

66:35:0223002

1

1	1	1: 15	: 3	: 54
		65731000181		
		66:35:0223002		
: 243				
1	66:35:0223002: 1	66:35:0223002:946	943,25	, ,1
2	66:35:0223002: 2	66:35:0223002:783	511,33	, ,2
3	66:35:0223002: 3	66:35:0223002:911	485,82	, 3
4	66:35:0223002: 4	66:35:0223002:806	432,96	, ,4
5	66:35:0223002: 5	66:35:0223002:785	549,13	, ,5
6	66:35:0223002: 6	66:35:0223002:924	1095,5	, 6
7	66:35:0223002: 7	66:35:0223002:268	270,76	, , 16
8	66:35:0223002: 8	66:35:0223002:265	417,82	, ,16
9	66:35:0223002: 9	66:35:0223002:257	306,31	, , 16
10	66:35:0223002: 10	66:35:0223002:266	535,28	, 17

26	66:35:0223002: 26	66:35:0223002:82	338,13	, , . , . 3
27	66:35:0223002: 27	66:35:0223002:901	393,8	, . , . , 2
28	66:35:0223002: 28	66:35:0223002:902	172,01	, . , . , 1
29	66:35:0223002: 29	66:35:0223002:171	973,03	, . , . , 8
30	66:35:0223002: 30	66:35:0223002:117	331,58	, . , . , 8
31	66:35:0223002: 31	66:35:0223002:181	483,03	, . , . , 9
32	66:35:0223002: 32	66:35:0223002:118	484,11	, . , . , 10
33	66:35:0223002: 33	66:35:0223002:138	486,54	, . , . , 11
34	66:35:0223002: 34	66:35:0223002:119	496,71	, . , . , 12
35	66:35:0223002: 35	66:35:0223002:231	252,1	, . , . , 13/1
36	66:35:0223002: 36	66:35:0223002:230	238,11	, . , . , 13
37	66:35:0223002: 37	66:35:0223002:985	172,6	, . , . ,
38	66:35:0223002: 38	66:35:0223002:984	236,67	, . , . ,
39	66:35:0223002: 39	66:35:0223002:122	526,36	, . , . , 16
40	66:35:0223002: 40	66:35:0223002:123	531,46	, . , . , 17
41	66:35:0223002: 41	66:35:0223002:140	561,72	66:35:0223002:140
42	66:35:0223002: 42	66:35:0223002:132	602,61	, . , . , 19
43	66:35:0223002: 43	66:35:0223002:180	609,65	, . , . , 20

44	66:35:0223002:	44	66:35:0223002:141	228,06	. , . , . 21 ,
45	66:35:0223002:	45	66:35:0223002:217	441,42	. , . , . 1 ,
46	66:35:0223002:	46	66:35:0223002:777	955,27	. , . , . , 22 ,
47	66:35:0223002:	47	66:35:0223002:214	113,59	. , . , . 23 ,
48	66:35:0223002:	48	66:35:0223002:215	179,79	. , . , . 24 ,
49	66:35:0223002:	49	66:35:0223002:165	708,75	. , . , . 1 , 30 ,
51	66:35:0223002:	51	66:35:0223002:23	28,1	. , . , . 1 , 26 ,
53	66:35:0223002:	53	66:35:0223002:19	110,92	. , . , . 1 24 ,
58	66:35:0223002:	58	66:35:0223002:13	431,46	. , . , . 1 , 16 ,
50	66:35:0223002:	50	66:35:0223002:177	192,76	. , . , . 1 , 28 ,
52	66:35:0223002:	52	66:35:0223002:22	162,45	. , . , . 1 , 26 ,
54	66:35:0223002:	54	66:35:0223002:176	208	. , . , . 1 , 22 ,
55	66:35:0223002:	55	66:35:0223002:1103	183,49	. , . , . 1 , 18 ,
56	66:35:0223002:	56	66:35:0223002:1102	102,44	. , . , . 1 , 18 ,
57	66:35:0223002:	57	66:35:0223002:173	254,08	. , . , . 1 , 16 ,
59	66:35:0223002:	59	66:35:0223002:157	1344,85	. , . , . 1 , 14 ,
60	66:35:0223002:	60	66:35:0223002:10	1176,26	. , . , . 1 , 10 ,

61	66:35:0223002:	61	66:35:0223002:882	416,89	, , .1 ,8
62	66:35:0223002:	62	66:35:0223002:881	628,03	, . , .1 ,8
63	66:35:0223002:	63	66:35:0223002:907	634,58	, , .1 ,6
64	66:35:0223002:	64	66:35:0223002:5	440,42	, . , .1 ,4
65	66:35:0223002:	65	66:35:0223002:6	120,22	, . , .1 ,4
66	66:35:0223002:	66	66:35:0223002:156	224,97	66:35:0223002:156
67	66:35:0223002:	67	66:35:0223002:3	119,8	, . , .1 ,2
68	66:35:0223002:	68	66:35:0223002:2	538,17	, , .1 ,2
69	66:35:0223002:	69	66:35:0223002:4	265,56	, . , .1 ,3
70	66:35:0223002:	70	66:35:0223002:178	321,75	, , 1 ,5
71	66:35:0223002:	71	66:35:0223002:8	189,67	, , .1 ,7
72	66:35:0223002:	72	66:35:0223002:179	189,43	, . , .1 ,9
73	66:35:0223002:	73	66:35:0223002:169	258,63	, . , .1 ,11
74	66:35:0223002:	74	66:35:0223002:172	142,8	, . , .1 ,13
75	66:35:0223002:	75	66:35:0223002:12	185,88	, . , .1 ,15
76	66:35:0223002:	76	66:35:0223002:174	121,59	, . , .1 ,17
77	66:35:0223002:	77	66:35:0223002:780	2373,57	, , .1 ,17

78	66:35:0223002: 78	66:35:0223002:240	406,07	. , . .1 , 19 ,
79	66:35:0223002: 79	66:35:0223002:175	149,56	. , . .1 , 19 ,
80	66:35:0223002: 80	66:35:0223002:17	123,79	. , . .1 , 21 ,
81	66:35:0223002: 81	66:35:0223002:199	93,2	. , . . , . . , 3 ,
82	66:35:0223002: 82	66:35:0223002:124	39,15	. , . . , . . , 5 ,
83	66:35:0223002: 83	66:35:0223002:40	177,19	. , . . , . . , 12 ,
84	66:35:0223002: 84	66:35:0223002:39	208,82	. , . . , . . , 10 ,
85	66:35:0223002: 85	66:35:0223002:36	133,67	. , . . , . . , 8 ,
86	66:35:0223002: 86	66:35:0223002:260	109,08	. , . . , . . , 8 ,
87	66:35:0223002: 87	66:35:0223002:1124	462,83	. , . . , . . , 8 ,
88	66:35:0223002: 88	66:35:0223002:261	82,84	. , . . , . . , 8 ,
89	66:35:0223002: 89	66:35:0223002:234	108,17	. , . .1 , . .1 , 19 ,
90	66:35:0223002: 90	66:35:0223002:241	119,92	. , . .1 , . .1 , 19 ,
91	66:35:0223002: 91	66:35:0223002:195	561,66	. , . . , . . , 6 ,
92	66:35:0223002: 92	66:35:0223002:136	247,1	. , . . , . . , 4 ,
93	66:35:0223002: 93	66:35:0223002:32	128,22	. , . . , . . , 2 ,
94	66:35:0223002: 94	66:35:0223002:30	158,52	. , . . , . . , 2 ,

95	66:35:0223002: 95	66:35:0223002:149	333,42	. , . , . , 2 ,
96	66:35:0223002: 96	66:35:0223002:27	106,85	. , . , . , 8 ,
97	66:35:0223002: 97	66:35:0223002:190	163,2	. , . , . , 10 ,
98	66:35:0223002: 98	66:35:0223002:191	224,64	. , . , . , 12 ,
99	66:35:0223002: 99	66:35:0223002:209	824,97	. , . , . , 16 ,
100	66:35:0223002: 100	66:35:0223002:130	618,29	. , . , . , 11 ,
101	66:35:0223002: 101	66:35:0223002:193	187,21	. , . , . , 7 ,
102	66:35:0223002: 102	66:35:0223002:25	153,55	. , . , . , 3 ,
103	66:35:0223002: 103	66:35:0223002:135	236,99	. , . , . , 1 ,
104	66:35:0223002: 104	66:35:0223002:187	313,61	. , . , . , 4 ,
105	66:35:0223002: 105	66:35:0223002:188	238,16	. , . , . , 6 ,
106	66:35:0223002: 106	66:35:0223002:80	240,07	. , . , . , . , 8
107	66:35:0223002: 107	66:35:0223002:185	244,91	. , . , . , 10 ,
108	66:35:0223002: 108	66:35:0223002:186	683,18	. , . , . , 10 ,
109	66:35:0223002: 109	66:35:0223002:81	510,65	. , . , . , 11 ,
110	66:35:0223002: 110	66:35:0223002:79	242,25	. , . , . , 7 ,
111	66:35:0223002: 111	66:35:0223002:78	205,71	. , . , . , 5 ,

112	66:35:0223002:	112	66:35:0223002:77	204,97	. , . , . , 3 , . ,
113	66:35:0223002:	113	66:35:0223002:76	417,63	. , . , . , 1 , . ,
114	66:35:0223002:	114	66:35:0223002:934	2336,11	. , , . , . , 1 , .
115	66:35:0223002:	115	66:35:0223002:29	211,12	. , . , . , 1 , . ,
116	66:35:0223002:	116	66:35:0223002:228	392,22	. , . , . , 3/1 , . ,
117	66:35:0223002:	117	66:35:0223002:229	90,01	. , . , . , 3/2 , . ,
118	66:35:0223002:	118	66:35:0223002:249	67,61	. , . , . , 6 , . ,
119	66:35:0223002:	119	66:35:0223002:134	88,77	. , . , . , 8 , . ,
120	66:35:0223002:	120	66:35:0223002:137	70	. , . , . , 1 , . ,
121	66:35:0223002:	121	66:35:0223002:1143	30,33	. , , . , . , . , 5 , . ,
122	66:35:0223002:	122	66:35:0223002:223	33,21	. , , . , . , . , 3 , . ,
123	66:35:0223002:	123	66:35:0223002:255	209,03	. , . , . , 3 , . ,
124	66:35:0223002:	124	66:35:0223002:1142	173,4	. , , . , . , . , 5 , . ,
125	66:35:0223002:	125	66:35:0223002:1141	198,16	. , , . , . , . , 5 , . ,
126	66:35:0223002:	126	66:35:0223002:35	142,17	. , . , . , 7 , . ,

