

66:35:0207010

1

1	1	1: 8	: 3	:
		65731000151		
		66:35:0207010		
: 115				

1	66:35:0207010: 1	66:35:0207010:125	2899.98	, , , 35 ,
2	66:35:0207010: 2	66:35:0207010:20	665.47	, , , 31 ,
3	66:35:0207010: 3	66:35:0207010:4	335.19	, , , 29 ,
4	66:35:0207010: 4	66:35:0207010:3	413.90	, , , 27 ,
5	66:35:0207010: 5	66:35:0207010:290	298.66	, , , 25 ,
6	66:35:0207010: 6	66:35:0207010:291	227.67	, , , 25 ,
7	66:35:0207010: 7	66:35:0207010:42	447.74	, , , 23 ,
8	66:35:0207010: 8	66:35:0207010:119	507.72	, , , 21 ,
9	66:35:0207010: 9	66:35:0207010:118	555.78	, , , 21 ,
10	66:35:0207010: 10	66:35:0207010:77	514.02	, , , 19 ,
11	66:35:0207010: 11	66:35:0207010:39	718.07	, , , 17 ,
12	66:35:0207010: 12	66:35:0207010:76	859.58	, , , 15 ,

13	66:35:0207010: 13	66:35:0207010:75	591.91	. , . , 13 ,
14	66:35:0207010: 14	66:35:0207010:2	1049.95	. , . , 11 ,
15	66:35:0207010: 15	66:35:0207010:74	924.19	. , . , 9 ,
16	66:35:0207010: 16	66:35:0207010:33	381.00	. , . , 7 ,
17	66:35:0207010: 17	66:35:0207010:44	223.17	. , . , 5 ,
18	66:35:0207010: 18	66:35:0207010:1	402.57	. , . , 3 ,
19	66:35:0207010: 19	66:35:0207010:73	828.61	. , . , 1 ,
20	66:35:0207010: 20	66:35:0207010:99	426.48	. , . , 1 ,
21	66:35:0207010: 21	66:35:0207010:114	904.47	. , . , 1 ,
22	66:35:0207010: 22	66:35:0207010:316	2378.51	, , , , . , 4 , .
23	66:35:0207010: 23	66:35:0207010:431	133.52	, , , , 8 ,
24	66:35:0207010: 24	66:35:0207010:43	605.37	, , , , . , . , 6
25	66:35:0207010: 25	66:35:0207010:432	163.27	, , , , 8 ,
26	66:35:0207010: 26	66:35:0207010:49	288.18	, , , , . , . , 12 ,
27	66:35:0207010: 27	66:35:0207010:7	106.71	, ,

					10
28	66:35:0207010: 28	66:35:0207010:8	518.30		12
29	66:35:0207010: 29	66:35:0207010:9	403.13		14
30	66:35:0207010: 30	66:35:0207010:94	240.31		
31	66:35:0207010: 31	66:35:0207010:93	365.53		16
32	66:35:0207010: 32	66:35:0207010:111	900.73		47
33	66:35:0207010: 33	66:35:0207010:300	511.76		43
34	66:35:0207010: 34	66:35:0207010:41	391.60		41
35	66:35:0207010: 35	66:35:0207010:306	216.70		41
36	66:35:0207010: 36	66:35:0207010:28	958.04		39
37	66:35:0207010: 37	66:35:0207010:92	360.65		37
38	66:35:0207010: 38	66:35:0207010:91	583.83		33
39	66:35:0207010: 39	66:35:0207010:37	464.63		31
40	66:35:0207010: 40	66:35:0207010:25	333.64		29

41	66:35:0207010: 41	66:35:0207010:10	349.77	. , . , . , 27 ,
42	66:35:0207010: 42	66:35:0207010:30	362.24	. , . , . , 25 ,
43	66:35:0207010: 43	66:35:0207010:90	322.45	. , . , . , . , . , . 23
44	66:35:0207010: 44	66:35:0207010:113	743.20	. , . , . , 21 ,
45	66:35:0207010: 45	66:35:0207010:88	510.50	. , . , . , 19 ,
46	66:35:0207010: 46	66:35:0207010:87	359.24	. , . , . , 17 ,
47	66:35:0207010: 47	66:35:0207010:86	344.64	. , . , . , 15 ,
48	66:35:0207010: 48	66:35:0207010:85	797.69	. , . , . , 13 ,
49	66:35:0207010: 49	66:35:0207010:247	209.85	. , . , . , 2 ,
50	66:35:0207010: 50	66:35:0207010:289	179.20	. , . , . , 4 ,
51	66:35:0207010: 51	66:35:0207010:132	168.17	. , . , . , 6 ,
52	66:35:0207010: 52	66:35:0207010:55	122.02	. , . , . , 14 ,
53	66:35:0207010: 53	66:35:0207010:105	374.63	. , . , . , 7 ,
54	66:35:0207010: 54	66:35:0207010:108	174.61	. , . , . , 5 ,
55	66:35:0207010: 55	66:35:0207010:109	160.28	. , . , . , 3 ,
56	66:35:0207010: 56	66:35:0207010:107	118.17	. , . , . , 1 ,
57	66:35:0207010: 57	66:35:0207010:38	186.79	. , . , . , 4-

58	66:35:0207010: 58	66:35:0207010:126	349.19	, ,1
59	66:35:0207010: 59	66:35:0207010:45	601.36	, ,11
60	66:35:0207010: 60	66:35:0207010:84	271.97	, ,9
61	66:35:0207010: 61	66:35:0207010:6	280.42	, ,7
62	66:35:0207010: 62	66:35:0207010:5	955.94	, ,5
63	66:35:0207010: 63	66:35:0207010:34	292.79	, ,2
64	66:35:0207010: 64	66:35:0207010:50	44.93	, ,4
65	66:35:0207010: 65	66:35:0207010:51	198.72	, ,6
66	66:35:0207010: 66	66:35:0207010:305	184.99	, ,8
67	66:35:0207010: 67	66:35:0207010:315	245.38	, ,10/2
68	66:35:0207010: 68	66:35:0207010:314	608.11	, ,10/1
69	66:35:0207010: 69	66:35:0207010:112	480.02	, ,2
70	66:35:0207010: 70	66:35:0207010:248	308.93	, ,4
71	66:35:0207010: 71	66:35:0207010:117	303.78	, ,6

