

66:35:0207002

1

1	1	1: 14	: 3	: 43
		65731000151		
		66:35:0207002		
: 174				

1	66:35:0207002: 1	66:35:0207002:15	1318.12	, . , .
2	66:35:0207002: 2	66:35:0207002:14	563.84	, . , . 5
3	66:35:0207002: 3	66:35:0207002:193	908.41	, . , . 5-
4	66:35:0207002: 4	66:35:0207002:355	724.35	, . , . 2
5	66:35:0207002: 5	66:35:0207002:186	479.04	, . , . 5
6	66:35:0207002: 6	66:35:0207002:189	1473.73	, . , . 6
7	66:35:0207002: 7	66:35:0207002:338	1096.23	, . , . 7
8	66:35:0207002: 8	66:35:0207002:59	530.87	, . , . 7
9	66:35:0207002: 9	66:35:0207002:504	407.63	, . , . 3

					18
20	66:35:0207002: 20	66:35:0207002:185	758.05		18
21	66:35:0207002: 21	66:35:0207002:339	592.91	6	
22	66:35:0207002: 22	66:35:0207002:37	409.11	7	
23	66:35:0207002: 23	66:35:0207002:44	520.36	9	
24	66:35:0207002: 24	66:35:0207002:57	215.86		11
25	66:35:0207002: 25	66:35:0207002:25	486.48	12	
26	66:35:0207002: 26	66:35:0207002:30	203.05		13
27	66:35:0207002: 27	66:35:0207002:5	369.54	9	
28	66:35:0207002: 28	66:35:0207002:58	91.67	5	
29	66:35:0207002: 29	66:35:0207002:496	142.64		
30	66:35:0207002: 30	66:35:0207002:495	185.59		
31	66:35:0207002: 31	66:35:0207002:383	486.77		1
32	66:35:0207002: 32	66:35:0207002:39	516.26		

				14
33	66:35:0207002: 33	66:35:0207002:7	490.18	14
34	66:35:0207002: 34	66:35:0207002:51	130.67	10/2
35	66:35:0207002: 35	66:35:0207002:50	84.27	10/1
36	66:35:0207002: 36	66:35:0207002:43	76.71	52,
37	66:35:0207002: 37	66:35:0207002:42	750.68	52,
38	66:35:0207002: 38	66:35:0207002:61	875.93	12
39	66:35:0207002: 39	66:35:0207002:374	107.23	, 2 , 12 (-6668)
40	66:35:0207002: 40	66:35:0207002:60	980.36	10
41	66:35:0207002: 41	66:35:0207002:22	800.63	6
42	66:35:0207002: 42	66:35:0207002:192	1468.35	, 8
43	66:35:0207002: 43	66:35:0207002:2	950.07	2
44	66:35:0207002: 44	66:35:0207002:188	695.84	1

45	66:35:0207002: 45	66:35:0207002:501	1338.52	, , , . , . , 6
46	66:35:0207002: 46	66:35:0207002:55	863.13	, , , . , . 2
47	66:35:0207002: 47	66:35:0207002:18	38.32	. , . , . , . , . 1
48	66:35:0207002: 48	66:35:0207002:49	915.09	. , . , . , . , . 4
49	66:35:0207002: 49	66:35:0207002:4	732.55	. , . , . , . , . 1
50	66:35:0207002: 50	66:35:0207002:19	1320.53	. , . , . , . , . 2
51	66:35:0207002: 51	66:35:0207002:359	149.96	, . , . , . , 10
52	66:35:0207002: 52	66:35:0207002:360	854.81	, . , . , . , 12
53	66:35:0207002: 53	66:35:0207002:362	861.95	, . , . , . , 11
54	66:35:0207002: 54	66:35:0207002:358	150.11	, . , . , . , 9
55	66:35:0207002: 55	66:35:0207002:361	149.92	, . , . , . , 10
56	66:35:0207002: 56	66:35:0207002:363	901.52	, . , . , . , 12
57	66:35:0207002: 57	66:35:0207002:309	883.05	, . , . , . , 11
58	66:35:0207002: 58	66:35:0207002:310	149.61	, . , .

					, 9
59	66:35:0207002: 59	66:35:0207002:313	149.88		, .
					, .
					, 7
60	66:35:0207002: 60	66:35:0207002:311	150.04		, .
					, .
					, 5
61	66:35:0207002: 61	66:35:0207002:312	149.96		, .
					, .
					, 3
62	66:35:0207002: 62	66:35:0207002:316	424.80		, .
					, .
					, 1
63	66:35:0207002: 63	66:35:0207002:318	424.46		, .
					, .
					, 2
64	66:35:0207002: 64	66:35:0207002:308	149.93		, .
					, .
					, 4
65	66:35:0207002: 65	66:35:0207002:307	149.31		, .
					, .
					, 6
66	66:35:0207002: 66	66:35:0207002:306	149.77		, .
					, .
					, 8
67	66:35:0207002: 67	66:35:0207002:305	149.69		, .
					, .
					, 10
68	66:35:0207002: 68	66:35:0207002:304	899.41		, .
					, .
					, 12
69	66:35:0207002: 69	66:35:0207002:299	916.34		, .
					, .
					, 11
70	66:35:0207002: 70	66:35:0207002:300	149.72		, .
					, .
					, 9
71	66:35:0207002: 71	66:35:0207002:301	150.38		, .
					, .
					, 7
72	66:35:0207002: 72	66:35:0207002:302	150.34		, .
					, .

					,5
73	66:35:0207002: 73	66:35:0207002:303	150.34		,.
					,.
					,3
74	66:35:0207002: 74	66:35:0207002:320	424.66		,.
					,.
					,1
75	66:35:0207002: 75	66:35:0207002:366	514.92		,
					,
					,2
76	66:35:0207002: 76	66:35:0207002:298	149.61		,.
					,.
					,6
77	66:35:0207002: 77	66:35:0207002:297	150.06		,.
					,.
					,8
78	66:35:0207002: 78	66:35:0207002:296	149.77		,.
					,.
					,10
79	66:35:0207002: 79	66:35:0207002:295	923.82		,.
					,.
					,12
80	66:35:0207002: 80	66:35:0207002:258	133.27		,.
					,.
					,5
81	66:35:0207002: 81	66:35:0207002:259	132.98		,.
					,.
					,3
82	66:35:0207002: 82	66:35:0207002:261	494.56		,.
					,.
					,1
83	66:35:0207002: 83	66:35:0207002:294	165.99		,.
					,.
					,2
84	66:35:0207002: 84	66:35:0207002:293	186.80		,.
					,.
					,4
85	66:35:0207002: 85	66:35:0207002:292	138.61		,.
					,.
					,6
86	66:35:0207002: 86	66:35:0207002:291	793.84		,.
					,.

					, . , 8
87	66:35:0207002: 87	66:35:0207002:280	957.96		, . , . , . , 11
88	66:35:0207002: 88	66:35:0207002:282	150.21		, . , . , . , 9
89	66:35:0207002: 89	66:35:0207002:284	149.91		, . , . , . , 7
90	66:35:0207002: 90	66:35:0207002:286	150.02		, . , . , . , 5
91	66:35:0207002: 91	66:35:0207002:288	149.71		, . , . , . , 3
92	66:35:0207002: 92	66:35:0207002:290	425.00		, . , . , . , 1
93	66:35:0207002: 93	66:35:0207002:319	167.56		, . , . , . , 2
94	66:35:0207002: 94	66:35:0207002:321	167.65		, . , . , . , 4
95	66:35:0207002: 95	66:35:0207002:322	167.22		, . , . , . , 6
96	66:35:0207002: 96	66:35:0207002:323	416.64		, . , . , . , 8
97	66:35:0207002: 97	66:35:0207002:260	340.04	4	, . , . , . , .
98	66:35:0207002: 98	66:35:0207002:289	424.67		, . , . , . , 2
99	66:35:0207002: 99	66:35:0207002:287	150.26		, . , . , . , 4
100	66:35:0207002: 100	66:35:0207002:285	149.19		, . , .