143	66:35:0223002:	143	66:35:0223002:243	276,67	. , . , 9 ,
144	66:35:0223002:	144	66:35:0223002:94	297,62	. , . , ,7 ,
145	66:35:0223002:	145	66:35:0223002:92	307,45	. , . , 5 ,
146	66:35:0223002:	146	66:35:0223002:91	320,79	. , . , 3 ,
147	66:35:0223002:	147	66:35:0223002:90	528,83	. , . , ,1 ,
148	66:35:0223002:	148	66:35:0223002:254	401	. , . , 6 ,
149	66:35:0223002:	149	66:35:0223002:204	233,46	. , . , 8 ,
150	66:35:0223002:	150	66:35:0223002:100	233,77	. , . , 10 ,
151	66:35:0223002:	151	66:35:0223002:201	278,75	. , . , 14 ,
152	66:35:0223002:	152	66:35:0223002:202	277,33	66:35:0223002:202
153	66:35:0223002:	153	66:35:0223002:101	258,14	. , . , 16 ,
154	66:35:0223002:	154	66:35:0223002:253	201,65	. , . , 23 ,
155	66:35:0223002:	155	66:35:0223002:203	192,4	. , . , 23 ,
156	66:35:0223002:	156	66:35:0223002:213	183,06	. , . , 21 ,
157	66:35:0223002:	157	66:35:0223002:102	194,69	. , . , 19 ,
158	66:35:0223002:	158	66:35:0223002:131	206,03	. , . , 15 ,
159	66:35:0223002:	159	66:35:0223002:129	180,51	. , . , 11 ,

210	66:35:0223002:	210	66:35:0223002:237	560	. , . , 24 ,
211	66:35:0223002:	211	66:35:0223002:877	284,66	. , . , 9 ,
212	66:35:0223002:	212	66:35:0223002:878	1622,98	. , . , 9 ,
213	66:35:0223002:	213	66:35:0223002:774	87,23	. , . , 1 ,
214	66:35:0223002:	214	66:35:0223002:773	60	. , . , 1 ,
215	66:35:0223002:	215	66:35:0223002:103	170,63	. , . , 1- ,
216	66:35:0223002:	216	66:35:0223002:194	187,59	. , . , 1 ,
217	66:35:0223002:	217	66:35:0223002:106	287,14	. , . , 3 ,
218	66:35:0223002:	218	66:35:0223002:150	260,51	. , . , 5 ,
219	66:35:0223002:	219	66:35:0223002:110	279,65	. , . , 7 ,
220	66:35:0223002:	220	66:35:0223002:133	215,52	. , . , 9 ,
221	66:35:0223002:	221	66:35:0223002:151	201,45	. , . , 9 ,
222	66:35:0223002:	222	66:35:0223002:252	202,54	. , . , 11 ,
223	66:35:0223002:	223	66:35:0223002:205	167,78	. , . , 13 ,
224	66:35:0223002:	224	66:35:0223002:262	30,71	. , . , 17 ,
225	66:35:0223002:	225	66:35:0223002:267	150,79	. , . , 18 ,

226	66:35:0223002:	226	66:35:0223002:222	267,12	. , . , 16
227	66:35:0223002:	227	66:35:0223002:114	127,22	. , . , 12
228	66:35:0223002:	228	66:35:0223002:152	76,59	. , . , ,10
229	66:35:0223002:	229	66:35:0223002:111	160,6	. , . , 8
230	66:35:0223002:	230	66:35:0223002:108	168,76	. , . , 6
231	66:35:0223002:	231	66:35:0223002:164	144,74	. , . , 4
232	66:35:0223002:	232	66:35:0223002:104	156,01	. , . , 2
233	66:35:0223002:	233	66:35:0223002:105	248,65	. , . , 2
234	66:35:0223002:	234	66:35:0223002:107	92,84	. , . , ,4
235	66:35:0223002:	235	66:35:0223002:109	181,37	. , . , 6
236	66:35:0223002:	236	66:35:0223002:112	299,58	. , . , 8
237	66:35:0223002:	237	66:35:0223002:113	178,56	. , . , 10
238	66:35:0223002:	238	66:35:0223002:775	644,52	. , . , 12
239	66:35:0223002:	239	66:35:0223002:232	647	. , . , 5
240	66:35:0223002:	240	66:35:0223002:154	538,61	. , . , 3
241	66:35:0223002:	241	66:35:0223002:153	590,46	. , . , 1
242	66:35:0223002:	242	66:35:0223002:263	4608,08	. , . , 11

243	66:35:0223002: 243	66:35:0223002:206	10059,64	. . . 92851 (/ 9)
-----	--------------------	-------------------	----------	-----------------------

2

1	2	2: 38	: 3	: 54
		65731000181		
		66:35:0223002		
: 243				

			Y

66:35:0223002: 1	1	398214,82	1557092,23
	2	398215,59	1557100,64
	3	398187,51	1557103,98
	4	398188,35	1557110,81
	5	398193,61	1557153,61
	6	398184,23	1557154,73
	7	398177,79	1557104,44
	8	398175,14	1557091,16
	9	398175,83	1557089,72
	1	398214,82	1557092,23
66:35:0223002: 2	1	398193,61	1557153,61
	2	398200,04	1557206,82
	3	398190,44	1557207,86
	4	398184,23	1557154,73
	1	398193,61	1557153,61
66:35:0223002: 3	1	398200,04	1557206,82
	2	398205,96	1557256,95
	3	398196,37	1557257,83
	4	398190,44	1557207,86
	1	398200,04	1557206,82
66:35:0223002: 4	1	398205,96	1557256,95
	2	398212,35	1557310,35
	3	398205,91	1557310,97
	4	398196,37	1557257,83
	1	398205,96	1557256,95
66:35:0223002: 5	1	398212,35	1557310,35
	2	398218,77	1557368,72
	3	398206,69	1557370,01
	4	398205,67	1557364,48
	5	398205,40	1557353,86

	6	398207,39	1557320,41
	7	398205,91	1557310,97
	1	398212,35	1557310,35
66:35:0223002: 6	1	398218,77	1557368,72
	2	398219,20	1557374,47
	3	398227,41	1557481,83
	4	398244,82	1557480,03
	5	398245,18	1557484,77
	6	398220,52	1557488,23
	7	398216,42	1557453,42
	8	398215,23	1557411,47
	9	398206,69	1557370,01
	1	398218,77	1557368,72
66:35:0223002: 7	1	398256,93	1557643,39
	2	398257,18	1557646,71
	3	398238,43	1557648,44
	4	398227,98	1557704,01
	5	398222,98	1557704,47
	6	398236,78	1557645,35
	1	398256,93	1557643,39
66:35:0223002: 8	1	398261,20	1557700,99
	2	398264,90	1557750,91
	3	398263,38	1557750,99
	4	398258,85	1557701,20
	1	398261,20	1557700,99
	5	398227,98	1557704,01
	6	398232,28	1557753,82
	7	398227,14	1557754,29
	8	398223,19	1557730,19
	9	398221,86	1557718,90
	10	398222,53	1557706,56
	11	398222,98	1557704,47
	5	398227,98	1557704,01
66:35:0223002: 9	1	398264,90	1557750,91
	2	398268,40	1557798,10
	3	398267,16	1557798,22
	4	398263,38	1557750,99
	1	398264,90	1557750,91
	5	398232,28	1557753,82
	6	398235,23	1557801,38
	7	398229,27	1557801,97
	8	398228,90	1557770,28
	9	398227,14	1557754,29
	5	398232,28	1557753,82
66:35:0223002: 10	1	398268,40	1557798,10
	2	398271,43	1557838,98
	3	398271,88	1557847,28
	4	398231,06	1557852,41
	5	398229,07	1557833,25
	6	398229,27	1557801,97
	7	398235,23	1557801,38
	8	398237,91	1557848,17
	9	398270,18	1557844,55

	10	398267,16	1557798,22
	1	398268,40	1557798,10
66:35:0223002: 11	1	398240,48	1557904,60
	2	398240,43	1557973,28
	3	398210,93	1557977,81
	4	398203,96	1557921,25
	5	398217,26	1557970,70
	6	398236,63	1557969,06
	1	398231,26	1557905,25
	8	398240,48	1557904,60
66:35:0223002: 12	1	398222,70	1557826,61
	2	398224,90	1557832,18
	3	398225,96	1557836,55
	4	398191,29	1557801,95
	5	398175,11	1557818,31
	6	398208,71	1557854,74
	7	398200,20	1557854,46
	8	398162,52	1557829,56
	9	398193,86	1557797,89
	1	398222,70	1557826,61
66:35:0223002: 13	1	398220,70	1557739,48
	2	398222,94	1557752,78
	3	398224,90	1557770,52
	4	398225,04	1557822,63
	5	398223,88	1557823,55
	6	398186,43	1557786,26
	7	398186,86	1557782,00
	8	398201,07	1557769,14
	9	398211,42	1557756,80
	10	398217,58	1557739,70
	11	398219,12	1557738,12
	1	398220,70	1557739,48
	12	398220,60	1557758,01
	13	398212,81	1557760,30
	14	398194,02	1557789,62
	15	398224,47	1557821,96
	12	398220,60	1557758,01
66:35:0223002: 14	1	398212,30	1557745,48
	2	398208,77	1557755,28
	3	398198,90	1557767,05
	4	398184,85	1557779,77
	5	398181,11	1557780,97
	6	398140,69	1557744,15
	7	398141,46	1557741,72
	8	398179,07	1557776,00
	9	398192,68	1557737,64
	1	398212,30	1557745,48
66:35:0223002: 15	1	398218,15	1557713,50
	2	398217,85	1557719,03
	3	398214,66	1557738,95
	4	398212,30	1557745,48
	5	398192,68	1557737,64
	6	398202,66	1557707,18

	1	398218,15	1557713,50
66:35:0223002: 16	1	398223,20	1557684,99
	2	398218,55	1557706,03
	3	398218,15	1557713,50
	4	398202,66	1557707,18
	5	398211,75	1557679,47
	1	398223,20	1557684,99
66:35:0223002: 17	1	398230,41	1557654,79
	2	398223,20	1557684,99
	3	398211,75	1557679,47
	4	398221,07	1557650,28
	1	398230,41	1557654,79
66:35:0223002: 18	1	398236,56	1557624,90
	2	398234,54	1557637,51
	3	398230,41	1557654,79
	4	398221,07	1557650,28
	5	398230,13	1557621,80
	1	398236,56	1557624,90
66:35:0223002: 19	1	398231,89	1557589,61
	2	398236,45	1557614,54
	3	398236,56	1557624,90
	4	398230,13	1557621,80
	5	398229,63	1557612,62
	6	398224,84	1557586,11
	1	398231,89	1557589,61
66:35:0223002: 20	1	398212,85	1557457,43
	2	398218,49	1557503,01
	3	398214,18	1557507,72
	4	398208,44	1557508,80
	5	398179,05	1557511,89
	6	398178,97	1557511,28
	7	398210,88	1557507,91
	8	398206,05	1557458,12
	1	398212,85	1557457,43
66:35:0223002: 21	1	398210,35	1557406,17
	2	398211,23	1557411,80
	3	398211,36	1557431,89
	4	398212,85	1557457,43
	5	398206,05	1557458,12
	6	398201,17	1557407,30
	1	398210,35	1557406,17
66:35:0223002: 22	1	398201,49	1557357,48
	2	398201,68	1557364,90
	3	398210,35	1557406,17
	4	398201,17	1557407,30
	5	398195,46	1557358,04
	1	398201,49	1557357,48
66:35:0223002: 23	1	398202,28	1557336,87
	2	398201,49	1557357,48
	3	398195,46	1557358,04
	4	398193,46	1557337,82
	1	398202,28	1557336,87
66:35:0223002: 24	1	398201,33	1557307,62

