

66:35:0207015

1

1	1	1: 12	: 3	: 43
		65731000151		
		66:35:0207015		
: 157				

1	66:35:0207015: 1	66:35:0207015:131	811.75	, , , 2 ,
2	66:35:0207015: 2	66:35:0207015:128	805.37	, , , 125 ,
3	66:35:0207015: 3	66:35:0207015:109	521.84	, , , 121 ,
4	66:35:0207015: 4	66:35:0207015:613	328.46	, , , 119 ,
5	66:35:0207015: 5	66:35:0207015:612	337.01	, , , 119 ,
6	66:35:0207015: 6	66:35:0207015:409	223.54	, , , 119 ,
7	66:35:0207015: 7	66:35:0207015:110	444.79	, , , 123 ,
8	66:35:0207015: 8	66:35:0207015:628	210.35	, , , 117 ,
9	66:35:0207015: 9	66:35:0207015:617	187.76	, , , 117 ,
10	66:35:0207015: 10	66:35:0207015:37	360.55	, , , 115 ,

11	66:35:0207015: 11	66:35:0207015:35	237.86	. , . , . , 113 , .
12	66:35:0207015: 12	66:35:0207015:36	214.40	. , . , . , 113 , .
13	66:35:0207015: 13	66:35:0207015:106	265.11	. , . , . , 111 , .
14	66:35:0207015: 14	66:35:0207015:105	321.44	. , . , . , 109 , .
15	66:35:0207015: 15	66:35:0207015:104	581.00	. , . , . , 107 , .
16	66:35:0207015: 16	66:35:0207015:56	491.57	. , . , . , 105 , .
17	66:35:0207015: 17	66:35:0207015:103	302.99	. , . , . , 103 , .
18	66:35:0207015: 18	66:35:0207015:416	270.18	. , . , . , 103 , .
19	66:35:0207015: 19	66:35:0207015:34	361.42	. , . , . , 101 , .
20	66:35:0207015: 20	66:35:0207015:478	151.15	. , . , . , 99 , .
21	66:35:0207015: 21	66:35:0207015:479	175.41	. , . , . , 99 , .
22	66:35:0207015: 22	66:35:0207015:52	185.08	. , . , . , 99 , .
23	66:35:0207015: 23	66:35:0207015:102	412.86	. , . , . , 97 , .
24	66:35:0207015: 24	66:35:0207015:101	370.82	. , . , . , 95 , .
25	66:35:0207015: 25	66:35:0207015:100	503.83	. , . , . , 93 , .
26	66:35:0207015: 26	66:35:0207015:470	273.27	. , . , . , . .

				. ,71
40	66:35:0207015: 40	66:35:0207015:621	103.75	, , 71
41	66:35:0207015: 41	66:35:0207015:29	340.83	, . , 71
42	66:35:0207015: 42	66:35:0207015:94	353.11	, . , 69
43	66:35:0207015: 43	66:35:0207015:500	141.49	, , 69
44	66:35:0207015: 44	66:35:0207015:450	212.07	, . , 67
45	66:35:0207015: 45	66:35:0207015:132	78.97	, . , 69
46	66:35:0207015: 46	66:35:0207015:449	258.79	, . , 67
47	66:35:0207015: 47	66:35:0207015:121	234.66	, . , 65
48	66:35:0207015: 48	66:35:0207015:92	174.16	, . , 65
49	66:35:0207015: 49	66:35:0207015:619	87.58	, , 65
50	66:35:0207015: 50	66:35:0207015:90	545.08	, . , 63
51	66:35:0207015: 51	66:35:0207015:632	232.47	, , 63
52	66:35:0207015: 52	66:35:0207015:89	493.24	, . , 61
53	66:35:0207015: 53	66:35:0207015:624	282.73	, ,

					, . , . , . , 61
54	66:35:0207015: 54	66:35:0207015:88	495.58		. , . , . , 59 ,
55	66:35:0207015: 55	66:35:0207015:492	148.48		. , . , . , 59 ,
56	66:35:0207015: 56	66:35:0207015:48	457.84		. , . , . , 57 ,
57	66:35:0207015: 57	66:35:0207015:493	54.63		. , . , . , 57 ,
58	66:35:0207015: 58	66:35:0207015:20	675.99		. , . , . , 55 ,
59	66:35:0207015: 59	66:35:0207015:21	235.75		. , . , . , 55 ,
60	66:35:0207015: 60	66:35:0207015:86	715.56		. , . , . , 53 ,
61	66:35:0207015: 61	66:35:0207015:85	815.34		. , . , . , 51 ,
62	66:35:0207015: 62	66:35:0207015:83	971.55		. , . , . , 49 ,
63	66:35:0207015: 63	66:35:0207015:81	665.42		. , . , . , 47 ,
64	66:35:0207015: 64	66:35:0207015:17	337.91		. , . , . , 45 ,
65	66:35:0207015: 65	66:35:0207015:79	389.29		. , . , . , 43 ,
66	66:35:0207015: 66	66:35:0207015:438	148.59	89	. , . , . , 45 ,

67	66:35:0207015: 67	66:35:0207015:15	310.68	. , . , . 41 ,
68	66:35:0207015: 68	66:35:0207015:78	311.28	. , . , . 39 ,
69	66:35:0207015: 69	66:35:0207015:134	284.80	. , . , . 37 ,
70	66:35:0207015: 70	66:35:0207015:133	354.74	. , . , . 37 ,
71	66:35:0207015: 71	66:35:0207015:50	606.32	. , . , . 35 ,
72	66:35:0207015: 72	66:35:0207015:468	315.26	. , . , . , 33
73	66:35:0207015: 73	66:35:0207015:467	339.23	. , . , . , 33
74	66:35:0207015: 74	66:35:0207015:11	940.26	. , . , . , . , 31
75	66:35:0207015: 75	66:35:0207015:614	781.65	. , . , . 29
76	66:35:0207015: 76	66:35:0207015:448	454.38	. , . , . , . , 27
77	66:35:0207015: 77	66:35:0207015:447	371.38	. , . , . , 27
78	66:35:0207015: 78	66:35:0207015:41	676.59	. , . , . 25 ,
79	66:35:0207015: 79	66:35:0207015:73	579.48	. , . , . 23 ,
80	66:35:0207015: 80	66:35:0207015:465	186.50	. , . , . , .

					, . , 23
81	66:35:0207015: 81	66:35:0207015:49	553.02		. , . , . , 21
82	66:35:0207015: 82	66:35:0207015:469	142.51		, , , . , . , . , 21
83	66:35:0207015: 83	66:35:0207015:72	342.10		. , . , . , 19
84	66:35:0207015: 84	66:35:0207015:71	292.56		. , . , . , 17
85	66:35:0207015: 85	66:35:0207015:9	592.52		. , . , . , 15
86	66:35:0207015: 86	66:35:0207015:70	633.82		. , . , . , 13
87	66:35:0207015: 87	66:35:0207015:8	562.49		. , . , . , 11
88	66:35:0207015: 88	66:35:0207015:42	131.21		, , , . , 11
89	66:35:0207015: 89	66:35:0207015:405	215.86		, , , , 11
90	66:35:0207015: 90	66:35:0207015:463	272.36		, , , . , 9
91	66:35:0207015: 91	66:35:0207015:464	102.39		, . , . , 9
92	66:35:0207015: 92	66:35:0207015:57	35.17		. , . , . , 9
93	66:35:0207015: 93	66:35:0207015:118	1101.45		. , . , . , 9
94	66:35:0207015: 94	66:35:0207015:481	223.86		, , . , . , 7
95	66:35:0207015: 95	66:35:0207015:482	131.65		, , .

