

66:35:0109012

1

1	1	1: 6	: 3	:
		65731000		
		66:35:0109012		
: 90				
1	66:35:0109012: 1	66:35:0109012:230	1370.11	, 2
2	66:35:0109012: 2	66:35:0109012:97	914.76	, 2
3	66:35:0109012: 3	66:35:0109012:98	512.79	, 2
4	66:35:0109012: 4	66:35:0109012:100	501.30	, 2
5	66:35:0109012: 5	66:35:0109012:96	499.20	, 4
6	66:35:0109012: 6	66:35:0109012:99	504.83	, 4
7	66:35:0109012: 7	66:35:0109012:29	1273.89	, 6
8	66:35:0109012: 8	66:35:0109012:110	256.67	, 51
9	66:35:0109012: 9	66:35:0109012:109	156.26	, 49
10	66:35:0109012: 10	66:35:0109012:211	160.54	, 47
11	66:35:0109012: 11	66:35:0109012:23	241.72	, 45
12	66:35:0109012: 12	66:35:0109012:67	434.14	, 2

13	66:35:0109012: 13	66:35:0109012:37	612.24	. , . , 4
14	66:35:0109012: 14	66:35:0109012:33	432.89	. , . , 42
15	66:35:0109012: 15	66:35:0109012:210	577.66	. , . , 44
16	66:35:0109012: 16	66:35:0109012:432	456.15	. , . , .1
17	66:35:0109012: 17	66:35:0109012:13	230.42	. , . , 40
18	66:35:0109012: 18	66:35:0109012:28	204.52	. , . , 38
19	66:35:0109012: 19	66:35:0109012:77	227.83	. , . , 36
20	66:35:0109012: 20	66:35:0109012:76	246.53	. , . , 34
21	66:35:0109012: 21	66:35:0109012:95	248.31	. , . , 32
22	66:35:0109012: 22	66:35:0109012:11	219.91	. , . , 30
23	66:35:0109012: 23	66:35:0109012:82	200.87	. , . , 28
24	66:35:0109012: 24	66:35:0109012:12	520.49	. , . , 26
25	66:35:0109012: 25	66:35:0109012:20	472.62	. , . , 33
26	66:35:0109012: 26	66:35:0109012:42	93.71	. , . , 35
27	66:35:0109012: 27	66:35:0109012:86	164.79	. , . , 37
28	66:35:0109012: 28	66:35:0109012:21	390.24	. , . , 39
29	66:35:0109012: 29	66:35:0109012:22	1123.46	. , . , 43

30	66:35:0109012: 30	66:35:0109012:267	429.36	. , 19 , 38
31	66:35:0109012: 31	66:35:0109012:273	177.56	, 26 , . - , 40
32	66:35:0109012: 32	66:35:0109012:212	127.26	. , . , 10 - , 1
33	66:35:0109012: 33	66:35:0109012:433	474.36	, . , . , . 1
34	66:35:0109012: 34	66:35:0109012:36	739.62	. , . , . , 3
35	66:35:0109012: 35	66:35:0109012:89	1026.32	. , . , . , 13
36	66:35:0109012: 36	66:35:0109012:262	218.56	, , . , . , 11
37	66:35:0109012: 37	66:35:0109012:263	446.11	. , . , . , 11
38	66:35:0109012: 38	66:35:0109012:50	538.51	. , . , . , 9
39	66:35:0109012: 39	66:35:0109012:40	225.50	. , . , . , 17
40	66:35:0109012: 40	66:35:0109012:70	650.47	, , . , . , 9
41	66:35:0109012: 41	66:35:0109012:69	191.15	. , . , . , 7
42	66:35:0109012: 42	66:35:0109012:62	260.91	. , . , . , 7
43	66:35:0109012: 43	66:35:0109012:51	220.69	. , . , . , 5
44	66:35:0109012: 44	66:35:0109012:269	1288.24	, . , . , 17
45	66:35:0109012: 45	66:35:0109012:105	428.13	, , . , . 19
46	66:35:0109012: 46	66:35:0109012:75	402.08	. , . , . , 21