	2	398203,37	1557320,58
	3	398202,28	1557336,87
	4	398193,46	1557337,82
	5	398193,13	1557334,48
	6	398190,48	1557308,70
	1	398201,33	1557307,62
66:35:0223002: 25	1	398192,36	1557258,04
	2	398192,94	1557260,78
	3	398201,33	1557307,62
	4	398190,48	1557308,70
	5	398185,33	1557258,76
	1	398192,36	1557258,04
66:35:0223002: 26	1	398186,43	1557208,00
	2	398192,36	1557258,04
	3	398185,33	1557258,76
	4	398180,11	1557208,76
	1	398186,43	1557208,00
66:35:0223002: 27	1	398178,99	1557145,34
	2	398186,43	1557208,00
	3	398180,11	1557208,76
	4	398174,39	1557158,81
	5	398172,82	1557146,29
	1	398178,99	1557145,34
66:35:0223002: 28	1	398175,47	1557117,82
	2	398178,99	1557145,34
	3	398172,82	1557146,29
	4	398169,38	1557118,80
	1	398175,47	1557117,82
66:35:0223002: 29	1	398170,91	1557090,74
	2	398173,84	1557105,06
	3	398175,47	1557117,82
	4	398169,38	1557118,80
	5	398166,70	1557097,31
	6	398138,30	1557097,86
	7	398107,13	1557103,93
	8	398109,93	1557127,44
	9	398102,08	1557128,47
	10	398101,89	1557106,63
	11	398103,24	1557097,86
	12	398116,04	1557095,51
	13	398115,05	1557088,17
	14	398121,54	1557086,22
	15	398168,18	1557089,22
	1	398170,91	1557090,74
66:35:0223002: 30	1	398109,93	1557127,44
	2	398114,27	1557165,26
	3	398105,16	1557165,76
	4	398102,15	1557136,00
	5	398102,08	1557128,47
	1	398109,93	1557127,44
66:35:0223002: 31	1	398114,27	1557165,26
	2	398120,20	1557215,33
	3	398110,34	1557216,31

	4	398110,01	1557213,76
	5	398105,16	1557165,76
	1	398114,27	1557165,26
66:35:0223002: 32	1	398120,20	1557215,33
	2	398125,52	1557265,33
	3	398115,88	1557266,46
	4	398113,22	1557238,82
	5	398110,34	1557216,31
	1	398120,20	1557215,33
66:35:0223002: 33	1	398125,52	1557265,33
	2	398130,61	1557314,62
	3	398120,69	1557315,59
	4	398116,07	1557268,45
	5	398115,88	1557266,46
	1	398125,52	1557265,33
66:35:0223002: 34	1	398130,61	1557314,62
	2	398135,28	1557364,77
	3	398125,62	1557365,90
	4	398120,69	1557315,59
	1	398130,61	1557314,62
66:35:0223002: 35	1	398135,28	1557364,77
	2	398137,72	1557389,96
	3	398127,67	1557391,17
	4	398127,47	1557389,75
	5	398125,70	1557366,71
	6	398125,62	1557365,90
	1	398135,28	1557364,77
66:35:0223002: 36	1	398137,72	1557389,96
	2	398140,12	1557414,69
	3	398131,13	1557415,76
	4	398127,67	1557391,17
	1	398137,72	1557389,96
66:35:0223002: 37	1	398140,12	1557414,69
	2	398142,14	1557434,44
	3	398133,77	1557435,34
	4	398132,03	1557422,17
	5	398131,13	1557415,76
	1	398140,12	1557414,69
66:35:0223002: 38	1	398142,14	1557434,44
	2	398145,17	1557464,14
	3	398137,69	1557464,86
	4	398135,29	1557446,41
	5	398133,77	1557435,34
	1	398142,14	1557434,44
66:35:0223002: 39	1	398185,44	1557514,59
	2	398185,85	1557520,31
	3	398146,74	1557522,21
	4	398146,98	1557547,72
	5	398133,17	1557540,36
	6	398133,57	1557538,55
	7	398134,30	1557532,54
	8	398135,37	1557519,70
	9	398145,86	1557517,41

	1	398185,44	1557514,59
66:35:0223002: 40	1	398148,90	1557548,28
	2	398144,72	1557564,42
	3	398141,43	1557579,01
	4	398125,44	1557571,28
	5	398127,94	1557563,79
	6	398133,17	1557540,36
	7	398146,98	1557547,72
	1	398148,90	1557548,28
66:35:0223002: 41	1	398141,43	1557579,01
	2	398133,90	1557608,27
	3	398115,40	1557599,36
	4	398117,80	1557593,20
	5	398119,72	1557588,47
	6	398125,44	1557571,28
	1	398141,43	1557579,01
66:35:0223002: 42	1	398133,90	1557608,27
	2	398122,85	1557636,09
	3	398104,94	1557627,24
	4	398108,81	1557617,58
	5	398110,13	1557612,86
	6	398115,40	1557599,36
	1	398133,90	1557608,27
66:35:0223002: 43	1	398122,85	1557636,09
	2	398110,70	1557666,16
	3	398095,35	1557658,77
	4	398094,60	1557655,52
	5	398096,29	1557654,86
	6	398099,96	1557646,40
	7	398099,82	1557642,12
	8	398100,46	1557637,80
	9	398101,85	1557635,31
	10	398104,94	1557627,24
	1	398122,85	1557636,09
66:35:0223002: 44	1	398110,70	1557666,16
	2	398105,21	1557679,38
	3	398112,93	1557696,55
	4	398121,13	1557714,08
	5	398131,63	1557732,06
	6	398141,46	1557741,71
	7	398140,69	1557744,15
	8	398131,24	1557732,85
	9	398120,47	1557715,02
	10	398104,09	1557680,83
	11	398095,35	1557658,77
	1	398110,70	1557666,16
66:35:0223002: 45	1	398115,54	1557711,83
	2	398114,75	1557712,77
	3	398092,40	1557677,49
	4	398086,02	1557684,01
	5	398078,95	1557692,74
	6	398071,06	1557712,34
	7	398065,08	1557727,19

	8	398062,53	1557725,63
	9	398073,36	1557699,12
	10	398088,00	1557666,40
	11	398091,78	1557667,71
	12	398095,45	1557670,43
	13	398101,34	1557682,03
	1	398115,54	1557711,83
66:35:0223002: 46	1	398097,72	1557735,83
	2	398128,63	1557777,34
	3	398125,43	1557799,47
	4	398091,02	1557744,91
	1	398097,72	1557735,83
	5	398115,55	1557711,70
	6	398117,82	1557716,45
	7	398128,78	1557734,58
	8	398138,16	1557746,11
	9	398149,23	1557756,14
	10	398147,02	1557758,41
	11	398127,02	1557739,29
	12	398112,40	1557715,96
	13	398114,75	1557712,77
	5	398115,55	1557711,70
66:35:0223002: 47	1	398149,23	1557756,14
	2	398171,52	1557776,33
	3	398168,44	1557779,46
	4	398147,02	1557758,41
	1	398149,23	1557756,14
66:35:0223002: 48	1	398171,52	1557776,33
	2	398193,86	1557797,89
	3	398162,52	1557829,56
	4	398161,76	1557829,01
	5	398189,83	1557800,49
	6	398168,44	1557779,46
	1	398171,52	1557776,33
66:35:0223002: 49	1	398065,15	1557785,56
	2	398079,57	1557810,65
	3	398075,17	1557813,03
	4	398064,87	1557793,82
	5	398021,80	1557820,53
	6	397996,01	1557831,75
	7	398000,61	1557842,01
	8	398004,47	1557850,42
	9	397998,92	1557852,76
	10	397998,38	1557851,49
	11	397993,17	1557840,34
	12	397991,99	1557837,11
	13	397993,35	1557833,29
	14	398013,41	1557816,86
	15	398019,69	1557814,11
	1	398065,15	1557785,56
66:35:0223002: 50	1	398004,47	1557850,42
	2	398006,87	1557856,36
	3	398011,10	1557866,64

	4	398005,76	1557869,00
	5	397998,92	1557852,76
	1	398004,47	1557850,42
	5	398079,57	1557810,65
	6	398089,83	1557827,86
	7	398086,23	1557829,49
	8	398075,17	1557813,03
	5	398079,57	1557810,65
66:35:0223002: 51	1	398011,10	1557866,64
	2	398012,87	1557871,06
	3	398013,20	1557871,07
	4	398007,62	1557873,42
	5	398005,76	1557869,00
	1	398011,10	1557866,64
66:35:0223002: 52	1	398013,20	1557871,07
	2	398016,41	1557879,73
	3	398019,42	1557886,90
	4	398014,18	1557889,23
	5	398012,70	1557885,48
	6	398007,62	1557873,42
	1	398013,20	1557871,07
	7	398094,17	1557834,81
	8	398100,61	1557848,74
	9	398096,85	1557850,42
	10	398096,71	1557850,48
	11	398090,46	1557836,55
	7	398094,17	1557834,81
66:35:0223002: 53	1	398025,88	1557902,60
	2	398028,06	1557908,06
	3	398028,65	1557909,60
	4	398031,76	1557917,19
	5	398032,82	1557919,72
	6	398027,18	1557922,10
	7	398020,39	1557904,91
	1	398025,88	1557902,60
66:35:0223002: 54	1	398118,55	1557881,88
	2	398123,29	1557880,00
	3	398130,52	1557895,30
	4	398123,38	1557898,19
	1	398118,55	1557881,88
	5	398032,82	1557919,72
	6	398034,86	1557924,79
	7	398038,61	1557934,49
	8	398038,96	1557934,89
	9	398033,15	1557937,19
	10	398027,18	1557922,10
	5	398032,82	1557919,72
66:35:0223002: 55	1	398134,42	1557914,11
	2	398141,01	1557930,60
	3	398137,20	1557931,97
	1	398134,42	1557914,11
	4	398046,97	1557954,27
	5	398051,88	1557966,00

