

66:35:0207011

1

1	1	1: 10	: 3	: 50
		65731000151		
		<b>66:35:0207011</b>		
: 134				

1	66:35:0207011: 1	66:35:0207011:1159	637.50	, , , ,16
2	66:35:0207011: 2	66:35:0207011:1158	267.31	, , ,16
3	66:35:0207011: 3	66:35:0207011:52	354.97	, , ,14
4	66:35:0207011: 4	66:35:0207011:38	452.73	, , ,12
5	66:35:0207011: 5	66:35:0207011:51	442.96	, , ,10
6	66:35:0207011: 6	66:35:0207011:18	612.59	, , ,8
7	66:35:0207011: 7	66:35:0207011:15	1069.77	, , ,2
8	66:35:0207011: 8	66:35:0207011:17	200.22	, , ,6
9	66:35:0207011: 9	66:35:0207011:48	199.62	, , ,4
10	66:35:0207011: 10	66:35:0207011:1194	131.71	, , 18 - ,4



28	66:35:0207011: 28	66:35:0207011:85	871.91	. , . , 4,
29	66:35:0207011: 29	66:35:0207011:529	1052.56	20 , . , ,16
30	66:35:0207011: 30	66:35:0207011:1219	1379.35	16 , , ,
31	66:35:0207011: 31	66:35:0207011:1199	2360.86	20 , . ,
32	66:35:0207011: 32	66:35:0207011:33	894.58	. , . ,
33	66:35:0207011: 33	66:35:0207011:676	188.98	. , . , 6
34	66:35:0207011: 34	66:35:0207011:689	318.94	. , , ,15/1
35	66:35:0207011: 35	66:35:0207011:106	794.50	20 , . , ,15
36	66:35:0207011: 36	66:35:0207011:1155	2958.12	20 , . , ,6
37	66:35:0207011: 37	66:35:0207011:71	3517.03	. , . , ,6
38	66:35:0207011: 38	66:35:0207011:4	4691.31	. , . , ” ”
39	66:35:0207011: 39	66:35:0207011:1089	1238.35	20 , . , ,7
40	66:35:0207011: 40	66:35:0207011:687	356.16	20 , . , ,7
41	66:35:0207011: 41	66:35:0207011:1088	1271.29	20 , . , ,7
42	66:35:0207011: 42	66:35:0207011:3	1772.48	. , . , ” ”

43	66:35:0207011: 43	66:35:0207011:94	188.71	, , , , , 8
44	66:35:0207011: 44	66:35:0207011:107	679.58	, , , , , 11
45	66:35:0207011: 45	66:35:0207011:95	573.83	, , , , , 8
46	66:35:0207011: 46	66:35:0207011:72	833.71	, , , , , 8
47	66:35:0207011: 47	66:35:0207011:1177	860.68	, , , , , 8
48	66:35:0207011: 48	66:35:0207011:1209	1312.70	, , , , , 22
49	66:35:0207011: 49	66:35:0207011:1	3233.13	, , , , , 1
50	66:35:0207011: 50	66:35:0207011:89	845.85	, , , , , 17
51	66:35:0207011: 51	66:35:0207011:706	1050.65	, , , , , 19
52	66:35:0207011: 52	66:35:0207011:491	2002.03	, , , , , 19
53	66:35:0207011: 53	66:35:0207011:28	3154.48	, , , , , 13
54	66:35:0207011: 54	66:35:0207011:79	362.31	, , , , , 13
55	66:35:0207011: 55	66:35:0207011:83	1113.12	, , , , , 160 , , 13





89	66:35:0207011: 89	66:35:0207011:109	227.11	, ,26/2
90	66:35:0207011: 90	66:35:0207011:110	197.32	, ,26/1
91	66:35:0207011: 91	66:35:0207011:101	292.17	, ,28
92	66:35:0207011: 92	66:35:0207011:127	2041.46	, ,2
93	66:35:0207011: 93	66:35:0207011:649	1360.48	32 2
94	66:35:0207011: 94	66:35:0207011:511	1891.78	, ,42
95	66:35:0207011: 95	66:35:0207011:128	1237.69	, ,1
96	66:35:0207011: 96	66:35:0207011:513	1604.73	, ,43
97	66:35:0207011: 97	66:35:0207011:493	1774.63	, ,3
98	66:35:0207011: 98	66:35:0207011:512	1045.58	, ,44
99	66:35:0207011: 99	66:35:0207011:504	1384.33	, 6
100	66:35:0207011: 100	66:35:0207011:22	2617.40	, ,2
101	66:35:0207011: 101	66:35:0207011:1218	48.96	, ,2
102	66:35:0207011: 102	66:35:0207011:125	1932.04	, ,7

103	66:35:0207011: 103	66:35:0207011:497	973.36	. , . , , , 13 ,
104	66:35:0207011: 104	66:35:0207011:126	2311.94	, , . , , . , 5
105	66:35:0207011: 105	66:35:0207011:1221	94.93	, , , , 7 - 5 ( -6663)
106	66:35:0207011: 106	66:35:0207011:492	2390.98	, , . , , . , 3
107	66:35:0207011: 107	66:35:0207011:111	1955.10	, . , , 3
108	66:35:0207011: 108	66:35:0207011:134	1832.77	, , , , 13
109	66:35:0207011: 109	66:35:0207011:494	1365.53	, , . , , , 27
110	66:35:0207011: 110	66:35:0207011:129	1231.66	, , . , , . , 25
111	66:35:0207011: 111	66:35:0207011:116	986.42	, . , , . , 9
112	66:35:0207011: 112	66:35:0207011:81	126.07	, , . , , , 11
113	66:35:0207011: 113	66:35:0207011:115	1682.74	, . , , . , 11
114	66:35:0207011: 114	66:35:0207011:1129	154.83	, , , , 15 - , 11
115	66:35:0207011: 115	66:35:0207011:122	1714.69	, , . , , 2
116	66:35:0207011: 116	66:35:0207011:1222	89.40	, , , , 7 -



					6666) ,2 ( -
117	66:35:0207011: 117	66:35:0207011:130	798.17		, , ,26
118	66:35:0207011: 118	66:35:0207011:13	1659.88		. , . , , . , , 4
119	66:35:0207011: 119	66:35:0207011:496	126.16		, , . ,23
120	66:35:0207011: 120	66:35:0207011:117	959.94		, , . ,21
121	66:35:0207011: 121	66:35:0207011:495	1082.78		, , ,19
122	66:35:0207011: 122	66:35:0207011:118	2000.30		, , ,17
123	66:35:0207011: 123	66:35:0207011:119	1240.78		, , . ,15
124	66:35:0207011: 124	66:35:0207011:120	600.86		, , . , ,13
125	66:35:0207011: 125	66:35:0207011:1142	733.35		, . , . , ,11
126	66:35:0207011: 126	66:35:0207011:1178	587.03		, , ,7
127	66:35:0207011: 127	66:35:0207011:131	1466.58		. , . , ,5
128	66:35:0207011: 128	66:35:0207011:132	1039.89		, , . ,3
129	66:35:0207011: 129	66:35:0207011:133	1127.45		, , ,1
130	66:35:0207011: 130	66:35:0207011:124	586.43		, , . , ,34
131	66:35:0207011: 131	66:35:0207011:123	374.68		, , ,32

132	66:35:0207011: 132	66:35:0207011:104	882.32	, , ,36
133	66:35:0207011: 133	66:35:0207011:1193	276.25	, , 140 - ,34
134	66:35:0207011: 134	66:35:0207011:70	749.58	, , , 2

1	2	2: 39	: 3	: 50
		<b>65731000151</b>		
		<b>66:35:0207011</b>		
: 134				

			Y

66:35:0207011: 1	1	413895,18	1549360,98
	2	413896,57	1549367,10
	3	413897,67	1549371,98
	4	413856,53	1549381,30
	5	413862,73	1549392,30
	6	413881,61	1549406,53
	7	413887,89	1549411,10
	8	413882,85	1549418,14
	9	413857,83	1549393,79
	10	413851,79	1549383,08
	11	413863,95	1549372,57
	12	413879,69	1549365,62
	1	413895,18	1549360,98
66:35:0207011: 2	1	413897,67	1549371,98
	2	413927,55	1549365,21
	3	413930,08	1549359,96
	4	413896,57	1549367,10
	1	413897,67	1549371,98
	5	413892,67	1549425,88
	6	413897,82	1549418,08
	7	413893,82	1549415,12
	8	413891,73	1549413,63
	9	413887,89	1549411,10
	10	413882,85	1549418,14
	5	413892,67	1549425,88
66:35:0207011: 3	1	413949,90	1549376,52
	2	413954,19	1549369,23
	3	413930,08	1549359,96
	4	413927,55	1549365,21
	1	413949,90	1549376,52
	5	413911,89	1549437,01
	6	413915,98	1549430,73
	7	413914,94	1549429,85
	8	413909,92	1549426,60