					, . , 7
96	66:35:0207015: 96	66:35:0207015:127	385.65	.	, . , . , 7
97	66:35:0207015: 97	66:35:0207015:126	265.59	.	, . , . , 7
98	66:35:0207015: 98	66:35:0207015:68	671.62	.	, . , . , 5
99	66:35:0207015: 99	66:35:0207015:55	527.80	.	, . , . , 3
100	66:35:0207015: 100	66:35:0207015:67	395.83	.	, . , . , 1
101	66:35:0207015: 101	66:35:0207015:445	570.77	3	, . , . , 1
102	66:35:0207015: 102	66:35:0207015:46	671.58	.	, . , . , 1-
103	66:35:0207015: 103	66:35:0207015:406	745.27	.	, . , . , 2
104	66:35:0207015: 104	66:35:0207015:437	2350.83	3	, , , , 31, , 31,
105	66:35:0207015: 105	66:35:0207015:417	1550.32	.	, . , . , 31, 5
106	66:35:0207015: 106	66:35:0207015:58	1118.94	49,	, . , . , , 65
107	66:35:0207013: 107	66:35:0207013:58	392.27	.	, . , . , 76
108	66:35:0207015: 108	66:35:0207015:30	489.46	.	, . , . , 74
109	66:35:0207015: 109	66:35:0207015:125	395.92	.	, . , . , 72

110	66:35:0207015: 110	66:35:0207015:26	239.96	. , . , 70 , .
111	66:35:0207015: 111	66:35:0207015:51	531.49	. , . , 68 , .
112	66:35:0207015: 112	66:35:0207015:434	121.66	. , . , 66 , .
113	66:35:0207015: 113	66:35:0207015:435	689.39	. , . , 66 , .
114	66:35:0207015: 114	66:35:0207015:91	568.67	. , . , 64 , .
115	66:35:0207015: 115	66:35:0207015:24	740.67	. , . , 62 , .
116	66:35:0207015: 116	66:35:0207015:23	706.54	. , . , 60 , .
117	66:35:0207015: 117	66:35:0207015:22	829.02	. , . , 58 , .
118	66:35:0207015: 118	66:35:0207015:87	477.05	. , . , 56 , .
119	66:35:0207015: 119	66:35:0207015:19	301.03	. , . , 54 , .
120	66:35:0207015: 120	66:35:0207015:18	566.13	. , . , 52 , .
121	66:35:0207015: 121	66:35:0207015:54	248.81	. , . , 50/2 , .
122	66:35:0207015: 122	66:35:0207015:84	275.68	. , . , 50/1 , .
123	66:35:0207015: 123	66:35:0207015:82	482.36	. , . , 48 , .
124	66:35:0207015: 124	66:35:0207015:444	205.50	. , . , 46 , .
125	66:35:0207015: 125	66:35:0207015:443	280.30	. , . , 46 , .

126	66:35:0207015: 126	66:35:0207015:130	81.67	. , . , . , 36 , .
127	66:35:0207015: 127	66:35:0207015:135	450.84	. , . , . , 38 , .
128	66:35:0207015: 128	66:35:0207015:80	421.16	. , . , . , 44 , .
129	66:35:0207015: 129	66:35:0207015:16	512.04	. , . , . , 42 , .
130	66:35:0207015: 130	66:35:0207015:14	198.33	. , . , . , 40 , .
131	66:35:0207015: 131	66:35:0207015:136	267.06	. , . , . , 38 , .
132	66:35:0207015: 132	66:35:0207015:47	495.90	. , . , . , 36 , .
133	66:35:0207015: 133	66:35:0207015:12	624.07	. , . , . , 34 , .
134	66:35:0207015: 134	66:35:0207015:117	111.99	. , . , . , 23 , .
135	66:35:0207015: 135	66:35:0207015:69	91.14	. , . , . , 23 , .
136	66:35:0207015: 136	66:35:0207015:39	585.50	. , . , . , 23 , .
137	66:35:0207015: 137	66:35:0207015:116	323.15	. , . , . , 21 , .
138	66:35:0207015: 138	66:35:0207015:4	352.04	. , . , . , 19 , .
139	66:35:0207015: 139	66:35:0207015:115	346.99	. , . , . , 17 , .
140	66:35:0207015: 140	66:35:0207015:114	331.41	. , . , . , 15 , .
141	66:35:0207015: 141	66:35:0207015:3	358.92	. , . , . , 13 , .

142	66:35:0207015:	142	66:35:0207015:43	376.39	. , . , . 11 ,
143	66:35:0207015:	143	66:35:0207015:2	389.48	. , . , . 9 ,
144	66:35:0207015:	144	66:35:0207015:458	334.28	, , . , . 7 , . ,
145	66:35:0207015:	145	66:35:0207015:1	205.61	. , . , . 7 ,
146	66:35:0207015:	146	66:35:0207015:113	375.56	. , . , . 5 ,
147	66:35:0207015:	147	66:35:0207015:112	655.98	. , . , . 3 ,
148	66:35:0207015:	148	66:35:0207015:111	228.09	. , . , . 1 ,
149	66:35:0207015:	149	66:35:0207015:631	385.85	, , , . , . 1 ,
150	66:35:0207015:	150	66:35:0207015:630	1504.74	, , , . , . 1 ,
151	66:35:0207016:	151	66:35:0207016:74	75.72	. , . , . 4 ,
152	66:35:0207015:	152	66:35:0207015:459	167.89	, , . , . 6 , . ,
153	66:35:0207015:	153	66:35:0207015:5	84.39	. , . , . 10 ,
154	66:35:0207015:	154	66:35:0207015:122	111.47	, , , . , . 12 ,
155	66:35:0207015:	155	66:35:0207015:123	99.84	, , , . , .

				, 12
156	66:35:0207015: 156	66:35:0207015:65	127.32	. , . , . , 14 ,
157	66:35:0207015: 157	66:35:0207015:66	351.05	. , . , . , 14 ,

1	2	2: 30	: 3	: 43
		65731000151		
		66:35:0207015		
: 157				

			Y

66:35:0207015: 1	1	415006,20	1551553,96
	2	415031,66	1551576,25
	3	415008,21	1551603,92
	4	414982,87	1551582,44
	1	415006,20	1551553,96
	5	415004,54	1551564,80
	6	415019,12	1551578,09
	7	415005,34	1551594,00
	8	414990,90	1551581,12
	5	415004,54	1551564,80
66:35:0207015: 2	1	415083,79	1551489,60
	2	415094,06	1551499,65
	3	415095,73	1551504,65
	4	415095,30	1551508,89
	5	415074,35	1551536,17
	6	415040,47	1551576,96
	7	415020,19	1551560,52
	8	415030,75	1551546,46
	9	415048,38	1551561,31
	10	415092,12	1551511,86
	11	415092,69	1551510,22
	12	415089,37	1551506,89
	13	415085,51	1551503,72
	14	415078,01	1551496,37
	1	415083,79	1551489,60
66:35:0207015: 3	1	415013,48	1551446,84
	2	415024,61	1551434,34
	3	415048,82	1551457,11
	4	415039,46	1551467,79
	5	415029,81	1551460,55
	1	415013,48	1551446,84
66:35:0207015: 4	1	415008,88	1551420,35
	2	415024,61	1551434,34
	3	415013,48	1551446,84

	4	414999,41	1551432,00
	1	415008,88	1551420,35
66:35:0207015: 5	1	414989,69	1551406,29
	2	415008,88	1551420,35
	3	414999,41	1551432,00
	4	414996,69	1551429,12
	5	414988,23	1551422,32
	6	414980,72	1551415,78
	1	414989,69	1551406,29
66:35:0207015: 6	1	414959,99	1551497,93
	2	415002,36	1551515,69
	3	414999,31	1551519,83
	4	414959,17	1551503,00
	1	414959,99	1551497,93
66:35:0207015: 7	1	414980,72	1551415,78
	2	414989,69	1551406,29
	3	414973,02	1551391,96
	4	414967,98	1551404,00
	1	414980,72	1551415,78
	5	414941,34	1551486,62
	6	414964,17	1551472,16
	7	414965,24	1551465,56
	8	414944,91	1551478,44
	9	414942,43	1551465,12
	10	414938,91	1551473,54
	5	414941,34	1551486,62
66:35:0207015: 8	1	414961,51	1551382,06
	2	414973,02	1551391,96
	3	414967,98	1551404,00
	4	414954,09	1551392,77
	1	414961,51	1551382,06
66:35:0207015: 9	1	414899,79	1551471,20
	2	414934,01	1551485,27
	3	414932,08	1551489,89
	4	414896,87	1551475,41
	1	414899,79	1551471,20
66:35:0207015: 10	1	414954,09	1551392,77
	2	414961,51	1551382,06
	3	414945,15	1551368,71
	4	414936,22	1551378,30
	5	414946,33	1551380,01
	1	414954,09	1551392,77
	6	414891,31	1551465,24
	7	414910,17	1551456,21
	8	414915,90	1551447,92
	9	414889,86	1551460,39
	10	414887,75	1551462,51
	6	414891,31	1551465,24

