2	401923,30	1551036,37
	3	401920,56	1551037,67
	4	401907,79	1551009,55
	1	401909,94	1551008,54
66:35:0222003: 125	1	401930,75	1550971,29
	2	401916,41	1550977,90
	3	401893,22	1550988,80
	4	401909,94	1551008,54
	5	401907,79	1551009,55
	6	401889,66	1550989,53
	7	401886,66	1550984,78
	8	401927,36	1550966,34
	1	401930,75	1550971,29
66:35:0222003: 126	1	401924,15	1550961,64
	2	401927,36	1550966,34
	3	401886,66	1550984,78
	4	401868,37	1550955,75
	5	401870,94	1550954,53
	6	401882,25	1550972,59
	7	401886,60	1550979,57
	8	401902,60	1550971,94
	1	401924,15	1550961,64
66:35:0222003: 127	1	401854,26	1550929,17
	2	401870,94	1550954,53
	3	401868,37	1550955,75
	4	401851,90	1550930,25
	1	401854,26	1550929,17
66:35:0222003: 128	1	401958,40	1551138,97
	2	401966,30	1551175,03
	3	401959,87	1551177,50
	4	401956,20	1551167,55
	5	401953,87	1551160,53
	6	401947,94	1551142,71
	7	401942,65	1551144,97
	8	401921,29	1551156,86
	9	401921,22	1551154,50
	10	401930,41	1551150,93
	11	401946,64	1551139,24
	12	401952,55	1551137,32
	1	401958,40	1551138,97
66:35:0222003: 129	1	401966,30	1551175,03
	2	401972,80	1551204,58
	3	401969,88	1551205,71
	4	401966,32	1551196,37

	5	401963,60	1551189,26
	6	401960,79	1551180,42
	7	401959,87	1551177,50
	1	401966,30	1551175,03
66:35:0222003: 130	1	401972,80	1551204,58
	2	401973,59	1551208,17
	3	401973,49	1551228,33
	4	401956,28	1551232,01
	5	401947,84	1551214,20
	6	401952,10	1551216,67
	7	401964,29	1551227,91
	8	401971,75	1551210,66
	9	401969,88	1551205,71
	1	401972,80	1551204,58
66:35:0222003: 131	1	402008,70	1551115,53
	2	401975,14	1551131,39
	3	401974,68	1551130,58
	4	401969,17	1551133,06
	5	401970,24	1551135,79
	6	401969,46	1551136,61
	7	401978,07	1551162,17
	8	401968,57	1551166,68
	9	401962,30	1551138,12
	10	401962,07	1551132,71
	11	401969,46	1551126,43
	12	402005,67	1551108,79
	1	402008,70	1551115,53
66:35:0222003: 132	1	402056,96	1551152,09
	2	402064,68	1551165,53
	3	402085,69	1551169,01
	4	402082,23	1551175,93
	5	402079,85	1551175,54
	6	402041,17	1551169,24
	7	402038,16	1551160,64
	1	402056,96	1551152,09
66:35:0222003: 133	1	401978,07	1551162,17
	2	401982,90	1551178,88
	3	401985,92	1551189,32
	4	401974,30	1551192,77
	5	401968,57	1551166,68
	1	401978,07	1551162,17
66:35:0222003: 134	1	401985,92	1551189,32
	2	401989,43	1551202,49
	3	402035,60	1551207,20
	4	402035,09	1551210,68
	5	401979,39	1551205,65
	6	401976,55	1551203,02
	7	401974,30	1551192,77
	1	401985,92	1551189,32
66:35:0222003: 135	1	402082,23	1551175,93
	2	402063,94	1551212,49
	3	402062,05	1551213,68
	4	402058,87	1551213,83

	5	402035,09	1551210,68
	6	402035,60	1551207,20
	7	402063,08	1551212,25
	8	402079,85	1551175,54
	1	402082,23	1551175,93
66:35:0222003: 136	1	402057,56	1551217,64
	2	402065,01	1551218,94
	3	402056,90	1551236,25
	4	402050,66	1551233,80
	1	402057,56	1551217,64
66:35:0222003: 137	1	402057,56	1551217,64
	2	402050,66	1551233,80
	3	402051,17	1551226,52
	4	402048,20	1551220,01
	5	402034,18	1551217,10
	6	402006,10	1551213,78
	7	402004,17	1551213,64
	8	401988,21	1551212,46
	9	401979,39	1551213,56
	10	401980,22	1551224,23
	11	401978,07	1551223,34
	12	401977,65	1551212,07
	13	401980,60	1551209,77
	1	402057,56	1551217,64
66:35:0222003: 138	1	401980,22	1551224,23
	2	401979,14	1551256,85
	3	401976,35	1551256,19
	4	401976,64	1551239,92
	5	401978,07	1551223,34
	1	401980,22	1551224,23
66:35:0222003: 139	1	401979,14	1551256,85
	2	401980,14	1551274,17
	3	401977,72	1551273,56
	4	401976,17	1551266,01
	5	401976,35	1551256,19
	1	401979,14	1551256,85
66:35:0222003: 140	1	401980,14	1551274,17
	2	401980,76	1551277,06
	3	401986,37	1551286,44
	4	401991,94	1551296,08
	5	401996,47	1551303,15
	6	402001,72	1551311,31
	7	402007,47	1551319,32
	8	402010,14	1551321,92
	9	402018,22	1551326,49
	10	402016,55	1551329,16
	11	402004,39	1551319,85
	12	401987,69	1551293,29
	13	401978,29	1551276,36
	14	401977,72	1551273,56
	1	401980,14	1551274,17
66:35:0222003: 141	1	402024,02	1551338,36
	2	402022,93	1551340,39