					4/1
88	66:35:0207010: 88	66:35:0207010:116	205.54		4/2
89	66:35:0207010: 89	66:35:0207010:21	1106.46		6
90	66:35:0207010: 90	66:35:0207010:36	780.10		8
91	66:35:0207010: 91	66:35:0207010:47	402.53		10-2
92	66:35:0207010: 92	66:35:0207010:302	898.03		10-1
93	66:35:0207010: 93	66:35:0207010:31	1278.23		12
94	66:35:0207010: 94	66:35:0207010:65	299.22		14
95	66:35:0207010: 95	66:35:0207010:256	142.41		35 ,14
96	66:35:0207010: 96	66:35:0207010:249	138.58		,16
97	66:35:0207010: 97	66:35:0207010:124	224.64		16
98	66:35:0207010: 98	66:35:0207010:16	224.03		,16
99	66:35:0207010: 99	66:35:0207010:69	417.35		18
100	66:35:0207010: 100	66:35:0207010:18	477.79		20

101	66:35:0207010: 101	66:35:0207010:32	749.61	. , . , , 22 ,
102	66:35:0207010: 102	66:35:0207010:131	821.51	. , . , , 19 ,
103	66:35:0207010: 103	66:35:0207010:68	220.73	. , . , , 17 ,
104	66:35:0207010: 104	66:35:0207010:301	259.50	. , . , , 15/1 ,
105	66:35:0207010: 105	66:35:0207010:121	261.85	. , . , , 15/2 ,
106	66:35:0207010: 106	66:35:0207010:15	403.53	. , . , , 13 ,
107	66:35:0207010: 107	66:35:0207010:23	305.80	. , . , , 11/2 ,
108	66:35:0207010: 108	66:35:0207010:24	267.99	. , . , , 11/1 ,
109	66:35:0207010: 109	66:35:0207010:60	501.28	. , . , , 9 ,
110	66:35:0207010: 110	66:35:0207010:19	184.12	. , . , , 7 ,
111	66:35:0207010: 111	66:35:0207010:22	209.98	. , . , , 5 ,
112	66:35:0207010: 112	66:35:0207010:257	74.85	. , . , , . ,
113	66:35:0207010: 113	66:35:0207010:127	170.72	. , . , , 3 ,
114	66:35:0207010: 114	66:35:0207010:104	306.06	. , . , , 1 ,
115	66:35:0207010: 115	66:35:0207010:103	480.67	. , . , , 1 ,

1	2	2: 15	: 3	: 33
		65731000151		
		66:35:0207010		
: 115				

			Y

66:35:0207010: 1	1	415417,69	1551809,41
	2	415471,73	1551831,96
	3	415475,24	1551837,10
	4	415481,00	1551839,68
	5	415485,64	1551838,59
	6	415546,04	1551864,67
	7	415525,22	1551922,41
	8	415395,62	1551869,37
	1	415417,69	1551809,41
	9	415417,20	1551824,21
	10	415537,51	1551873,46
	11	415522,28	1551915,81
	12	415401,95	1551866,56
	9	415417,20	1551824,21
66:35:0207010: 2	1	415651,09	1551915,13
	2	415653,28	1551909,78
	3	415605,72	1551889,77
	4	415599,79	1551898,38
	5	415614,47	1551903,56
	6	415619,34	1551905,50
	7	415620,51	1551902,92
	8	415634,53	1551909,29
	1	415651,09	1551915,13
	9	415627,62	1551967,37
	10	415629,41	1551962,50
	11	415598,30	1551942,99
	12	415584,26	1551935,79
	13	415582,78	1551940,65
	14	415595,82	1551947,34
	9	415627,62	1551967,37
66:35:0207010: 3	1	415679,42	1551927,94
	2	415681,98	1551921,86
	3	415653,28	1551909,78
	4	415651,09	1551915,13

	5	415651,41	1551915,06
	6	415674,42	1551926,10
	1	415679,42	1551927,94
	7	415647,43	1552006,85
	8	415649,28	1552002,20
	9	415619,81	1551990,58
	10	415618,08	1551992,77
	11	415627,62	1551996,53
	12	415626,93	1551998,96
	7	415647,43	1552006,85
66:35:0207010: 4	1	415706,74	1551942,62
	2	415710,05	1551933,67
	3	415681,98	1551921,86
	4	415679,42	1551927,94
	1	415706,74	1551942,62
	5	415679,78	1552016,22
	6	415681,18	1552011,41
	7	415649,28	1552002,20
	8	415647,43	1552006,85
	5	415679,78	1552016,22
66:35:0207010: 5	1	415710,05	1551933,67
	2	415737,51	1551945,58
	3	415733,28	1551955,31
	4	415706,74	1551942,62
	1	415710,05	1551933,67
66:35:0207010: 6	1	415682,80	1552006,09
	2	415712,18	1552017,58
	3	415710,77	1552021,31
	4	415679,78	1552016,22
	5	415681,18	1552011,41
	1	415682,80	1552006,09
66:35:0207010: 7	1	415761,92	1551970,77
	2	415766,23	1551959,28
	3	415744,89	1551948,79
	4	415737,51	1551945,58
	5	415733,28	1551955,31
	1	415761,92	1551970,77
	6	415738,56	1552029,92
	7	415739,40	1552028,28
	8	415712,18	1552017,58
	9	415710,77	1552021,31
	10	415714,74	1552021,96
	6	415738,56	1552029,92
66:35:0207010: 8	1	415752,72	1552034,85
	2	415760,15	1552016,88
	3	415746,19	1552011,26
	4	415739,40	1552028,28
	5	415738,56	1552029,92

	1	415752,72	1552034,85
	6	415776,08	1551978,34
	7	415781,28	1551965,19
	8	415766,23	1551959,28
	9	415761,92	1551970,77
	6	415776,08	1551978,34
66:35:0207010: 9	1	415768,55	1552040,02
	2	415775,36	1552023,01
	3	415760,15	1552016,88
	4	415752,72	1552034,85
	1	415768,55	1552040,02
	5	415790,22	1551985,88
	6	415796,57	1551971,18
	7	415781,28	1551965,19
	8	415776,08	1551978,34
	5	415790,22	1551985,88
66:35:0207010: 10	1	415796,57	1551971,18
	2	415823,83	1551981,88
	3	415816,85	1551998,94
	4	415811,85	1551996,51
	5	415805,77	1551994,13
	6	415790,22	1551985,88
	1	415796,57	1551971,18
66:35:0207010: 11	1	415845,24	1552012,32
	2	415852,49	1551991,70
	3	415823,83	1551981,88
	4	415816,85	1551998,94
	1	415845,24	1552012,32
	5	415827,13	1552065,29
	6	415827,78	1552062,52
	7	415798,81	1552048,55
	8	415797,70	1552051,67
	5	415827,13	1552065,29
66:35:0207010: 12	1	415835,78	1552036,75
	2	415848,02	1552013,52
	3	415854,01	1552015,65
	4	415854,65	1552015,67
	5	415876,90	1552021,38
	6	415882,69	1552003,82
	7	415861,35	1551994,74
	8	415852,49	1551991,70
	9	415845,24	1552012,32
	10	415842,86	1552019,12
	11	415840,72	1552022,00
	1	415835,78	1552036,75
	12	415852,32	1552076,56
	13	415856,74	1552076,51
	14	415859,38	1552075,23