66:35:0207015: 11	1	414936,22	1551378,30
	2	414945,15	1551368,71
	3	414935,91	1551360,29
	4	414927,27	1551370,42
	1	414936,22	1551378,30
	5	414884,71	1551466,48
	6	414887,75	1551462,51
	7	414875,60	1551453,19
	8	414872,56	1551457,15
	5	414884,71	1551466,48
66:35:0207015: 12	1	414927,27	1551370,42
	2	414935,91	1551360,29
	3	414927,37	1551353,38
	4	414918,82	1551363,14
	1	414927,27	1551370,42
	5	414899,43	1551419,67
	6	414902,24	1551415,53
	7	414890,43	1551407,99
	8	414887,91	1551412,24
	5	414899,43	1551419,67
66:35:0207015: 13	1	414918,82	1551363,14
	2	414927,37	1551353,38
	3	414914,86	1551343,78
	4	414907,49	1551353,92
	1	414918,82	1551363,14
	5	414858,34	1551453,68
	6	414861,13	1551449,55
	7	414849,83	1551440,52
	8	414847,16	1551444,79
	5	414858,34	1551453,68
66:35:0207015: 14	1	414907,49	1551353,92
	2	414914,86	1551343,78
	3	414900,01	1551331,18
	4	414892,66	1551343,17
	5	414899,42	1551347,66
	1	414907,49	1551353,92
	6	414847,16	1551444,79
	7	414849,83	1551440,52
	8	414837,79	1551432,68
	9	414834,92	1551437,13
	6	414847,16	1551444,79
66:35:0207015: 15	1	414842,93	1551424,31
	2	414853,59	1551406,93
	3	414841,04	1551399,23
	4	414830,62	1551416,75
	1	414842,93	1551424,31
	5	414892,66	1551343,17
	6	414900,01	1551331,18

	7	414882,77	1551318,91
	8	414876,74	1551331,49
	5	414892,66	1551343,17
66:35:0207015: 16	1	414876,74	1551331,49
	2	414882,77	1551318,91
	3	414858,97	1551304,98
	4	414852,75	1551313,70
	5	414867,03	1551322,90
	6	414868,84	1551325,40
	1	414876,74	1551331,49
	7	414850,82	1551380,67
	8	414853,16	1551376,24
	9	414826,43	1551361,14
	10	414824,24	1551365,58
	7	414850,82	1551380,67
66:35:0207015: 17	1	414850,10	1551310,16
	2	414856,19	1551302,54
	3	414841,76	1551290,89
	4	414836,18	1551297,87
	5	414835,84	1551298,80
	1	414850,10	1551310,16
	6	414821,20	1551359,52
	7	414823,67	1551355,18
	8	414801,84	1551342,74
	9	414799,76	1551346,96
	6	414821,20	1551359,52
66:35:0207015: 18	1	414788,56	1551369,74
	2	414790,81	1551365,17
	3	414769,63	1551349,03
	4	414766,35	1551352,83
	1	414788,56	1551369,74
	5	414836,18	1551297,87
	6	414841,76	1551290,89
	7	414830,27	1551281,64
	8	414824,47	1551288,02
	9	414832,48	1551295,06
	5	414836,18	1551297,87
66:35:0207015: 19	1	414824,47	1551288,02
	2	414830,27	1551281,64
	3	414810,87	1551263,16
	4	414805,26	1551268,75
	1	414824,47	1551288,02
	5	414766,35	1551352,83
	6	414769,63	1551349,03
	7	414745,30	1551337,08
	8	414741,33	1551341,00
	5	414766,35	1551352,83
66:35:0207015: 20	1	414796,74	1551250,30

	2	414810,87	1551263,16
	3	414805,26	1551268,75
	4	414791,24	1551256,15
	1	414796,74	1551250,30
66:35:0207015: 21	1	414780,95	1551235,36
	2	414796,74	1551250,30
	3	414791,24	1551256,15
	4	414775,98	1551242,43
	1	414780,95	1551235,36
66:35:0207015: 22	1	414719,01	1551315,79
	2	414745,30	1551337,08
	3	414741,33	1551341,00
	4	414715,56	1551320,07
	1	414719,01	1551315,79
66:35:0207015: 23	1	414775,98	1551242,43
	2	414780,95	1551235,36
	3	414760,65	1551217,92
	4	414754,32	1551226,56
	1	414775,98	1551242,43
	5	414718,67	1551283,56
	6	414748,99	1551280,94
	7	414752,73	1551275,60
	8	414721,68	1551278,28
	5	414718,67	1551283,56
66:35:0207015: 24	1	414741,21	1551196,60
	2	414750,55	1551207,60
	3	414760,65	1551217,92
	4	414754,32	1551226,56
	5	414731,66	1551209,29
	6	414736,30	1551203,03
	1	414741,21	1551196,60
66:35:0207015: 25	1	414736,30	1551203,03
	2	414741,21	1551196,60
	3	414728,44	1551183,57
	4	414714,23	1551170,64
	5	414707,68	1551181,91
	6	414716,16	1551187,95
	7	414723,69	1551194,24
	1	414736,30	1551203,03
	8	414691,76	1551269,28
	9	414694,50	1551265,09
	10	414684,52	1551259,77
	11	414674,68	1551254,14
	12	414672,54	1551258,67
	8	414691,76	1551269,28
66:35:0207015: 26	1	414707,68	1551181,91
	2	414714,23	1551170,64
	3	414700,06	1551160,23

	4	414694,51	1551172,16
	1	414707,68	1551181,91
	5	414665,66	1551273,15
	6	414667,86	1551268,53
	7	414659,28	1551261,90
	8	414657,20	1551266,61
	5	414665,66	1551273,15
66:35:0207015: 27	1	414694,51	1551172,16
	2	414700,06	1551160,23
	3	414688,90	1551152,79
	4	414683,18	1551164,40
	1	414694,51	1551172,16
	5	414657,20	1551266,61
	6	414659,28	1551261,90
	7	414650,69	1551255,26
	8	414649,13	1551260,38
	5	414657,20	1551266,61
66:35:0207015: 28	1	414680,04	1551161,95
	2	414686,10	1551151,37
	3	414661,45	1551136,38
	4	414656,42	1551146,43
	5	414666,73	1551153,70
	1	414680,04	1551161,95
	6	414646,15	1551229,72
	7	414648,33	1551225,22
	8	414637,65	1551220,04
	9	414635,86	1551224,60
	6	414646,15	1551229,72
66:35:0207015: 29	1	414651,76	1551142,92
	2	414656,86	1551133,38
	3	414625,82	1551114,70
	4	414619,70	1551132,25
	1	414651,76	1551142,92
	5	414622,37	1551219,54
	6	414623,94	1551214,83
	7	414603,76	1551208,06
	8	414601,94	1551204,43
	9	414600,22	1551212,06
	5	414622,37	1551219,54
66:35:0207015: 30	1	414583,19	1551099,17
	2	414613,72	1551109,03
	3	414609,72	1551139,69
	4	414594,90	1551184,51
	5	414591,31	1551183,56
	6	414604,85	1551144,58
	7	414608,16	1551129,05
	8	414592,22	1551123,67
	9	414587,09	1551121,67

	10	414578,26	1551118,89
	1	414583,19	1551099,17
66:35:0207015: 31	1	414583,19	1551099,17
	2	414578,26	1551118,89
	3	414557,58	1551112,04
	4	414562,97	1551093,48
	1	414583,19	1551099,17
66:35:0207015: 32	1	414557,58	1551112,04
	2	414562,97	1551093,48
	3	414544,09	1551087,97
	4	414539,24	1551106,46
	1	414557,58	1551112,04
	5	414526,48	1551243,42
	6	414527,25	1551238,48
	7	414525,02	1551238,13
	8	414504,78	1551233,53
	9	414503,52	1551238,50
	5	414526,48	1551243,42
66:35:0207015: 33	1	414539,24	1551106,46
	2	414544,09	1551087,97
	3	414532,73	1551085,14
	4	414526,66	1551102,48
	1	414539,24	1551106,46
	5	414512,37	1551208,35
	6	414513,81	1551203,56
	7	414493,41	1551198,57
	8	414491,78	1551203,48
	5	414512,37	1551208,35
66:35:0207015: 34	1	414508,22	1551077,52
	2	414532,73	1551085,14
	3	414526,66	1551102,48
	4	414520,87	1551100,47
	5	414518,10	1551100,27
	6	414502,30	1551094,07
	1	414508,22	1551077,52
66:35:0207015: 35	1	414461,53	1551215,39
	2	414484,62	1551225,07
	3	414483,05	1551229,81
	4	414460,21	1551220,51
	1	414461,53	1551215,39
66:35:0207015: 36	1	414502,30	1551094,07
	2	414508,22	1551077,52
	3	414485,99	1551072,18
	4	414481,92	1551087,03
	5	414481,72	1551087,83
	6	414496,55	1551091,94
	1	414502,30	1551094,07
	7	414474,53	1551170,24