	6	398055,41	1557974,09
	7	398048,92	1557977,06
	8	398040,90	1557956,79
	4	398046,97	1557954,27
66:35:0223002: 56	1	398141,01	1557930,60
	2	398145,51	1557941,68
	3	398138,13	1557944,85
	4	398137,26	1557932,36
	5	398137,20	1557931,97
	1	398141,01	1557930,60
	6	398055,41	1557974,09
	7	398055,66	1557974,65
	8	398056,97	1557977,96
	9	398050,42	1557980,84
	10	398048,92	1557977,06
	6	398055,41	1557974,09
66:35:0223002: 57	1	398145,51	1557941,68
	2	398149,54	1557951,09
	3	398146,60	1557952,24
	4	398134,18	1557957,93
	5	398132,59	1557946,91
	6	398138,13	1557944,85
	1	398145,51	1557941,68
	7	398056,97	1557977,96
	8	398059,20	1557983,63
	9	398060,08	1557985,96
	10	398062,06	1557990,32
	11	398055,26	1557993,09
	12	398050,42	1557980,84
	7	398056,97	1557977,96
66:35:0223002: 58	1	398062,06	1557990,32
	2	398065,40	1557998,94
	3	398067,90	1558004,90
	4	398081,11	1557999,07
	5	398158,90	1557968,81
	6	398159,87	1557970,68
	7	398123,50	1557985,85
	8	398062,14	1558010,48
	9	398055,26	1557993,09
	1	398062,06	1557990,32
66:35:0223002: 59	1	398159,87	1557970,68
	2	398168,80	1557993,56
	3	398136,67	1558006,71
	4	398132,98	1558008,62
	5	398125,30	1557987,83
	6	398081,93	1558005,50
	7	398082,24	1558006,66
	8	398070,29	1558011,79
	9	398072,62	1558016,46
	10	398074,43	1558020,91
	11	398079,37	1558033,13
	12	398072,36	1558036,33
	13	398062,14	1558010,48

	1	398159,87	1557970,68
66:35:0223002: 60	1	398171,99	1558017,45
	2	398185,68	1558046,85
	3	398165,80	1558056,50
	4	398161,46	1558047,72
	5	398158,26	1558040,93
	6	398152,39	1558028,37
	7	398125,04	1558041,26
	8	398109,41	1558049,63
	9	398090,59	1558058,58
	10	398092,36	1558062,59
	11	398094,52	1558067,61
	12	398100,37	1558081,29
	13	398103,77	1558088,49
	14	398094,51	1558092,34
	15	398081,77	1558060,12
	1	398171,99	1558017,45
66:35:0223002: 61	1	398185,68	1558046,85
	2	398189,97	1558056,05
	3	398168,19	1558067,88
	4	398163,31	1558057,82
	5	398165,80	1558056,50
	1	398185,68	1558046,85
	6	398103,77	1558088,49
	7	398107,09	1558098,11
	8	398108,61	1558102,71
	9	398100,49	1558107,45
	10	398094,51	1558092,34
	6	398103,77	1558088,49
66:35:0223002: 62	1	398189,97	1558056,05
	2	398199,28	1558075,04
	3	398177,52	1558085,91
	4	398169,28	1558070,13
	5	398168,19	1558067,88
	1	398189,97	1558056,05
	6	398108,61	1558102,71
	7	398109,98	1558106,71
	8	398112,06	1558111,67
	9	398113,58	1558115,02
	10	398105,09	1558119,09
	11	398100,49	1558107,45
	6	398108,61	1558102,71
66:35:0223002: 63	1	398199,28	1558075,04
	2	398207,99	1558092,81
	3	398195,49	1558098,15
	4	398185,37	1558102,29
	5	398177,52	1558085,91
	1	398199,28	1558075,04
	6	398113,58	1558115,02
	7	398120,14	1558132,80
	8	398111,79	1558136,01
	9	398105,09	1558119,09
	6	398113,58	1558115,02

66:35:0223002: 64	1	398126,20	1558147,94
	2	398132,87	1558163,56
	3	398124,13	1558167,22
	4	398117,95	1558151,60
	1	398126,20	1558147,94
	5	398223,56	1558122,80
	6	398210,71	1558128,66
	7	398202,00	1558110,75
	8	398214,87	1558104,62
	5	398223,56	1558122,80
66:35:0223002: 65	1	398132,87	1558163,56
	2	398137,72	1558175,31
	3	398128,70	1558178,78
	4	398124,13	1558167,22
	1	398132,87	1558163,56
66:35:0223002: 66	1	398137,72	1558175,31
	2	398141,20	1558183,67
	3	398145,13	1558192,92
	4	398146,51	1558196,23
	5	398138,30	1558199,89
	6	398135,93	1558197,04
	7	398128,70	1558178,78
	1	398137,72	1558175,31
66:35:0223002: 67	1	398146,51	1558196,23
	2	398151,46	1558208,27
	3	398155,48	1558212,78
	4	398157,79	1558214,72
	5	398155,33	1558216,52
	6	398144,02	1558206,75
	7	398138,30	1558199,89
	1	398146,51	1558196,23
66:35:0223002: 68	1	398225,47	1558217,05
	2	398226,56	1558219,52
	3	398219,87	1558233,29
	4	398204,88	1558241,38
	5	398155,88	1558217,00
	6	398155,33	1558216,52
	7	398157,79	1558214,72
	8	398161,01	1558212,36
	9	398164,77	1558214,62
	10	398170,95	1558217,95
	11	398175,35	1558220,06
	12	398206,31	1558232,99
	1	398225,47	1558217,05
66:35:0223002: 69	1	398124,53	1558179,53
	2	398132,97	1558200,23
	3	398136,19	1558204,40
	4	398128,64	1558207,82
	5	398122,95	1558193,31
	6	398117,40	1558181,13
	7	398066,73	1558202,93
	8	398066,44	1558202,22
	9	398120,68	1558178,20

	1	398124,53	1558179,53
66:35:0223002: 70	1	398108,33	1558139,78
	2	398120,78	1558170,32
	3	398120,09	1558173,50
	4	398118,09	1558176,61
	5	398072,15	1558197,19
	6	398071,90	1558196,58
	7	398115,30	1558177,35
	8	398111,88	1558170,20
	9	398109,00	1558163,21
	10	398106,45	1558157,94
	11	398104,20	1558150,88
	12	398101,63	1558142,67
	1	398108,33	1558139,78
66:35:0223002: 71	1	398098,36	1558115,33
	2	398108,33	1558139,78
	3	398101,63	1558142,67
	4	398097,81	1558133,12
	5	398091,89	1558118,06
	1	398098,36	1558115,33
66:35:0223002: 72	1	398088,22	1558090,44
	2	398098,36	1558115,33
	3	398091,89	1558118,06
	4	398091,40	1558116,45
	5	398090,83	1558115,06
	6	398086,62	1558104,93
	7	398085,84	1558103,11
	8	398081,32	1558093,25
	1	398088,22	1558090,44
66:35:0223002: 73	1	398074,67	1558057,20
	2	398088,22	1558090,44
	3	398081,32	1558093,25
	4	398079,23	1558087,39
	5	398075,98	1558079,43
	6	398073,95	1558074,30
	7	398067,92	1558059,89
	1	398074,67	1558057,20
66:35:0223002: 74	1	398067,23	1558038,95
	2	398074,67	1558057,20
	3	398067,92	1558059,89
	4	398063,87	1558050,00
	5	398061,45	1558043,44
	6	398060,40	1558041,55
	1	398067,23	1558038,95
66:35:0223002: 75	1	398057,43	1558014,78
	2	398067,23	1558038,95
	3	398060,40	1558041,55
	4	398056,66	1558031,96
	5	398054,03	1558025,82
	6	398050,87	1558018,52
	1	398057,43	1558014,78
66:35:0223002: 76	1	398051,57	1558000,31
	2	398057,43	1558014,78

	3	398050,87	1558018,52
	4	398044,52	1558003,17
	1	398051,57	1558000,31
66:35:0223002: 77	1	398031,05	1557949,64
	2	398041,97	1557976,61
	3	398027,10	1557982,26
	4	398029,40	1557977,81
	5	398033,91	1557975,96
	6	398025,27	1557955,22
	7	397982,51	1557974,08
	8	397993,89	1558015,92
	9	398030,74	1558003,81
	10	398032,01	1558007,50
	11	397983,49	1558033,40
	12	397968,47	1558014,31
	13	397952,17	1557980,64
	14	398021,44	1557948,87
	15	398025,75	1557947,60
	16	398029,03	1557947,88
	1	398031,05	1557949,64
66:35:0223002: 78	1	398017,81	1557916,95
	2	398025,82	1557936,74
	3	398024,68	1557940,65
	4	398023,01	1557942,99
	5	398019,82	1557945,21
	6	397980,24	1557962,70
	7	397978,59	1557958,53
	8	398012,13	1557944,67
	9	398011,55	1557942,99
	10	398017,70	1557940,28
	11	398013,75	1557930,31
	12	398009,50	1557920,30
	1	398017,81	1557916,95
66:35:0223002: 79	1	398011,62	1557901,66
	2	398017,81	1557916,95
	3	398009,50	1557920,30
	4	398008,97	1557919,60
	5	398006,42	1557913,19
	6	398003,39	1557905,05
	1	398011,62	1557901,66
66:35:0223002: 80	1	398005,99	1557887,86
	2	398006,28	1557888,49
	3	398011,62	1557901,66
	4	398003,39	1557905,05
	5	397998,83	1557891,14
	1	398005,99	1557887,86
66:35:0223002: 81	1	397922,44	1557866,47
	2	397922,83	1557867,67
	3	397931,81	1557889,81
	4	397932,79	1557891,93
	5	397930,96	1557892,41
	6	397930,40	1557891,69
	7	397921,22	1557868,35

	8	397912,87	1557870,97
	9	397907,22	1557872,96
	10	397895,42	1557877,72
	11	397894,81	1557876,11
	12	397908,85	1557870,76
	1	397922,44	1557866,47
66:35:0223002: 82	1	397894,81	1557876,11
	2	397895,42	1557877,72
	3	397869,85	1557886,88
	4	397869,47	1557885,77
	5	397870,85	1557885,25
	1	397894,81	1557876,11
66:35:0223002: 83	1	397814,65	1557906,45
	2	397818,61	1557917,16
	3	397821,76	1557926,29
	4	397824,44	1557932,99
	5	397817,70	1557935,66
	6	397813,73	1557922,69
	7	397809,88	1557907,99
	1	397814,65	1557906,45
66:35:0223002: 84	1	397824,44	1557932,99
	2	397830,26	1557952,49
	3	397832,81	1557960,29
	4	397833,05	1557960,93
	5	397826,37	1557963,54
	6	397823,85	1557955,78
	7	397817,70	1557935,66
	1	397824,44	1557932,99
66:35:0223002: 85	1	397833,05	1557960,93
	2	397834,33	1557964,84
	3	397835,09	1557967,90
	4	397838,97	1557979,03
	5	397832,11	1557981,25
	6	397826,37	1557963,54
	1	397833,05	1557960,93
66:35:0223002: 86	1	397838,97	1557979,03
	2	397840,53	1557984,21
	3	397841,12	1557985,66
	4	397843,68	1557993,25
	5	397836,82	1557995,78
	6	397832,11	1557981,25
	1	397838,97	1557979,03
66:35:0223002: 87	1	397843,68	1557993,25
	2	397849,75	1558011,33
	3	397911,35	1557990,15
	4	397912,41	1557992,69
	5	397887,19	1558003,83
	6	397850,73	1558015,99
	7	397843,52	1558016,47
	8	397836,82	1557995,78
	1	397843,68	1557993,25
66:35:0223002: 88	1	397935,24	1557982,60
	2	397912,41	1557992,69