	15	415828,04	1552061,40
	16	415827,13	1552065,29
	17	415846,81	1552074,77
	12	415852,32	1552076,56
66:35:0207010: 13	1	415929,65	1552029,00
	2	415926,94	1552035,12
	3	415925,87	1552033,75
	4	415926,56	1552031,81
	5	415884,89	1552018,53
	6	415865,31	1552079,57
	7	415893,90	1552097,62
	8	415892,05	1552102,57
	9	415868,81	1552085,27
	10	415863,71	1552078,84
	11	415863,60	1552074,28
	12	415879,64	1552024,17
	13	415883,14	1552017,55
	14	415888,26	1552013,44
	15	415894,58	1552013,62
	16	415908,87	1552019,66
	17	415908,70	1552020,46
	1	415929,65	1552029,00
66:35:0207010: 14	1	415916,26	1552119,91
	2	415926,59	1552099,95
	3	415929,81	1552093,73
	4	415901,48	1552078,28
	5	415898,77	1552084,62
	6	415893,90	1552097,62
	7	415892,05	1552102,57
	1	415916,26	1552119,91
	8	415947,00	1552044,07
	9	415949,08	1552033,61
	10	415947,22	1552033,41
	11	415933,27	1552030,48
	12	415929,65	1552029,00
	13	415926,94	1552035,12
	14	415925,92	1552037,07
	15	415933,61	1552039,66
	16	415936,90	1552040,52
	8	415947,00	1552044,07
66:35:0207010: 15	1	415932,80	1552131,95
	2	415936,19	1552125,21
	3	415941,50	1552114,66
	4	415944,14	1552108,28
	5	415926,59	1552099,95
	6	415916,26	1552119,91
	1	415932,80	1552131,95
	7	415983,46	1552053,51

	8	415987,10	1552044,39
	9	415984,08	1552044,11
	10	415965,14	1552035,32
	11	415949,08	1552033,61
	12	415947,00	1552044,07
	7	415983,46	1552053,51
66:35:0207010: 16	1	415983,46	1552053,51
	2	415987,10	1552044,39
	3	415990,12	1552044,66
	4	416022,49	1552055,16
	5	416019,08	1552062,51
	6	416018,05	1552064,80
	7	416001,36	1552059,08
	8	415994,79	1552057,21
	1	415983,46	1552053,51
66:35:0207010: 17	1	416022,49	1552055,16
	2	416022,49	1552055,16
	3	416048,84	1552066,12
	4	416051,22	1552067,40
	5	416046,87	1552074,20
	6	416039,89	1552070,16
	7	416034,33	1552067,30
	8	416028,46	1552065,04
	9	416019,08	1552062,51
	1	416022,49	1552055,16
66:35:0207010: 18	1	416051,22	1552067,40
	2	416064,42	1552074,52
	3	416082,05	1552087,89
	4	416089,63	1552094,11
	5	416083,45	1552101,05
	6	416064,70	1552083,82
	7	416062,80	1552085,84
	8	416056,90	1552080,59
	9	416046,64	1552074,88
	10	416046,87	1552074,20
	1	416051,22	1552067,40
66:35:0207010: 19	1	416089,63	1552094,11
	2	416109,51	1552110,42
	3	416113,31	1552112,68
	4	416111,65	1552118,73
	5	416077,69	1552171,58
	6	416075,69	1552169,47
	7	416065,88	1552161,19
	8	416106,44	1552123,90
	9	416083,45	1552101,05
	1	416089,63	1552094,11
66:35:0207010: 20	1	416085,38	1552166,33
	2	416106,39	1552133,27

	3	416112,78	1552122,82
	4	416116,28	1552119,47
	5	416118,68	1552118,92
	6	416121,15	1552120,12
	7	416148,87	1552152,46
	8	416145,53	1552157,15
	9	416117,28	1552125,19
	10	416112,57	1552129,35
	11	416111,91	1552132,28
	12	416104,00	1552139,86
	13	416100,23	1552148,58
	14	416086,97	1552167,94
	1	416085,38	1552166,33
66:35:0207010: 21	1	416148,87	1552152,46
	2	416191,70	1552202,44
	3	416188,58	1552210,35
	4	416169,16	1552242,86
	5	416167,97	1552241,99
	6	416159,14	1552235,69
	7	416166,06	1552225,29
	8	416168,87	1552221,65
	9	416177,96	1552193,81
	10	416145,53	1552157,15
	1	416148,87	1552152,46
66:35:0207010: 22	1	416291,86	1552240,51
	2	416291,92	1552249,59
	3	416276,44	1552237,87
	4	416227,36	1552220,44
	5	416195,36	1552214,83
	6	416160,73	1552279,29
	7	416222,74	1552388,11
	8	416211,57	1552380,96
	9	416160,54	1552302,24
	10	416156,82	1552279,41
	11	416163,54	1552261,48
	12	416189,48	1552217,80
	13	416195,63	1552209,80
	14	416210,48	1552208,08
	15	416230,45	1552209,38
	16	416252,51	1552216,53
	17	416276,98	1552229,09
	1	416291,86	1552240,51
66:35:0207010: 23	1	416293,78	1552259,32
	2	416301,31	1552259,66
	3	416319,15	1552276,93
	4	416314,33	1552279,22
	1	416293,78	1552259,32
66:35:0207010: 24	1	416298,85	1552286,60