	8	414475,92	1551165,43
	9	414455,46	1551158,37
	10	414453,61	1551163,26
	7	414474,53	1551170,24
66:35:0207015: 37	1	414481,92	1551087,03
	2	414485,99	1551072,18
	3	414474,25	1551069,53
	4	414469,74	1551083,05
	1	414481,92	1551087,03
	5	414449,36	1551174,48
	6	414451,13	1551169,80
	7	414438,64	1551165,21
	8	414436,92	1551169,91
	5	414449,36	1551174,48
66:35:0207015: 38	1	414469,74	1551083,05
	2	414474,25	1551069,53
	3	414461,02	1551066,16
	4	414456,83	1551078,73
	1	414469,74	1551083,05
	5	414436,92	1551169,91
	6	414438,64	1551165,21
	7	414425,16	1551160,23
	8	414423,05	1551165,07
	5	414436,92	1551169,91
66:35:0207015: 39	1	414440,01	1551060,41
	2	414461,02	1551066,16
	3	414456,83	1551078,73
	4	414435,21	1551072,94
	1	414440,01	1551060,41
66:35:0207015: 40	1	414391,25	1551185,94
	2	414410,49	1551194,00
	3	414408,50	1551198,59
	4	414389,46	1551190,61
	1	414391,25	1551185,94
66:35:0207015: 41	1	414435,21	1551072,94
	2	414440,01	1551060,41
	3	414423,60	1551055,59
	4	414418,65	1551066,94
	1	414435,21	1551072,94
	5	414387,97	1551137,45
	6	414414,24	1551131,10
	7	414416,17	1551126,49
	8	414390,15	1551132,12
	5	414387,97	1551137,45
66:35:0207015: 42	1	414395,65	1551047,09
	2	414423,60	1551055,59
	3	414418,65	1551066,94
	4	414399,10	1551060,80

	5	414391,15	1551058,16
	1	414395,65	1551047,09
66:35:0207015: 43	1	414345,07	1551166,58
	2	414371,17	1551177,52
	3	414369,24	1551182,13
	4	414343,18	1551171,22
	1	414345,07	1551166,58
66:35:0207015: 44	1	414379,10	1551040,69
	2	414395,65	1551047,09
	3	414391,15	1551058,16
	4	414374,90	1551052,21
	1	414379,10	1551040,69
66:35:0207015: 45	1	414335,91	1551148,25
	2	414350,47	1551153,71
	3	414348,54	1551158,32
	4	414333,49	1551152,68
	1	414335,91	1551148,25
66:35:0207015: 46	1	414374,90	1551052,21
	2	414379,10	1551040,69
	3	414365,07	1551035,60
	4	414360,87	1551047,07
	1	414374,90	1551052,21
	5	414331,09	1551157,07
	6	414333,49	1551152,68
	7	414318,40	1551147,76
	8	414316,48	1551152,16
	5	414331,09	1551157,07
66:35:0207015: 47	1	414360,87	1551047,07
	2	414365,07	1551035,60
	3	414354,02	1551030,90
	4	414348,98	1551043,29
	1	414360,87	1551047,07
	5	414330,11	1551124,42
	6	414332,35	1551119,95
	7	414318,19	1551112,40
	8	414316,19	1551116,76
	5	414330,11	1551124,42
66:35:0207015: 48	1	414342,30	1551025,89
	2	414354,02	1551030,90
	3	414348,98	1551043,29
	4	414337,10	1551038,99
	1	414342,30	1551025,89
66:35:0207015: 49	1	414278,36	1551160,16
	2	414293,19	1551166,96
	3	414291,10	1551171,51
	4	414275,87	1551165,29
	1	414278,36	1551160,16
66:35:0207015: 50	1	414324,32	1551017,65

	2	414342,30	1551025,89
	3	414337,10	1551038,99
	4	414329,89	1551035,80
	5	414325,55	1551034,23
	6	414311,01	1551028,53
	7	414284,78	1551084,32
	8	414280,41	1551082,54
	9	414287,69	1551068,71
	10	414294,66	1551059,85
	11	414312,12	1551023,15
	12	414315,24	1551019,57
	13	414318,82	1551017,90
	1	414324,32	1551017,65
66:35:0207015: 51	1	414280,41	1551082,54
	2	414284,78	1551084,32
	3	414265,47	1551125,69
	4	414261,44	1551124,01
	5	414270,37	1551101,82
	1	414280,41	1551082,54
66:35:0207015: 52	1	414288,92	1551001,64
	2	414308,48	1551010,54
	3	414310,41	1551014,74
	4	414309,14	1551020,87
	5	414302,08	1551036,61
	6	414289,66	1551060,14
	7	414279,30	1551075,03
	8	414293,10	1551051,15
	9	414304,56	1551027,23
	10	414296,74	1551023,04
	11	414293,14	1551021,51
	12	414281,33	1551015,30
	1	414288,92	1551001,64
66:35:0207015: 53	1	414230,80	1551104,23
	2	414257,04	1551119,84
	3	414266,07	1551101,66
	4	414256,10	1551128,17
	5	414227,04	1551111,49
	6	414228,32	1551108,92
	1	414230,80	1551104,23
66:35:0207015: 54	1	414261,91	1550987,77
	2	414288,92	1551001,64
	3	414281,33	1551015,30
	4	414277,29	1551013,98
	5	414272,80	1551011,81
	6	414267,32	1551009,50
	7	414254,79	1551003,58
	1	414261,91	1550987,77
66:35:0207015: 55	1	414202,83	1551095,18

	2	414228,32	1551108,92
	3	414227,04	1551111,49
	4	414226,09	1551113,40
	5	414200,39	1551099,81
	1	414202,83	1551095,18
66:35:0207015: 56	1	414239,05	1550976,28
	2	414261,91	1550987,77
	3	414254,79	1551003,58
	4	414250,50	1551001,80
	5	414231,25	1550992,37
	1	414239,05	1550976,28
66:35:0207015: 57	1	414182,64	1551081,39
	2	414200,39	1551099,81
	3	414198,64	1551103,14
	4	414182,37	1551082,14
	1	414182,64	1551081,39
66:35:0207015: 58	1	414205,50	1550959,35
	2	414239,05	1550976,28
	3	414231,25	1550992,37
	4	414197,65	1550975,69
	1	414205,50	1550959,35
66:35:0207015: 59	1	414173,15	1551021,78
	2	414193,03	1551033,80
	3	414185,87	1551047,24
	4	414192,84	1551051,44
	5	414191,19	1551056,28
	6	414179,23	1551049,08
	7	414186,39	1551035,63
	8	414170,56	1551026,05
	9	414172,10	1551023,51
	1	414173,15	1551021,78
66:35:0207015: 60	1	414197,65	1550975,69
	2	414205,50	1550959,35
	3	414175,24	1550946,34
	4	414168,38	1550961,01
	1	414197,65	1550975,69
	5	414172,10	1551023,51
	6	414173,15	1551021,78
	7	414174,48	1551019,41
	8	414146,97	1551005,55
	9	414144,48	1551010,08
	5	414172,10	1551023,51
66:35:0207015: 61	1	414175,24	1550946,34
	2	414168,38	1550961,01
	3	414158,36	1550956,53
	4	414149,08	1550952,68
	5	414138,82	1550947,77
	6	414136,59	1550951,51