	9	413906,60	1549424,04
	10	413906,17	1549423,85
	11	413897,82	1549418,08
	12	413892,67	1549425,88
	13	413897,77	1549428,05
	14	413903,54	1549430,95
	5	413911,89	1549437,01
66:35:0207011: 4	1	413969,73	1549388,71
	2	413972,93	1549383,42
	3	413974,18	1549377,95
	4	413975,43	1549372,48
	5	413954,19	1549369,23
	6	413949,90	1549376,52
	7	413967,48	1549386,21
	1	413969,73	1549388,71
	8	413931,85	1549448,21
	9	413935,82	1549441,77
	10	413935,44	1549441,46
	11	413930,43	1549438,42
	12	413927,76	1549437,30
	13	413915,98	1549430,73
	14	413911,89	1549437,01
	8	413931,85	1549448,21
66:35:0207011: 5	1	413988,34	1549399,22
	2	413995,33	1549388,42
	3	413974,18	1549377,95
	4	413972,93	1549383,42
	5	413969,73	1549388,71
	1	413988,34	1549399,22
	6	413951,62	1549458,67
	7	413955,33	1549452,01
	8	413943,75	1549445,36
	9	413935,82	1549441,77
	10	413931,85	1549448,21
	6	413951,62	1549458,67
66:35:0207011: 6	1	414000,93	1549422,75
	2	414009,56	1549408,75
	3	414013,31	1549402,95
	4	414014,53	1549401,11
	5	413995,33	1549388,42
	6	413988,34	1549399,22
	1	414000,93	1549422,75
	7	413970,27	1549469,73
	8	413974,23	1549462,69
	9	413955,33	1549452,01
	10	413951,62	1549458,67
	7	413970,27	1549469,73
66:35:0207011: 7	1	414021,31	1549389,04

	2	414080,69	1549434,95
	3	414062,24	1549450,24
	4	414057,13	1549458,46
	5	414048,96	1549452,66
	6	414063,52	1549430,96
	7	414033,97	1549414,12
	8	414013,31	1549402,95
	9	414014,53	1549401,11
	1	414021,31	1549389,04
66:35:0207011: 8	1	413974,23	1549462,69
	2	413987,42	1549470,12
	3	413997,11	1549474,84
	4	413992,91	1549481,53
	5	413970,27	1549469,73
	1	413974,23	1549462,69
66:35:0207011: 9	1	413997,11	1549474,84
	2	414003,60	1549478,89
	3	414010,97	1549482,51
	4	414011,95	1549483,16
	5	414017,52	1549485,86
	6	414020,71	1549487,73
	7	414017,45	1549493,35
	8	414013,21	1549492,08
	9	413992,91	1549481,53
	1	413997,11	1549474,84
66:35:0207011: 10	1	414041,29	1549481,58
	2	414050,82	1549487,70
	3	414044,82	1549497,75
	4	414035,74	1549498,21
	5	414030,35	1549496,81
	6	414029,78	1549494,05
	7	414036,76	1549484,62
	8	414031,56	1549493,24
	9	414038,86	1549497,99
	10	414044,05	1549489,30
	11	414036,76	1549484,62
	1	414041,29	1549481,58
66:35:0207011: 11	1	414001,42	1549552,35
	2	414010,48	1549533,83
	3	414016,70	1549518,66
	4	414024,38	1549502,40
	5	414031,54	1549502,26
	6	414042,14	1549506,63
	7	414046,04	1549508,49
	8	414059,36	1549526,33
	9	414057,87	1549533,36
	10	414060,32	1549534,05
	11	414057,09	1549543,94

	12	414055,94	1549545,04
	13	414054,07	1549550,93
	14	414060,23	1549552,73
	15	414058,38	1549559,03
	16	414062,79	1549561,10
	17	414058,37	1549576,23
	18	414056,72	1549581,84
	19	414051,91	1549579,45
	20	414056,73	1549563,78
	21	414052,37	1549561,73
	22	414054,02	1549556,11
	23	414048,46	1549554,49
	24	414048,24	1549552,77
	25	414051,57	1549542,31
	26	414052,73	1549541,20
	27	414053,95	1549537,45
	28	414051,18	1549536,67
	29	414053,03	1549532,10
	30	414053,90	1549528,82
	31	414052,32	1549526,40
	32	414054,44	1549524,21
	33	414048,41	1549517,77
	34	414044,46	1549513,28
	35	414040,11	1549511,20
	36	414026,00	1549505,38
	37	414013,45	1549535,92
	38	414011,95	1549541,12
	39	414007,29	1549554,68
	1	414001,42	1549552,35
66:35:0207011: 12	1	413997,94	1549489,52
	2	414019,92	1549500,08
	3	414020,18	1549502,92
	4	413999,36	1549551,11
	5	413998,48	1549550,73
	6	414017,40	1549505,84
	7	413995,20	1549494,68
	8	413996,99	1549491,31
	1	413997,94	1549489,52
66:35:0207011: 13	1	413976,31	1549477,51
	2	413997,94	1549489,52
	3	413996,99	1549491,31
	4	413973,26	1549483,71
	1	413976,31	1549477,51
66:35:0207011: 14	1	413954,57	1549465,72
	2	413976,31	1549477,51
	3	413973,26	1549483,71
	4	413970,12	1549482,41
	5	413961,79	1549477,79

	6	413958,67	1549476,29
	7	413950,69	1549472,69
	1	413954,57	1549465,72
66:35:0207011: 15	1	413932,60	1549452,85
	2	413954,57	1549465,72
	3	413950,69	1549472,69
	4	413927,91	1549461,13
	1	413932,60	1549452,85
66:35:0207011: 16	1	413915,45	1549444,02
	2	413932,60	1549452,85
	3	413927,91	1549461,13
	4	413919,20	1549455,98
	5	413911,05	1549451,73
	1	413915,45	1549444,02
66:35:0207011: 17	1	413898,84	1549433,04
	2	413915,45	1549444,02
	3	413911,05	1549451,73
	4	413906,41	1549449,61
	5	413893,30	1549442,97
	1	413898,84	1549433,04
66:35:0207011: 18	1	413882,38	1549422,69
	2	413891,66	1549429,60
	3	413898,84	1549433,04
	4	413893,30	1549442,97
	5	413873,79	1549432,59
	1	413882,38	1549422,69
66:35:0207011: 19	1	413860,37	1549400,39
	2	413871,35	1549411,04
	3	413878,84	1549419,14
	4	413875,91	1549422,30
	5	413871,13	1549417,84
	6	413869,07	1549417,07
	7	413859,22	1549408,70
	8	413850,08	1549418,03
	9	413835,64	1549407,50
	10	413798,61	1549450,49
	11	413795,19	1549446,80
	12	413834,86	1549400,74
	13	413849,53	1549411,44
	1	413860,37	1549400,39
66:35:0207011: 20	1	413863,08	1549519,83
	2	413899,66	1549549,70
	3	413899,16	1549550,79
	4	413898,88	1549551,31
	5	413898,76	1549551,55
	6	413897,60	1549550,35
	7	413895,55	1549554,14
	8	413861,77	1549522,19

	1	413863,08	1549519,83
66:35:0207011: 21	1	413898,76	1549551,55
	2	413898,88	1549551,31
	3	413915,62	1549559,18
	4	413927,72	1549564,38
	5	413924,02	1549573,03
	6	413920,82	1549572,94
	7	413913,52	1549566,69
	1	413898,76	1549551,55
66:35:0207011: 22	1	413927,72	1549564,38
	2	413940,90	1549569,83
	3	413944,86	1549571,96
	4	413954,29	1549575,73
	5	413952,37	1549580,51
	6	413940,05	1549575,86
	7	413924,02	1549573,03
	1	413927,72	1549564,38
66:35:0207011: 23	1	414058,37	1549576,23
	2	414076,62	1549586,16
	3	414058,02	1549627,94
	4	414030,65	1549615,91
	5	414021,78	1549612,42
	6	414024,24	1549606,57
	7	414027,06	1549607,71
	8	414033,00	1549611,00
	9	414055,50	1549621,29
	10	414070,10	1549588,50
	11	414056,72	1549581,84
	1	414058,37	1549576,23
66:35:0207011: 24	1	414146,13	1549564,97
	2	414142,03	1549567,83
	3	414131,92	1549553,27
	4	414119,13	1549536,40
	5	414114,09	1549534,96
	6	414098,34	1549548,67
	7	414093,07	1549552,68
	8	414089,97	1549555,23
	9	414087,97	1549556,57
	10	414084,90	1549559,17
	11	414083,42	1549563,95
	12	414092,56	1549580,58
	13	414101,41	1549594,99
	14	414100,04	1549595,84
	15	414089,93	1549580,56
	16	414088,09	1549574,68
	17	414079,60	1549557,11
	18	414084,95	1549552,58
	19	414086,98	1549551,22



	20	414089,96	1549548,76
	21	414095,16	1549544,81
	22	414112,88	1549529,41
	23	414122,11	1549532,05
	24	414135,97	1549550,33
	1	414146,13	1549564,97
66:35:0207011: 25	1	414179,39	1549611,35
	2	414191,26	1549628,56
	3	414197,72	1549637,70
	4	414201,35	1549643,45
	5	414210,18	1549656,20
	6	414190,32	1549672,53
	7	414169,71	1549687,69
	8	414148,45	1549650,97
	9	414153,83	1549647,35
	10	414150,90	1549643,53
	11	414151,12	1549637,91
	12	414154,08	1549635,30
	13	414151,67	1549631,80
	14	414163,48	1549622,18
	1	414179,39	1549611,35
	15	414178,07	1549618,30
	16	414193,56	1549640,48
	17	414197,17	1549646,21
	18	414204,89	1549657,34
	19	414188,59	1549671,08
	20	414172,64	1549681,64
	21	414155,32	1549652,37
	22	414160,64	1549648,79
	23	414157,73	1549644,17
	24	414155,97	1549641,90
	25	414156,03	1549640,24
	26	414160,71	1549636,13
	27	414158,40	1549632,77
	28	414166,47	1549626,20
	15	414178,07	1549618,30
66:35:0207011: 26	1	414210,18	1549656,20
	2	414217,48	1549666,11
	3	414222,44	1549673,21
	4	414232,28	1549688,02
	5	414224,35	1549695,10
	6	414227,61	1549699,42
	7	414219,80	1549706,80
	8	414214,39	1549717,85
	9	414204,59	1549722,39
	10	414199,11	1549720,43
	11	414193,82	1549716,38
	12	414187,19	1549710,67