					, . , 6
101	66:35:0207002:	101	66:35:0207002:283	149.13	, . , . , . , 8
102	66:35:0207002:	102	66:35:0207002:281	150.11	, . , . , . , 10
103	66:35:0207002:	103	66:35:0207002:279	424.96	, . , . , . , 12
104	66:35:0207002:	104	66:35:0207002:243	149.94	, . , . , . , 2
105	66:35:0207002:	105	66:35:0207002:242	150.27	, . , . , . , 4
106	66:35:0207002:	106	66:35:0207002:241	422.30	, . , . , . , 6
107	66:35:0207002:	107	66:35:0207002:273	144.83	, . , . , . ,5
108	66:35:0207002:	108	66:35:0207002:274	144.49	, . , . , . ,3
109	66:35:0207002:	109	66:35:0207002:278	162.43	, . , . , . , 1
110	66:35:0207002:	110	66:35:0207002:257	372.16	, . , . , . , 7
111	66:35:0207002:	111	66:35:0207002:328	416.28	, . , . , . , 18
112	66:35:0207002:	112	66:35:0207002:327	167.89	, . , . , . , 16
113	66:35:0207002:	113	66:35:0207002:326	168.07	, . , . , . , 14
114	66:35:0207002:	114	66:35:0207002:325	209.92	, . , .

					, . ,12
115	66:35:0207002:	115	66:35:0207002:324	416.28	, . , . , . ,10
116	66:35:0207002:	116	66:35:0207002:333	341.84	, . , . , . 5
117	66:35:0207002:	117	66:35:0207002:334	204.44	, . , . , . 6
118	66:35:0207002:	118	66:35:0207002:335	167.42	, . , . , . 7
119	66:35:0207002:	119	66:35:0207002:336	341.36	, . , . , . , . 8
120	66:35:0207002:	120	66:35:0207002:254	125.41	, . , . , . ,13
121	66:35:0207002:	121	66:35:0207002:255	124.79	, . , . , . ,11
122	66:35:0207002:	122	66:35:0207002:256	348.55	, . , . , . ,9
123	66:35:0207002:	123	66:35:0207002:275	104.54	, . , . , . ,2
124	66:35:0207002:	124	66:35:0207002:277	149.97	, . , . , . ,4
125	66:35:0207002:	125	66:35:0207002:276	150.07	, . , . , . ,6
126	66:35:0207002:	126	66:35:0207002:271	105.51	, . , . , . ,8
127	66:35:0207002:	127	66:35:0207002:240	349.72	, . , . , . ,8

128	66:35:0207002:	128	66:35:0207002:239	124.43	, . , . , 10
129	66:35:0207002:	129	66:35:0207002:238	124.88	, . , . , 12
130	66:35:0207002:	130	66:35:0207002:314	349.15	, . , . , 14
131	66:35:0207002:	131	66:35:0207002:263	105.72	, . , . 9
132	66:35:0207002:	132	66:35:0207002:265	99.60	, . , . 7
133	66:35:0207002:	133	66:35:0207002:267	100.41	, . , . 5
134	66:35:0207002:	134	66:35:0207002:270	100.02	, . , . 3
135	66:35:0207002:	135	66:35:0207002:272	104.86	, . , . , . 1
136	66:35:0207002:	136	66:35:0207002:253	349.53	, . , . , 15
137	66:35:0207002:	137	66:35:0207002:330	514.92	, . , . , 20
138	66:35:0207002:	138	66:35:0207002:329	416.11	, . , . , 20
139	66:35:0207002:	139	66:35:0207002:331	200.19	, . , . , 22
140	66:35:0207002:	140	66:35:0207002:332	579.55	, . , . , 24
141	66:35:0207002:	141	66:35:0207002:250	124.69	, . , .

					, . ,21
142	66:35:0207002:	142	66:35:0207002:251	124.21	, . , . , . ,19
143	66:35:0207002:	143	66:35:0207002:252	350.60	, . , . , . ,17
144	66:35:0207002:	144	66:35:0207002:269	105.46	, . , . , . 2
145	66:35:0207002:	145	66:35:0207002:268	99.72	, . , . , . 4
146	66:35:0207002:	146	66:35:0207002:266	100.19	, . , . , . 6
147	66:35:0207002:	147	66:35:0207002:264	99.96	, . , . , . 8
148	66:35:0207002:	148	66:35:0207002:262	105.30	, . , . , . 10
149	66:35:0207002:	149	66:35:0207002:237	350.78	, . , . , . ,16
150	66:35:0207002:	150	66:35:0207002:236	124.42	, . , . , . ,18
151	66:35:0207002:	151	66:35:0207002:235	125.61	, . , . , . ,20
152	66:35:0207002:	152	66:35:0207002:234	349.85	, . , . , . ,22
153	66:35:0207002:	153	66:35:0207002:244	105.48	, . , . , . ,9
154	66:35:0207002:	154	66:35:0207002:245	100.51	, . , . , . ,7
155	66:35:0207002:	155	66:35:0207002:246	100.10	, . , . , .

					, 5
156	66:35:0207002:	156	66:35:0207002:247	100.15	, . , . , 3
157	66:35:0207002:	157	66:35:0207002:248	105.69	, . , . , 1
158	66:35:0207002:	158	66:35:0207002:249	350.43	, . , . , 23
159	66:35:0207002:	159	66:35:0207002:342	100.07	, , . , . , 8
160	66:35:0207002:	160	66:35:0207002:347	100.10	, , . , . , 6
161	66:35:0207002:	161	66:35:0207002:346	100.17	, , . , . , 4
162	66:35:0207002:	162	66:35:0207002:343	105.72	, , . , . , 2
163	66:35:0207002:	163	66:35:0207002:351	350.85	, , . , . , 25
164	66:35:0207002:	164	66:35:0207002:348	124.58	, , . , . , 27
165	66:35:0207002:	165	66:35:0207002:341	124.80	, , . , . , 29
166	66:35:0207002:	166	66:35:0207002:353	349.43	, , . , . , 31
167	66:35:0207002:	167	66:35:0207002:344	105.21	, , . , . , 7
168	66:35:0207002:	168	66:35:0207002:349	149.77	, , . , .

					,9
169	66:35:0207002: 169	66:35:0207002:378	322.15		,.
					,.
					,5
170	66:35:0207002: 170	66:35:0207002:379	91.09		,
					,
					,.
					,.
					28
171	66:35:0207002: 171	66:35:0207002:345	177.30		,
					,.
					,.
					,28
172	66:35:0207002: 172	66:35:0207002:354	588.26		,
					,.
					,.
					,26
173	66:35:0207002: 173	66:35:0207002:350	563.65		,
					,.
					,.
					,1
174	66:35:0207002: 174	66:35:0207002:340	178.91		,
					,.
					,.
					,3

1	2	2: 28	: 3	: 43
		65731000151		
		66:35:0207002		
: 174				

			Y

66:35:0207002: 1	1	415356,98	1550718,89
	2	415357,84	1550718,44
	3	415402,66	1550694,84
	4	415403,19	1550696,04
	5	415406,85	1550697,81
	6	415410,72	1550705,23
	7	415434,76	1550751,38
	8	415435,63	1550753,04
	9	415436,54	1550760,34
	10	415449,92	1550790,03
	11	415408,16	1550819,11
	12	415396,90	1550809,76
	13	415389,50	1550797,54
	14	415370,73	1550763,41
	15	415348,87	1550723,17
	1	415356,98	1550718,89
	16	415400,78	1550696,97
	17	415431,39	1550755,72
	18	415430,25	1550757,47
	19	415429,73	1550760,51
	20	415430,62	1550764,11
	21	415435,54	1550764,67
	22	415443,35	1550788,36
	23	415404,95	1550815,26
	24	415353,65	1550721,75
	25	415357,44	1550719,76
	26	415358,30	1550719,31
	16	415400,78	1550696,97
66:35:0207002: 2	1	415361,80	1550615,76
	2	415362,64	1550617,48
	3	415316,84	1550640,94
	4	415357,35	1550718,68
	5	415348,87	1550723,17
	6	415315,23	1550639,76