	2	416334,20	1552324,53
	3	416333,25	1552329,06
	4	416314,63	1552346,92
	5	416309,85	1552350,74
	6	416301,28	1552350,58
	7	416290,86	1552346,21
	8	416283,97	1552339,58
	9	416282,30	1552331,13
	10	416281,27	1552325,93
	11	416285,80	1552323,25
	12	416288,05	1552329,99
	13	416308,77	1552347,52
	14	416313,91	1552345,91
	15	416331,77	1552329,26
	16	416294,12	1552288,86
	1	416298,85	1552286,60
66:35:0207010: 25	1	416257,87	1552315,71
	2	416273,35	1552330,62
	3	416281,27	1552325,93
	4	416282,30	1552331,13
	5	416272,62	1552336,86
	6	416255,79	1552320,66
	1	416257,87	1552315,71
66:35:0207010: 26	1	416169,16	1552242,86
	2	416169,16	1552242,86
	3	416146,19	1552284,33
	4	416108,10	1552249,39
	5	416110,74	1552246,69
	6	416139,57	1552277,19
	7	416143,10	1552277,30
	8	416167,97	1552241,99
	1	416169,16	1552242,86
66:35:0207010: 27	1	416089,02	1552231,26
	2	416091,44	1552233,63
	3	416097,67	1552238,20
	4	416110,74	1552246,69
	5	416108,10	1552249,39
	6	416085,89	1552235,36
	1	416089,02	1552231,26
66:35:0207010: 28	1	416085,38	1552166,33
	2	416086,97	1552167,94
	3	416089,54	1552170,88
	4	416092,24	1552174,49
	5	416071,52	1552203,80
	6	416074,84	1552206,58
	7	416072,56	1552210,44
	8	416067,86	1552217,56
	9	416089,02	1552231,26

	10	416085,89	1552235,36
	11	416061,15	1552217,84
	12	416060,31	1552214,33
	13	416060,99	1552209,87
	14	416063,18	1552204,73
	15	416079,58	1552184,08
	1	416085,38	1552166,33
66:35:0207010: 29	1	415993,59	1552167,52
	2	416017,98	1552187,29
	3	416046,46	1552212,40
	4	416058,15	1552201,48
	5	416063,21	1552196,39
	6	416076,18	1552181,83
	7	416077,45	1552178,84
	8	416077,11	1552182,91
	9	416065,26	1552197,13
	10	416051,08	1552211,05
	11	416046,46	1552212,40
	12	416043,19	1552211,02
	13	416001,20	1552182,51
	14	415988,89	1552173,27
	1	415993,59	1552167,52
66:35:0207010: 30	1	415970,50	1552148,61
	2	415993,59	1552167,52
	3	415988,89	1552173,27
	4	415965,01	1552155,33
	1	415970,50	1552148,61
66:35:0207010: 31	1	415936,19	1552125,21
	2	415963,43	1552141,88
	3	415971,14	1552147,82
	4	415970,50	1552148,61
	5	415965,01	1552155,33
	6	415932,80	1552131,95
	1	415936,19	1552125,21
66:35:0207010: 32	1	415555,56	1551987,35
	2	415594,59	1551998,62
	3	415575,48	1552055,83
	4	415537,57	1552044,05
	1	415555,56	1551987,35
	5	415558,85	1551993,51
	6	415588,20	1552001,98
	7	415572,29	1552049,60
	8	415543,86	1552040,77
	5	415558,85	1551993,51
66:35:0207010: 33	1	415678,64	1552021,41
	2	415677,48	1552026,28
	3	415632,79	1552015,63
	4	415618,41	1552064,24

	5	415613,09	1552064,59
	6	415629,34	1552009,67
	1	415678,64	1552021,41
66:35:0207010: 34	1	415678,64	1552021,41
	2	415707,80	1552025,13
	3	415731,54	1552030,64
	4	415727,83	1552038,52
	5	415677,48	1552026,28
	1	415678,64	1552021,41
66:35:0207010: 35	1	415655,54	1552086,52
	2	415695,04	1552107,07
	3	415692,73	1552111,50
	4	415653,72	1552090,96
	1	415655,54	1552086,52
66:35:0207010: 36	1	415747,56	1552107,07
	2	415756,65	1552087,50
	3	415726,21	1552073,91
	4	415717,54	1552093,22
	1	415747,56	1552107,07
	5	415772,45	1552055,16
	6	415776,09	1552047,55
	7	415768,22	1552044,25
	8	415745,54	1552035,46
	9	415742,43	1552041,64
	10	415744,25	1552042,03
	5	415772,45	1552055,16
66:35:0207010: 37	1	415794,58	1552067,26
	2	415799,61	1552057,36
	3	415776,09	1552047,55
	4	415772,45	1552055,16
	1	415794,58	1552067,26
	5	415767,34	1552114,84
	6	415770,02	1552110,16
	7	415747,56	1552107,07
	8	415744,89	1552111,75
	5	415767,34	1552114,84
66:35:0207010: 38	1	415849,47	1552091,48
	2	415855,70	1552081,37
	3	415849,03	1552080,08
	4	415814,37	1552064,01
	5	415810,60	1552070,36
	6	415835,57	1552084,00
	7	415841,71	1552086,79
	8	415847,45	1552089,92
	1	415849,47	1552091,48
	9	415820,79	1552128,61
	10	415823,85	1552124,66
	11	415791,51	1552102,51

	12	415788,67	1552106,45
	9	415820,79	1552128,61
66:35:0207010: 39	1	415875,95	1552106,15
	2	415881,29	1552098,84
	3	415864,52	1552086,60
	4	415855,70	1552081,37
	5	415849,47	1552091,48
	6	415862,01	1552098,02
	7	415867,95	1552101,90
	8	415874,29	1552105,45
	1	415875,95	1552106,15
	9	415835,50	1552154,48
	10	415838,65	1552150,59
	11	415816,36	1552134,35
	12	415813,66	1552138,57
	9	415835,50	1552154,48
66:35:0207010: 40	1	415896,88	1552119,61
	2	415901,71	1552113,75
	3	415881,29	1552098,84
	4	415875,95	1552106,15
	1	415896,88	1552119,61
	5	415858,71	1552165,35
	6	415862,05	1552161,58
	7	415841,32	1552147,29
	8	415838,65	1552150,59
	9	415838,17	1552151,19
	5	415858,71	1552165,35
66:35:0207010: 41	1	415922,38	1552136,11
	2	415926,03	1552131,51
	3	415901,71	1552113,75
	4	415896,88	1552119,61
	1	415922,38	1552136,11
	5	415885,67	1552179,29
	6	415888,90	1552175,48
	7	415865,77	1552157,39
	8	415862,46	1552161,12
	5	415885,67	1552179,29
66:35:0207010: 42	1	415948,26	1552155,22
	2	415952,39	1552150,23
	3	415926,03	1552131,51
	4	415922,38	1552136,11
	5	415939,30	1552147,92
	6	415945,09	1552152,44
	1	415948,26	1552155,22
	7	415895,57	1552220,92
	8	415898,92	1552217,21
	9	415873,17	1552194,00
	10	415869,90	1552197,78