	13	414182,30	1549706,47
	14	414181,23	1549705,15
	15	414170,74	1549692,21
	16	414168,01	1549688,84
	17	414169,71	1549687,69
	18	414190,32	1549672,53
	1	414210,18	1549656,20
	19	414207,50	1549660,83
	20	414216,77	1549673,84
	21	414218,31	1549676,03
	22	414225,72	1549687,18
	23	414217,59	1549694,43
	24	414220,93	1549698,86
	25	414215,71	1549703,79
	26	414210,68	1549714,06
	27	414204,34	1549716,99
	28	414192,51	1549712,78
	29	414188,02	1549709,73
	30	414182,23	1549704,35
	31	414171,38	1549691,72
	32	414188,42	1549676,52
	33	414194,97	1549671,35
	19	414207,50	1549660,83
66:35:0207011: 27	1	414468,35	1550034,01
	2	414485,58	1550015,34
	3	414451,32	1549972,06
	4	414423,93	1550007,61
	5	414447,37	1550017,62
	1	414468,35	1550034,01
	6	414433,84	1549943,11
	7	414435,03	1549940,66
	8	414450,28	1549930,36
	9	414440,76	1549916,39
	10	414424,41	1549929,36
	11	414376,10	1549891,48
	12	414371,77	1549890,49
	13	414339,36	1549913,69
	14	414342,51	1549917,55
	15	414372,85	1549895,87
	16	414373,90	1549896,11
	6	414433,84	1549943,11
66:35:0207011: 28	1	414454,08	1549935,82
	2	414475,64	1549921,72
	3	414497,30	1549939,03
	4	414528,39	1549971,51
	5	414523,64	1549977,03
	6	414520,33	1549997,19
	7	414532,03	1550010,72

	8	414535,30	1550025,48
	9	414511,90	1550036,70
	10	414503,48	1550039,00
	11	414500,62	1550038,65
	12	414488,99	1550025,54
	13	414490,72	1550024,30
	14	414501,25	1550038,21
	15	414511,37	1550034,54
	16	414533,17	1550019,70
	17	414515,02	1549998,69
	18	414518,94	1549974,84
	19	414521,64	1549971,69
	20	414493,92	1549942,73
	21	414475,35	1549927,89
	22	414456,94	1549939,93
	1	414454,08	1549935,82
66:35:0207011: 29	1	414600,91	1549869,84
	2	414600,56	1549874,83
	3	414527,99	1549869,75
	4	414504,29	1549869,79
	5	414494,49	1549903,25
	6	414511,61	1549928,93
	7	414520,73	1549938,80
	8	414545,36	1549959,26
	9	414543,78	1549961,51
	10	414528,65	1549951,78
	11	414517,29	1549942,45
	12	414507,67	1549932,03
	13	414489,04	1549904,08
	14	414500,54	1549864,80
	15	414528,16	1549864,75
	1	414600,91	1549869,84
66:35:0207011: 30	1	414661,49	1550022,81
	2	414691,25	1550021,63
	3	414719,56	1550016,80
	4	414717,83	1550012,23
	5	414716,42	1550013,36
	6	414664,46	1550018,38
	7	414646,35	1549993,29
	8	414633,63	1549999,68
	9	414623,88	1550002,86
	10	414590,03	1549985,70
	11	414545,36	1549959,26
	12	414543,78	1549961,51
	13	414588,95	1549987,58
	14	414624,64	1550006,02
	15	414633,90	1550002,69
	16	414643,24	1549997,53

	1	414661,49	1550022,81
	17	414730,57	1549895,57
	18	414731,93	1549890,76
	19	414684,13	1549877,22
	20	414681,85	1549875,20
	21	414600,91	1549869,84
	22	414600,56	1549874,83
	23	414679,81	1549880,07
	24	414681,67	1549881,72
	17	414730,57	1549895,57
66:35:0207011: 31	1	414731,93	1549890,76
	2	414763,16	1549899,62
	3	414906,45	1549918,89
	4	414936,71	1549947,11
	5	414936,60	1549976,28
	6	414783,10	1549966,50
	7	414719,56	1550016,80
	8	414717,83	1550012,23
	9	414781,49	1549961,39
	10	414931,62	1549970,96
	11	414931,70	1549949,27
	12	414904,20	1549923,64
	13	414762,14	1549904,52
	14	414730,57	1549895,57
	1	414731,93	1549890,76
66:35:0207011: 32	1	414508,68	1550046,78
	2	414511,62	1550048,91
	3	414536,26	1550068,45
	4	414563,72	1550111,27
	5	414541,88	1550092,13
	6	414500,32	1550059,86
	7	414502,52	1550053,49
	8	414505,03	1550049,89
	1	414508,68	1550046,78
66:35:0207011: 33	1	414508,68	1550046,78
	2	414517,87	1550039,56
	3	414525,52	1550035,77
	4	414539,21	1550032,41
	5	414545,78	1550032,20
	6	414553,83	1550034,45
	7	414541,47	1550036,68
	8	414534,32	1550039,61
	9	414525,88	1550036,35
	10	414523,44	1550044,06
	11	414511,62	1550048,91
	1	414508,68	1550046,78
66:35:0207011: 34	1	414661,12	1550072,97
	2	414667,50	1550069,41

	3	414674,08	1550067,19
	4	414680,39	1550066,70
	5	414683,98	1550067,25
	6	414739,69	1550098,22
	7	414738,20	1550100,08
	8	414727,73	1550094,84
	9	414683,35	1550069,41
	10	414675,38	1550079,59
	1	414661,12	1550072,97
66:35:0207011: 35	1	414739,69	1550098,22
	2	414749,53	1550105,13
	3	414765,32	1550118,14
	4	414794,36	1550143,89
	5	414816,14	1550165,97
	6	414822,24	1550177,38
	7	414821,36	1550184,03
	8	414815,24	1550193,17
	9	414798,78	1550216,63
	10	414794,20	1550210,88
	11	414818,86	1550176,40
	12	414816,59	1550171,56
	13	414738,20	1550100,08
	1	414739,69	1550098,22
66:35:0207011: 36	1	414798,78	1550216,63
	2	414815,24	1550193,17
	3	414828,40	1550199,09
	4	414894,26	1550245,92
	5	414940,85	1550276,46
	6	414926,78	1550294,71
	7	414824,26	1550215,63
	8	414801,80	1550220,41
	1	414798,78	1550216,63
66:35:0207011: 37	1	414926,78	1550294,71
	2	414940,85	1550276,46
	3	415009,58	1550319,95
	4	415084,12	1550375,62
	5	415079,41	1550381,92
	6	415074,92	1550387,43
	7	415006,58	1550332,70
	8	414996,19	1550346,99
	9	414982,64	1550337,80
	1	414926,78	1550294,71
66:35:0207011: 38	1	415084,12	1550375,62
	2	415120,70	1550403,68
	3	415222,87	1550491,11
	4	415288,01	1550545,88
	5	415326,89	1550625,55
	6	415312,03	1550631,81

	7	415350,37	1550726,89
	8	415380,37	1550782,49
	9	415396,89	1550809,73
	10	415391,10	1550804,89
	11	415346,67	1550720,12
	12	415339,78	1550704,62
	13	415311,04	1550632,70
	14	415272,29	1550555,07
	15	415266,30	1550545,77
	16	415231,33	1550513,04
	17	415079,41	1550381,92
	1	415084,12	1550375,62
66:35:0207011: 39	1	414866,88	1550204,88
	2	414868,72	1550206,55
	3	414867,93	1550208,09
	4	414871,26	1550210,65
	5	414872,44	1550209,25
	6	414874,04	1550210,12
	7	414878,34	1550210,57
	8	414879,66	1550209,20
	9	414881,45	1550210,67
	10	414879,36	1550213,11
	11	414885,73	1550218,19
	12	414887,71	1550215,82
	13	414941,44	1550259,81
	14	414947,05	1550257,65
	15	414953,42	1550261,89
	16	414960,13	1550253,04
	17	414969,53	1550260,78
	18	414957,37	1550278,17
	19	414936,29	1550264,44
	20	414892,12	1550232,99
	21	414861,03	1550211,84
	1	414866,88	1550204,88
66:35:0207011: 40	1	414823,11	1550155,51
	2	414837,45	1550180,64
	3	414842,05	1550184,69
	4	414865,60	1550203,72
	5	414866,88	1550204,88
	6	414861,03	1550211,84
	7	414843,83	1550195,76
	8	414820,86	1550158,68
	1	414823,11	1550155,51
66:35:0207011: 41	1	414848,74	1550077,80
	2	414853,53	1550081,56
	3	414837,22	1550111,75
	4	414826,36	1550126,40
	5	414827,66	1550128,44