	7	414134,05	1550961,57
	8	414119,68	1550993,02
	9	414146,66	1551006,12
	10	414144,27	1551010,51
	11	414118,71	1550997,50
	12	414117,89	1550992,39
	13	414120,18	1550985,08
	14	414140,40	1550939,54
	15	414143,51	1550936,53
	16	414147,35	1550935,12
	17	414150,92	1550935,32
	1	414175,24	1550946,34
66:35:0207015: 62	1	414116,65	1550920,88
	2	414134,80	1550927,90
	3	414138,49	1550935,33
	4	414133,64	1550947,16
	5	414116,43	1550984,35
	6	414106,39	1551000,00
	7	414098,94	1551003,28
	8	414097,49	1551003,03
	9	414059,92	1550996,60
	10	414061,79	1550994,25
	11	414071,21	1550982,44
	12	414099,92	1550996,73
	13	414112,21	1550986,76
	14	414118,07	1550978,51
	15	414128,02	1550956,38
	16	414133,24	1550945,57
	17	414124,18	1550941,09
	18	414110,07	1550935,79
	1	414116,65	1550920,88
66:35:0207015: 63	1	414110,07	1550935,79
	2	414116,65	1550920,88
	3	414094,13	1550911,10
	4	414087,41	1550925,47
	5	414100,51	1550931,15
	1	414110,07	1550935,79
	6	414061,79	1550994,25
	7	414071,21	1550982,44
	8	414077,37	1550973,26
	9	414065,80	1550971,39
	10	414064,41	1550974,65
	11	414063,85	1550974,44
	12	414057,37	1550985,29
	13	414050,44	1550980,76
	14	414048,70	1550985,60
	6	414061,79	1550994,25
66:35:0207015: 64	1	414073,64	1550903,07

	2	414094,13	1550911,10
	3	414087,41	1550925,47
	4	414067,40	1550916,69
	1	414073,64	1550903,07
66:35:0207015: 65	1	414048,70	1550895,25
	2	414060,83	1550898,75
	3	414073,64	1550903,07
	4	414067,40	1550916,69
	5	414042,74	1550908,88
	1	414048,70	1550895,25
66:35:0207015: 66	1	414022,55	1550969,32
	2	414050,44	1550980,76
	3	414048,70	1550985,60
	4	414021,65	1550974,19
	1	414022,55	1550969,32
66:35:0207015: 67	1	414042,74	1550908,88
	2	414048,70	1550895,25
	3	414035,28	1550891,79
	4	414031,12	1550904,94
	5	414036,24	1550906,56
	1	414042,74	1550908,88
	6	414019,04	1550988,21
	7	414019,95	1550983,29
	8	413996,25	1550975,33
	9	413995,31	1550978,19
	10	413994,68	1550979,98
	6	414019,04	1550988,21
66:35:0207015: 68	1	414031,12	1550904,94
	2	414035,28	1550891,79
	3	414017,09	1550886,42
	4	414012,68	1550897,79
	1	414031,12	1550904,94
	5	413995,31	1550978,19
	6	413996,25	1550975,33
	7	413996,96	1550973,47
	8	413985,87	1550969,18
	9	413984,07	1550973,88
	5	413995,31	1550978,19
66:35:0207015: 69	1	414011,85	1550900,04
	2	414012,68	1550897,79
	3	414017,09	1550886,42
	4	414002,81	1550882,15
	5	413997,49	1550895,58
	6	413998,21	1550895,79
	7	414003,14	1550896,12
	1	414011,85	1550900,04
	8	413978,36	1550988,75
	9	413980,15	1550984,08

	10	413965,43	1550978,04
	11	413965,16	1550978,92
	12	413964,01	1550982,58
	8	413978,36	1550988,75
66:35:0207015: 70	1	413997,49	1550895,58
	2	414002,81	1550882,15
	3	413985,33	1550876,21
	4	413980,18	1550890,58
	1	413997,49	1550895,58
	5	413965,16	1550978,92
	6	413965,43	1550978,04
	7	413966,60	1550974,13
	8	413950,95	1550968,73
	9	413949,20	1550973,51
	5	413965,16	1550978,92
66:35:0207015: 71	1	413980,18	1550890,58
	2	413985,33	1550876,21
	3	413956,05	1550865,83
	4	413951,60	1550880,32
	5	413956,68	1550881,88
	6	413967,64	1550886,39
	7	413971,95	1550888,53
	1	413980,18	1550890,58
	8	413959,19	1550948,55
	9	413961,08	1550943,92
	10	413935,25	1550936,63
	11	413933,47	1550941,31
	8	413959,19	1550948,55
66:35:0207015: 72	1	413951,60	1550880,32
	2	413956,05	1550865,83
	3	413941,86	1550860,29
	4	413937,53	1550876,35
	1	413951,60	1550880,32
	5	413920,91	1550975,37
	6	413922,46	1550970,62
	7	413907,52	1550965,74
	8	413906,01	1550970,50
	5	413920,91	1550975,37
66:35:0207015: 73	1	413937,53	1550876,35
	2	413941,86	1550860,29
	3	413927,29	1550854,67
	4	413922,47	1550872,45
	5	413928,75	1550874,25
	6	413933,44	1550875,05
	1	413937,53	1550876,35
	7	413906,01	1550970,50
	8	413907,52	1550965,74
	9	413894,65	1550961,49

	10	413893,24	1550966,16
	7	413906,01	1550970,50
66:35:0207015: 74	1	413919,78	1550882,82
	2	413922,47	1550872,45
	3	413927,29	1550854,67
	4	413895,99	1550842,61
	5	413889,89	1550861,08
	6	413910,20	1550868,45
	7	413907,87	1550876,85
	8	413918,58	1550882,29
	1	413919,78	1550882,82
	9	413905,41	1550926,70
	10	413906,89	1550921,92
	11	413874,72	1550911,45
	12	413874,28	1550912,78
	13	413873,20	1550916,03
	9	413905,41	1550926,70
66:35:0207015: 75	1	413889,61	1550862,12
	2	413889,89	1550861,08
	3	413895,99	1550842,61
	4	413867,35	1550834,37
	5	413860,66	1550854,42
	1	413889,61	1550862,12
	6	413874,28	1550912,78
	7	413874,72	1550911,45
	8	413875,76	1550908,01
	9	413846,41	1550898,61
	10	413844,89	1550903,83
	6	413874,28	1550912,78
66:35:0207015: 76	1	413860,66	1550854,42
	2	413867,35	1550834,37
	3	413849,32	1550828,90
	4	413843,98	1550848,18
	5	413848,02	1550849,31
	1	413860,66	1550854,42
	6	413834,62	1550939,59
	7	413835,93	1550934,77
	8	413820,57	1550929,40
	9	413819,15	1550934,12
	6	413834,62	1550939,59
66:35:0207015: 77	1	413843,98	1550848,18
	2	413849,32	1550828,90
	3	413835,55	1550824,58
	4	413830,64	1550842,48
	5	413839,95	1550847,05
	1	413843,98	1550848,18
	6	413819,15	1550934,12
	7	413820,57	1550929,40

	8	413803,20	1550923,29
	9	413802,57	1550925,69
	10	413801,96	1550928,01
	6	413819,15	1550934,12
66:35:0207015: 78	1	413830,64	1550842,48
	2	413835,55	1550824,58
	3	413808,25	1550816,72
	4	413802,71	1550832,92
	1	413830,64	1550842,48
	5	413802,57	1550925,69
	6	413803,20	1550923,29
	7	413803,85	1550920,86
	8	413775,14	1550908,53
	9	413773,26	1550913,40
	5	413802,57	1550925,69
66:35:0207015: 79	1	413777,32	1550808,23
	2	413808,25	1550816,72
	3	413802,71	1550832,92
	4	413788,35	1550830,16
	5	413784,90	1550828,72
	6	413782,66	1550828,30
	7	413770,38	1550824,07
	1	413777,32	1550808,23
66:35:0207015: 80	1	413734,92	1550913,39
	2	413768,39	1550926,02
	3	413766,59	1550930,68
	4	413733,27	1550918,62
	1	413734,92	1550913,39
66:35:0207015: 81	1	413737,33	1550797,37
	2	413770,74	1550806,55
	3	413765,98	1550822,58
	4	413757,01	1550819,60
	5	413752,78	1550818,03
	6	413733,13	1550812,63
	1	413737,33	1550797,37
66:35:0207015: 82	1	413702,96	1550902,82
	2	413729,55	1550912,01
	3	413727,87	1550916,81
	4	413701,53	1550907,71
	1	413702,96	1550902,82
66:35:0207015: 83	1	413733,13	1550812,63
	2	413737,33	1550797,37
	3	413720,43	1550792,30
	4	413716,41	1550806,93
	5	413720,84	1550808,28
	6	413723,79	1550809,86
	1	413733,13	1550812,63
	7	413701,53	1550907,71