	3	397911,35	1557990,15
	4	397933,92	1557978,95
	1	397935,24	1557982,60
66:35:0223002: 89	1	397955,48	1557968,07
	2	397957,36	1557972,82
	3	397935,24	1557982,60
	4	397933,92	1557978,95
	1	397955,48	1557968,07
66:35:0223002: 90	1	397978,59	1557958,53
	2	397980,24	1557962,70
	3	397957,36	1557972,82
	4	397955,48	1557968,07
	1	397978,59	1557958,53
66:35:0223002: 91	1	397904,14	1558000,72
	2	397906,63	1558006,36
	3	397873,24	1558019,47
	4	397863,61	1558022,80
	5	397863,34	1558022,19
	6	397854,35	1558025,42
	7	397858,23	1558036,93
	8	397861,69	1558050,50
	9	397855,23	1558052,59
	10	397846,18	1558024,65
	11	397851,99	1558019,78
	12	397888,64	1558007,57
	1	397904,14	1558000,72
66:35:0223002: 92	1	397861,69	1558050,50
	2	397864,66	1558057,01
	3	397866,93	1558062,96
	4	397870,25	1558071,77
	5	397872,39	1558079,98
	6	397864,99	1558082,69
	7	397855,23	1558052,59
	1	397861,69	1558050,50
66:35:0223002: 93	1	397872,39	1558079,98
	2	397877,42	1558095,50
	3	397870,01	1558098,16
	4	397864,99	1558082,69
	1	397872,39	1558079,98
66:35:0223002: 94	1	397877,42	1558095,50
	2	397879,00	1558101,60
	3	397881,17	1558108,26
	4	397883,69	1558115,39
	5	397876,46	1558118,05
	6	397870,01	1558098,16
	1	397877,42	1558095,50
66:35:0223002: 95	1	397890,02	1558132,75
	2	397899,78	1558159,53
	3	397929,90	1558148,88
	4	397930,74	1558151,07
	5	397894,21	1558163,43
	6	397890,52	1558161,48
	7	397882,20	1558135,77

	1	397890,02	1558132,75
66:35:0223002: 96	1	397983,18	1558133,19
	2	397993,42	1558158,08
	3	397989,32	1558159,28
	4	397982,51	1558140,61
	5	397980,60	1558137,21
	6	397976,77	1558135,50
	1	397983,18	1558133,19
66:35:0223002: 97	1	397993,42	1558158,08
	2	398001,39	1558177,30
	3	398005,89	1558188,22
	4	398000,66	1558190,38
	5	397989,32	1558159,28
	1	397993,42	1558158,08
66:35:0223002: 98	1	398066,44	1558202,22
	2	398066,73	1558202,93
	3	398017,96	1558224,84
	4	398025,89	1558246,64
	5	398020,64	1558248,89
	6	398013,61	1558226,79
	7	398014,21	1558223,75
	8	398016,05	1558222,68
	1	398066,44	1558202,22
66:35:0223002: 99	1	398033,87	1558267,28
	2	398041,66	1558286,78
	3	398094,98	1558264,85
	4	398097,77	1558271,59
	5	398037,56	1558302,04
	6	398027,34	1558269,92
	1	398033,87	1558267,28
66:35:0223002: 100	1	398021,39	1558264,09
	2	398034,09	1558304,52
	3	397994,22	1558324,04
	4	397991,38	1558317,95
	5	398024,48	1558302,10
	6	398012,46	1558266,89
	1	398021,39	1558264,09
66:35:0223002: 101	1	398011,26	1558231,83
	2	398021,39	1558264,09
	3	398012,46	1558266,89
	4	398015,68	1558264,43
	5	398006,18	1558233,73
	1	398011,26	1558231,83
66:35:0223002: 102	1	397990,26	1558173,31
	2	398001,28	1558203,22
	3	397996,68	1558204,74
	4	397985,70	1558174,80
	1	397990,26	1558173,31
66:35:0223002: 103	1	397979,07	1558142,90
	2	397990,26	1558173,31
	3	397985,70	1558174,80
	4	397975,13	1558142,60
	5	397968,57	1558144,69

	6	397956,82	1558148,41
	7	397950,89	1558151,02
	8	397935,75	1558156,09
	9	397934,98	1558153,86
	10	397975,85	1558140,04
	1	397979,07	1558142,90
66:35:0223002: 104	1	397934,98	1558153,86
	2	397935,75	1558156,09
	3	397899,64	1558168,10
	4	397906,32	1558187,67
	5	397910,55	1558199,60
	6	397904,28	1558201,74
	7	397893,64	1558170,60
	8	397895,38	1558167,26
	1	397934,98	1558153,86
66:35:0223002: 105	1	397911,28	1558199,44
	2	397921,73	1558229,81
	3	397914,69	1558232,20
	4	397904,28	1558201,74
	5	397910,55	1558199,60
	1	397911,28	1558199,44
66:35:0223002: 106	1	397921,73	1558229,81
	2	397932,21	1558260,06
	3	397925,03	1558262,46
	4	397914,69	1558232,20
	1	397921,73	1558229,81
66:35:0223002: 107	1	397932,21	1558260,06
	2	397942,66	1558290,85
	3	397935,54	1558293,22
	4	397925,03	1558262,46
	1	397932,21	1558260,06
66:35:0223002: 108	1	397990,84	1558315,37
	2	397991,38	1558317,95
	3	397994,22	1558324,04
	4	397952,98	1558344,23
	5	397935,54	1558293,22
	6	397942,66	1558290,85
	7	397958,09	1558333,92
	8	397988,27	1558319,68
	9	397987,07	1558317,14
	1	397990,84	1558315,37
66:35:0223002: 109	1	397938,62	1558323,31
	2	397947,47	1558349,20
	3	397952,52	1558357,62
	4	397908,64	1558375,61
	5	397906,58	1558368,93
	6	397942,06	1558355,86
	7	397932,30	1558325,62
	1	397938,62	1558323,31
66:35:0223002: 110	1	397918,45	1558264,28
	2	397928,83	1558294,66
	3	397921,39	1558297,18
	4	397911,60	1558266,61

	5	397912,21	1558266,40
	1	397918,45	1558264,28
66:35:0223002: 111	1	397908,12	1558234,06
	2	397918,45	1558264,28
	3	397912,21	1558266,40
	4	397902,16	1558236,05
	1	397908,12	1558234,06
66:35:0223002: 112	1	397897,54	1558203,09
	2	397908,12	1558234,06
	3	397902,16	1558236,05
	4	397891,63	1558205,17
	1	397897,54	1558203,09
66:35:0223002: 113	1	397886,46	1558170,68
	2	397897,54	1558203,09
	3	397891,63	1558205,17
	4	397880,36	1558172,69
	5	397845,00	1558186,37
	6	397843,11	1558180,85
	7	397881,72	1558168,24
	1	397886,46	1558170,68
66:35:0223002: 114	1	397858,12	1558083,60
	2	397882,76	1558159,59
	3	397880,48	1558164,44
	4	397766,74	1558201,57
	5	397755,60	1558167,48
	6	397747,34	1558142,79
	7	397738,59	1558116,66
	8	397747,63	1558113,98
	9	397749,37	1558113,35
	10	397750,12	1558113,67
	11	397756,48	1558142,94
	12	397757,04	1558145,54
	13	397759,29	1558155,13
	14	397763,44	1558170,20
	15	397771,28	1558192,05
	16	397800,19	1558183,17
	17	397825,23	1558175,28
	18	397869,73	1558160,65
	19	397850,70	1558086,01
	1	397858,12	1558083,60
66:35:0223002: 115	1	397848,61	1558054,26
	2	397858,12	1558083,60
	3	397850,70	1558086,01
	4	397849,51	1558078,84
	5	397846,91	1558070,47
	6	397843,58	1558060,82
	7	397842,22	1558056,23
	1	397848,61	1558054,26
66:35:0223002: 116	1	397839,82	1558027,14
	2	397848,61	1558054,26
	3	397842,22	1558056,23
	4	397839,08	1558047,86
	5	397836,50	1558038,66

	6	397834,81	1558033,46
	7	397834,00	1558030,99
	8	397819,41	1558034,51
	9	397781,80	1558044,84
	10	397781,03	1558042,43
	11	397836,05	1558025,52
	1	397839,82	1558027,14
66:35:0223002: 117	1	397781,03	1558042,43
	2	397781,80	1558044,84
	3	397777,61	1558045,99
	4	397748,45	1558055,73
	5	397747,60	1558053,05
	1	397781,03	1558042,43
66:35:0223002: 118	1	397712,49	1558058,60
	2	397713,36	1558061,06
	3	397691,91	1558068,67
	4	397690,97	1558065,44
	5	397712,49	1558058,60
66:35:0223002: 119	1	397724,39	1558050,62
	2	397725,60	1558054,34
	3	397726,42	1558056,42
	4	397713,36	1558061,06
	5	397712,49	1558058,60
	6	397711,39	1558054,57
	1	397724,39	1558050,62
66:35:0223002: 120	1	397757,27	1558044,22
	2	397757,84	1558046,12
	3	397726,42	1558056,42
	4	397725,60	1558054,34
	1	397757,27	1558044,22
66:35:0223002: 121	1	397774,08	1558039,02
	2	397774,68	1558039,93
	3	397774,92	1558040,70
	4	397757,84	1558046,12
	5	397757,27	1558044,22
	6	397758,16	1558044,41
	1	397774,08	1558039,02
66:35:0223002: 122	1	397812,71	1558027,39
	2	397813,39	1558028,89
	3	397774,92	1558040,70
	4	397774,68	1558039,93
	5	397812,64	1558028,24
	1	397812,71	1558027,39
66:35:0223002: 123	1	397829,80	1557996,23
	2	397837,21	1558019,10
	3	397836,34	1558021,89
	4	397813,39	1558028,89
	5	397812,71	1558027,39
	6	397830,96	1558021,58
	7	397825,88	1558006,09
	8	397823,42	1557998,29
	1	397829,80	1557996,23
66:35:0223002: 124	1	397821,72	1557971,32

	2	397829,80	1557996,23
	3	397823,42	1557998,29
	4	397821,53	1557991,67
	5	397819,47	1557985,13
	6	397814,96	1557973,51
	1	397821,72	1557971,32
66:35:0223002: 125	1	397814,15	1557945,92
	2	397817,43	1557958,08
	3	397821,72	1557971,32
	4	397814,96	1557973,51
	5	397806,36	1557948,41
	1	397814,15	1557945,92
66:35:0223002: 126	1	397809,79	1557929,78
	2	397814,15	1557945,92
	3	397806,36	1557948,41
	4	397801,29	1557932,85
	5	397809,79	1557929,78
66:35:0223002: 127	1	397802,51	1557911,16
	2	397803,70	1557913,44
	3	397809,77	1557929,72
	4	397801,29	1557932,85
	5	397795,89	1557916,31
	6	397792,36	1557917,44
	7	397791,87	1557916,03
	8	397796,93	1557913,68
	1	397802,51	1557911,16
66:35:0223002: 128	1	397712,83	1557943,59
	2	397713,90	1557946,96
	3	397705,42	1557949,84
	4	397697,24	1557952,60
	5	397670,96	1557961,74
	6	397669,93	1557959,19
	7	397710,47	1557944,09
	1	397712,83	1557943,59
66:35:0223002: 129	1	397669,93	1557959,19
	2	397670,96	1557961,74
	3	397634,85	1557973,77
	4	397637,04	1557980,04
	5	397641,43	1557992,47
	6	397635,41	1557994,78
	7	397630,76	1557979,94
	8	397629,43	1557973,88
	9	397658,29	1557963,53
	1	397669,93	1557959,19
66:35:0223002: 130	1	397641,43	1557992,47
	2	397648,84	1558013,44
	3	397641,98	1558015,73
	4	397635,41	1557994,78
	1	397641,43	1557992,47
66:35:0223002: 131	1	397648,84	1558013,44
	2	397653,16	1558024,76
	3	397655,55	1558032,28
	4	397657,56	1558031,70