	1	415361,80	1550615,76
66:35:0207002: 3	1	415385,35	1550661,38
	2	415421,73	1550642,68
	3	415446,82	1550689,41
	4	415454,65	1550706,52
	5	415441,29	1550712,64
	6	415420,39	1550710,12
	7	415410,72	1550705,23
	8	415406,85	1550697,81
	9	415421,86	1550705,26
	10	415440,53	1550707,51
	11	415445,97	1550705,11
	12	415417,75	1550650,34
	13	415387,65	1550665,82
	14	415387,65	1550665,82
	1	415385,35	1550661,38
66:35:0207002: 4	1	415463,61	1550726,07
	2	415454,65	1550706,52
	3	415446,82	1550689,41
	4	415479,82	1550675,01
	5	415496,32	1550711,26
	6	415489,06	1550714,49
	7	415475,51	1550684,04
	8	415455,94	1550692,64
	9	415469,56	1550723,24
	1	415463,61	1550726,07
66:35:0207002: 5	1	415461,20	1550624,31
	2	415499,97	1550604,08
	3	415496,54	1550596,56
	4	415482,73	1550589,97
	5	415489,17	1550602,81
	6	415462,15	1550616,32
	7	415458,04	1550618,25
	1	415461,20	1550624,31
	8	415449,04	1550577,50
	9	415471,21	1550567,03
	10	415469,19	1550562,38
	11	415446,83	1550573,20
	8	415449,04	1550577,50
66:35:0207002: 6	1	415499,97	1550604,08
	2	415523,19	1550644,40
	3	415479,76	1550664,76
	4	415461,75	1550634,31
	5	415465,39	1550632,76
	6	415461,20	1550624,31
	1	415499,97	1550604,08
	7	415495,51	1550616,73
	8	415509,78	1550645,22

	9	415497,73	1550651,17
	10	415492,40	1550653,69
	11	415476,77	1550620,68
	12	415489,00	1550614,67
	13	415490,08	1550617,40
	7	415495,51	1550616,73
66:35:0207002: 7	1	415523,19	1550644,40
	2	415544,29	1550687,79
	3	415539,43	1550690,22
	4	415519,76	1550650,81
	5	415494,86	1550663,23
	6	415514,53	1550702,65
	7	415502,18	1550708,92
	8	415479,76	1550664,76
	1	415523,19	1550644,40
66:35:0207002: 8	1	415575,84	1550754,41
	2	415572,57	1550756,07
	3	415543,96	1550699,66
	4	415517,32	1550713,70
	5	415514,69	1550708,77
	6	415537,32	1550696,66
	7	415541,58	1550695,84
	8	415545,80	1550696,77
	9	415549,50	1550698,87
	10	415552,32	1550702,06
	11	415573,97	1550747,48
	1	415575,84	1550754,41
66:35:0207002: 9	1	415514,69	1550708,77
	2	415517,32	1550713,70
	3	415495,36	1550725,31
	4	415524,68	1550782,18
	5	415521,23	1550784,23
	6	415489,48	1550721,71
	1	415514,69	1550708,77
66:35:0207002: 10	1	415489,48	1550721,71
	2	415521,23	1550784,23
	3	415524,05	1550789,65
	4	415526,38	1550794,12
	5	415520,40	1550798,13
	6	415515,59	1550789,35
	7	415518,40	1550787,45
	8	415489,06	1550728,16
	9	415466,59	1550739,96
	10	415467,00	1550740,79
	11	415462,45	1550742,64
	12	415454,49	1550746,11
	13	415437,90	1550755,31
	14	415461,15	1550800,12

	15	415470,73	1550810,79
	16	415480,02	1550820,29
	17	415516,95	1550800,02
	18	415519,27	1550804,45
	19	415514,57	1550807,03
	20	415479,10	1550826,50
	21	415467,08	1550814,21
	22	415457,00	1550802,99
	23	415449,92	1550790,03
	24	415436,54	1550760,34
	25	415435,63	1550753,04
	26	415434,76	1550751,38
	1	415489,48	1550721,71
66:35:0207002: 11	1	415542,57	1550805,25
	2	415547,03	1550802,99
	3	415536,38	1550781,57
	4	415524,05	1550789,65
	5	415526,38	1550794,12
	6	415534,41	1550788,85
	1	415542,57	1550805,25
	7	415523,06	1550822,50
	8	415527,53	1550820,26
	9	415519,27	1550804,45
	10	415514,57	1550807,03
	7	415523,06	1550822,50
66:35:0207002: 12	1	415551,72	1550842,24
	2	415556,34	1550853,97
	3	415546,23	1550857,88
	4	415541,73	1550846,39
	1	415551,72	1550842,24
	5	415550,05	1550846,18
	6	415552,44	1550852,26
	7	415547,94	1550854,00
	8	415545,60	1550848,03
	5	415550,05	1550846,18
66:35:0207002: 13	1	415585,49	1550572,95
	2	415595,08	1550590,91
	3	415604,00	1550608,26
	4	415534,00	1550640,29
	5	415516,50	1550605,37
	6	415529,57	1550599,20
	7	415543,34	1550628,23
	8	415593,59	1550606,33
	9	415580,53	1550575,18
	1	415585,49	1550572,95
66:35:0207002: 14	1	415593,80	1550750,53
	2	415599,74	1550749,75
	3	415792,05	1550648,87

	4	415788,74	1550642,58
	5	415609,54	1550734,03
	6	415597,90	1550728,28
	7	415550,98	1550640,75
	8	415606,35	1550612,93
	9	415604,00	1550608,26
	10	415534,00	1550640,29
	11	415583,45	1550742,49
	12	415587,54	1550748,84
	1	415593,80	1550750,53
	13	415609,95	1550605,79
	14	415615,73	1550603,24
	15	415608,76	1550588,39
	16	415655,44	1550563,42
	17	415661,57	1550576,70
	18	415739,30	1550538,42
	19	415755,43	1550572,41
	20	415741,09	1550529,40
	21	415660,89	1550568,81
	22	415655,87	1550558,70
	23	415600,84	1550588,03
	13	415609,95	1550605,79
66:35:0207002: 15	1	415660,70	1550464,22
	2	415662,24	1550467,78
	3	415633,19	1550490,02
	4	415627,99	1550480,98
	1	415660,70	1550464,22
66:35:0207002: 16	1	415712,45	1550534,82
	2	415745,43	1550517,17
	3	415746,63	1550519,61
	4	415713,50	1550536,90
	1	415712,45	1550534,82
66:35:0207002: 17	1	415762,36	1550469,07
	2	415779,21	1550502,55
	3	415746,63	1550519,61
	4	415745,43	1550517,17
	5	415765,19	1550506,94
	6	415749,48	1550475,98
	1	415762,36	1550469,07
66:35:0207002: 18	1	415737,53	1550423,68
	2	415742,46	1550433,69
	3	415730,83	1550439,42
	4	415725,90	1550429,43
	1	415737,53	1550423,68
	5	415735,42	1550426,17
	6	415738,43	1550432,33
	7	415732,19	1550435,40
	8	415729,16	1550429,26

	5	415735,42	1550426,17
66:35:0207002: 19	1	415798,58	1550524,89
	2	415804,24	1550522,02
	3	415774,07	1550462,36
	4	415768,55	1550465,22
	1	415798,58	1550524,89
	5	415835,05	1550465,90
	6	415837,77	1550464,90
	7	415823,62	1550437,66
	8	415822,35	1550438,38
	9	415821,14	1550439,06
	10	415827,70	1550452,52
	5	415835,05	1550465,90
66:35:0207002: 20	1	415822,35	1550438,38
	2	415821,14	1550439,06
	3	415819,29	1550439,95
	4	415798,90	1550398,79
	5	415774,25	1550411,67
	6	415767,84	1550415,23
	7	415770,00	1550419,23
	8	415757,96	1550425,22
	9	415763,10	1550437,60
	10	415768,69	1550451,95
	11	415774,07	1550462,36
	12	415768,55	1550465,22
	13	415747,16	1550420,46
	14	415796,18	1550395,99
	15	415800,90	1550396,62
	16	415803,29	1550400,40
	1	415822,35	1550438,38
66:35:0207002: 21	1	415860,74	1550365,91
	2	415862,02	1550368,45
	3	415817,17	1550389,49
	4	415821,01	1550398,11
	5	415823,55	1550403,03
	6	415830,37	1550417,21
	7	415818,16	1550423,07
	8	415804,73	1550395,08
	9	415804,99	1550392,91
	10	415807,07	1550391,06
	1	415860,74	1550365,91
66:35:0207002: 22	1	415830,37	1550417,21
	2	415844,78	1550444,28
	3	415832,93	1550449,99
	4	415818,16	1550423,07
	1	415830,37	1550417,21
66:35:0207002: 23	1	415934,85	1550366,70
	2	415949,97	1550394,67