	8	413702,96	1550902,82
	9	413690,36	1550899,13
	10	413688,93	1550904,02
	7	413701,53	1550907,71
66:35:0207015: 84	1	413716,41	1550806,93
	2	413720,43	1550792,30
	3	413706,08	1550788,76
	4	413703,06	1550803,24
	1	413716,41	1550806,93
	5	413688,93	1550904,02
	6	413690,36	1550899,13
	7	413676,30	1550892,80
	8	413674,38	1550897,33
	5	413688,93	1550904,02
66:35:0207015: 85	1	413703,06	1550803,24
	2	413706,08	1550788,76
	3	413676,33	1550782,66
	4	413673,55	1550797,82
	1	413703,06	1550803,24
	5	413684,14	1550872,23
	6	413685,92	1550867,56
	7	413658,95	1550860,93
	8	413658,52	1550862,61
	9	413657,84	1550865,81
	5	413684,14	1550872,23
66:35:0207015: 86	1	413673,55	1550797,82
	2	413676,33	1550782,66
	3	413650,22	1550779,40
	4	413646,75	1550794,17
	5	413659,35	1550795,69
	6	413664,39	1550796,39
	7	413670,24	1550797,53
	1	413673,55	1550797,82
	8	413642,11	1550883,14
	9	413648,34	1550867,55
	10	413656,89	1550870,26
	11	413657,84	1550865,81
	12	413658,52	1550862,61
	13	413656,70	1550864,84
	14	413646,84	1550861,88
	15	413644,64	1550863,34
	16	413639,06	1550877,29
	17	413624,31	1550873,84
	18	413622,48	1550878,55
	8	413642,11	1550883,14
66:35:0207015: 87	1	413613,47	1550774,04
	2	413650,22	1550779,40
	3	413646,75	1550794,17

	4	413610,08	1550788,93
	1	413613,47	1550774,04
66:35:0207015: 88	1	413574,13	1550932,85
	2	413596,62	1550945,08
	3	413594,81	1550949,74
	4	413571,70	1550937,41
	5	413573,26	1550934,44
	1	413574,13	1550932,85
66:35:0207015: 89	1	413570,86	1550938,83
	2	413571,70	1550937,41
	3	413573,26	1550934,44
	4	413543,87	1550923,85
	5	413542,42	1550927,56
	6	413542,15	1550928,25
	1	413570,86	1550938,83
	7	413592,85	1550868,49
	8	413593,96	1550865,47
	9	413567,43	1550857,84
	10	413566,99	1550859,37
	7	413592,85	1550868,49
66:35:0207015: 90	1	413524,17	1550880,88
	2	413513,94	1550911,93
	3	413544,18	1550922,88
	4	413543,87	1550923,85
	5	413542,42	1550927,56
	6	413509,57	1550915,61
	7	413521,32	1550879,94
	1	413524,17	1550880,88
66:35:0207015: 91	1	413532,00	1550847,52
	2	413534,84	1550848,49
	3	413524,17	1550880,88
	4	413521,32	1550879,94
	1	413532,00	1550847,52
66:35:0207015: 92	1	413535,75	1550836,49
	2	413538,63	1550837,35
	3	413534,84	1550848,49
	4	413532,00	1550847,52
	1	413535,75	1550836,49
66:35:0207015: 93	1	413549,77	1550764,10
	2	413613,47	1550774,04
	3	413610,08	1550788,93
	4	413584,74	1550784,14
	5	413579,17	1550782,75
	6	413573,22	1550782,07
	7	413550,54	1550778,57
	8	413538,63	1550837,35
	9	413535,75	1550836,49
	10	413547,60	1550777,97

	1	413549,77	1550764,10
66:35:0207015: 94	1	413518,03	1550865,63
	2	413520,89	1550866,52
	3	413506,48	1550912,65
	4	413478,86	1550902,36
	5	413479,65	1550899,48
	6	413504,56	1550908,74
	1	413518,03	1550865,63
66:35:0207015: 95	1	413531,13	1550823,68
	2	413534,05	1550824,32
	3	413520,89	1550866,52
	4	413518,03	1550865,63
	1	413531,13	1550823,68
66:35:0207015: 96	1	413526,59	1550774,81
	2	413528,52	1550760,70
	3	413546,71	1550763,53
	4	413545,51	1550771,82
	5	413534,05	1550824,32
	6	413531,13	1550823,68
	7	413541,78	1550774,82
	1	413526,59	1550774,81
66:35:0207015: 97	1	413507,23	1550774,74
	2	413509,65	1550761,18
	3	413528,52	1550760,70
	4	413526,59	1550774,81
	5	413509,42	1550774,81
	6	413507,07	1550775,63
	1	413507,23	1550774,74
66:35:0207015: 98	1	413469,88	1550779,00
	2	413481,82	1550777,11
	3	413485,64	1550776,37
	4	413505,83	1550774,50
	5	413507,07	1550775,63
	6	413509,65	1550761,18
	7	413486,52	1550763,12
	8	413468,78	1550766,82
	1	413469,88	1550779,00
	9	413466,28	1550831,12
	10	413471,63	1550828,96
	11	413481,99	1550826,59
	12	413484,86	1550826,51
	13	413495,81	1550825,01
	14	413497,83	1550825,25
	15	413499,67	1550817,17
	16	413498,27	1550820,27
	17	413495,77	1550819,97
	18	413484,46	1550821,52
	19	413481,36	1550821,60

	20	413470,12	1550824,18
	21	413466,93	1550825,47
	9	413466,28	1550831,12
66:35:0207015: 99	1	413440,05	1550781,80
	2	413469,88	1550779,00
	3	413468,78	1550766,82
	4	413440,80	1550770,24
	1	413440,05	1550781,80
	5	413466,28	1550831,12
	6	413466,93	1550825,47
	7	413434,88	1550822,73
	8	413434,23	1550828,47
	5	413466,28	1550831,12
66:35:0207015: 100	1	413410,21	1550776,96
	2	413440,80	1550770,24
	3	413440,05	1550781,80
	4	413439,59	1550787,32
	5	413419,97	1550785,89
	6	413408,48	1550787,13
	1	413410,21	1550776,96
66:35:0207015: 101	1	413410,21	1550776,96
	2	413408,48	1550787,13
	3	413399,51	1550787,98
	4	413394,17	1550826,07
	5	413382,88	1550823,57
	6	413390,69	1550781,64
	7	413393,72	1550779,68
	1	413410,21	1550776,96
66:35:0207015: 102	1	413394,17	1550826,07
	2	413387,32	1550863,40
	3	413427,02	1550880,29
	4	413426,15	1550885,33
	5	413381,68	1550866,43
	6	413378,14	1550857,72
	7	413378,37	1550845,94
	8	413382,88	1550823,57
	1	413394,17	1550826,07
66:35:0207015: 103	1	413347,71	1550875,48
	2	413404,84	1550897,08
	3	413392,32	1550930,64
	4	413361,00	1550917,40
	5	413349,87	1550895,86
	6	413348,45	1550895,81
	1	413347,71	1550875,48
	7	413352,98	1550882,82
	8	413398,41	1550899,99
	9	413389,23	1550924,56
	10	413363,82	1550913,67

	11	413353,37	1550893,49
	7	413352,98	1550882,82
66:35:0207015: 104	1	413978,94	1551041,73
	2	413976,98	1551046,33
	3	413811,43	1550975,69
	4	413772,18	1551067,67
	5	413937,74	1551138,31
	6	413935,78	1551142,91
	7	413765,62	1551070,30
	8	413808,79	1550969,13
	1	413978,94	1551041,73
66:35:0207015: 105	1	413978,94	1551041,73
	2	414075,52	1551082,94
	3	414032,35	1551184,11
	4	413935,78	1551142,91
	5	413937,74	1551138,31
	6	414029,71	1551177,55
	7	414068,96	1551085,58
	8	413976,98	1551046,33
	1	413978,94	1551041,73
66:35:0207015: 106	1	414036,57	1550992,33
	2	414059,92	1550996,60
	3	414097,49	1551003,03
	4	414085,89	1551064,93
	5	414028,11	1551047,73
	1	414036,57	1550992,33
	6	414040,73	1550998,20
	7	414091,53	1551007,73
	8	414082,00	1551058,55
	9	414033,71	1551044,18
	6	414040,73	1550998,20
66:35:0207013: 107	1	414522,25	1551029,75
	2	414542,51	1551054,23
	3	414556,45	1551066,48
	4	414567,99	1551074,61
	5	414559,88	1551085,06
	6	414547,89	1551081,50
	7	414509,29	1551070,83
	8	414498,48	1551068,08
	9	414500,29	1551064,27
	10	414524,71	1551072,26
	11	414555,29	1551081,56
	12	414560,40	1551071,84
	13	414552,92	1551065,59
	14	414541,93	1551055,46
	15	414518,57	1551032,51
	1	414522,25	1551029,75
66:35:0207015: 108	1	414522,25	1551029,75