	5	397659,77	1558037,26
	6	397658,60	1558037,38
	7	397649,64	1558040,19
	8	397641,98	1558015,73
	1	397648,84	1558013,44
66:35:0223002: 132	1	397658,60	1558037,38
	2	397666,11	1558063,85
	3	397666,70	1558065,50
	4	397668,30	1558070,40
	5	397669,16	1558072,38
	6	397690,97	1558065,44
	7	397691,91	1558068,67
	8	397668,03	1558075,70
	9	397663,62	1558074,15
	10	397658,92	1558069,79
	11	397649,64	1558040,19
	1	397658,60	1558037,38
66:35:0223002: 133	1	397729,18	1558059,16
	2	397730,12	1558061,83
	3	397670,68	1558082,44
	4	397677,43	1558105,55
	5	397670,78	1558107,63
	6	397664,93	1558088,97
	7	397666,16	1558083,80
	8	397669,00	1558080,51
	1	397729,18	1558059,16
66:35:0223002: 134	1	397677,43	1558105,55
	2	397680,27	1558114,79
	3	397680,35	1558115,26
	4	397682,18	1558120,90
	5	397675,58	1558122,97
	6	397670,78	1558107,63
	1	397677,43	1558105,55
66:35:0223002: 135	1	397747,34	1558142,79
	2	397755,60	1558167,48
	3	397749,85	1558169,37
	4	397741,96	1558144,59
	1	397747,34	1558142,79
	5	397694,46	1558160,20
	6	397699,45	1558176,92
	7	397701,28	1558182,93
	8	397694,35	1558184,99
	9	397687,61	1558162,48
	5	397694,46	1558160,20
66:35:0223002: 136	1	397843,11	1558180,85
	2	397845,00	1558186,37
	3	397842,82	1558185,90
	4	397817,33	1558194,21
	5	397808,85	1558197,15
	6	397813,67	1558211,97
	7	397814,94	1558216,15
	8	397819,41	1558229,95
	9	397811,69	1558232,53

	10	397801,93	1558199,97
	11	397802,51	1558196,75
	12	397805,12	1558193,25
	1	397843,11	1558180,85
66:35:0223002: 137	1	397819,41	1558229,95
	2	397829,34	1558260,12
	3	397820,80	1558262,91
	4	397811,69	1558232,53
	1	397819,41	1558229,95
66:35:0223002: 138	1	397839,76	1558291,68
	2	397849,47	1558321,12
	3	397839,27	1558324,49
	4	397830,43	1558295,02
	1	397839,76	1558291,68
66:35:0223002: 139	1	397849,47	1558321,12
	2	397859,88	1558352,08
	3	397860,41	1558353,90
	4	397849,26	1558357,81
	5	397839,27	1558324,49
	1	397849,47	1558321,12
66:35:0223002: 140	1	397860,41	1558353,90
	2	397870,77	1558389,53
	3	397859,96	1558393,50
	4	397849,26	1558357,81
	1	397860,41	1558353,90
66:35:0223002: 141	1	397852,23	1558381,65
	2	397862,54	1558416,03
	3	397856,48	1558417,74
	4	397844,93	1558384,05
	1	397852,23	1558381,65
66:35:0223002: 142	1	397843,20	1558351,52
	2	397852,23	1558381,65
	3	397844,93	1558384,05
	4	397842,58	1558375,88
	5	397838,73	1558364,54
	6	397835,33	1558354,24
	1	397843,20	1558351,52
66:35:0223002: 143	1	397834,17	1558321,41
	2	397843,20	1558351,52
	3	397835,33	1558354,24
	4	397825,37	1558324,31
	1	397834,17	1558321,41
66:35:0223002: 144	1	397825,16	1558291,39
	2	397834,17	1558321,41
	3	397825,37	1558324,31
	4	397815,92	1558294,50
	1	397825,16	1558291,39
66:35:0223002: 145	1	397816,24	1558261,63
	2	397825,16	1558291,39
	3	397815,92	1558294,50
	4	397806,72	1558264,64
	1	397816,24	1558261,63
66:35:0223002: 146	1	397807,19	1558231,46

	2	397816,24	1558261,63
	3	397806,72	1558264,64
	4	397804,29	1558256,70
	5	397801,37	1558247,83
	6	397797,36	1558234,49
	1	397807,19	1558231,46
66:35:0223002: 147	1	397798,10	1558201,12
	2	397807,19	1558231,46
	3	397797,36	1558234,49
	4	397789,10	1558207,30
	5	397787,72	1558203,42
	6	397750,99	1558214,75
	7	397749,90	1558211,28
	8	397793,52	1558197,04
	9	397796,53	1558198,82
	1	397798,10	1558201,12
66:35:0223002: 148	1	397749,90	1558211,28
	2	397750,99	1558214,75
	3	397715,13	1558225,93
	4	397723,65	1558257,13
	5	397716,58	1558259,29
	6	397707,17	1558227,85
	7	397708,70	1558224,73
	1	397749,90	1558211,28
66:35:0223002: 149	1	397723,65	1558257,13
	2	397732,58	1558287,93
	3	397725,84	1558290,25
	4	397716,58	1558259,29
	5	397723,65	1558257,13
66:35:0223002: 150	1	397732,58	1558287,93
	2	397737,96	1558305,50
	3	397742,34	1558318,50
	4	397734,99	1558320,83
	5	397725,84	1558290,25
	1	397732,58	1558287,93
66:35:0223002: 151	1	397752,82	1558348,27
	2	397761,29	1558378,46
	3	397752,97	1558380,89
	4	397744,07	1558351,17
	1	397752,82	1558348,27
66:35:0223002: 152	1	397761,29	1558378,46
	2	397770,47	1558409,14
	3	397762,12	1558411,49
	4	397752,97	1558380,89
	1	397761,29	1558378,46
66:35:0223002: 153	1	397770,47	1558409,14
	2	397778,65	1558439,34
	3	397771,07	1558441,40
	4	397762,12	1558411,49
	1	397770,47	1558409,14
66:35:0223002: 154	1	397767,25	1558446,06
	2	397774,59	1558470,58
	3	397767,05	1558472,84

	4	397759,70	1558447,32
	1	397767,25	1558446,06
66:35:0223002: 155	1	397760,28	1558422,77
	2	397767,25	1558446,06
	3	397759,70	1558447,32
	4	397752,08	1558424,36
	1	397760,28	1558422,77
66:35:0223002: 156	1	397754,16	1558402,33
	2	397760,28	1558422,77
	3	397752,08	1558424,36
	4	397745,41	1558404,26
	1	397754,16	1558402,33
66:35:0223002: 157	1	397748,10	1558382,06
	2	397754,16	1558402,33
	3	397745,41	1558404,26
	4	397738,83	1558384,06
	1	397748,10	1558382,06
66:35:0223002: 158	1	397736,00	1558341,64
	2	397742,12	1558362,10
	3	397732,65	1558364,11
	4	397726,52	1558343,74
	1	397736,00	1558341,64
66:35:0223002: 159	1	397724,15	1558302,03
	2	397729,87	1558321,13
	3	397720,67	1558323,20
	4	397715,59	1558304,22
	1	397724,15	1558302,03
66:35:0223002: 160	1	397718,32	1558282,54
	2	397724,15	1558302,03
	3	397715,59	1558304,20
	4	397709,82	1558284,37
	1	397718,32	1558282,54
66:35:0223002: 161	1	397712,43	1558262,87
	2	397718,32	1558282,54
	3	397709,82	1558284,37
	4	397702,81	1558264,85
	1	397712,43	1558262,87
66:35:0223002: 162	1	397706,20	1558242,06
	2	397712,43	1558262,87
	3	397702,81	1558264,85
	4	397697,00	1558244,05
	1	397706,20	1558242,06
66:35:0223002: 163	1	397700,16	1558221,85
	2	397706,20	1558242,06
	3	397697,00	1558244,05
	4	397691,28	1558223,72
	5	397700,16	1558221,85
66:35:0223002: 164	1	397694,09	1558201,58
	2	397700,16	1558221,85
	3	397691,28	1558223,72
	4	397686,26	1558203,25
	1	397694,09	1558201,58
66:35:0223002: 165	1	397676,32	1558142,19

	2	397682,15	1558161,67
	3	397679,30	1558167,57
	4	397610,47	1558183,75
	5	397610,36	1558183,32
	6	397645,60	1558175,25
	7	397673,55	1558167,17
	8	397672,60	1558163,43
	9	397670,68	1558155,50
	10	397667,90	1558144,71
	1	397676,32	1558142,19
66:35:0223002: 166	1	397669,00	1558118,68
	2	397676,32	1558142,19
	3	397667,90	1558144,71
	4	397666,54	1558136,19
	5	397664,97	1558130,19
	6	397664,57	1558129,50
	7	397661,26	1558120,98
	1	397669,00	1558118,68
66:35:0223002: 167	1	397662,23	1558097,07
	2	397669,00	1558118,68
	3	397661,26	1558120,98
	4	397657,31	1558108,97
	5	397654,28	1558099,71
	6	397662,23	1558097,07
66:35:0223002: 168	1	397655,45	1558075,43
	2	397662,23	1558097,07
	3	397654,28	1558099,71
	4	397651,66	1558091,62
	5	397647,13	1558078,22
	1	397655,45	1558075,43
66:35:0223002: 169	1	397651,10	1558061,56
	2	397655,45	1558075,43
	3	397647,13	1558078,22
	4	397646,90	1558077,42
	5	397645,68	1558073,42
	6	397642,60	1558064,26
	1	397651,10	1558061,56
66:35:0223002: 170	1	397645,46	1558043,56
	2	397651,10	1558061,56
	3	397642,60	1558064,26
	4	397640,16	1558057,22
	5	397636,89	1558046,41
	1	397645,46	1558043,56
66:35:0223002: 171	1	397634,98	1558010,13
	2	397645,46	1558043,56
	3	397636,89	1558046,41
	4	397631,25	1558031,14
	5	397627,81	1558021,94
	6	397625,18	1558013,48
	1	397634,98	1558010,13
66:35:0223002: 172	1	397620,75	1557977,21
	2	397623,30	1557983,34
	3	397630,57	1557996,05