	3	415944,70	1550397,17
	4	415934,81	1550401,86
	5	415920,39	1550373,73
	1	415934,85	1550366,70
66:35:0207002: 24	1	415949,97	1550394,67
	2	415960,88	1550416,47
	3	415924,11	1550433,65
	4	415921,98	1550430,00
	5	415926,69	1550430,70
	6	415929,74	1550428,07
	7	415954,96	1550416,77
	8	415953,85	1550414,93
	9	415953,78	1550414,41
	10	415947,34	1550401,54
	11	415947,98	1550401,21
	12	415945,94	1550397,17
	13	415944,70	1550397,17
	1	415949,97	1550394,67
66:35:0207002: 25	1	415985,60	1550460,54
	2	415980,21	1550463,61
	3	415976,77	1550456,71
	4	415960,60	1550425,70
	5	415956,80	1550420,23
	6	415928,66	1550433,72
	7	415951,29	1550478,48
	8	415950,57	1550478,87
	9	415949,92	1550477,69
	10	415924,11	1550433,65
	11	415960,88	1550416,47
	12	415963,82	1550419,23
	1	415985,60	1550460,54
66:35:0207002: 26	1	415985,60	1550460,54
	2	416001,30	1550488,75
	3	415995,59	1550491,70
	4	415980,21	1550463,61
	1	415985,60	1550460,54
66:35:0207002: 27	1	416001,30	1550488,75
	2	416017,58	1550522,10
	3	415996,78	1550539,53
	4	415979,25	1550552,08
	5	415977,36	1550548,12
	6	416001,38	1550531,64
	7	416012,74	1550524,91
	8	415995,59	1550491,70
	1	416001,30	1550488,75
66:35:0207002: 28	1	415977,36	1550548,12
	2	415979,25	1550552,08
	3	415940,59	1550567,93

	1	415977,36	1550548,12
66:35:0207002: 29	1	415936,04	1550558,54
	2	415938,32	1550563,24
	3	415936,05	1550569,80
	4	415926,06	1550574,18
	5	415922,06	1550565,69
	1	415936,04	1550558,54
66:35:0207002: 30	1	415922,06	1550565,69
	2	415926,06	1550574,18
	3	415908,79	1550583,16
	4	415906,74	1550579,20
	5	415904,43	1550574,70
	1	415922,06	1550565,69
66:35:0207002: 31	1	415846,95	1550580,08
	2	415859,00	1550604,44
	3	415906,74	1550579,20
	4	415908,79	1550583,16
	5	415852,52	1550611,54
	6	415838,94	1550584,04
	1	415846,95	1550580,08
66:35:0207002: 32	1	415804,24	1550522,02
	2	415837,82	1550584,59
	3	415830,45	1550588,22
	4	415798,58	1550524,89
	1	415804,24	1550522,02
66:35:0207002: 33	1	415958,99	1550568,46
	2	415983,44	1550569,83
	3	416007,06	1550572,06
	4	416005,73	1550583,33
	5	415988,52	1550580,87
	6	415974,20	1550579,65
	7	415960,36	1550577,98
	8	415959,49	1550571,44
	1	415958,99	1550568,46
66:35:0207002: 34	1	415958,99	1550568,46
	2	415959,49	1550571,44
	3	415931,89	1550584,80
	4	415929,98	1550580,94
	5	415949,56	1550571,26
	1	415958,99	1550568,46
66:35:0207002: 35	1	415929,98	1550580,94
	2	415931,89	1550584,80
	3	415914,82	1550593,47
	4	415914,37	1550592,71
	5	415912,81	1550589,47
	1	415929,98	1550580,94
66:35:0207002: 36	1	415912,81	1550589,47
	2	415914,37	1550592,71

	3	415909,83	1550594,78
	4	415910,00	1550595,46
	5	415896,59	1550602,34
	6	415894,82	1550598,97
	1	415912,81	1550589,47
66:35:0207002: 37	1	415894,82	1550598,97
	2	415896,59	1550602,34
	3	415878,14	1550611,71
	4	415900,50	1550658,03
	5	415890,12	1550663,29
	6	415883,67	1550651,95
	7	415867,68	1550619,60
	8	415867,80	1550616,26
	9	415869,63	1550613,11
	10	415873,10	1550610,40
	1	415894,82	1550598,97
66:35:0207002: 38	1	415912,57	1550687,60
	2	415905,92	1550691,30
	3	415890,12	1550663,29
	4	415900,50	1550658,03
	5	415920,40	1550648,26
	6	415932,24	1550642,97
	7	415951,76	1550678,46
	8	415925,74	1550691,93
	9	415920,94	1550683,38
	10	415944,06	1550671,73
	11	415931,57	1550649,46
	12	415919,25	1550655,67
	13	415901,10	1550665,35
	14	415906,02	1550674,50
	1	415912,57	1550687,60
66:35:0207002: 39	1	415920,94	1550683,38
	2	415925,74	1550691,93
	3	415926,72	1550693,67
	4	415910,59	1550702,67
	5	415905,92	1550691,30
	6	415912,57	1550687,60
	1	415920,94	1550683,38
	7	415919,95	1550685,69
	8	415924,00	1550692,92
	9	415912,69	1550699,25
	10	415908,66	1550692,05
	7	415919,95	1550685,69
66:35:0207002: 40	1	415932,24	1550642,97
	2	415938,84	1550640,01
	3	415954,36	1550630,36
	4	415964,96	1550624,93
	5	415982,80	1550617,16

	6	415984,36	1550614,90
	7	416000,37	1550623,54
	8	415998,18	1550639,27
	9	415990,41	1550643,52
	10	415995,59	1550654,31
	11	415967,25	1550666,56
	12	415968,87	1550669,60
	13	415966,06	1550671,06
	14	415951,76	1550678,46
	1	415932,24	1550642,97
	15	415984,94	1550619,84
	16	415993,45	1550636,16
	17	415983,85	1550641,41
	18	415988,83	1550651,79
	19	415950,44	1550668,43
	20	415946,56	1550661,26
	21	415937,79	1550645,46
	15	415984,94	1550619,84
66:35:0207002: 41	1	415990,17	1550717,35
	2	416003,95	1550710,36
	3	416000,59	1550704,57
	4	415995,14	1550706,99
	5	415994,31	1550706,00
	6	415991,48	1550707,93
	7	415989,67	1550706,64
	8	415986,22	1550701,26
	9	415968,87	1550669,60
	10	415997,11	1550656,71
	11	416004,08	1550670,22
	12	416002,12	1550673,31
	13	415999,03	1550675,16
	14	415999,59	1550676,48
	15	416000,36	1550677,72
	16	416004,25	1550675,55
	17	416006,08	1550673,42
	18	416014,66	1550692,30
	19	416015,81	1550691,44
	20	416021,61	1550702,63
	21	416005,79	1550710,54
	22	416008,07	1550715,00
	23	416028,39	1550704,83
	24	416000,39	1550652,23
	25	415995,59	1550654,31
	26	415967,25	1550666,56
	27	415968,87	1550669,60
	28	415966,06	1550671,06
	29	415969,47	1550677,87
	30	415983,22	1550704,09

	1	415990,17	1550717,35
66:35:0207002: 42	1	415966,06	1550671,06
	2	415969,47	1550677,87
	3	415915,08	1550705,74
	4	415929,04	1550731,68
	5	415983,22	1550704,09
	6	415990,17	1550717,35
	7	415933,53	1550746,27
	8	415910,59	1550702,67
	9	415926,72	1550693,67
	10	415925,74	1550691,93
	1	415966,06	1550671,06
66:35:0207002: 43	1	416005,79	1550710,54
	2	416008,07	1550715,00
	3	416037,47	1550772,40
	4	416054,37	1550763,59
	5	416083,18	1550819,98
	6	416041,89	1550843,21
	7	416025,47	1550811,99
	8	415979,12	1550841,05
	9	415973,87	1550840,27
	10	415926,54	1550750,19
	11	415933,53	1550746,27
	12	415990,17	1550717,35
	13	416003,95	1550710,36
	14	416004,45	1550711,22
	1	416005,79	1550710,54
	15	416004,47	1550712,35
	16	416036,61	1550775,10
	17	416053,51	1550766,29
	18	416080,52	1550819,18
	19	416042,70	1550840,46
	20	416026,23	1550809,15
	21	415978,68	1550838,96
	22	415975,17	1550838,44
	23	415929,22	1550750,98
	24	415938,26	1550745,91
	15	416004,47	1550712,35
66:35:0207002: 44	1	415932,37	1550912,75
	2	415931,12	1550911,18
	3	415974,60	1550882,14
	4	415936,44	1550817,56
	5	415806,16	1550887,66
	6	415841,27	1550944,87
	7	415839,69	1550946,11
	8	415803,35	1550886,91
	9	415937,19	1550814,89
	10	415977,29	1550882,75