	2	414518,57	1551032,51
	3	414498,43	1551005,66
	4	414494,77	1551005,56
	5	414491,05	1551009,14
	6	414472,69	1551052,09
	7	414483,44	1551057,29
	8	414500,29	1551064,27
	9	414498,48	1551068,08
	10	414468,97	1551060,47
	11	414470,96	1551051,70
	12	414490,84	1551004,12
	13	414497,97	1550998,83
	1	414522,25	1551029,75
66:35:0207015: 109	1	414436,60	1551040,77
	2	414452,91	1551045,89
	3	414467,18	1551050,84
	4	414482,63	1551010,93
	5	414483,83	1551011,74
	6	414465,24	1551059,49
	7	414432,12	1551050,80
	8	414433,62	1551047,36
	1	414436,60	1551040,77
66:35:0207015: 110	1	414394,99	1551031,44
	2	414404,55	1551035,88
	3	414409,55	1551037,74
	4	414418,11	1551042,45
	5	414419,96	1551042,97
	6	414423,70	1551044,19
	7	414423,69	1551045,00
	8	414433,62	1551047,36
	9	414432,12	1551050,80
	10	414410,79	1551045,48
	11	414396,45	1551040,45
	12	414391,71	1551038,66
	1	414394,99	1551031,44
66:35:0207015: 111	1	414394,42	1550967,45
	2	414374,85	1550999,25
	3	414366,08	1551015,51
	4	414397,15	1551027,44
	5	414394,99	1551031,44
	6	414391,71	1551038,66
	7	414363,18	1551027,56
	8	414360,77	1551026,27
	9	414359,79	1551024,59
	10	414359,98	1551022,34
	11	414364,75	1551013,94
	12	414387,40	1550975,14
	13	414392,37	1550966,08

	1	414394,42	1550967,45
66:35:0207015: 112	1	414376,83	1550975,56
	2	414381,92	1550978,51
	3	414371,52	1550996,46
	4	414366,50	1550993,38
	1	414376,83	1550975,56
66:35:0207015: 113	1	414366,50	1550993,38
	2	414371,52	1550996,46
	3	414356,85	1551020,70
	4	414354,41	1551022,04
	5	414350,98	1551022,26
	6	414317,20	1551007,37
	7	414324,17	1550993,76
	8	414356,62	1551010,42
	1	414366,50	1550993,38
66:35:0207015: 114	1	414293,89	1550978,32
	2	414319,50	1550991,62
	3	414324,17	1550993,76
	4	414317,20	1551007,37
	5	414283,02	1550991,58
	1	414293,89	1550978,32
66:35:0207015: 115	1	414252,92	1550957,87
	2	414293,89	1550978,32
	3	414283,02	1550991,58
	4	414244,61	1550972,34
	1	414252,92	1550957,87
66:35:0207015: 116	1	414215,25	1550938,32
	2	414221,09	1550941,93
	3	414252,92	1550957,87
	4	414244,61	1550972,34
	5	414205,77	1550952,10
	1	414215,25	1550938,32
66:35:0207015: 117	1	414205,77	1550952,10
	2	414215,25	1550938,32
	3	414212,18	1550937,11
	4	414174,61	1550917,71
	5	414167,02	1550933,65
	1	414205,77	1550952,10
	6	414180,68	1550905,24
	7	414206,51	1550887,30
	8	414205,29	1550885,73
	9	414178,97	1550902,68
	6	414180,68	1550905,24
66:35:0207015: 118	1	414168,60	1550887,20
	2	414176,68	1550866,02
	3	414170,72	1550864,06
	4	414151,79	1550857,05
	5	414150,56	1550860,30

	1	414168,60	1550887,20
	6	414132,69	1550916,36
	7	414140,95	1550915,79
	8	414151,37	1550912,08
	9	414129,74	1550906,85
	10	414126,78	1550915,23
	6	414132,69	1550916,36
66:35:0207015: 119	1	414126,78	1550915,23
	2	414129,74	1550906,85
	3	414105,85	1550898,45
	4	414102,80	1550906,74
	1	414126,78	1550915,23
	5	414150,56	1550860,30
	6	414151,79	1550857,05
	7	414128,79	1550848,52
	8	414127,60	1550850,97
	5	414150,56	1550860,30
66:35:0207015: 120	1	414078,83	1550897,44
	2	414085,77	1550883,44
	3	414075,46	1550879,40
	4	414071,55	1550877,98
	5	414058,21	1550872,59
	6	414057,54	1550873,23
	7	414050,96	1550888,47
	1	414078,83	1550897,44
	8	414073,84	1550843,07
	9	414081,53	1550829,09
	10	414105,61	1550841,31
	11	414106,82	1550837,93
	12	414081,90	1550827,09
	8	414073,84	1550843,07
66:35:0207015: 121	1	414043,93	1550867,87
	2	414049,36	1550870,58
	3	414057,54	1550873,23
	4	414050,96	1550888,47
	5	414036,85	1550884,49
	1	414043,93	1550867,87
66:35:0207015: 122	1	414029,45	1550863,23
	2	414033,90	1550864,29
	3	414037,79	1550865,81
	4	414043,93	1550867,87
	5	414036,85	1550884,49
	6	414022,41	1550880,00
	1	414029,45	1550863,23
66:35:0207015: 123	1	414002,64	1550855,47
	2	414011,24	1550858,07
	3	414013,75	1550858,95
	4	414019,38	1550860,53

	5	414029,45	1550863,23
	6	414022,41	1550880,00
	7	413996,79	1550871,85
	1	414002,64	1550855,47
66:35:0207015: 124	1	413991,53	1550850,94
	2	413998,23	1550853,36
	3	414002,64	1550855,47
	4	413996,79	1550871,85
	5	413986,34	1550868,12
	1	413991,53	1550850,94
66:35:0207015: 125	1	413977,18	1550845,49
	2	413991,53	1550850,94
	3	413986,34	1550868,12
	4	413975,45	1550864,24
	5	413972,72	1550860,57
	6	413973,34	1550854,63
	1	413977,18	1550845,49
66:35:0207015: 126	1	414009,61	1550769,44
	2	414009,99	1550774,28
	3	414003,33	1550789,65
	4	414006,06	1550791,01
	5	414003,90	1550795,60
	6	414002,86	1550795,48
	7	414001,11	1550800,11
	8	413997,02	1550801,17
	1	414009,61	1550769,44
66:35:0207015: 127	1	413993,74	1550796,25
	2	414002,62	1550775,16
	3	413998,57	1550773,54
	4	413993,57	1550783,95
	5	413968,42	1550774,96
	6	413965,00	1550784,70
	7	413966,96	1550787,31
	1	413993,74	1550796,25
	8	413945,79	1550767,80
	9	413951,37	1550755,87
	10	413949,49	1550749,35
	8	413945,79	1550767,80
66:35:0207015: 128	1	413945,67	1550835,16
	2	413958,52	1550839,43
	3	413962,33	1550841,28
	4	413972,16	1550845,16
	5	413967,80	1550855,06
	6	413962,86	1550856,51
	7	413956,32	1550856,39
	8	413941,88	1550851,70
	1	413945,67	1550835,16
66:35:0207015: 129	1	413917,33	1550825,51