	7	415895,57	1552220,92
66:35:0207010: 43	1	415970,64	1552173,88
	2	415976,81	1552168,04
	3	415952,39	1552150,23
	4	415948,26	1552155,22
	1	415970,64	1552173,88
	5	415913,81	1552229,62
	6	415917,58	1552225,85
	7	415898,92	1552217,21
	8	415895,57	1552220,92
	9	415896,14	1552221,43
	5	415913,81	1552229,62
66:35:0207010: 44	1	415933,29	1552250,82
	2	415954,23	1552227,13
	3	415963,48	1552218,26
	4	415975,12	1552227,22
	5	415978,18	1552223,25
	6	415963,13	1552211,67
	7	415950,62	1552223,66
	8	415933,26	1552243,30
	9	415917,58	1552225,85
	10	415913,81	1552229,62
	11	415914,55	1552229,95
	1	415933,29	1552250,82
	12	415997,95	1552195,49
	13	416003,65	1552187,86
	14	415976,81	1552168,04
	15	415970,64	1552173,88
	16	415982,41	1552183,18
	17	415987,05	1552187,26
	12	415997,95	1552195,49
66:35:0207010: 45	1	416028,14	1552216,36
	2	416033,81	1552208,80
	3	416003,65	1552187,86
	4	415997,95	1552195,49
	5	416013,42	1552205,16
	1	416028,14	1552216,36
	6	416004,30	1552247,53
	7	416007,67	1552243,83
	8	415978,18	1552223,25
	9	415975,12	1552227,22
	6	416004,30	1552247,53
66:35:0207010: 46	1	416051,83	1552231,00
	2	416056,16	1552220,73
	3	416043,27	1552214,45
	4	416033,81	1552208,80
	5	416028,14	1552216,36
	6	416038,45	1552222,78

	7	416045,48	1552226,27
	1	416051,83	1552231,00
	8	416008,94	1552271,60
	9	416009,45	1552271,11
	10	416012,56	1552268,14
	11	415997,58	1552254,90
	12	415994,11	1552258,51
	8	416008,94	1552271,60
66:35:0207010: 47	1	416062,67	1552241,95
	2	416071,21	1552230,77
	3	416056,16	1552220,73
	4	416051,83	1552231,00
	5	416051,15	1552232,78
	1	416062,67	1552241,95
	6	416024,60	1552291,98
	7	416027,35	1552287,72
	8	416009,45	1552271,11
	9	416008,94	1552271,60
	10	416005,83	1552274,58
	6	416024,60	1552291,98
66:35:0207010: 48	1	416105,68	1552267,14
	2	416113,77	1552260,25
	3	416071,21	1552230,77
	4	416062,67	1552241,95
	1	416105,68	1552267,14
	5	416057,54	1552305,96
	6	416062,09	1552302,45
	7	416027,35	1552287,72
	8	416024,60	1552291,98
	9	416055,94	1552305,28
	5	416057,54	1552305,96
66:35:0207010: 49	1	415998,02	1552343,00
	2	416003,55	1552348,49
	3	415981,70	1552369,36
	4	415977,48	1552364,88
	1	415998,02	1552343,00
66:35:0207010: 50	1	415956,95	1552386,75
	2	415977,48	1552364,88
	3	415981,70	1552369,36
	4	415960,93	1552390,99
	1	415956,95	1552386,75
66:35:0207010: 51	1	415956,95	1552386,75
	2	415960,93	1552390,99
	3	415940,37	1552412,40
	4	415936,43	1552408,62
	1	415956,95	1552386,75
66:35:0207010: 52	1	415994,42	1552458,73
	2	416017,43	1552486,26

	3	416015,90	1552488,00
	4	415991,85	1552462,75
	5	415992,75	1552461,22
	1	415994,42	1552458,73
66:35:0207010: 53	1	415967,47	1552393,80
	2	415971,89	1552398,49
	3	415953,80	1552418,62
	4	415992,75	1552461,22
	5	415991,85	1552462,75
	6	415946,20	1552416,72
	1	415967,47	1552393,80
66:35:0207010: 54	1	415986,74	1552373,05
	2	415990,65	1552377,61
	3	415971,89	1552398,49
	4	415967,47	1552393,80
	1	415986,74	1552373,05
66:35:0207010: 55	1	416005,80	1552352,51
	2	416009,31	1552356,80
	3	415990,65	1552377,61
	4	415986,74	1552373,05
	1	416005,80	1552352,51
66:35:0207010: 56	1	416021,80	1552337,10
	2	416025,02	1552341,11
	3	416009,31	1552356,80
	4	416005,80	1552352,51
	1	416021,80	1552337,10
66:35:0207010: 57	1	416035,07	1552353,32
	2	416040,83	1552347,76
	3	416031,84	1552336,21
	4	416027,94	1552331,19
	5	416021,80	1552337,10
	6	416025,02	1552341,11
	1	416035,07	1552353,32
	7	416123,73	1552420,55
	8	416127,26	1552414,56
	9	416125,68	1552413,38
	10	416122,11	1552419,40
	7	416123,73	1552420,55
66:35:0207010: 58	1	416062,09	1552302,45
	2	416066,37	1552309,02
	3	416031,84	1552336,21
	4	416027,94	1552331,19
	5	416055,94	1552305,28
	6	416057,54	1552305,96
	1	416062,09	1552302,45
66:35:0207010: 59	1	416128,86	1552294,74
	2	416133,07	1552291,33
	3	416140,80	1552285,15

	4	416113,77	1552260,25
	5	416105,68	1552267,14
	6	416122,85	1552285,72
	7	416127,51	1552292,21
	1	416128,86	1552294,74
	8	416102,48	1552308,27
	9	416106,32	1552304,96
	10	416090,57	1552286,77
	11	416086,93	1552283,17
	12	416082,83	1552286,36
	8	416102,48	1552308,27
66:35:0207010: 60	1	416140,80	1552285,15
	2	416146,85	1552290,72
	3	416154,72	1552303,60
	4	416145,07	1552310,90
	5	416142,23	1552305,98
	6	416136,31	1552298,14
	7	416137,06	1552297,62
	8	416133,07	1552291,33
	1	416140,80	1552285,15
66:35:0207010: 61	1	416145,07	1552310,90
	2	416154,72	1552303,60
	3	416168,57	1552326,26
	4	416158,95	1552330,23
	1	416145,07	1552310,90
66:35:0207010: 62	1	416168,57	1552326,26
	2	416187,02	1552358,97
	3	416180,74	1552363,91
	4	416155,26	1552333,26
	5	416124,49	1552365,61
	6	416152,03	1552393,84
	7	416149,57	1552397,51
	8	416146,78	1552394,42
	9	416142,70	1552389,89
	10	416119,46	1552364,09
	11	416114,48	1552355,24
	12	416158,95	1552330,23
	1	416168,57	1552326,26
66:35:0207010: 63	1	416114,48	1552355,24
	2	416119,46	1552364,09
	3	416142,70	1552389,89
	4	416127,26	1552414,56
	5	416125,68	1552413,38
	6	416121,00	1552409,96
	7	416126,85	1552402,79
	8	416128,61	1552401,31
	9	416137,91	1552390,12
	10	416116,78	1552364,90