	3	402011,79	1551361,11
	4	402022,39	1551340,51
	5	401985,79	1551324,79
	6	401976,68	1551348,81
	7	401970,60	1551346,70
	8	401987,08	1551303,64
	9	401989,12	1551303,08
	10	402001,39	1551322,60
	11	402014,83	1551332,80
	1	402024,02	1551338,36
66:35:0222003: 142	1	401976,68	1551348,81
	2	401968,84	1551370,37
	3	401962,60	1551367,61
	4	401970,60	1551346,70
	1	401976,68	1551348,81
66:35:0222003: 143	1	401972,66	1551372,06
	2	401968,97	1551378,98
	3	401966,10	1551384,95
	4	401959,62	1551397,88
	5	401952,07	1551394,94
	6	401962,60	1551367,61
	7	401968,84	1551370,37
	1	401972,66	1551372,06
66:35:0222003: 144	1	401959,62	1551397,88
	2	401951,54	1551418,23
	3	401945,27	1551415,23
	4	401946,27	1551409,94
	5	401952,07	1551394,94
	1	401959,62	1551397,88
66:35:0222003: 145	1	401989,48	1551460,77
	2	401988,50	1551462,88
	3	401942,15	1551443,22
	4	401940,97	1551437,91
	5	401945,27	1551415,23
	6	401951,54	1551418,23
	7	401954,88	1551419,83
	8	401945,67	1551441,70
	1	401989,48	1551460,77
66:35:0222003: 146	1	401968,95	1551458,04
	2	401966,15	1551464,03
	3	401942,68	1551457,10
	4	401921,69	1551482,68
	5	401936,62	1551451,58
	6	401942,75	1551447,76
	1	401968,95	1551458,04
66:35:0222003: 147	1	401929,34	1551485,77
	2	401920,23	1551513,98
	3	401910,08	1551509,80
	4	401921,69	1551482,68
	1	401929,34	1551485,77
66:35:0222003: 148	1	401927,52	1551516,91
	2	401916,93	1551540,79
	3	401899,63	1551533,95

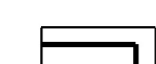
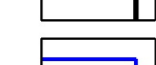
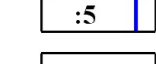

	4	401910,08	1551509,80
	5	401920,23	1551513,98
	1	401927,52	1551516,91
66:35:0222003: 149	1	401916,93	1551540,79
	2	401907,68	1551561,86
	3	401903,89	1551560,19
	4	401907,16	1551553,16
	5	401897,65	1551548,83
	6	401895,68	1551544,68
	7	401899,63	1551533,95
	1	401916,93	1551540,79
66:35:0222003: 150	1	401907,68	1551561,86
	2	401904,48	1551569,15
	3	401893,99	1551564,97
	4	401881,55	1551559,51
	5	401884,99	1551552,17
	6	401903,89	1551560,19
	1	401907,68	1551561,86
66:35:0222003: 151	1	401878,58	1551558,21
	2	401864,98	1551586,49
	3	401862,34	1551585,60
	4	401875,08	1551556,69
	1	401878,58	1551558,21
66:35:0222003: 152	1	401864,98	1551586,49
	2	401858,49	1551614,34
	3	401855,27	1551613,57
	4	401862,34	1551585,60
	1	401864,98	1551586,49
66:35:0222003: 153	1	401858,49	1551614,34
	2	401851,53	1551642,09
	3	401887,94	1551650,55
	4	401894,00	1551651,09
	5	401899,46	1551624,11
	6	401898,72	1551635,98
	7	401899,75	1551647,61
	8	401901,40	1551652,66
	9	401900,58	1551654,20
	10	401897,17	1551655,51
	11	401854,60	1551658,53
	12	401851,62	1551653,75
	13	401849,41	1551641,77
	14	401855,27	1551613,57
	1	401858,49	1551614,34

Схема прилегающей территории
п. Старошуминск

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3-1	Всего разделов 3	Всего листов 41
ОКТМО	6573100186		
Кадастровый квартал	66:35:0222003		
Всего прилегающих территорий: 153			



Условные обозначения:

-  Граница кадастрового квартала
-  Граница кадастрового номера земельного участка, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория
-  Граница и номер прилегающей территории
-  Граница п. Старошуминск