	2	413945,67	1550835,16
	3	413941,88	1550851,70
	4	413911,78	1550840,72
	1	413917,33	1550825,51
66:35:0207015: 130	1	413906,29	1550820,52
	2	413917,33	1550825,51
	3	413911,78	1550840,72
	4	413900,71	1550836,64
	1	413906,29	1550820,52
66:35:0207015: 131	1	413892,00	1550815,45
	2	413906,29	1550820,52
	3	413900,71	1550836,64
	4	413886,10	1550832,53
	5	413891,14	1550817,67
	1	413892,00	1550815,45
66:35:0207015: 132	1	413861,50	1550807,90
	2	413891,14	1550817,67
	3	413886,10	1550832,53
	4	413856,71	1550823,53
	1	413861,50	1550807,90
66:35:0207015: 133	1	413848,36	1550750,87
	2	413831,70	1550799,30
	3	413851,35	1550804,29
	4	413855,96	1550805,73
	5	413861,50	1550807,90
	6	413856,71	1550823,53
	7	413834,84	1550816,82
	8	413830,79	1550814,19
	9	413828,49	1550809,95
	10	413827,92	1550803,94
	11	413846,28	1550750,17
	1	413848,36	1550750,87
66:35:0207015: 134	1	413855,35	1550725,23
	2	413858,84	1550726,80
	3	413857,17	1550732,24
	4	413855,00	1550736,53
	5	413853,83	1550743,55
	6	413850,73	1550751,58
	7	413848,36	1550750,87
	8	413846,28	1550750,17
	1	413855,35	1550725,23
66:35:0207015: 135	1	413865,43	1550705,78
	2	413868,27	1550707,25
	3	413860,07	1550727,33
	4	413858,84	1550726,80
	5	413855,35	1550725,23
	1	413865,43	1550705,78
66:35:0207015: 136	1	413925,99	1550665,71

	2	413920,37	1550675,65
	3	413902,12	1550667,13
	4	413897,76	1550664,69
	5	413892,39	1550661,38
	6	413868,47	1550704,44
	7	413895,95	1550717,67
	8	413894,26	1550720,61
	9	413865,43	1550705,78
	10	413892,86	1550654,64
	11	413895,23	1550652,94
	12	413897,83	1550652,98
	1	413925,99	1550665,71
66:35:0207015: 137	1	413920,37	1550675,65
	2	413925,99	1550665,71
	3	413952,04	1550677,48
	4	413947,24	1550687,55
	5	413936,80	1550682,68
	1	413920,37	1550675,65
66:35:0207015: 138	1	413952,04	1550677,48
	2	413979,41	1550690,53
	3	413974,11	1550701,41
	4	413947,24	1550687,55
	1	413952,04	1550677,48
66:35:0207015: 139	1	413979,41	1550690,53
	2	414005,54	1550702,77
	3	414000,31	1550714,33
	4	413989,22	1550708,11
	5	413985,67	1550706,39
	6	413979,37	1550703,35
	7	413974,11	1550701,41
	1	413979,41	1550690,53
66:35:0207015: 140	1	414000,31	1550714,33
	2	414005,54	1550702,77
	3	414025,96	1550712,33
	4	414027,30	1550714,97
	5	414027,50	1550718,10
	6	414026,49	1550720,91
	7	414024,32	1550726,02
	8	414012,24	1550720,00
	9	414006,36	1550716,88
	10	414004,84	1550716,45
	1	414000,31	1550714,33
66:35:0207015: 141	1	414061,53	1550728,51
	2	414056,27	1550739,72
	3	414046,54	1550734,72
	4	414028,50	1550725,86
	5	414031,98	1550718,90
	6	414035,98	1550717,76

	7	414040,16	1550718,49
	1	414061,53	1550728,51
66:35:0207015: 142	1	414061,53	1550728,51
	2	414088,74	1550740,30
	3	414083,00	1550752,08
	4	414056,27	1550739,72
	1	414061,53	1550728,51
66:35:0207015: 143	1	414088,74	1550740,30
	2	414114,90	1550752,39
	3	414109,08	1550764,97
	4	414098,30	1550759,59
	5	414096,81	1550758,63
	6	414092,21	1550756,69
	7	414083,00	1550752,08
	1	414088,74	1550740,30
66:35:0207015: 144	1	414114,90	1550752,39
	2	414137,10	1550762,70
	3	414131,54	1550774,40
	4	414124,24	1550771,98
	5	414118,88	1550769,28
	6	414111,30	1550766,25
	7	414109,08	1550764,97
	1	414114,90	1550752,39
66:35:0207015: 145	1	414137,10	1550762,70
	2	414151,91	1550769,75
	3	414145,18	1550780,94
	4	414143,37	1550780,36
	5	414134,36	1550775,68
	6	414131,54	1550774,40
	1	414137,10	1550762,70
66:35:0207015: 146	1	414151,91	1550769,75
	2	414178,61	1550783,16
	3	414172,79	1550794,07
	4	414172,23	1550793,55
	5	414166,99	1550790,79
	6	414145,18	1550780,94
	1	414151,91	1550769,75
66:35:0207015: 147	1	414178,61	1550783,16
	2	414209,05	1550797,62
	3	414211,19	1550800,73
	4	414211,05	1550804,82
	5	414192,72	1550839,22
	6	414188,94	1550837,21
	7	414196,25	1550823,33
	8	414194,90	1550822,62
	9	414201,73	1550809,08
	10	414172,79	1550794,07
	1	414178,61	1550783,16

66:35:0207015: 148	1	414185,39	1550836,09
	2	414188,94	1550837,21
	3	414192,72	1550839,22
	4	414176,68	1550866,02
	5	414170,72	1550864,06
	6	414175,77	1550853,68
	1	414185,39	1550836,09
66:35:0207015: 149	1	414194,59	1550849,75
	2	414199,10	1550851,92
	3	414196,47	1550857,32
	4	414182,21	1550883,26
	5	414186,69	1550886,84
	6	414223,39	1550863,95
	7	414227,05	1550866,04
	8	414184,47	1550891,48
	9	414175,80	1550884,54
	1	414194,59	1550849,75
66:35:0207015: 150	1	414194,59	1550849,75
	2	414215,67	1550807,06
	3	414222,83	1550803,77
	4	414269,74	1550826,64
	5	414274,57	1550832,52
	6	414273,08	1550838,56
	7	414227,05	1550866,04
	8	414223,39	1550863,95
	9	414257,55	1550840,92
	10	414214,94	1550819,81
	11	414199,10	1550851,92
	1	414194,59	1550849,75
66:35:0207016: 151	1	414241,06	1550863,56
	2	414242,28	1550864,69
	3	414206,51	1550887,30
	4	414205,29	1550885,73
	1	414241,06	1550863,56
66:35:0207015: 152	1	414241,06	1550863,56
	2	414271,95	1550847,27
	3	414274,31	1550846,88
	4	414277,48	1550847,27
	5	414307,41	1550865,03
	6	414305,37	1550868,20
	7	414300,25	1550862,61
	8	414286,41	1550855,09
	9	414279,42	1550850,65
	10	414259,73	1550855,16
	11	414242,28	1550864,69
	1	414241,06	1550863,56
66:35:0207015: 153	1	414342,05	1550885,38
	2	414354,07	1550891,48

	3	414350,39	1550897,72
	4	414339,37	1550889,97
	1	414342,05	1550885,38
66:35:0207015: 154	1	414354,07	1550891,48
	2	414367,39	1550898,74
	3	414363,88	1550905,19
	4	414350,39	1550897,72
	1	414354,07	1550891,48
66:35:0207015: 155	1	414367,39	1550898,74
	2	414379,65	1550906,23
	3	414376,14	1550911,98
	4	414363,88	1550905,19
	1	414367,39	1550898,74
66:35:0207015: 156	1	414379,65	1550906,23
	2	414395,60	1550915,98
	3	414392,13	1550921,88
	4	414376,14	1550911,98
	1	414379,65	1550906,23
66:35:0207015: 157	1	414395,60	1550915,98
	2	414410,12	1550924,50
	3	414411,13	1550928,75
	4	414398,09	1550951,79
	5	414381,92	1550978,51
	6	414376,83	1550975,56
	7	414407,60	1550931,37
	8	414392,13	1550921,88
	1	414395,60	1550915,98

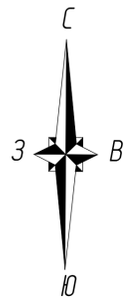


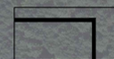
Схема прилегающей территории
п. Монетный

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 43
ОКТМО	65731000151		
Кадастровый квартал	66:35:0207015		
Всего прилегающих территорий: 157			

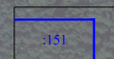
План (чертеж, схема) прилегающих территорий



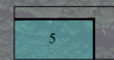
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



Граница и кадастровый номер земельного участка, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория



Граница и номер прилегающей территории