	1	415932,37	1550912,75
66:35:0207002: 45	1	415779,48	1550661,82
	2	415837,70	1550630,37
	3	415866,09	1550683,92
	4	415829,48	1550700,34
	5	415826,95	1550693,62
	6	415860,00	1550676,64
	7	415842,14	1550647,32
	8	415814,97	1550661,69
	9	415813,19	1550657,25
	10	415782,22	1550669,70
	1	415779,48	1550661,82
66:35:0207002: 46	1	415777,36	1550721,85
	2	415779,12	1550720,95
	3	415766,11	1550695,34
	4	415787,47	1550684,31
	5	415782,22	1550669,70
	6	415779,48	1550661,82
	7	415753,62	1550675,25
	8	415760,70	1550689,15
	1	415777,36	1550721,85
	9	415786,74	1550740,25
	10	415812,83	1550727,05
	11	415810,56	1550722,60
	12	415786,45	1550734,80
	13	415784,62	1550731,27
	14	415782,67	1550732,26
	9	415786,74	1550740,25
66:35:0207002: 47	1	415779,12	1550720,95
	2	415780,05	1550722,72
	3	415775,12	1550725,29
	4	415778,35	1550732,26
	5	415783,68	1550729,45
	6	415784,62	1550731,27
	7	415782,67	1550732,26
	8	415778,21	1550734,53
	9	415772,94	1550724,17
	10	415777,36	1550721,85
	1	415779,12	1550720,95
66:35:0207002: 48	1	415772,94	1550724,17
	2	415777,36	1550721,85
	3	415760,70	1550689,15
	4	415705,04	1550717,21
	5	415707,75	1550721,45
	6	415758,50	1550695,84
	1	415772,94	1550724,17
	7	415754,65	1550773,05
	8	415793,40	1550753,31

	9	415786,74	1550740,25
	10	415782,67	1550732,26
	11	415778,21	1550734,53
	12	415786,67	1550751,12
	13	415756,75	1550766,37
	14	415751,07	1550755,70
	15	415733,62	1550766,09
	16	415736,17	1550770,38
	17	415749,12	1550762,68
	7	415754,65	1550773,05
66:35:0207002: 49	1	415686,75	1550737,35
	2	415701,32	1550729,82
	3	415710,37	1550725,47
	4	415707,75	1550721,45
	5	415705,04	1550717,21
	6	415697,74	1550705,78
	7	415676,39	1550716,28
	1	415686,75	1550737,35
	8	415709,36	1550783,79
	9	415736,17	1550770,38
	10	415733,62	1550766,09
	11	415707,17	1550779,29
	8	415709,36	1550783,79
66:35:0207002: 50	1	415676,39	1550716,28
	2	415686,75	1550737,35
	3	415662,23	1550749,98
	4	415683,02	1550791,87
	5	415707,17	1550779,29
	6	415709,36	1550783,79
	7	415681,36	1550798,33
	8	415643,06	1550734,86
	1	415676,39	1550716,28
66:35:0207002: 51	1	416217,16	1550864,36
	2	416222,09	1550865,17
	3	416217,23	1550894,78
	4	416212,30	1550893,97
	1	416217,16	1550864,36
66:35:0207002: 52	1	416217,16	1550864,36
	2	416223,88	1550822,13
	3	416278,15	1550831,05
	4	416276,29	1550843,67
	5	416226,95	1550835,57
	6	416222,09	1550865,17
	1	416217,16	1550864,36
66:35:0207002: 53	1	416276,29	1550843,67
	2	416278,15	1550831,05
	3	416332,70	1550839,70
	4	416325,70	1550882,18

	5	416320,77	1550881,37
	6	416325,62	1550851,77
	1	416276,29	1550843,67
66:35:0207002: 54	1	416320,77	1550881,37
	2	416325,70	1550882,18
	3	416320,85	1550911,79
	4	416315,91	1550910,98
	1	416320,77	1550881,37
66:35:0207002: 55	1	416335,57	1550883,80
	2	416340,50	1550884,61
	3	416335,64	1550914,22
	4	416330,71	1550913,41
	1	416335,57	1550883,80
66:35:0207002: 56	1	416335,57	1550883,80
	2	416342,38	1550840,74
	3	416396,65	1550849,65
	4	416394,70	1550863,11
	5	416345,36	1550855,01
	6	416340,50	1550884,61
	1	416335,57	1550883,80
66:35:0207002: 57	1	416396,65	1550849,65
	2	416450,41	1550858,45
	3	416444,10	1550901,72
	4	416439,18	1550900,81
	5	416444,04	1550871,21
	6	416394,70	1550863,11
	1	416396,65	1550849,65
66:35:0207002: 58	1	416439,18	1550900,81
	2	416444,10	1550901,72
	3	416439,25	1550931,23
	4	416434,32	1550930,42
	1	416439,18	1550900,81
66:35:0207002: 59	1	416434,32	1550930,42
	2	416439,25	1550931,23
	3	416434,39	1550960,83
	4	416429,46	1550960,02
	1	416434,32	1550930,42
66:35:0207002: 60	1	416429,46	1550960,02
	2	416434,39	1550960,83
	3	416429,53	1550990,46
	4	416424,60	1550989,62
	1	416429,46	1550960,02
66:35:0207002: 61	1	416424,60	1550989,62
	2	416429,53	1550990,46
	3	416424,67	1551020,04
	4	416419,74	1551019,23
	1	416424,60	1550989,62
66:35:0207002: 62	1	416419,74	1551019,23

	2	416424,67	1551020,04
	3	416419,00	1551054,57
	4	416364,73	1551045,66
	5	416365,54	1551040,73
	6	416414,88	1551048,83
	1	416419,74	1551019,23
66:35:0207002: 63	1	416434,54	1551021,62
	2	416439,47	1551022,43
	3	416434,61	1551052,07
	4	416483,95	1551060,17
	5	416483,14	1551065,09
	6	416428,87	1551056,18
	1	416434,54	1551021,62
66:35:0207002: 64	1	416439,40	1550991,98
	2	416444,33	1550992,86
	3	416439,47	1551022,43
	4	416434,54	1551021,62
	1	416439,40	1550991,98
66:35:0207002: 65	1	416449,16	1550963,25
	2	416444,33	1550992,86
	3	416439,40	1550991,98
	4	416444,26	1550962,44
	1	416449,16	1550963,25
66:35:0207002: 66	1	416449,14	1550932,72
	2	416454,05	1550933,65
	3	416449,16	1550963,25
	4	416444,26	1550962,44
	1	416449,14	1550932,72
66:35:0207002: 67	1	416453,98	1550903,21
	2	416458,91	1550904,05
	3	416454,05	1550933,65
	4	416449,14	1550932,72
	1	416453,98	1550903,21
66:35:0207002: 68	1	416515,01	1550869,10
	2	416513,10	1550882,55
	3	416463,77	1550874,45
	4	416458,91	1550904,05
	5	416453,98	1550903,21
	6	416461,06	1550860,07
	1	416515,01	1550869,10
66:35:0207002: 69	1	416515,01	1550869,10
	2	416569,82	1550877,61
	3	416562,50	1550921,13
	4	416557,58	1550920,25
	5	416562,43	1550890,65
	6	416513,10	1550882,55
	1	416515,01	1550869,10
66:35:0207002: 70	1	416557,58	1550920,25