	6	414823,71	1550133,75
	7	414823,16	1550133,30
	8	414818,16	1550146,85
	9	414823,11	1550155,51
	10	414820,86	1550158,68
	11	414812,35	1550147,35
	12	414795,16	1550132,42
	13	414795,96	1550127,30
	14	414805,77	1550116,16
	15	414823,55	1550102,14
	16	414839,50	1550098,60
	17	414846,39	1550083,01
	1	414848,74	1550077,80
66:35:0207011: 42	1	414821,50	1550011,77
	2	414822,26	1550016,60
	3	414817,58	1550018,60
	4	414818,89	1550025,10
	5	414832,46	1550021,81
	6	414811,94	1550030,23
	7	414810,20	1550021,74
	8	414788,18	1550025,32
	9	414763,74	1550030,95
	10	414771,53	1550067,05
	11	414794,82	1550061,92
	12	414803,62	1550101,45
	13	414840,08	1550093,35
	14	414828,46	1550042,07
	15	414836,30	1550040,26
	16	414842,44	1550066,20
	17	414846,39	1550083,01
	18	414839,50	1550098,60
	19	414823,55	1550102,14
	20	414799,80	1550107,42
	21	414791,01	1550067,83
	22	414767,71	1550073,02
	23	414756,57	1550021,45
	1	414821,50	1550011,77
66:35:0207011: 43	1	414842,44	1550066,20
	2	414854,42	1550061,89
	3	414861,84	1550058,21
	4	414864,46	1550060,62
	5	414851,02	1550073,47
	6	414848,74	1550077,80
	7	414846,39	1550083,01
	1	414842,44	1550066,20
66:35:0207011: 44	1	414834,26	1550011,83
	2	414847,27	1550009,76
	3	414858,47	1549999,41

	4	414861,11	1549999,15
	5	414867,41	1550010,08
	6	414870,72	1550017,75
	7	414875,33	1550032,86
	8	414876,48	1550041,92
	9	414877,00	1550045,98
	10	414867,86	1550055,12
	11	414861,84	1550058,21
	12	414854,42	1550061,89
	13	414842,44	1550066,20
	14	414836,30	1550040,26
	15	414842,30	1550038,79
	16	414847,79	1550058,96
	17	414852,45	1550057,28
	18	414860,56	1550053,26
	19	414870,12	1550048,33
	20	414865,98	1550030,24
	21	414871,34	1550028,77
	22	414868,63	1550018,67
	23	414865,59	1550011,99
	24	414861,04	1550004,18
	25	414860,63	1550004,22
	26	414849,56	1550014,46
	27	414835,33	1550016,72
	1	414834,26	1550011,83
66:35:0207011: 45	1	414885,47	1550033,44
	2	414895,77	1550042,03
	3	414952,31	1550089,14
	4	414949,02	1550093,80
	5	414885,38	1550040,55
	6	414864,46	1550060,62
	7	414861,84	1550058,21
	8	414867,86	1550055,12
	9	414877,00	1550045,98
	10	414876,48	1550041,92
	1	414885,47	1550033,44
66:35:0207011: 46	1	414910,83	1550016,88
	2	414915,51	1550018,62
	3	414907,59	1550031,86
	4	414911,41	1550045,05
	5	414916,36	1550053,73
	6	414951,21	1550081,13
	7	414961,76	1550052,14
	8	414969,97	1550056,39
	9	414967,15	1550068,09
	10	414952,31	1550089,14
	11	414895,77	1550042,03
	1	414910,83	1550016,88



66:35:0207011: 47	1	414902,67	1550013,17
	2	414903,70	1549991,09
	3	414915,29	1549988,76
	4	414924,06	1549984,79
	5	414960,93	1549986,74
	6	415000,25	1550003,97
	7	414973,57	1550058,38
	8	414969,97	1550056,39
	9	414997,08	1550006,08
	10	414967,38	1549994,41
	11	414912,65	1549990,67
	12	414911,01	1550016,95
	13	414910,83	1550016,88
	1	414902,67	1550013,17
66:35:0207011: 48	1	414971,22	1550070,48
	2	414967,15	1550068,09
	3	414969,97	1550056,39
	4	414973,57	1550058,38
	5	415000,25	1550003,97
	6	415080,90	1550051,14
	7	415101,20	1550038,70
	8	415115,02	1550032,76
	9	415118,45	1550028,81
	10	415130,51	1550034,27
	11	415156,90	1550055,59
	12	415143,03	1550075,34
	13	415155,31	1550088,42
	14	415148,91	1550087,81
	15	415142,12	1550083,06
	16	415137,48	1550079,97
	17	415151,69	1550057,81
	18	415127,87	1550038,56
	19	415119,78	1550034,90
	20	415118,04	1550036,90
	21	415103,50	1550043,15
	22	415080,96	1550056,97
	23	414999,43	1550009,28
	24	414996,16	1550018,37
	25	414985,88	1550041,76
	26	414977,64	1550058,24
	1	414971,22	1550070,48
66:35:0207011: 49	1	415333,61	1550214,42
	2	415322,80	1550223,25
	3	415304,25	1550248,49
	4	415306,70	1550250,18
	5	415292,19	1550272,75
	6	415290,55	1550275,29
	7	415286,03	1550273,07

	8	415299,88	1550251,54
	9	415297,18	1550249,67
	10	415319,14	1550219,78
	11	415333,30	1550208,21
	12	415317,05	1550160,95
	13	415353,25	1550132,71
	14	415345,53	1550117,64
	15	415322,21	1550137,39
	16	415302,55	1550109,05
	17	415331,13	1550089,53
	18	415329,34	1550086,01
	19	415314,03	1550078,03
	20	415272,21	1550000,99
	21	415273,72	1550000,93
	22	415277,29	1549999,86
	23	415317,69	1550074,30
	24	415333,07	1550082,31
	25	415337,58	1550091,18
	26	415309,53	1550110,33
	27	415323,18	1550130,02
	28	415347,11	1550109,75
	29	415359,58	1550134,11
	30	415322,27	1550163,22
	31	415326,97	1550176,89
	32	415329,40	1550183,98
	33	415337,68	1550208,90
	34	415338,24	1550210,63
	1	415333,61	1550214,42
	35	415174,56	1550090,34
	36	415161,37	1550089,04
	37	415148,17	1550075,00
	38	415151,25	1550070,61
	39	415152,95	1550071,63
	40	415159,61	1550070,20
	41	415187,54	1550030,19
	42	415191,52	1550025,06
	43	415196,80	1550019,10
	44	415209,33	1550016,35
	45	415201,29	1550020,81
	46	415161,26	1550075,17
	35	415174,56	1550090,34
	47	415236,09	1550390,93
	48	415232,62	1550387,31
	49	415246,51	1550375,78
	50	415280,81	1550281,19
	51	415285,26	1550283,57
	52	415284,18	1550286,40
	53	415250,78	1550378,66

	54	415248,22	1550380,97
	55	415246,81	1550381,93
	47	415236,09	1550390,93
	56	415272,07	1549990,98
	57	415266,11	1549989,75
	58	415263,10	1549984,21
	59	415257,01	1549987,87
	60	415253,73	1549987,19
	61	415252,93	1549987,24
	62	415266,19	1549979,44
	63	415272,41	1549990,88
	56	415272,07	1549990,98
66:35:0207011: 50	1	415339,21	1549942,24
	2	415323,13	1549920,26
	3	415316,73	1549924,71
	4	415303,50	1549906,09
	5	415335,68	1549882,51
	6	415364,19	1549923,40
	7	415358,82	1549927,45
	8	415361,88	1549931,40
	9	415371,05	1549924,50
	10	415336,86	1549875,45
	11	415296,57	1549904,97
	12	415315,52	1549931,64
	13	415321,98	1549927,15
	14	415335,19	1549945,21
	1	415339,21	1549942,24
66:35:0207011: 51	1	415383,56	1549999,09
	2	415430,07	1549966,44
	3	415427,11	1549962,41
	4	415384,76	1549992,13
	5	415372,76	1549975,16
	6	415367,47	1549979,42
	7	415339,21	1549942,24
	8	415335,19	1549945,21
	9	415366,60	1549986,54
	10	415371,75	1549982,39
	1	415383,56	1549999,09
	11	415405,75	1549953,29
	12	415415,30	1549946,14
	13	415412,35	1549942,10
	14	415406,21	1549946,69
	15	415391,39	1549931,89
	16	415372,84	1549945,51
	17	415361,88	1549931,40
	18	415358,82	1549927,45
	19	415354,83	1549930,46
	20	415371,81	1549952,35

	21	415390,90	1549938,47
	11	415405,75	1549953,29
66:35:0207011: 52	1	415415,30	1549946,14
	2	415412,35	1549942,10
	3	415382,90	1549901,74
	4	415487,93	1549828,74
	5	415536,07	1549912,85
	6	415440,99	1549981,33
	7	415430,07	1549966,44
	8	415427,11	1549962,41
	9	415431,20	1549959,54
	10	415442,09	1549974,38
	11	415529,49	1549911,42
	12	415486,30	1549835,96
	13	415389,95	1549902,93
	1	415415,30	1549946,14
66:35:0207011: 53	1	415274,04	1549678,77
	2	415278,42	1549681,22
	3	415298,35	1549692,35
	4	415370,48	1549735,08
	5	415403,24	1549770,24
	6	415400,30	1549785,11
	7	415340,52	1549810,23
	8	415295,70	1549833,84
	9	415268,29	1549843,87
	10	415142,25	1549839,02
	11	415240,77	1549664,56
	12	415245,12	1549667,02
	13	415150,63	1549834,34
	14	415267,50	1549838,83
	15	415293,67	1549829,26
	16	415338,38	1549805,71
	17	415395,91	1549781,53
	18	415397,84	1549771,78
	19	415367,31	1549739,02
	20	415295,86	1549696,69
	21	415271,31	1549682,97
	1	415274,04	1549678,77
66:35:0207011: 54	1	415240,77	1549664,56
	2	415252,03	1549645,29
	3	415288,49	1549665,71
	4	415278,42	1549681,22
	5	415274,04	1549678,77
	6	415281,39	1549667,46
	7	415253,87	1549652,05
	8	415245,12	1549667,02
	1	415240,77	1549664,56
66:35:0207011: 55	1	415253,78	1549605,53