	4	397634,98	1558010,13
	5	397625,18	1558013,48
	6	397614,33	1557982,25
	7	397603,24	1557986,01
	8	397581,68	1557992,40
	9	397580,75	1557989,47
	10	397586,51	1557987,51
	1	397620,75	1557977,21
66:35:0223002: 173	1	397580,75	1557989,47
	2	397581,68	1557992,40
	3	397553,37	1558000,79
	4	397552,79	1557998,96
	1	397580,75	1557989,47
66:35:0223002: 174	1	397552,79	1557998,96
	2	397553,37	1558000,79
	3	397552,77	1558000,11
	4	397522,88	1558008,78
	5	397521,07	1558010,21
	6	397515,60	1558011,95
	7	397518,47	1558023,55
	8	397520,61	1558032,10
	9	397523,94	1558044,35
	10	397513,59	1558047,21
	11	397507,61	1558025,55
	12	397508,70	1558018,78
	13	397513,06	1558011,57
	14	397520,07	1558008,36
	15	397548,27	1558000,49
	1	397552,79	1557998,96
66:35:0223002: 175	1	397523,94	1558044,35
	2	397526,50	1558052,79
	3	397528,14	1558059,26
	4	397529,50	1558062,88
	5	397518,74	1558065,85
	6	397513,59	1558047,21
	1	397523,94	1558044,35
66:35:0223002: 176	1	397529,50	1558062,88
	2	397532,48	1558071,86
	3	397534,82	1558079,52
	4	397540,05	1558095,80
	5	397528,07	1558099,65
	6	397518,74	1558065,85
	1	397529,50	1558062,88
66:35:0223002: 177	1	397540,05	1558095,80
	2	397543,63	1558110,68
	3	397532,02	1558113,96
	4	397528,07	1558099,65
	1	397540,05	1558095,80
66:35:0223002: 178	1	397543,63	1558110,68
	2	397551,37	1558138,62
	3	397539,73	1558141,89
	4	397532,02	1558113,96
	1	397543,63	1558110,68

66:35:0223002: 179	1	397558,05	1558165,25
	2	397559,66	1558169,89
	3	397563,36	1558182,10
	4	397564,93	1558188,21
	5	397566,19	1558193,15
	6	397610,00	1558182,35
	7	397610,36	1558183,32
	8	397610,47	1558183,75
	9	397564,94	1558194,05
	10	397558,76	1558192,86
	11	397552,78	1558189,16
	12	397547,02	1558168,30
	1	397558,05	1558165,25
66:35:0223002: 180	1	397611,71	1558186,54
	2	397612,19	1558188,33
	3	397567,87	1558198,29
	4	397568,44	1558200,24
	5	397570,74	1558210,52
	6	397570,99	1558211,35
	7	397571,80	1558214,12
	8	397574,58	1558225,95
	9	397563,53	1558228,12
	10	397556,46	1558202,49
	11	397559,79	1558198,29
	1	397611,71	1558186,54
66:35:0223002: 181	1	397574,58	1558225,95
	2	397579,99	1558247,71
	3	397569,69	1558250,41
	4	397563,53	1558228,12
	1	397574,58	1558225,95
66:35:0223002: 182	1	397579,99	1558247,71
	2	397585,26	1558268,13
	3	397576,21	1558270,07
	4	397571,04	1558255,31
	5	397569,69	1558250,41
	1	397579,99	1558247,71
66:35:0223002: 183	1	397590,19	1558287,90
	2	397595,97	1558308,78
	3	397590,21	1558310,04
	4	397583,05	1558289,59
	1	397590,19	1558287,90
66:35:0223002: 184	1	397595,97	1558308,78
	2	397602,00	1558329,52
	3	397596,58	1558330,75
	4	397592,46	1558316,48
	5	397590,21	1558310,04
	1	397595,97	1558308,78
66:35:0223002: 185	1	397602,00	1558329,52
	2	397607,98	1558349,94
	3	397602,51	1558351,31
	4	397596,58	1558330,75
	1	397602,00	1558329,52
66:35:0223002: 186	1	397607,98	1558349,94

	2	397612,82	1558368,01
	3	397607,04	1558369,32
	4	397604,59	1558358,49
	5	397602,51	1558351,31
	1	397607,98	1558349,94
66:35:0223002: 187	1	397612,82	1558368,01
	2	397617,95	1558387,13
	3	397611,38	1558388,46
	4	397607,04	1558369,32
	1	397612,82	1558368,01
66:35:0223002: 188	1	397617,95	1558387,13
	2	397623,08	1558406,24
	3	397615,75	1558407,73
	4	397611,38	1558388,46
	1	397617,95	1558387,13
66:35:0223002: 189	1	397623,08	1558406,24
	2	397628,21	1558425,37
	3	397620,13	1558427,04
	4	397615,75	1558407,73
	1	397623,08	1558406,24
66:35:0223002: 190	1	397628,21	1558425,37
	2	397633,76	1558445,08
	3	397628,08	1558446,31
	4	397627,99	1558445,60
	5	397620,37	1558428,12
	6	397620,13	1558427,04
	1	397628,21	1558425,37
66:35:0223002: 191	1	397633,76	1558445,08
	2	397636,94	1558456,45
	3	397645,31	1558473,38
	4	397641,79	1558474,16
	5	397630,66	1558476,55
	6	397629,96	1558461,10
	7	397628,08	1558446,31
	1	397633,76	1558445,08
66:35:0223002: 192	1	397641,79	1558474,16
	2	397647,12	1558493,38
	3	397634,70	1558496,10
	4	397630,80	1558479,71
	5	397630,66	1558476,55
	1	397641,79	1558474,16
66:35:0223002: 193	1	397647,12	1558493,38
	2	397652,46	1558512,66
	3	397639,40	1558515,86
	4	397634,70	1558496,10
	1	397647,12	1558493,38
66:35:0223002: 194	1	397630,93	1558501,84
	2	397638,05	1558531,54
	3	397577,41	1558538,22
	4	397630,49	1558525,12
	5	397625,26	1558503,51
	1	397630,93	1558501,84
66:35:0223002: 195	1	397625,77	1558479,06

	2	397625,83	1558480,41
	3	397630,93	1558501,84
	4	397625,26	1558503,51
	5	397619,96	1558480,82
	1	397625,77	1558479,06
66:35:0223002: 196	1	397624,19	1558455,40
	2	397624,97	1558461,53
	3	397625,77	1558479,06
	4	397619,96	1558480,82
	5	397614,61	1558458,18
	1	397624,19	1558455,40
66:35:0223002: 197	1	397616,96	1558432,80
	2	397623,12	1558446,94
	3	397624,19	1558455,40
	4	397614,61	1558458,18
	5	397609,40	1558435,07
	1	397616,96	1558432,80
66:35:0223002: 198	1	397610,06	1558405,22
	2	397615,60	1558429,69
	3	397616,96	1558432,80
	4	397609,40	1558435,07
	5	397603,40	1558406,38
	1	397610,06	1558405,22
66:35:0223002: 199	1	397603,98	1558378,44
	2	397610,06	1558405,22
	3	397603,40	1558406,38
	4	397597,14	1558379,83
	1	397603,98	1558378,44
66:35:0223002: 200	1	397590,97	1558329,35
	2	397599,74	1558359,74
	3	397603,98	1558378,44
	4	397597,14	1558379,83
	5	397593,98	1558380,15
	6	397584,74	1558340,06
	7	397579,51	1558342,11
	8	397569,63	1558346,97
	9	397560,32	1558351,56
	10	397549,24	1558355,83
	11	397547,91	1558346,48
	1	397590,97	1558329,35
66:35:0223002: 201	1	397583,07	1558304,79
	2	397587,70	1558318,01
	3	397590,97	1558329,35
	4	397547,91	1558346,48
	5	397517,90	1558358,40
	6	397515,55	1558344,27
	7	397532,61	1558340,58
	8	397566,02	1558330,81
	9	397561,00	1558307,44
	1	397583,07	1558304,79
66:35:0223002: 202	1	397563,18	1558245,61
	2	397566,27	1558256,80
	3	397573,13	1558276,42

	4	397554,80	1558278,31
	5	397548,54	1558247,83
	1	397563,18	1558245,61
66:35:0223002: 203	1	397555,21	1558216,74
	2	397563,18	1558245,61
	3	397548,54	1558247,83
	4	397541,54	1558218,62
	1	397555,21	1558216,74
66:35:0223002: 204	1	397547,28	1558188,02
	2	397555,21	1558216,74
	3	397541,54	1558218,62
	4	397535,71	1558190,68
	5	397497,95	1558194,58
	6	397497,89	1558193,84
	1	397547,28	1558188,02
66:35:0223002: 205	1	397540,03	1558161,77
	2	397543,27	1558173,50
	3	397542,77	1558178,96
	4	397539,69	1558182,69
	5	397534,57	1558186,64
	6	397476,67	1558193,21
	7	397476,60	1558192,73
	8	397480,63	1558189,44
	9	397484,95	1558191,11
	10	397531,94	1558186,14
	11	397531,30	1558183,16
	12	397530,81	1558181,59
	13	397529,03	1558173,69
	14	397528,38	1558170,74
	15	397526,99	1558164,70
	16	397530,10	1558164,00
	1	397540,03	1558161,77
66:35:0223002: 206	1	397534,00	1558139,92
	2	397540,03	1558161,77
	3	397530,10	1558164,00
	4	397524,50	1558142,71
	5	397530,12	1558141,06
	1	397534,00	1558139,92
66:35:0223002: 207	1	397528,31	1558119,31
	2	397534,00	1558139,92
	3	397530,12	1558141,06
	4	397524,25	1558120,61
	1	397528,31	1558119,31
66:35:0223002: 208	1	397522,76	1558099,21
	2	397528,31	1558119,31
	3	397524,25	1558120,61
	4	397517,91	1558099,94
	1	397522,76	1558099,21
66:35:0223002: 209	1	397502,79	1558026,88
	2	397513,36	1558065,17
	3	397505,74	1558066,84
	4	397503,21	1558053,38
	1	397502,54	1558049,63

	5	397496,49	1558049,42
	6	397473,44	1558048,61
	7	397472,43	1558039,84
	8	397478,88	1558039,21
	9	397487,66	1558034,98
	10	397497,95	1558026,05
	11	397500,67	1558024,84
	5	397502,79	1558026,88
66:35:0223002: 210	1	397497,00	1557996,28
	2	397497,80	1558003,37
	3	397495,86	1558003,09
	4	397473,14	1557999,57
	5	397470,08	1558019,39
	6	397494,80	1558023,14
	7	397484,32	1558031,58
	8	397466,73	1558033,31
	9	397466,53	1557991,91
	10	397469,24	1557992,27
	11	397471,77	1557993,66
	12	397478,18	1557994,80
	1	397497,00	1557996,28
66:35:0223002: 211	1	397472,43	1558039,84
	2	397473,44	1558048,61
	3	397473,69	1558050,92
	4	397466,80	1558048,11
	5	397466,76	1558040,14
	1	397472,43	1558039,84
	6	397469,24	1557992,27
	7	397466,53	1557991,91
	8	397461,91	1557989,91
	9	397422,09	1557983,35
	10	397417,78	1557982,72
	11	397397,82	1557979,83
	12	397367,58	1557975,44
	13	397321,22	1557980,76
	14	397321,03	1557976,83
	15	397322,16	1557976,69
	16	397375,74	1557975,02
	17	397419,44	1557981,21
	18	397465,89	1557990,43
	6	397469,24	1557992,27
66:35:0223002: 212	1	397321,03	1557976,83
	2	397321,22	1557980,76
	3	397319,04	1557981,01
	4	397258,26	1558010,30
	5	397262,52	1558088,31
	6	397254,98	1558088,63
	7	397249,79	1557989,83
	8	397253,08	1557988,47
	9	397256,74	1557987,90
	10	397287,99	1557980,92
	1	397321,03	1557976,83
66:35:0223002: 213	1	397413,59	1558089,39