	2	416562,50	1550921,13
	3	416557,66	1550950,66
	4	416552,73	1550949,85
	1	416557,58	1550920,25
66:35:0207002: 71	1	416552,73	1550949,85
	2	416557,66	1550950,66
	3	416552,80	1550980,26
	4	416547,84	1550979,45
	1	416552,73	1550949,85
66:35:0207002: 72	1	416547,84	1550979,45
	2	416552,80	1550980,26
	3	416547,95	1551009,84
	4	416543,01	1551009,06
	1	416547,84	1550979,45
66:35:0207002: 73	1	416543,01	1551009,06
	2	416547,95	1551009,84
	3	416543,07	1551039,56
	4	416538,15	1551038,66
	1	416543,01	1551009,06
66:35:0207002: 74	1	416483,95	1551060,17
	2	416533,29	1551068,26
	3	416538,15	1551038,66
	4	416543,07	1551039,56
	5	416537,41	1551074,01
	6	416483,14	1551065,09
	1	416483,95	1551060,17
66:35:0207002: 75	1	416552,98	1551041,06
	2	416557,91	1551041,87
	3	416553,05	1551071,51
	4	416582,86	1551076,40
	5	416602,13	1551049,13
	6	416607,62	1551050,03
	7	416585,14	1551081,84
	8	416547,31	1551075,63
	1	416552,98	1551041,06
66:35:0207002: 76	1	416567,62	1550982,70
	2	416562,76	1551012,27
	3	416557,84	1551011,46
	4	416562,69	1550981,89
	1	416567,62	1550982,70
66:35:0207002: 77	1	416567,56	1550952,22
	2	416572,48	1550953,10
	3	416567,62	1550982,70
	4	416562,69	1550981,89
	1	416567,56	1550952,22
66:35:0207002: 78	1	416572,41	1550922,68
	2	416577,34	1550923,49
	3	416572,48	1550953,10

	4	416567,56	1550952,22
	1	416572,41	1550922,68
66:35:0207002: 79	1	416579,25	1550879,50
	2	416633,68	1550887,89
	3	416631,54	1550901,99
	4	416582,20	1550893,89
	5	416577,34	1550923,49
	6	416572,41	1550922,68
	1	416579,25	1550879,50
66:35:0207002: 80	1	416676,52	1551091,78
	2	416702,83	1551096,10
	3	416702,02	1551101,03
	4	416675,71	1551096,71
	1	416676,52	1551091,78
66:35:0207002: 81	1	416650,20	1551087,46
	2	416676,52	1551091,78
	3	416675,71	1551096,71
	4	416649,54	1551092,42
	1	416650,20	1551087,46
66:35:0207002: 82	1	416643,32	1551025,49
	2	416625,06	1551051,34
	3	416619,94	1551082,49
	4	416650,20	1551087,46
	5	416649,54	1551092,42
	6	416614,19	1551086,61
	7	416620,31	1551049,39
	8	416637,83	1551024,61
	1	416643,32	1551025,49
66:35:0207002: 83	1	416656,99	1550997,49
	2	416662,51	1550998,33
	3	416643,32	1551025,49
	4	416637,83	1551024,61
	1	416656,99	1550997,49
66:35:0207002: 84	1	416678,96	1550966,40
	2	416683,71	1550968,33
	3	416662,51	1550998,33
	4	416656,99	1550997,49
	1	416678,96	1550966,40
66:35:0207002: 85	1	416683,22	1550939,59
	2	416688,16	1550940,37
	3	416683,71	1550968,33
	4	416678,96	1550966,40
	1	416683,22	1550939,59
66:35:0207002: 86	1	416690,31	1550896,81
	2	416734,35	1550904,04
	3	416731,98	1550918,48
	4	416692,67	1550912,02
	5	416688,16	1550940,37

	6	416683,22	1550939,59
	1	416690,31	1550896,81
66:35:0207002: 87	1	416734,35	1550904,04
	2	416788,61	1550912,78
	3	416781,41	1550956,97
	4	416776,48	1550956,16
	5	416781,33	1550926,58
	6	416731,98	1550918,48
	1	416734,35	1550904,04
66:35:0207002: 88	1	416776,48	1550956,16
	2	416781,41	1550956,97
	3	416776,54	1550986,63
	4	416771,61	1550985,78
	1	416776,48	1550956,16
66:35:0207002: 89	1	416771,61	1550985,78
	2	416776,54	1550986,63
	3	416771,69	1551016,20
	4	416766,75	1551015,39
	1	416771,61	1550985,78
66:35:0207002: 90	1	416766,75	1551015,39
	2	416771,69	1551016,20
	3	416766,81	1551045,85
	4	416761,89	1551044,99
	1	416766,75	1551015,39
66:35:0207002: 91	1	416761,89	1551044,99
	2	416766,81	1551045,85
	3	416761,97	1551075,36
	4	416757,03	1551074,59
	1	416761,89	1551044,99
66:35:0207002: 92	1	416702,83	1551096,10
	2	416752,17	1551104,20
	3	416757,03	1551074,59
	4	416761,97	1551075,36
	5	416756,29	1551109,94
	6	416702,02	1551101,03
	1	416702,83	1551096,10
66:35:0207002: 93	1	416615,89	1551107,15
	2	416648,94	1551112,58
	3	416648,13	1551117,52
	4	416615,08	1551112,09
	1	416615,89	1551107,15
66:35:0207002: 94	1	416648,94	1551112,58
	2	416682,01	1551118,01
	3	416681,20	1551122,94
	4	416648,13	1551117,52
	1	416648,94	1551112,58
66:35:0207002: 95	1	416682,01	1551118,01
	2	416714,96	1551123,42

	3	416714,25	1551128,37
	4	416681,20	1551122,94
	1	416682,01	1551118,01
66:35:0207002: 96	1	416714,96	1551123,42
	2	416753,05	1551129,67
	3	416744,98	1551178,86
	4	416740,06	1551178,00
	5	416747,31	1551133,80
	6	416714,25	1551128,37
	1	416714,96	1551123,42
66:35:0207002: 97	1	416740,06	1551178,00
	2	416744,98	1551178,86
	3	416739,25	1551213,20
	4	416701,35	1551206,98
	5	416702,16	1551202,04
	6	416735,22	1551207,47
	1	416740,06	1551178,00
66:35:0207002: 98	1	416781,71	1551078,65
	2	416776,84	1551108,25
	3	416826,19	1551116,35
	4	416825,38	1551121,28
	5	416771,09	1551112,37
	6	416776,77	1551077,84
	1	416781,71	1551078,65
66:35:0207002: 99	1	416786,57	1551049,04
	2	416781,71	1551078,65
	3	416776,77	1551077,84
	4	416781,63	1551048,23
	1	416786,57	1551049,04
66:35:0207002: 100	1	416786,49	1551018,61
	2	416791,36	1551019,43
	3	416786,57	1551049,04
	4	416781,63	1551048,23
	1	416786,49	1551018,61
66:35:0207002: 101	1	416791,35	1550989,03
	2	416796,29	1550989,84
	3	416791,36	1551019,43
	4	416786,49	1551018,61
	1	416791,35	1550989,03
66:35:0207002: 102	1	416796,21	1550959,42
	2	416801,14	1550960,23
	3	416796,29	1550989,84
	4	416791,35	1550989,03
	1	416796,21	1550959,42
66:35:0207002: 103	1	416801,87	1550924,89
	2	416856,15	1550933,79
	3	416855,34	1550938,73
	4	416806,00	1550930,63