	11	416111,88	1552356,71
	1	416114,48	1552355,24
66:35:0207010: 64	1	416122,11	1552419,40
	2	416123,73	1552420,55
	3	416113,03	1552439,82
	4	416111,38	1552438,44
	1	416122,11	1552419,40
66:35:0207010: 65	1	416107,60	1552435,35
	2	416111,38	1552438,44
	3	416113,03	1552439,82
	4	416099,53	1552464,14
	5	416093,81	1552459,15
	1	416107,60	1552435,35
66:35:0207010: 66	1	416093,81	1552459,15
	2	416099,53	1552464,14
	3	416089,91	1552484,58
	4	416082,93	1552477,51
	1	416093,81	1552459,15
66:35:0207010: 67	1	416082,93	1552477,51
	2	416089,91	1552484,58
	3	416080,38	1552504,83
	4	416070,46	1552496,78
	5	416073,25	1552493,24
	1	416082,93	1552477,51
66:35:0207010: 68	1	416017,43	1552486,26
	2	416053,03	1552518,51
	3	416070,46	1552496,78
	4	416080,38	1552504,83
	5	416070,57	1552528,08
	6	416061,64	1552528,23
	7	416036,56	1552507,50
	8	416015,90	1552488,00
	1	416017,43	1552486,26
66:35:0207010: 69	1	416122,12	1552516,89
	2	416118,87	1552520,55
	3	416092,61	1552497,36
	4	416077,79	1552530,96
	5	416095,69	1552546,79
	6	416092,44	1552550,47
	7	416072,93	1552533,34
	8	416091,21	1552489,43
	1	416122,12	1552516,89
66:35:0207010: 70	1	416115,09	1552570,36
	2	416118,87	1552566,06
	3	416095,69	1552546,79
	4	416092,44	1552550,47
	1	416115,09	1552570,36
	5	416141,47	1552540,67

	6	416144,77	1552537,01
	7	416122,12	1552516,89
	8	416118,87	1552520,55
	5	416141,47	1552540,67
66:35:0207010: 71	1	416137,18	1552589,75
	2	416140,56	1552585,90
	3	416118,87	1552566,06
	4	416115,09	1552570,36
	1	416137,18	1552589,75
	5	416163,40	1552560,16
	6	416166,68	1552556,48
	7	416144,77	1552537,01
	8	416141,47	1552540,67
	5	416163,40	1552560,16
66:35:0207010: 72	1	416166,68	1552556,48
	2	416196,54	1552583,07
	3	416167,17	1552616,06
	4	416137,18	1552589,75
	5	416140,56	1552585,90
	6	416166,73	1552609,03
	7	416189,51	1552583,45
	8	416163,40	1552560,16
	1	416166,68	1552556,48
66:35:0207010: 73	1	416175,43	1552547,07
	2	416202,30	1552570,36
	3	416198,13	1552573,74
	4	416172,01	1552550,71
	5	416174,95	1552547,58
	1	416175,43	1552547,07
66:35:0207010: 74	1	416153,25	1552527,61
	2	416174,95	1552547,58
	3	416172,01	1552550,71
	4	416171,53	1552551,22
	5	416150,05	1552531,09
	1	416153,25	1552527,61
66:35:0207010: 75	1	416141,87	1552517,14
	2	416153,25	1552527,61
	3	416150,05	1552531,09
	4	416138,96	1552520,54
	1	416141,87	1552517,14
66:35:0207010: 76	1	416123,05	1552499,82
	2	416141,87	1552517,14
	3	416138,96	1552520,54
	4	416120,03	1552503,11
	1	416123,05	1552499,82
66:35:0207010: 77	1	416122,74	1552442,00
	2	416100,33	1552482,12
	3	416123,05	1552499,82

	4	416120,03	1552503,11
	5	416094,67	1552482,99
	6	416118,16	1552437,94
	7	416120,16	1552439,73
	1	416122,74	1552442,00
66:35:0207010: 78	1	416128,60	1552419,99
	2	416132,02	1552423,73
	3	416120,16	1552439,73
	4	416118,16	1552437,94
	1	416128,60	1552419,99
66:35:0207010: 79	1	416141,53	1552397,77
	2	416146,78	1552394,42
	3	416149,57	1552397,51
	4	416132,02	1552423,73
	5	416128,60	1552419,99
	1	416141,53	1552397,77
66:35:0207010: 80	1	416187,02	1552358,97
	2	416214,31	1552394,20
	3	416205,55	1552400,83
	4	416180,74	1552363,91
	1	416187,02	1552358,97
66:35:0207010: 81	1	416214,31	1552394,20
	2	416237,18	1552428,54
	3	416228,20	1552433,65
	4	416214,03	1552411,51
	5	416205,55	1552400,83
	1	416214,31	1552394,20
66:35:0207010: 82	1	416237,18	1552428,54
	2	416254,91	1552458,67
	3	416245,93	1552463,20
	4	416228,20	1552433,65
	1	416237,18	1552428,54
66:35:0207010: 83	1	416254,91	1552458,67
	2	416273,28	1552484,92
	3	416261,78	1552491,56
	4	416245,93	1552463,20
	1	416254,91	1552458,67
66:35:0207010: 84	1	416273,28	1552484,92
	2	416284,48	1552508,59
	3	416274,21	1552515,04
	4	416273,86	1552513,21
	5	416261,78	1552491,56
	1	416273,28	1552484,92
66:35:0207010: 85	1	416298,41	1552569,05
	2	416302,51	1552565,91
	3	416294,05	1552548,59
	4	416292,85	1552537,87
	5	416282,30	1552546,60