	2	415323,91	1549488,64
	3	415319,48	1549486,32
	4	415315,36	1549493,05
	5	415251,93	1549598,90
	6	415228,09	1549586,35
	7	415225,54	1549590,65
	1	415253,78	1549605,53
	8	415327,06	1549483,51
	9	415339,45	1549463,29
	10	415350,02	1549468,22
	11	415363,33	1549444,51
	12	415355,20	1549448,78
	13	415347,93	1549461,73
	14	415337,51	1549456,88
	15	415322,62	1549481,20
	8	415327,06	1549483,51
66:35:0207011: 56	1	415581,78	1549608,06
	2	415579,20	1549612,34
	3	415465,34	1549543,66
	4	415387,69	1549672,39
	5	415501,61	1549741,03
	6	415499,03	1549745,31
	7	415380,83	1549674,09
	8	415463,65	1549536,80
	1	415581,78	1549608,06
66:35:0207011: 57	1	415556,96	1549778,96
	2	415559,47	1549774,64
	3	415501,61	1549741,03
	4	415499,03	1549745,31
	1	415556,96	1549778,96
	5	415637,07	1549645,94
	6	415639,65	1549641,66
	7	415581,78	1549608,06
	8	415579,20	1549612,34
	5	415637,07	1549645,94
66:35:0207011: 58	1	415637,07	1549645,94
	2	415639,65	1549641,66
	3	415734,45	1549696,32
	4	415731,09	1549700,15
	1	415637,07	1549645,94
66:35:0207011: 59	1	415734,45	1549696,32
	2	415760,80	1549710,98
	3	415682,00	1549849,13
	4	415556,96	1549778,96
	5	415559,47	1549774,64
	6	415680,12	1549842,34
	7	415753,95	1549712,89
	8	415731,09	1549700,15

	1	415734,45	1549696,32
66:35:0207011: 60	1	416062,81	1549910,83
	2	416086,53	1549885,36
	3	416117,13	1549914,08
	4	416128,53	1549927,79
	5	416104,23	1549950,22
	6	416096,62	1549942,36
	7	416115,46	1549919,90
	8	416113,48	1549917,52
	9	416086,76	1549892,47
	10	416066,46	1549914,24
	1	416062,81	1549910,83
66:35:0207011: 61	1	416087,34	1549967,66
	2	416104,23	1549950,22
	3	416096,62	1549942,36
	4	416087,86	1549953,47
	5	416081,12	1549961,30
	1	416087,34	1549967,66
	6	416034,29	1549919,40
	7	416044,27	1549912,40
	8	416053,13	1549901,79
	9	416049,29	1549898,58
	10	416040,86	1549908,69
	11	416030,82	1549915,79
	6	416034,29	1549919,40
66:35:0207011: 62	1	416069,10	1549985,53
	2	416087,34	1549967,66
	3	416081,12	1549961,30
	4	416078,08	1549958,77
	5	416074,59	1549961,88
	6	416071,77	1549966,05
	7	416069,96	1549968,06
	8	416066,16	1549972,59
	9	416061,62	1549978,79
	1	416069,10	1549985,53
	10	416016,57	1549938,35
	11	416034,29	1549919,40
	12	416030,82	1549915,79
	13	416012,54	1549935,31
	14	416012,83	1549935,60
	10	416016,57	1549938,35
66:35:0207011: 63	1	416061,62	1549978,79
	2	416069,10	1549985,53
	3	416034,07	1550022,52
	4	416030,57	1550022,73
	5	416004,36	1550000,00
	6	416012,16	1549990,20
	7	416035,53	1550009,64

	1	416061,62	1549978,79
66:35:0207011: 64	1	415983,98	1549966,78
	2	416012,16	1549990,20
	3	416004,36	1550000,00
	4	415977,04	1549973,82
	1	415983,98	1549966,78
66:35:0207011: 65	1	415979,78	1549980,94
	2	416004,89	1550004,68
	3	415995,08	1550016,99
	4	415967,90	1549993,87
	1	415979,78	1549980,94
66:35:0207011: 66	1	416004,89	1550004,68
	2	416022,06	1550019,93
	3	416026,59	1550026,43
	4	416027,21	1550030,32
	5	416024,15	1550034,80
	6	415996,29	1550067,60
	7	415992,78	1550065,14
	8	415992,31	1550064,81
	9	416017,10	1550035,40
	10	416016,24	1550034,68
	11	416016,66	1550034,10
	12	416002,72	1550022,48
	13	416002,11	1550022,86
	14	415995,08	1550016,99
	1	416004,89	1550004,68
66:35:0207011: 67	1	415992,78	1550065,14
	2	415996,29	1550067,60
	3	415963,42	1550110,99
	4	415960,57	1550112,31
	5	415955,93	1550109,83
	6	415933,54	1550089,14
	7	415941,94	1550079,27
	8	415956,69	1550092,62
	9	415961,76	1550096,96
	10	415963,43	1550098,73
	1	415992,78	1550065,14
66:35:0207011: 68	1	415915,09	1550054,45
	2	415941,94	1550079,27
	3	415933,54	1550089,14
	4	415910,42	1550067,79
	5	415910,81	1550062,22
	1	415915,09	1550054,45
66:35:0207011: 69	1	415911,56	1550074,53
	2	415932,59	1550093,09
	3	415923,92	1550102,52
	4	415903,69	1550083,19
	1	415911,56	1550074,53

66:35:0207011: 70	1	415932,59	1550093,09
	2	415954,89	1550114,69
	3	415955,57	1550119,05
	4	415954,08	1550122,25
	5	415920,53	1550162,73
	6	415913,50	1550156,04
	7	415943,25	1550121,07
	8	415934,42	1550112,50
	9	415931,12	1550108,97
	10	415923,92	1550102,52
	1	415932,59	1550093,09
66:35:0207011: 71	1	415913,50	1550156,04
	2	415920,53	1550162,73
	3	415891,91	1550200,04
	4	415888,14	1550202,33
	5	415884,75	1550202,12
	6	415857,73	1550181,83
	7	415865,08	1550173,06
	8	415869,04	1550178,26
	9	415883,46	1550191,34
	1	415913,50	1550156,04
66:35:0207011: 72	1	415844,67	1550154,82
	2	415865,08	1550173,06
	3	415857,73	1550181,83
	4	415836,34	1550164,84
	1	415844,67	1550154,82
66:35:0207011: 73	1	415821,69	1550133,49
	2	415844,67	1550154,82
	3	415836,34	1550164,84
	4	415823,18	1550153,76
	5	415818,67	1550147,33
	6	415814,89	1550140,09
	1	415821,69	1550133,49
66:35:0207011: 74	1	415838,80	1550171,37
	2	415879,65	1550202,36
	3	415873,05	1550212,04
	4	415859,00	1550230,05
	5	415817,45	1550201,23
	6	415815,39	1550199,81
	7	415818,58	1550195,93
	8	415857,96	1550223,24
	9	415869,02	1550209,08
	10	415873,16	1550203,01
	11	415834,66	1550176,39
	1	415838,80	1550171,37
66:35:0207011: 75	1	415838,80	1550171,37
	2	415834,66	1550176,39
	3	415832,94	1550175,22



	4	415792,20	1550146,66
	5	415785,76	1550157,97
	6	415786,44	1550167,39
	7	415793,63	1550181,91
	8	415807,98	1550204,61
	9	415816,58	1550194,57
	10	415818,58	1550195,93
	11	415815,39	1550199,81
	12	415817,45	1550201,23
	13	415807,37	1550213,01
	14	415789,27	1550184,36
	15	415781,52	1550168,73
	16	415780,66	1550156,81
	17	415790,58	1550139,41
	18	415801,61	1550147,14
	1	415838,80	1550171,37
66:35:0207011: 76	1	415746,82	1550200,43
	2	415757,13	1550191,90
	3	415738,59	1550176,03
	4	415732,04	1550180,17
	1	415746,82	1550200,43
	5	415712,64	1550222,21
	6	415721,40	1550217,27
	7	415707,31	1550197,25
	8	415699,84	1550201,83
	5	415712,64	1550222,21
66:35:0207011: 77	1	415757,13	1550191,90
	2	415774,65	1550205,33
	3	415764,65	1550216,54
	4	415760,20	1550212,32
	5	415746,82	1550200,43
	1	415757,13	1550191,90
66:35:0207011: 78	1	415774,65	1550205,33
	2	415783,71	1550212,49
	3	415772,07	1550223,64
	4	415764,65	1550216,54
	1	415774,65	1550205,33
66:35:0207011: 79	1	415783,71	1550212,49
	2	415805,15	1550234,89
	3	415794,27	1550244,69
	4	415792,68	1550242,37
	5	415772,07	1550223,64
	1	415783,71	1550212,49
66:35:0207011: 80	1	415794,27	1550244,69
	2	415805,15	1550234,89
	3	415839,40	1550269,41
	4	415828,69	1550275,58
	1	415794,27	1550244,69