	5	416801,14	1550960,23
	6	416796,21	1550959,42
	1	416801,87	1550924,89
66:35:0207002: 104	1	416856,15	1550933,79
	2	416885,75	1550938,65
	3	416884,94	1550943,59
	4	416855,34	1550938,73
	1	416856,15	1550933,79
66:35:0207002: 105	1	416885,75	1550938,65
	2	416915,39	1550943,52
	3	416914,54	1550948,46
	4	416884,94	1550943,59
	1	416885,75	1550938,65
66:35:0207002: 106	1	416915,39	1550943,52
	2	416925,68	1550945,21
	3	416953,81	1550964,15
	4	416928,67	1551001,50
	5	416923,27	1551000,56
	6	416946,87	1550965,51
	7	416923,78	1550949,96
	8	416914,54	1550948,46
	1	416915,39	1550943,52
66:35:0207002: 107	1	416923,27	1551000,56
	2	416928,67	1551001,50
	3	416912,51	1551025,52
	4	416907,12	1551024,55
	1	416923,27	1551000,56
66:35:0207002: 108	1	416907,12	1551024,55
	2	416912,51	1551025,52
	3	416896,40	1551049,43
	4	416890,96	1551048,56
	1	416907,12	1551024,55
66:35:0207002: 109	1	416890,96	1551048,56
	2	416896,40	1551049,43
	3	416878,27	1551076,36
	4	416872,81	1551075,52
	1	416890,96	1551048,56
66:35:0207002: 110	1	416872,81	1551075,52
	2	416878,27	1551076,36
	3	416845,77	1551124,63
	4	416825,38	1551121,28
	5	416826,19	1551116,35
	6	416843,42	1551119,18
	1	416872,81	1551075,52
66:35:0207002: 111	1	416903,06	1551185,75
	2	416934,88	1551207,18
	3	416907,00	1551248,58
	4	416902,93	1551245,68

	5	416927,94	1551208,53
	6	416900,15	1551189,82
	1	416903,06	1551185,75
66:35:0207002: 112	1	416875,15	1551166,96
	2	416903,06	1551185,75
	3	416900,15	1551189,82
	4	416872,36	1551171,11
	1	416875,15	1551166,96
66:35:0207002: 113	1	416847,16	1551148,12
	2	416875,15	1551166,96
	3	416872,36	1551171,11
	4	416844,57	1551152,40
	1	416847,16	1551148,12
66:35:0207002: 114	1	416806,01	1551138,37
	2	416841,29	1551144,16
	3	416847,16	1551148,12
	4	416844,57	1551152,40
	5	416839,40	1551148,92
	6	416805,04	1551143,29
	1	416806,01	1551138,37
66:35:0207002: 115	1	416806,01	1551138,37
	2	416805,04	1551143,29
	3	416771,98	1551137,85
	4	416764,72	1551182,05
	5	416759,81	1551181,15
	6	416767,86	1551132,11
	1	416806,01	1551138,37
66:35:0207002: 116	1	416764,72	1551182,05
	2	416759,89	1551211,52
	3	416792,90	1551216,94
	4	416792,09	1551221,88
	5	416754,14	1551215,65
	6	416759,81	1551181,15
	1	416764,72	1551182,05
66:35:0207002: 117	1	416792,90	1551216,94
	2	416811,22	1551219,95
	3	416830,67	1551233,05
	4	416827,88	1551237,19
	5	416809,33	1551224,71
	6	416792,09	1551221,88
	1	416792,90	1551216,94
66:35:0207002: 118	1	416830,67	1551233,05
	2	416858,46	1551251,75
	3	416855,67	1551255,90
	4	416827,88	1551237,19
	1	416830,67	1551233,05
66:35:0207002: 119	1	416902,93	1551245,68
	2	416907,00	1551248,58

	3	416887,61	1551277,39
	4	416855,67	1551255,90
	5	416858,46	1551251,75
	6	416886,25	1551270,46
	1	416902,93	1551245,68
66:35:0207002: 120	1	416903,20	1551155,72
	2	416923,95	1551169,67
	3	416921,32	1551173,93
	4	416900,42	1551159,86
	1	416903,20	1551155,72
66:35:0207002: 121	1	416882,47	1551141,75
	2	416903,20	1551155,72
	3	416900,42	1551159,86
	4	416879,68	1551145,89
	1	416882,47	1551141,75
66:35:0207002: 122	1	416879,93	1551091,80
	2	416884,01	1551094,56
	3	416861,73	1551127,79
	4	416882,47	1551141,75
	5	416879,68	1551145,89
	6	416854,79	1551129,15
	1	416879,93	1551091,80
66:35:0207002: 123	1	416891,69	1551074,34
	2	416895,84	1551077,12
	3	416884,01	1551094,56
	4	416879,93	1551091,80
	1	416891,69	1551074,34
66:35:0207002: 124	1	416908,44	1551049,44
	2	416912,60	1551052,23
	3	416895,84	1551077,12
	4	416891,69	1551074,34
	1	416908,44	1551049,44
66:35:0207002: 125	1	416925,20	1551024,55
	2	416929,35	1551027,35
	3	416912,60	1551052,23
	4	416908,44	1551049,44
	1	416925,20	1551024,55
66:35:0207002: 126	1	416936,97	1551007,06
	2	416941,12	1551009,86
	3	416929,35	1551027,35
	4	416925,20	1551024,55
	1	416936,97	1551007,06
66:35:0207002: 127	1	416986,99	1550986,51
	2	416984,20	1550990,64
	3	416963,46	1550976,68
	4	416941,12	1551009,86
	5	416936,97	1551007,06
	6	416962,12	1550969,75

	1	416986,99	1550986,51
66:35:0207002: 128	1	416986,99	1550986,51
	2	417007,72	1551000,47
	3	417004,94	1551004,60
	4	416984,20	1550990,64
	1	416986,99	1550986,51
66:35:0207002: 129	1	417007,72	1551000,47
	2	417028,63	1551014,56
	3	417025,67	1551018,57
	4	417004,94	1551004,60
	1	417007,72	1551000,47
66:35:0207002: 130	1	417028,63	1551014,56
	2	417053,35	1551031,21
	3	417028,24	1551068,50
	4	417024,08	1551065,70
	5	417046,41	1551032,53
	6	417025,67	1551018,57
	1	417028,63	1551014,56
66:35:0207002: 131	1	417024,08	1551065,70
	2	417028,24	1551068,50
	3	417016,43	1551086,04
	4	417012,32	1551083,20
	1	417024,08	1551065,70
66:35:0207002: 132	1	417012,32	1551083,20
	2	417016,43	1551086,04
	3	417005,33	1551102,51
	4	417001,14	1551099,79
	1	417012,32	1551083,20
66:35:0207002: 133	1	417001,14	1551099,79
	2	417005,33	1551102,51
	3	416994,05	1551119,27
	4	416989,98	1551116,38
	1	417001,14	1551099,79
66:35:0207002: 134	1	416989,98	1551116,38
	2	416994,05	1551119,27
	3	416982,85	1551135,91
	4	416978,81	1551132,97
	1	416989,98	1551116,38
66:35:0207002: 135	1	416978,81	1551132,97
	2	416982,85	1551135,91
	3	416971,18	1551153,24
	4	416967,03	1551150,45
	1	416978,81	1551132,97
66:35:0207002: 136	1	416967,03	1551150,45
	2	416971,18	1551153,24
	3	416946,04	1551190,57
	4	416921,32	1551173,93
	5	416923,95	1551169,67

	6	416944,69	1551183,63
	1	416967,03	1551150,45
66:35:0207002: 137	1	416919,52	1551256,84
	2	416902,84	1551281,60
	3	416929,67	1551299,67
	4	416964,12	1551305,32
	5	416963,33	1551310,21
	6	416927,79	1551304,42
	7	416895,90	1551282,97
	8	416915,38	1551254,05
	1	416919,52	1551256,84
66:35:0207002: 138	1	416943,17	1551212,76
	2	416975,21	1551234,33
	3	416972,34	1551238,40
	4	416944,53	1551219,70
	5	416919,52	1551256,84
	6	416915,38	1551254,05
	1	416943,17	1551212,76
66:35:0207002: 139	1	416975,21	1551234,33
	2	417008,46	1551256,70
	3	417005,67	1551260,85
	4	416972,34	1551238,40
	1	416975,21	1551234,33
66:35:0207002: 140	1	417008,46	1551256,70
	2	417034,45	1551274,19
	3	417005,27	1551317,04
	4	416963,33	1551310,21
	5	416964,12	1551305,32
	6	417003,12	1551311,72
	7	417027,49	1551275,55
	8	417005,67	1551260,85
	1	417008,46	1551256,70
66:35:0207002: 141	1	417002,76	1551222,73
	2	417023,50	1551236,69
	3	417020,71	1551240,83
	4	417000,00	1551226,89
	1	417002,76	1551222,73
66:35:0207002: 142	1	416982,03	1551208,77
	2	417002,76	1551222,73
	3	417000,00	1551226,89
	4	416979,47	1551213,07
	1	416982,03	1551208,77
66:35:0207002: 143	1	416979,55	1551158,73
	2	416983,62	1551161,62
	3	416961,29	1551194,81
	4	416982,03	1551208,77
	5	416979,47	1551213,07
	6	416954,35	1551196,16