	1	416298,41	1552569,05
	6	416244,59	1552616,87
	7	416248,13	1552613,34
	8	416227,21	1552592,38
	9	416223,23	1552596,31
	6	416244,59	1552616,87
66:35:0207010: 86	1	416317,13	1552604,47
	2	416322,61	1552599,81
	3	416308,73	1552579,19
	4	416301,77	1552585,46
	1	416317,13	1552604,47
	5	416270,88	1552648,41
	6	416274,45	1552644,91
	7	416262,33	1552632,54
	8	416257,58	1552625,30
	9	416253,72	1552628,54
	10	416258,42	1552635,69
	5	416270,88	1552648,41
66:35:0207010: 87	1	416328,68	1552618,36
	2	416335,24	1552612,99
	3	416322,61	1552599,81
	4	416317,13	1552604,47
	1	416328,68	1552618,36
	5	416281,31	1552659,05
	6	416285,11	1552655,87
	7	416274,45	1552644,91
	8	416270,88	1552648,41
	5	416281,31	1552659,05
66:35:0207010: 88	1	416338,89	1552631,15
	2	416345,62	1552625,54
	3	416335,24	1552612,99
	4	416328,68	1552618,36
	1	416338,89	1552631,15
	5	416282,76	1552674,02
	6	416287,01	1552671,39
	7	416280,03	1552660,12
	8	416276,10	1552663,26
	5	416282,76	1552674,02
66:35:0207010: 89	1	416299,72	1552703,92
	2	416304,50	1552700,25
	3	416320,64	1552687,04
	4	416303,37	1552661,11
	5	416301,48	1552662,71
	6	416287,01	1552671,39
	7	416282,76	1552674,02
	1	416299,72	1552703,92
	8	416358,79	1552654,92
	9	416365,67	1552649,09

	10	416345,62	1552625,54
	11	416338,89	1552631,15
	12	416343,34	1552636,20
	13	416345,27	1552638,71
	8	416358,79	1552654,92
66:35:0207010: 90	1	416365,67	1552649,09
	2	416390,07	1552677,78
	3	416352,54	1552713,01
	4	416320,40	1552737,36
	5	416299,72	1552703,92
	6	416304,50	1552700,25
	7	416316,86	1552720,94
	8	416319,90	1552725,67
	9	416342,84	1552717,82
	10	416348,11	1552715,32
	11	416380,83	1552684,54
	12	416382,41	1552682,73
	13	416379,57	1552679,05
	14	416374,54	1552673,83
	15	416367,96	1552666,05
	16	416366,17	1552663,28
	17	416358,79	1552654,92
	1	416365,67	1552649,09
66:35:0207010: 91	1	416390,07	1552677,78
	2	416399,47	1552689,15
	3	416392,21	1552695,14
	4	416384,02	1552685,17
	5	416373,45	1552694,95
	6	416355,88	1552712,06
	7	416312,98	1552745,93
	8	416328,99	1552758,83
	9	416325,38	1552762,29
	10	416306,98	1552747,59
	11	416320,40	1552737,36
	12	416352,54	1552713,01
	1	416390,07	1552677,78
66:35:0207010: 92	1	416340,56	1552774,67
	2	416365,86	1552749,33
	3	416351,76	1552737,00
	4	416328,99	1552758,83
	5	416325,38	1552762,29
	1	416340,56	1552774,67
	6	416405,46	1552711,51
	7	416413,26	1552704,72
	8	416399,47	1552689,15
	9	416392,21	1552695,14
	10	416396,95	1552700,59
	11	416399,20	1552703,47

	12	416397,70	1552705,57
	13	416399,58	1552706,95
	14	416401,14	1552705,40
	6	416405,46	1552711,51
66:35:0207010: 93	1	416357,97	1552794,56
	2	416362,99	1552789,14
	3	416371,65	1552780,46
	4	416385,41	1552768,48
	5	416366,47	1552748,65
	6	416365,86	1552749,33
	7	416340,56	1552774,67
	1	416357,97	1552794,56
	8	416423,01	1552733,46
	9	416430,98	1552727,17
	10	416413,26	1552704,72
	11	416405,46	1552711,51
	12	416415,33	1552724,10
	8	416423,01	1552733,46
66:35:0207010: 94	1	416430,98	1552727,17
	2	416449,92	1552750,20
	3	416450,42	1552752,19
	4	416443,19	1552757,48
	5	416439,20	1552751,27
	6	416423,01	1552733,46
	1	416430,98	1552727,17
66:35:0207010: 95	1	416362,99	1552789,14
	2	416375,37	1552798,87
	3	416373,18	1552802,81
	4	416370,63	1552807,40
	5	416357,97	1552794,56
	1	416362,99	1552789,14
66:35:0207010: 96	1	416373,18	1552802,81
	2	416391,22	1552821,57
	3	416386,91	1552825,72
	4	416370,63	1552807,40
	1	416373,18	1552802,81
66:35:0207010: 97	1	416400,07	1552838,80
	2	416405,03	1552834,75
	3	416416,14	1552822,71
	4	416402,71	1552809,73
	5	416401,30	1552811,13
	6	416410,20	1552821,16
	7	416405,03	1552834,75
	8	416392,87	1552819,86
	9	416391,22	1552821,57
	10	416386,91	1552825,72
	1	416400,07	1552838,80
66:35:0207010: 98	1	416450,42	1552752,19

	2	416466,41	1552771,49
	3	416459,35	1552776,88
	4	416443,19	1552757,48
	1	416450,42	1552752,19
66:35:0207010: 99	1	416476,31	1552797,30
	2	416483,22	1552792,28
	3	416466,41	1552771,49
	4	416459,35	1552776,88
	1	416476,31	1552797,30
	5	416422,00	1552863,70
	6	416425,24	1552859,89
	7	416405,03	1552834,75
	8	416400,07	1552838,80
	5	416422,00	1552863,70
66:35:0207010: 100	1	416497,43	1552824,35
	2	416504,02	1552817,76
	3	416483,22	1552792,28
	4	416476,31	1552797,30
	5	416480,72	1552803,35
	6	416487,46	1552810,92
	1	416497,43	1552824,35
	7	416445,11	1552880,46
	8	416452,66	1552872,05
	9	416447,36	1552873,37
	10	416425,24	1552859,89
	11	416422,00	1552863,70
	7	416445,11	1552880,46
66:35:0207010: 101	1	416504,02	1552817,76
	2	416529,08	1552853,44
	3	416504,96	1552885,96
	4	416493,61	1552891,75
	5	416462,53	1552861,07
	6	416465,88	1552857,35
	7	416494,55	1552885,63
	8	416501,62	1552882,05
	9	416522,65	1552853,58
	10	416497,43	1552824,35
	1	416504,02	1552817,76
66:35:0207010: 102	1	416474,96	1552761,48
	2	416491,75	1552781,25
	3	416538,60	1552741,63
	4	416544,30	1552733,55
	5	416546,70	1552720,89
	6	416544,50	1552710,46
	7	416540,15	1552703,21
	8	416543,96	1552699,84
	9	416549,22	1552708,60
	10	416551,80	1552720,84