	2	397418,22	1558111,48
	3	397415,12	1558111,76
	4	397413,58	1558102,53
	5	397411,61	1558102,85
	6	397409,26	1558089,29
	1	397413,59	1558089,39
66:35:0223002: 214	1	397418,22	1558111,48
	2	397420,90	1558124,51
	3	397421,64	1558127,80
	4	397421,76	1558128,38
	5	397418,01	1558129,12
	6	397415,12	1558111,76
	1	397418,22	1558111,48
66:35:0223002: 215	1	397421,76	1558128,38
	2	397429,53	1558163,67
	3	397423,89	1558164,39
	4	397418,01	1558129,12
	1	397421,76	1558128,38
66:35:0223002: 216	1	397429,53	1558163,67
	2	397435,68	1558196,64
	3	397476,60	1558192,73
	4	397476,67	1558193,21
	5	397434,82	1558197,18
	6	397432,75	1558196,45
	7	397430,57	1558194,45
	8	397423,89	1558164,39
	1	397429,53	1558163,67
66:35:0223002: 217	1	397497,89	1558193,84
	2	397497,95	1558194,58
	3	397442,69	1558201,25
	4	397444,59	1558221,14
	5	397433,13	1558221,94
	6	397432,00	1558208,21
	7	397436,49	1558202,27
	8	397439,10	1558200,23
	9	397442,12	1558199,50
	1	397497,89	1558193,84
66:35:0223002: 218	1	397444,59	1558221,14
	2	397447,67	1558243,46
	3	397436,42	1558244,44
	4	397433,50	1558226,47
	5	397433,13	1558221,94
	1	397444,59	1558221,14
66:35:0223002: 219	1	397447,65	1558243,47
	2	397451,38	1558269,87
	3	397441,98	1558271,12
	4	397440,74	1558263,68
	5	397437,78	1558252,81
	6	397436,42	1558244,44
	1	397447,65	1558243,47
66:35:0223002: 220	1	397451,38	1558269,87
	2	397453,97	1558293,84
	3	397445,91	1558295,44

	4	397441,98	1558271,12
	1	397451,38	1558269,87
66:35:0223002: 221	1	397453,97	1558293,84
	2	397456,79	1558319,77
	3	397449,97	1558320,65
	4	397447,16	1558306,64
	5	397445,91	1558295,44
	1	397453,97	1558293,84
66:35:0223002: 222	1	397456,79	1558319,77
	2	397461,11	1558352,74
	3	397455,92	1558353,55
	4	397449,94	1558320,66
	1	397456,79	1558319,77
66:35:0223002: 223	1	397461,11	1558352,74
	2	397464,77	1558383,61
	3	397458,39	1558384,39
	4	397457,53	1558363,10
	5	397455,92	1558353,55
	1	397461,11	1558352,74
66:35:0223002: 224	1	397464,77	1558383,61
	2	397465,62	1558390,33
	3	397458,49	1558386,95
	4	397458,39	1558384,39
	1	397464,77	1558383,61
66:35:0223002: 225	1	397452,18	1558355,37
	2	397453,52	1558363,34
	3	397454,15	1558384,89
	4	397450,28	1558383,06
	5	397446,09	1558356,10
	1	397452,18	1558355,37
66:35:0223002: 226	1	397442,40	1558300,10
	2	397443,21	1558307,25
	3	397452,18	1558355,37
	4	397446,09	1558356,10
	5	397442,40	1558328,83
	6	397438,57	1558300,50
	1	397442,40	1558300,10
66:35:0223002: 227	1	397436,97	1558265,38
	2	397441,85	1558294,85
	3	397442,40	1558300,10
	4	397438,57	1558300,50
	5	397433,85	1558265,57
	1	397436,97	1558265,38
66:35:0223002: 228	1	397430,64	1558233,79
	2	397434,09	1558254,40
	3	397436,97	1558265,38
	4	397433,85	1558265,57
	5	397428,31	1558234,08
	1	397430,64	1558233,79
66:35:0223002: 229	1	397427,58	1558203,37
	2	397429,53	1558226,96
	3	397430,64	1558233,79
	4	397428,31	1558234,08

	5	397423,69	1558202,29
	6	397383,29	1558207,32
	7	397382,97	1558204,86
	8	397425,53	1558201,28
	1	397427,58	1558203,37
66:35:0223002: 230	1	397420,01	1558165,37
	2	397426,75	1558195,66
	3	397426,03	1558197,48
	4	397425,27	1558198,29
	5	397382,90	1558201,85
	6	397382,74	1558200,83
	7	397422,70	1558198,02
	8	397421,95	1558194,34
	9	397416,06	1558165,50
	1	397420,01	1558165,37
66:35:0223002: 231	1	397413,97	1558129,21
	2	397420,01	1558165,37
	3	397416,06	1558165,50
	4	397409,96	1558129,40
	1	397413,97	1558129,21
66:35:0223002: 232	1	397409,26	1558089,29
	2	397411,61	1558102,85
	3	397409,64	1558103,18
	4	397413,97	1558129,21
	5	397409,96	1558129,40
	6	397404,92	1558089,18
	1	397409,26	1558089,29
66:35:0223002: 233	1	397331,88	1558088,31
	2	397334,82	1558124,65
	3	397331,41	1558124,86
	4	397330,56	1558115,68
	5	397326,58	1558116,05
	6	397323,63	1558088,31
	7	397326,40	1558088,31
	1	397331,88	1558088,31
66:35:0223002: 234	1	397335,73	1558142,41
	2	397339,38	1558171,68
	3	397335,75	1558171,81
	4	397333,04	1558142,53
	1	397335,73	1558142,41
66:35:0223002: 235	1	397339,38	1558171,68
	2	397340,84	1558183,35
	3	397343,20	1558202,27
	4	397343,43	1558204,08
	5	397358,01	1558202,88
	6	397382,74	1558200,83
	7	397382,90	1558201,85
	8	397343,60	1558205,50
	9	397341,46	1558204,36
	10	397339,52	1558202,48
	11	397338,43	1558200,67
	12	397335,75	1558171,81
	1	397339,38	1558171,68

66:35:0223002: 236	1	397382,97	1558204,86
	2	397383,29	1558207,32
	3	397345,24	1558211,79
	4	397348,37	1558241,93
	5	397342,55	1558242,50
	6	397339,69	1558213,53
	7	397341,21	1558210,15
	8	397343,90	1558208,49
	1	397382,97	1558204,86
66:35:0223002: 237	1	397348,37	1558241,93
	2	397351,23	1558272,71
	3	397345,58	1558273,36
	4	397342,55	1558242,50
	1	397348,37	1558241,93
66:35:0223002: 238	1	397351,23	1558272,71
	2	397354,26	1558306,09
	3	397348,64	1558304,42
	4	397345,58	1558273,36
	1	397351,23	1558272,71
	5	397396,39	1558304,95
	6	397400,28	1558333,50
	7	397364,41	1558309,11
	5	397396,39	1558304,95
66:35:0223002: 239	1	397331,63	1558170,74
	2	397335,12	1558207,86
	3	397316,77	1558208,99
	4	397315,58	1558171,07
	1	397331,63	1558170,74
66:35:0223002: 240	1	397328,27	1558134,35
	2	397331,63	1558170,74
	3	397315,58	1558171,07
	4	397314,75	1558134,69
	1	397328,27	1558134,35
66:35:0223002: 241	1	397323,63	1558088,31
	2	397326,58	1558116,05
	3	397328,27	1558134,35
	4	397314,75	1558134,69
	5	397311,77	1558088,31
	1	397323,63	1558088,31
66:35:0223002: 242	1	397249,79	1557989,83
	2	397254,98	1558088,63
	3	397223,91	1558133,54
	4	397223,11	1558108,96
	5	397223,04	1558106,72
	6	397222,84	1558100,65
	7	397222,50	1558090,01
	8	397246,11	1558065,52
	9	397245,74	1558059,42
	10	397243,04	1558014,75
	11	397209,73	1558018,30
	12	397205,58	1558021,73
	13	397201,55	1558025,06
	14	397146,81	1558070,28

	15	397130,93	1558085,85
	16	397191,16	1558127,64
	17	397214,98	1558144,17
	18	397202,25	1558159,32
	19	397114,21	1558091,80
	20	397123,07	1558083,39
	21	397144,64	1558065,78
	22	397187,34	1558031,87
	23	397194,96	1558025,67
	24	397209,17	1558014,13
	25	397230,61	1557997,78
	1	397249,79	1557989,83
66:35:0223002: 243	1	397229,78	1558180,43
	2	397216,34	1558197,96
	3	397192,85	1558177,59
	4	397101,61	1558107,88
	5	397078,99	1558128,31
	6	397078,29	1558131,10
	7	397072,10	1558138,22
	8	397070,37	1558138,23
	9	397005,09	1558215,74
	10	397007,00	1558218,45
	11	396950,34	1558298,76
	12	396993,21	1558326,43
	13	396998,42	1558329,62
	14	396965,51	1558393,05
	15	397035,46	1558430,12
	16	396976,27	1558477,55
	17	396954,34	1558310,17
	18	396938,32	1558297,77
	19	396957,25	1558266,91
	20	396983,41	1558229,53
	21	396992,83	1558216,82
	22	397011,57	1558192,95
	23	397062,19	1558138,54
	24	397106,24	1558099,37
	25	397114,21	1558091,80
	26	397202,25	1558159,32
	1	397229,78	1558180,43

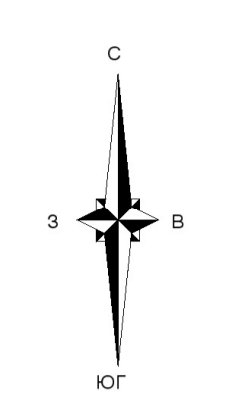


Схема прилегающей территории п. Становая

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов 3	Всего листов:54
ОКТМО	6873100181		
Кадастровый номер	66:05:0223002		
Всего прилегающих территорий: 245			



Условные обозначения:

- Граница кадастрового квартала
- Граница подсудной по земельному участку, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория
- Граница и номер прилегающей территории
- Граница п. Становая