	1	416979,55	1551158,73
66:35:0207002: 144	1	416991,34	1551141,21
	2	416995,40	1551144,14
	3	416983,62	1551161,62
	4	416979,55	1551158,73
	1	416991,34	1551141,21
66:35:0207002: 145	1	417002,43	1551124,73
	2	417006,57	1551127,55
	3	416995,40	1551144,14
	4	416991,34	1551141,21
	1	417002,43	1551124,73
66:35:0207002: 146	1	417013,64	1551108,09
	2	417017,74	1551110,96
	3	417006,57	1551127,55
	4	417002,43	1551124,73
	1	417013,64	1551108,09
66:35:0207002: 147	1	417024,79	1551091,53
	2	417028,91	1551094,37
	3	417017,74	1551110,96
	4	417013,64	1551108,09
	1	417024,79	1551091,53
66:35:0207002: 148	1	417036,53	1551074,09
	2	417040,68	1551076,88
	3	417028,91	1551094,37
	4	417024,79	1551091,53
	1	417036,53	1551074,09
66:35:0207002: 149	1	417036,53	1551074,09
	2	417061,66	1551036,75
	3	417086,76	1551053,66
	4	417083,76	1551057,66
	5	417063,02	1551043,70
	6	417040,68	1551076,88
	1	417036,53	1551074,09
66:35:0207002: 150	1	417086,76	1551053,66
	2	417107,29	1551067,47
	3	417104,49	1551071,62
	4	417083,76	1551057,66
	1	417086,76	1551053,66
66:35:0207002: 151	1	417107,29	1551067,47
	2	417128,15	1551081,51
	3	417125,23	1551085,58
	4	417104,49	1551071,62
	1	417107,29	1551067,47
66:35:0207002: 152	1	417128,15	1551081,51
	2	417152,91	1551098,19
	3	417127,78	1551135,52
	4	417123,63	1551132,73
	5	417145,97	1551099,54

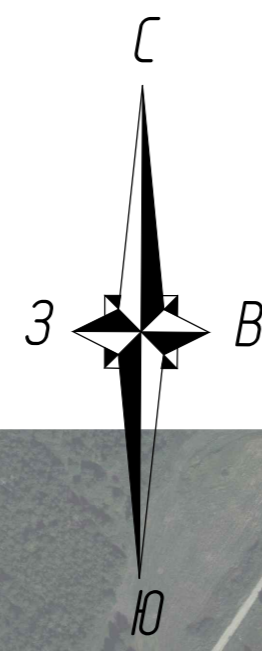
	6	417125,23	1551085,58
	1	417128,15	1551081,51
66:35:0207002: 153	1	417123,63	1551132,73
	2	417127,78	1551135,52
	3	417116,01	1551153,00
	4	417111,86	1551150,21
	1	417123,63	1551132,73
66:35:0207002: 154	1	417111,86	1551150,21
	2	417116,01	1551153,00
	3	417104,77	1551169,71
	4	417100,69	1551166,80
	1	417111,86	1551150,21
66:35:0207002: 155	1	417100,69	1551166,80
	2	417104,77	1551169,71
	3	417093,63	1551186,25
	4	417089,51	1551183,39
	1	417100,69	1551166,80
66:35:0207002: 156	1	417089,51	1551183,39
	2	417093,63	1551186,25
	3	417082,50	1551202,79
	4	417078,34	1551199,98
	1	417089,51	1551183,39
66:35:0207002: 157	1	417078,34	1551199,98
	2	417082,50	1551202,79
	3	417070,74	1551220,27
	4	417066,58	1551217,47
	1	417078,34	1551199,98
66:35:0207002: 158	1	417066,58	1551217,47
	2	417070,74	1551220,27
	3	417045,60	1551257,60
	4	417020,71	1551240,83
	5	417023,50	1551236,69
	6	417044,24	1551250,65
	1	417066,58	1551217,47
66:35:0207002: 159	1	417124,30	1551158,59
	2	417128,45	1551161,38
	3	417117,28	1551177,97
	4	417113,13	1551175,18
	1	417124,30	1551158,59
66:35:0207002: 160	1	417113,13	1551175,18
	2	417117,28	1551177,97
	3	417106,11	1551194,56
	4	417101,96	1551191,77
	1	417113,13	1551175,18
66:35:0207002: 161	1	417101,96	1551191,77
	2	417106,11	1551194,56
	3	417094,94	1551211,15
	4	417090,78	1551208,36

	1	417101,96	1551191,77
66:35:0207002: 162	1	417090,78	1551208,36
	2	417094,94	1551211,15
	3	417083,17	1551228,64
	4	417079,01	1551225,84
	1	417090,78	1551208,36
66:35:0207002: 163	1	417079,01	1551225,84
	2	417083,17	1551228,64
	3	417060,83	1551261,82
	4	417081,57	1551275,79
	5	417078,78	1551279,93
	6	417053,87	1551263,16
	1	417079,01	1551225,84
66:35:0207002: 164	1	417081,57	1551275,79
	2	417102,30	1551289,74
	3	417099,51	1551293,88
	4	417078,78	1551279,93
	1	417081,57	1551275,79
66:35:0207002: 165	1	417102,30	1551289,74
	2	417123,05	1551303,71
	3	417120,27	1551307,85
	4	417099,51	1551293,88
	1	417102,30	1551289,74
66:35:0207002: 166	1	417123,05	1551303,71
	2	417143,79	1551317,66
	3	417166,12	1551284,50
	4	417170,27	1551287,28
	5	417145,15	1551324,59
	6	417120,27	1551307,85
	1	417123,05	1551303,71
66:35:0207002: 167	1	417177,90	1551267,00
	2	417182,03	1551269,79
	3	417170,27	1551287,28
	4	417166,12	1551284,50
	1	417177,90	1551267,00
66:35:0207002: 168	1	417194,65	1551242,11
	2	417198,80	1551244,90
	3	417182,03	1551269,79
	4	417177,90	1551267,00
	1	417194,65	1551242,11
66:35:0207002: 169	1	417112,60	1551326,81
	2	417133,97	1551341,19
	3	417109,56	1551377,45
	4	417105,53	1551374,49
	5	417127,02	1551342,55
	6	417109,79	1551330,95
	1	417112,60	1551326,81
66:35:0207002: 170	1	417097,47	1551316,63

	2	417112,60	1551326,81
	3	417109,79	1551330,95
	4	417094,68	1551320,77
	1	417097,47	1551316,63
66:35:0207002: 171	1	417068,02	1551296,80
	2	417097,47	1551316,63
	3	417094,68	1551320,77
	4	417065,23	1551300,95
	1	417068,02	1551296,80
66:35:0207002: 172	1	417042,71	1551279,76
	2	417068,02	1551296,80
	3	417065,23	1551300,95
	4	417044,04	1551286,76
	5	417019,75	1551323,06
	6	417029,23	1551363,12
	7	417024,38	1551364,28
	8	417014,39	1551322,09
	1	417042,71	1551279,76
66:35:0207002: 173	1	417029,23	1551363,12
	2	417038,89	1551403,84
	3	417071,19	1551425,49
	4	417085,43	1551404,38
	5	417089,57	1551407,13
	6	417072,54	1551432,43
	7	417034,45	1551406,79
	8	417024,38	1551364,28
	1	417029,23	1551363,12
66:35:0207002: 174	1	417105,53	1551374,49
	2	417109,56	1551377,45
	3	417089,57	1551407,13
	4	417085,43	1551404,38
	1	417105,53	1551374,49

Схема прилегающей территории
п. Монетный


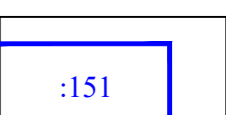
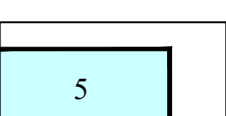
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 43
ОКТМО	65731000151		
Кадастровый квартал	66:35:0207002		
Всего прилегающих территорий:	174		



План (чертеж, схема) прилегающих территорий



Условные обозначения:

-  Граница кадастрового квартала
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория
-  Граница и номер прилегающей территории