66:35:0207011: 81	1	415821,59	1550327,47
	2	415862,78	1550306,48
	3	415870,85	1550327,53
	4	415872,43	1550337,41
	5	415871,94	1550342,54
	6	415870,25	1550345,80
	7	415866,77	1550349,73
	8	415841,18	1550363,84
	9	415838,46	1550358,78
	10	415871,77	1550341,75
	11	415856,36	1550310,80
	12	415821,83	1550327,93
	1	415821,59	1550327,47
66:35:0207011: 82	1	415791,70	1550387,87
	2	415841,18	1550363,84
	3	415838,46	1550358,78
	4	415806,28	1550376,06
	5	415789,73	1550383,35
	1	415791,70	1550387,87
	6	415768,91	1550356,61
	7	415821,83	1550327,93
	8	415821,59	1550327,47
	9	415768,12	1550355,43
	6	415768,91	1550356,61
66:35:0207011: 83	1	415789,73	1550383,35
	2	415791,70	1550387,87
	3	415748,73	1550409,04
	4	415745,52	1550410,21
	5	415742,80	1550409,89
	6	415740,61	1550407,48
	7	415727,72	1550382,55
	8	415728,08	1550376,38
	9	415731,58	1550373,40
	10	415768,12	1550355,43
	11	415768,91	1550356,61
	12	415752,34	1550364,44
	13	415732,01	1550374,86
	14	415747,59	1550405,37
	15	415774,65	1550390,83
	1	415789,73	1550383,35
66:35:0207011: 84	1	415814,50	1550314,01
	2	415816,70	1550318,18
	3	415797,10	1550328,50
	4	415795,07	1550324,85
	5	415801,15	1550321,24
	6	415797,17	1550314,46
	7	415801,11	1550312,49
	8	415804,64	1550319,20

	1	415814,50	1550314,01
66:35:0207011: 85	1	415795,07	1550324,85
	2	415797,10	1550328,50
	3	415777,35	1550342,65
	4	415769,24	1550324,67
	5	415759,27	1550304,77
	6	415762,09	1550302,95
	7	415775,86	1550311,47
	8	415785,26	1550330,67
	1	415795,07	1550324,85
66:35:0207011: 86	1	415681,60	1550286,53
	2	415723,03	1550366,48
	3	415746,17	1550355,56
	4	415746,92	1550356,99
	5	415726,83	1550369,64
	6	415723,94	1550370,52
	7	415721,38	1550370,16
	8	415676,07	1550289,46
	1	415681,60	1550286,53
66:35:0207011: 87	1	415661,28	1550251,85
	2	415672,54	1550273,12
	3	415677,35	1550283,16
	4	415679,24	1550282,28
	5	415681,60	1550286,53
	6	415676,07	1550289,46
	7	415656,82	1550254,36
	1	415661,28	1550251,85
66:35:0207011: 88	1	415656,82	1550254,36
	2	415661,28	1550251,85
	3	415650,33	1550232,65
	4	415642,75	1550219,02
	5	415640,66	1550214,77
	6	415652,99	1550208,82
	7	415664,46	1550205,85
	8	415673,06	1550202,62
	9	415671,45	1550200,74
	10	415651,85	1550206,78
	11	415635,61	1550215,02
	1	415656,82	1550254,36
	12	415705,21	1550226,49
	13	415712,64	1550222,21
	14	415699,84	1550201,83
	15	415693,44	1550205,75
	16	415695,82	1550210,27
	12	415705,21	1550226,49
66:35:0207011: 89	1	415630,81	1550196,62
	2	415638,38	1550211,02
	3	415644,31	1550208,36

	4	415659,04	1550199,90
	5	415662,23	1550201,16
	6	415674,47	1550197,45
	7	415679,83	1550194,63
	8	415682,25	1550200,13
	9	415674,38	1550204,09
	10	415673,06	1550202,62
	11	415671,45	1550200,74
	12	415651,85	1550206,78
	13	415635,61	1550215,02
	14	415627,20	1550198,45
	1	415630,81	1550196,62
66:35:0207011: 90	1	415662,49	1550151,08
	2	415663,58	1550153,10
	3	415619,26	1550174,92
	4	415630,81	1550196,62
	5	415627,20	1550198,45
	6	415615,32	1550175,06
	1	415662,49	1550151,08
66:35:0207011: 91	1	415649,15	1550113,87
	2	415669,13	1550147,99
	3	415662,49	1550151,08
	4	415615,32	1550175,06
	5	415602,36	1550152,04
	6	415602,40	1550148,37
	7	415603,32	1550146,85
	8	415616,60	1550172,51
	9	415664,30	1550147,47
	10	415648,26	1550114,29
	1	415649,15	1550113,87
66:35:0207011: 92	1	415564,27	1550106,38
	2	415590,94	1550143,26
	3	415579,26	1550149,82
	4	415520,58	1550178,75
	5	415500,03	1550138,44
	6	415503,83	1550136,54
	1	415564,27	1550106,38
	7	415558,41	1550125,04
	8	415570,28	1550147,43
	9	415521,80	1550172,33
	10	415509,73	1550148,99
	11	415525,19	1550142,47
	7	415558,41	1550125,04
66:35:0207011: 93	1	415477,03	1550064,21
	2	415513,57	1550044,79
	3	415539,40	1550076,26
	4	415564,27	1550106,38
	5	415503,83	1550136,54

	6	415502,21	1550127,91
	7	415478,68	1550085,29
	8	415473,93	1550075,76
	9	415480,19	1550080,11
	10	415504,10	1550126,48
	11	415552,02	1550099,50
	12	415512,30	1550051,13
	13	415481,53	1550067,48
	1	415477,03	1550064,21
66:35:0207011: 94	1	415478,68	1550085,29
	2	415502,21	1550127,91
	3	415503,83	1550136,54
	4	415500,03	1550138,44
	5	415445,48	1550165,32
	6	415440,30	1550167,93
	7	415420,97	1550129,53
	8	415439,52	1550119,08
	9	415459,55	1550093,43
	1	415478,68	1550085,29
	10	415477,59	1550091,67
	11	415483,25	1550098,84
	12	415483,93	1550102,12
	13	415484,05	1550104,79
	14	415486,16	1550108,91
	15	415488,87	1550113,44
	16	415491,06	1550117,47
	17	415493,12	1550116,18
	18	415498,03	1550123,84
	19	415500,06	1550128,72
	20	415492,79	1550133,22
	21	415488,11	1550137,78
	22	415475,38	1550139,18
	23	415474,04	1550141,16
	24	415467,41	1550145,57
	25	415459,00	1550148,53
	26	415455,72	1550148,57
	27	415454,85	1550147,56
	28	415450,42	1550149,68
	29	415446,53	1550141,58
	30	415454,95	1550135,16
	31	415453,78	1550132,64
	32	415452,16	1550126,76
	33	415446,76	1550117,18
	34	415449,80	1550111,75
	35	415452,61	1550109,53
	36	415466,74	1550103,50
	37	415462,76	1550096,24
	38	415467,75	1550093,89

	39	415471,62	1550092,61
	10	415477,59	1550091,67
66:35:0207011: 95	1	415500,03	1550138,44
	2	415520,58	1550178,75
	3	415465,72	1550206,24
	4	415463,50	1550201,75
	5	415452,49	1550179,51
	6	415445,48	1550165,32
	1	415500,03	1550138,44
	7	415453,53	1550179,01
	8	415462,39	1550172,27
	9	415473,91	1550166,01
	10	415484,65	1550160,47
	11	415503,45	1550151,31
	12	415515,56	1550175,67
	13	415464,65	1550201,19
	7	415453,53	1550179,01
66:35:0207011: 96	1	415420,97	1550129,53
	2	415440,30	1550167,93
	3	415385,83	1550195,36
	4	415366,53	1550157,53
	5	415402,41	1550139,98
	1	415420,97	1550129,53
	6	415406,73	1550144,87
	7	415409,61	1550147,74
	8	415420,01	1550167,72
	9	415406,01	1550175,26
	10	415388,24	1550183,08
	11	415386,54	1550183,99
	12	415375,30	1550162,16
	13	415376,41	1550161,66
	14	415383,61	1550157,17
	15	415387,70	1550154,74
	16	415387,34	1550153,88
	17	415391,53	1550151,50
	18	415402,59	1550146,29
	6	415406,73	1550144,87
66:35:0207011: 97	1	415394,78	1550211,76
	2	415387,43	1550198,30
	3	415385,83	1550195,36
	4	415440,30	1550167,93
	5	415445,48	1550165,32
	6	415465,72	1550206,24
	7	415404,66	1550237,75
	8	415393,87	1550217,29
	9	415394,42	1550216,95
	10	415403,36	1550234,00
	11	415451,63	1550208,43

	12	415441,72	1550186,01
	13	415422,85	1550195,66
	1	415394,78	1550211,76
66:35:0207011: 98	1	415329,40	1550183,98
	2	415326,97	1550176,89
	3	415366,53	1550157,53
	4	415385,83	1550195,36
	5	415336,94	1550220,53
	6	415333,61	1550214,42
	7	415338,24	1550210,63
	8	415337,68	1550208,90
	9	415351,89	1550202,41
	10	415371,31	1550191,70
	11	415373,76	1550190,54
	12	415362,25	1550167,72
	13	415359,69	1550168,94
	14	415347,88	1550174,13
	15	415347,29	1550173,56
	16	415331,01	1550183,19
	1	415329,40	1550183,98
66:35:0207011: 99	1	415393,87	1550217,29
	2	415404,66	1550237,75
	3	415358,39	1550262,20
	4	415336,94	1550220,53
	5	415385,83	1550195,36
	6	415387,43	1550198,30
	7	415364,11	1550212,03
	8	415367,66	1550218,76
	9	415358,66	1550223,31
	10	415374,03	1550251,14
	11	415394,86	1550239,28
	12	415385,43	1550222,47
	1	415393,87	1550217,29
66:35:0207011: 100	1	415402,08	1550360,33
	2	415438,19	1550342,12
	3	415446,96	1550359,79
	4	415492,06	1550337,42
	5	415528,49	1550319,34
	6	415516,20	1550298,75
	7	415400,24	1550355,38
	1	415402,08	1550360,33
	8	415398,41	1550259,09
	9	415470,01	1550221,97
	10	415468,68	1550219,70
	11	415397,36	1550257,09
	8	415398,41	1550259,09
	12	415360,69	1550278,66
	13	415378,41	1550269,48