	11	416549,01	1552735,55
	12	416542,32	1552745,03
	13	416487,59	1552791,31
	14	416468,24	1552767,04
	1	416474,96	1552761,48
66:35:0207010: 103	1	416468,24	1552767,04
	2	416474,96	1552761,48
	3	416472,26	1552758,81
	4	416469,79	1552755,55
	5	416463,77	1552748,69
	6	416457,77	1552753,90
	1	416468,24	1552767,04
	7	416532,40	1552704,05
	8	416537,67	1552701,78
	9	416540,15	1552703,21
	10	416543,96	1552699,84
	11	416538,00	1552696,20
	12	416533,47	1552698,14
	13	416530,64	1552695,40
	14	416526,56	1552698,41
	7	416532,40	1552704,05
66:35:0207010: 104	1	416457,77	1552753,90
	2	416463,77	1552748,69
	3	416452,32	1552734,75
	4	416446,19	1552739,86
	1	416457,77	1552753,90
	5	416526,56	1552698,41
	6	416530,64	1552695,40
	7	416515,29	1552678,06
	8	416511,54	1552681,37
	5	416526,56	1552698,41
66:35:0207010: 105	1	416446,19	1552739,86
	2	416452,32	1552734,75
	3	416439,01	1552718,58
	4	416432,98	1552723,85
	1	416446,19	1552739,86
	5	416511,54	1552681,37
	6	416515,29	1552678,06
	7	416502,70	1552663,78
	8	416498,95	1552667,08
	5	416511,54	1552681,37
66:35:0207010: 106	1	416432,98	1552723,85
	2	416439,01	1552718,58
	3	416421,16	1552696,72
	4	416415,58	1552701,52
	1	416432,98	1552723,85
	5	416494,10	1552670,94
	6	416498,95	1552667,08

	7	416474,90	1552646,60
	8	416473,83	1552647,69
	9	416470,77	1552650,79
	5	416494,10	1552670,94
66:35:0207010: 107	1	416415,58	1552701,52
	2	416421,16	1552696,72
	3	416406,92	1552679,78
	4	416401,44	1552685,06
	1	416415,58	1552701,52
	5	416473,83	1552647,69
	6	416474,90	1552646,60
	7	416478,62	1552643,23
	8	416461,56	1552628,74
	9	416456,77	1552632,65
	5	416473,83	1552647,69
66:35:0207010: 108	1	416401,44	1552685,06
	2	416406,92	1552679,78
	3	416403,87	1552676,34
	4	416401,31	1552672,62
	5	416393,15	1552662,50
	6	416386,62	1552667,83
	1	416401,44	1552685,06
	7	416456,77	1552632,65
	8	416461,56	1552628,74
	9	416449,76	1552615,87
	10	416445,80	1552618,93
	11	416457,20	1552631,58
	7	416456,77	1552632,65
66:35:0207010: 109	1	416386,62	1552667,83
	2	416393,15	1552662,50
	3	416377,75	1552644,95
	4	416376,10	1552643,66
	5	416372,00	1552638,67
	6	416365,80	1552643,61
	1	416386,62	1552667,83
	7	416445,80	1552618,93
	8	416449,76	1552615,87
	9	416430,37	1552590,79
	10	416418,25	1552601,00
	11	416422,74	1552606,72
	12	416431,44	1552600,31
	7	416445,80	1552618,93
66:35:0207010: 110	1	416357,43	1552620,40
	2	416365,92	1552631,30
	3	416365,24	1552631,88
	4	416369,54	1552636,89
	5	416370,22	1552636,30
	6	416372,00	1552638,67

	7	416365,80	1552643,61
	8	416350,62	1552625,08
	1	416357,43	1552620,40
66:35:0207010: 111	1	416340,78	1552600,21
	2	416344,37	1552604,76
	3	416357,43	1552620,40
	4	416350,62	1552625,08
	5	416334,46	1552605,35
	1	416340,78	1552600,21
66:35:0207010: 112	1	416431,78	1552569,17
	2	416436,87	1552585,70
	3	416433,28	1552588,35
	4	416427,95	1552571,38
	1	416431,78	1552569,17
66:35:0207010: 113	1	416420,21	1552534,12
	2	416431,78	1552569,17
	3	416427,95	1552571,38
	4	416415,84	1552536,55
	1	416420,21	1552534,12
66:35:0207010: 114	1	416398,02	1552500,71
	2	416412,96	1552519,62
	3	416409,04	1552522,72
	4	416396,57	1552506,95
	5	416373,58	1552517,99
	6	416368,14	1552523,55
	7	416364,93	1552525,43
	8	416362,56	1552521,02
	9	416365,04	1552519,57
	10	416370,62	1552513,86
	1	416398,02	1552500,71
66:35:0207010: 115	1	416362,56	1552521,02
	2	416364,87	1552525,31
	3	416365,39	1552526,43
	4	416326,10	1552550,13
	5	416323,03	1552548,84
	6	416308,17	1552557,10
	7	416315,06	1552569,50
	8	416324,67	1552564,16
	9	416331,79	1552565,02
	10	416326,60	1552566,49
	11	416315,82	1552572,25
	12	416310,59	1552572,11
	13	416301,60	1552555,03
	14	416322,73	1552543,29
	15	416325,69	1552544,53
	16	416358,58	1552524,70
	17	416358,00	1552523,70
	1	416362,56	1552521,02

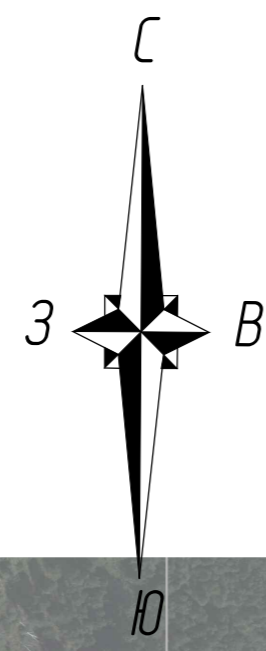


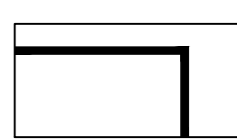
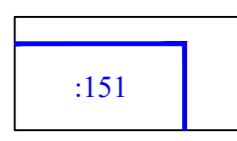
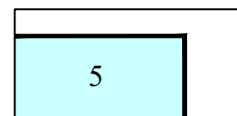
Схема прилегающей территории
п. Монетный

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 33
ОКТМО	65731000151		
Кадастровый квартал	66:35:0207010		
Всего прилегающих территорий:	115		

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