	14	415377,45	1550267,62
	15	415359,76	1550276,89
	12	415360,69	1550278,66
66:35:0207011: 101	1	415397,36	1550257,09
	2	415398,41	1550259,09
	3	415378,41	1550269,48
	4	415377,45	1550267,62
	1	415397,36	1550257,09
66:35:0207011: 102	1	415564,95	1550163,05
	2	415568,57	1550171,22
	3	415552,60	1550179,57
	4	415551,76	1550177,84
	5	415547,37	1550179,71
	6	415548,05	1550181,81
	7	415478,21	1550218,82
	8	415488,98	1550238,88
	9	415528,28	1550218,18
	10	415531,55	1550223,94
	11	415553,63	1550212,37
	12	415550,85	1550206,39
	13	415569,68	1550195,77
	14	415574,28	1550204,81
	15	415487,47	1550250,94
	16	415470,01	1550221,97
	17	415470,01	1550221,97
	18	415466,28	1550215,60
	1	415564,95	1550163,05
66:35:0207011: 103	1	415574,28	1550204,81
	2	415578,87	1550213,84
	3	415492,51	1550259,29
	4	415487,47	1550250,94
	1	415574,28	1550204,81
66:35:0207011: 104	1	415603,59	1550166,03
	2	415647,08	1550248,62
	3	415606,27	1550267,71
	4	415578,87	1550213,84
	5	415574,28	1550204,81
	6	415569,68	1550195,77
	7	415580,16	1550189,86
	8	415609,73	1550249,28
	9	415628,37	1550239,66
	10	415592,43	1550171,85
	1	415603,59	1550166,03
	11	415628,85	1550243,35
	12	415633,97	1550252,57
	13	415622,84	1550257,75
	14	415618,04	1550248,97
	11	415628,85	1550243,35



66:35:0207011: 105	1	415628,85	1550243,35
	2	415633,97	1550252,57
	3	415622,84	1550257,75
	4	415618,04	1550248,97
	1	415628,85	1550243,35
	5	415627,60	1550247,28
	6	415630,00	1550251,60
	7	415624,51	1550254,55
	8	415622,16	1550250,26
	5	415627,60	1550247,28
66:35:0207011: 106	1	415647,08	1550248,62
	2	415690,09	1550327,78
	3	415677,69	1550334,11
	4	415643,82	1550268,17
	5	415617,44	1550282,35
	6	415625,39	1550297,84
	7	415631,35	1550294,84
	8	415650,94	1550331,20
	9	415657,37	1550344,37
	10	415647,86	1550349,48
	11	415626,07	1550306,63
	12	415611,26	1550277,52
	13	415606,27	1550267,71
	1	415647,08	1550248,62
66:35:0207011: 107	1	415690,09	1550327,78
	2	415734,41	1550411,46
	3	415686,15	1550436,81
	4	415678,97	1550423,14
	5	415714,66	1550404,58
	6	415677,69	1550334,11
	1	415690,09	1550327,78
66:35:0207011: 108	1	415591,21	1550408,62
	2	415615,34	1550454,82
	3	415678,97	1550423,14
	4	415686,15	1550436,81
	5	415616,98	1550472,16
	6	415611,90	1550470,00
	7	415584,16	1550418,58
	8	415581,48	1550413,62
	9	415584,04	1550412,23
	1	415591,21	1550408,62
66:35:0207011: 109	1	415611,26	1550277,52
	2	415626,07	1550306,63
	3	415570,06	1550335,86
	4	415554,55	1550306,16
	1	415611,26	1550277,52
	5	415596,37	1550293,26
	6	415605,48	1550310,93

	7	415572,63	1550327,86
	8	415563,38	1550310,77
	5	415596,37	1550293,26
66:35:0207011: 110	1	415554,55	1550306,16
	2	415570,06	1550335,86
	3	415520,03	1550361,97
	4	415518,56	1550358,98
	5	415506,65	1550364,82
	6	415492,06	1550337,42
	7	415528,49	1550319,34
	1	415554,55	1550306,16
	8	415552,55	1550315,27
	9	415561,58	1550333,07
	10	415512,31	1550358,60
	11	415503,17	1550341,51
	8	415552,55	1550315,27
66:35:0207011: 111	1	415556,38	1550356,26
	2	415584,04	1550412,23
	3	415581,48	1550413,62
	4	415584,16	1550418,58
	5	415562,27	1550429,31
	6	415554,83	1550432,96
	7	415524,85	1550371,80
	1	415556,38	1550356,26
	8	415553,06	1550363,54
	9	415577,68	1550413,34
	10	415574,80	1550414,93
	11	415575,37	1550416,15
	12	415569,30	1550418,99
	13	415569,72	1550419,83
	14	415556,69	1550425,82
	15	415530,99	1550374,36
	8	415553,06	1550363,54
66:35:0207011: 112	1	415594,54	1550453,26
	2	415599,68	1550462,99
	3	415585,54	1550470,47
	4	415580,39	1550460,74
	1	415594,54	1550453,26
	5	415593,29	1550457,31
	6	415595,63	1550461,74
	7	415586,79	1550466,41
	8	415584,45	1550461,99
	5	415593,29	1550457,31
66:35:0207011: 113	1	415535,55	1550470,00
	2	415573,02	1550451,25
	3	415562,27	1550429,31
	4	415554,83	1550432,96
	5	415558,49	1550440,40

	6	415517,28	1550460,79
	7	415521,00	1550468,59
	8	415529,07	1550464,32
	9	415531,18	1550468,11
	1	415535,55	1550470,00
	10	415525,74	1550513,39
	11	415588,07	1550481,50
	12	415583,75	1550472,81
	13	415524,89	1550502,33
	14	415513,99	1550480,97
	15	415509,88	1550483,07
	16	415522,92	1550507,99
	10	415525,74	1550513,39
66:35:0207011: 114	1	415517,28	1550460,79
	2	415521,00	1550468,59
	3	415518,80	1550469,75
	4	415520,71	1550474,27
	5	415518,86	1550478,05
	6	415513,99	1550480,97
	7	415509,88	1550483,07
	8	415508,32	1550483,78
	9	415500,75	1550469,10
	10	415509,41	1550464,68
	1	415517,28	1550460,79
	11	415516,05	1550465,18
	12	415520,35	1550474,21
	13	415509,52	1550479,38
	14	415505,21	1550470,35
	11	415516,05	1550465,18
66:35:0207011: 115	1	415487,17	1550526,63
	2	415500,49	1550519,73
	3	415460,46	1550441,43
	4	415472,96	1550434,90
	5	415480,39	1550437,27
	6	415484,23	1550435,46
	7	415478,44	1550423,65
	8	415443,56	1550440,87
	9	415465,34	1550483,31
	10	415475,42	1550478,71
	11	415480,28	1550489,33
	12	415470,60	1550493,75
	1	415487,17	1550526,63
	13	415519,64	1550509,71
	14	415522,92	1550507,99
	15	415509,88	1550483,07
	16	415508,32	1550483,78
	17	415500,75	1550469,10
	18	415489,44	1550446,09

	19	415496,11	1550442,81
	20	415495,59	1550441,74
	21	415491,43	1550444,30
	22	415490,59	1550442,78
	23	415486,81	1550444,71
	24	415512,42	1550496,26
	13	415519,64	1550509,71
66:35:0207011: 116	1	415465,34	1550483,31
	2	415475,42	1550478,71
	3	415480,28	1550489,33
	4	415470,60	1550493,75
	1	415465,34	1550483,31
	5	415467,96	1550485,41
	6	415473,94	1550482,68
	7	415476,30	1550487,85
	8	415470,26	1550490,61
	5	415467,96	1550485,41
66:35:0207011: 117	1	415492,06	1550337,42
	2	415506,65	1550364,82
	3	415465,89	1550384,81
	4	415460,64	1550387,38
	5	415446,96	1550359,79
	1	415492,06	1550337,42
	6	415489,31	1550348,43
	7	415498,39	1550365,93
	8	415465,26	1550383,52
	9	415456,42	1550365,97
	10	415472,70	1550357,25
	11	415470,92	1550353,68
	12	415478,60	1550349,60
	13	415480,34	1550353,07
	6	415489,31	1550348,43
66:35:0207011: 118	1	415438,19	1550342,12
	2	415446,96	1550359,79
	3	415460,64	1550387,38
	4	415478,44	1550423,65
	5	415443,56	1550440,87
	6	415436,28	1550426,73
	7	415402,08	1550360,33
	1	415438,19	1550342,12
	8	415406,40	1550363,73
	9	415429,99	1550351,58
	10	415435,90	1550348,75
	11	415444,70	1550366,48
	12	415440,42	1550368,59
	13	415439,49	1550367,15
	14	415437,38	1550367,60
	15	415441,93	1550377,16

	16	415443,58	1550376,28
	17	415444,64	1550378,54
	18	415442,96	1550379,23
	19	415448,69	1550390,41
	20	415450,29	1550390,16
	21	415450,90	1550391,57
	22	415449,35	1550392,21
	23	415456,28	1550405,81
	24	415456,63	1550405,67
	25	415459,56	1550412,08
	26	415453,11	1550418,66
	27	415437,55	1550426,10
	8	415406,40	1550363,73
66:35:0207011: 119	1	415292,19	1550272,75
	2	415303,97	1550278,53
	3	415306,23	1550279,63
	4	415300,42	1550289,74
	5	415298,06	1550293,84
	6	415284,18	1550286,40
	7	415285,26	1550283,57
	8	415296,91	1550289,82
	9	415302,03	1550280,92
	10	415290,55	1550275,29
	1	415292,19	1550272,75
66:35:0207011: 120	1	415327,60	1550266,49
	2	415348,76	1550307,20
	3	415317,10	1550323,65
	4	415300,42	1550289,74
	5	415306,23	1550279,63
	6	415303,97	1550278,53
	1	415327,60	1550266,49
	7	415322,96	1550274,51
	8	415339,08	1550305,77
	9	415323,47	1550313,94
	10	415307,84	1550282,18
	7	415322,96	1550274,51
66:35:0207011: 121	1	415348,76	1550307,20
	2	415370,83	1550350,82
	3	415339,18	1550366,94
	4	415317,10	1550323,65
	1	415348,76	1550307,20
	5	415343,68	1550316,46
	6	415360,95	1550350,35
	7	415345,78	1550357,98
	8	415328,25	1550324,51
	5	415343,68	1550316,46
66:35:0207011: 122	1	415370,83	1550350,82
	2	415394,05	1550397,19

	3	415347,12	1550421,17
	4	415338,93	1550425,36
	5	415315,37	1550379,34
	6	415339,18	1550366,94
	1	415370,83	1550350,82
	7	415369,43	1550364,95
	8	415379,92	1550385,70
	9	415337,08	1550407,84
	10	415333,15	1550409,56
	11	415322,92	1550388,85
	7	415369,43	1550364,95
66:35:0207011: 123	1	415347,12	1550421,17
	2	415394,05	1550397,19
	3	415411,29	1550431,01
	4	415364,90	1550454,17
	1	415347,12	1550421,17
	5	415358,21	1550431,55
	6	415393,71	1550413,14
	7	415401,76	1550430,20
	8	415366,98	1550447,55
	5	415358,21	1550431,55
66:35:0207011: 124	1	415411,29	1550431,01
	2	415423,99	1550455,87
	3	415376,40	1550478,71
	4	415364,90	1550454,17
	1	415411,29	1550431,01
	5	415405,95	1550438,27
	6	415415,52	1550456,68
	7	415378,03	1550474,94
	8	415369,40	1550457,22
	5	415405,95	1550438,27
66:35:0207011: 125	1	415372,83	1550480,43
	2	415376,40	1550478,71
	3	415423,99	1550455,87
	4	415454,59	1550513,13
	5	415446,62	1550517,20
	6	415445,37	1550517,83
	7	415418,21	1550461,80
	8	415374,13	1550483,16
	1	415372,83	1550480,43
66:35:0207011: 126	1	415454,59	1550513,13
	2	415466,66	1550537,02
	3	415413,85	1550563,95
	4	415401,28	1550539,19
	5	415405,14	1550537,32
	6	415415,39	1550557,56
	7	415456,45	1550536,66
	8	415446,62	1550517,20

	1	415454,59	1550513,13
66:35:0207011: 127	1	415369,32	1550522,25
	2	415393,12	1550548,88
	3	415405,87	1550574,96
	4	415374,68	1550590,81
	5	415366,72	1550575,39
	6	415354,04	1550581,81
	7	415333,00	1550542,70
	1	415369,32	1550522,25
	8	415363,62	1550530,94
	9	415377,40	1550557,13
	10	415378,34	1550556,68
	11	415380,44	1550560,86
	12	415389,00	1550556,57
	13	415394,71	1550568,42
	14	415373,92	1550578,44
	15	415368,89	1550568,69
	16	415356,13	1550575,15
	17	415339,01	1550543,38
	8	415363,62	1550530,94
66:35:0207011: 128	1	415305,75	1550493,42
	2	415306,89	1550492,76
	3	415334,63	1550476,71
	4	415342,76	1550472,01
	5	415369,32	1550522,25
	6	415327,30	1550545,90
	7	415300,96	1550496,19
	1	415305,75	1550493,42
	8	415335,08	1550477,47
	9	415345,80	1550496,51
	10	415359,04	1550522,58
	11	415350,42	1550527,55
	12	415340,87	1550534,20
	13	415330,62	1550538,80
	14	415318,65	1550516,79
	15	415307,47	1550493,76
	8	415335,08	1550477,47
66:35:0207011: 129	1	415314,39	1550420,14
	2	415342,76	1550472,01
	3	415300,96	1550496,19
	4	415273,80	1550442,95
	1	415314,39	1550420,14
	5	415280,45	1550444,88
	6	415291,17	1550438,69
	7	415301,47	1550433,25
	8	415309,47	1550435,51
	9	415314,74	1550446,10
	10	415316,89	1550445,13

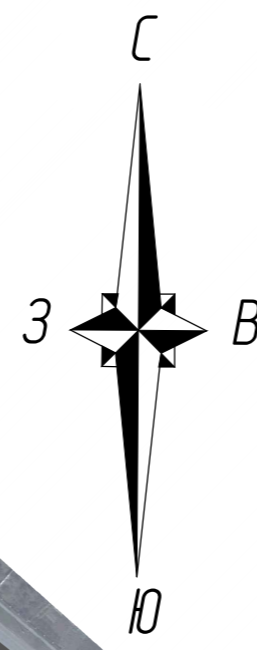
	11	415334,31	1550475,75
	12	415305,22	1550492,51
	5	415280,45	1550444,88
66:35:0207011: 130	1	415596,06	1550089,59
	2	415594,30	1550090,50
	3	415586,67	1550074,94
	4	415582,14	1550066,48
	5	415575,62	1550069,80
	6	415573,42	1550065,47
	7	415554,94	1550074,38
	8	415558,47	1550080,97
	9	415556,81	1550082,85
	10	415569,18	1550101,77
	11	415571,77	1550100,64
	12	415573,01	1550102,40
	13	415564,27	1550106,38
	14	415539,40	1550076,26
	15	415572,31	1550060,45
	16	415578,79	1550062,57
	17	415584,26	1550066,73
	1	415596,06	1550089,59
66:35:0207011: 131	1	415596,06	1550089,59
	2	415606,89	1550112,25
	3	415607,43	1550129,39
	4	415590,94	1550143,26
	5	415564,27	1550106,38
	6	415573,01	1550102,40
	7	415574,29	1550104,56
	8	415571,97	1550106,48
	9	415588,44	1550130,88
	10	415590,73	1550129,43
	11	415596,44	1550136,59
	12	415605,90	1550128,67
	13	415605,86	1550113,05
	14	415594,30	1550090,50
	1	415596,06	1550089,59
66:35:0207011: 132	1	415605,30	1550025,52
	2	415654,61	1550063,02
	3	415653,42	1550068,15
	4	415652,33	1550072,83
	5	415651,12	1550078,06
	6	415649,82	1550083,66
	7	415639,66	1550075,84
	8	415633,39	1550084,89
	9	415628,38	1550085,51
	10	415618,35	1550078,05
	11	415582,50	1550045,14
	12	415597,08	1550027,20



	1	415605,30	1550025,52
	13	415599,84	1550031,74
	14	415604,07	1550030,87
	15	415653,01	1550068,06
	16	415652,01	1550072,75
	17	415650,60	1550077,95
	18	415638,35	1550068,53
	19	415633,74	1550075,88
	20	415631,05	1550078,89
	21	415630,10	1550080,56
	22	415621,54	1550074,19
	23	415589,35	1550044,64
	13	415599,84	1550031,74
66:35:0207011: 133	1	415721,64	1550016,26
	2	415736,11	1550031,92
	3	415721,85	1550041,49
	4	415717,76	1550044,24
	5	415706,03	1550031,27
	1	415721,64	1550016,26
	6	415721,43	1550023,40
	7	415729,80	1550032,45
	8	415721,35	1550040,76
	9	415712,99	1550031,51
	6	415721,43	1550023,40
66:35:0207011: 134	1	415764,46	1549963,99
	2	415790,19	1549983,74
	3	415786,13	1549992,58
	4	415762,65	1550016,14
	5	415753,11	1550020,40
	6	415737,05	1550000,31
	7	415734,84	1549996,67
	8	415733,63	1549987,54
	9	415736,69	1549982,59
	10	415748,06	1549976,04
	11	415751,73	1549979,03
	1	415764,46	1549963,99
	12	415765,20	1549970,86
	13	415783,98	1549985,28
	14	415781,96	1549989,68
	15	415755,88	1550015,86
	16	415741,16	1549997,44
	17	415739,66	1549994,97
	18	415738,82	1549988,65
	19	415740,28	1549986,29
	20	415747,57	1549982,09
	21	415752,38	1549986,00
	12	415765,20	1549970,86

Схема прилегающей территории  
п. Монетный

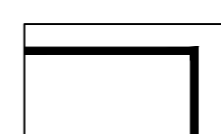
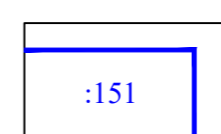
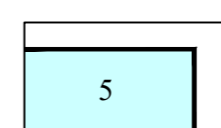
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 50
ОКТМО	65731000151		
Кадастровый квартал	66:35:0207011		
Всего прилегающих территорий: 134			



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