47	66:35:0109012: 47	66:35:0109012:9	281.13	. , . , 23
48	66:35:0109012: 48	66:35:0109012:10	297.56	. , . , 25
49	66:35:0109012: 49	66:35:0109012:231	659.77	10 , . ,
50	66:35:0109012: 50	66:35:0109012:32	199.11	. , . 8 , . ,
51	66:35:0109012: 51	66:35:0109012:300	175.20	.6 , . ,
52	66:35:0109012: 52	66:35:0109012:45	210.17	. , . 4 , . ,
53	66:35:0109012: 53	66:35:0109012:57	248.41	. , . 2 , . ,
54	66:35:0109012: 54	66:35:0109012:430	88.22	, 1 ,
55	66:35:0109012: 55	66:35:0109012:429	308.81	, ,
56	66:35:0109012: 56	66:35:0109012:27	835.30	, , . , 15 , .
57	66:35:0109012: 57	66:35:0109012:258	689.63	, . , . , 15
58	66:35:0109012: 58	66:35:0109012:81	188.68	. , . , . 11
59	66:35:0109012: 59	66:35:0109012:79	1019.78	. , . , 2
60	66:35:0109012: 60	66:35:0109012:78	1276.80	, , . . . , 1
61	66:35:0109012: 61	66:35:0109012:94	1120.96	4 , . ,
62	66:35:0109012: 62	66:35:0109012:59	1105.44	. , . 7 , . ,
63	66:35:0109012: 63	66:35:0109012:43	513.36	. , . 1 , . ,
64	66:35:0109012: 64	66:35:0109012:93	379.04	. , . , 3

65	66:35:0109012: 65	66:35:0109012:7	376.41	. , . 3
66	66:35:0109012: 66	66:35:0109012:431	723.46	, . , . 4
67	66:35:0109012: 67	66:35:0109012:53	640.01	. , . 5
68	66:35:0109012: 68	66:35:0109012:2	506.46	. , . 6
69	66:35:0109012: 69	66:35:0109012:1	117.21	. , . 5
70	66:35:0109012: 70	66:35:0109012:66	130.59	. , . 3
71	66:35:0109012: 71	66:35:0109012:61	634.46	. , . 15
72	66:35:0109012: 72	66:35:0109012:18	365.73	. , . 16
73	66:35:0109012: 73	66:35:0109012:56	486.36	. , . 17
74	66:35:0109012: 74	66:35:0109012:268	319.94	. , . 14
75	66:35:0109012: 75	66:35:0109012:17	554.09	. , . 14
76	66:35:0109012: 76	66:35:0109012:228	283.46	. , . 12
77	66:35:0109012: 77	66:35:0109012:54	1163.35	. , . 12
78	66:35:0109012: 78	66:35:0109012:55	565.34	. , . 13
79	66:35:0109012: 79	66:35:0109012:111	1768.71	. , . 3 8
80	66:35:0109012: 80	66:35:0109012:108	1423.80	. , . 6

81	66:35:0109012: 81	66:35:0109012:35	752.53	, , . , 7/1
82	66:35:0109012: 82	66:35:0109012:34	1123.31	, , . , 7/2
83	66:35:0109012: 83	66:35:0109012:3	797.32	, . , . , . , 8
84	66:35:0109012: 84	66:35:0109012:292	967.30	, . , . , 9
85	66:35:0109012: 85	66:35:0109012:256	984.36	, . , . , 10
86	66:35:0109012: 86	66:35:0109012:257	697.57	, . , . , 11
87	66:35:0109012: 87	66:35:0109012:280	644.81	, , . ,12
88	66:35:0109012: 88	66:35:0109012:6	498.30	, . , . , . , 14
89	66:35:0109012: 89	66:35:0109012:293	50.25	, , . ,15
90	66:35:0109012: 90	66:35:0109012:299	308.52	, , . ,15

1	2	2: 19	: 3	: 26
		65731000		
		66:35:0109012		
: 90				

			Y

66:35:0109012: 1	1	396839,15	1546367,58
	2	396839,42	1546378,25
	3	396840,03	1546402,68
	4	396840,47	1546420,41
	5	396830,52	1546422,79
	6	396829,41	1546378,18
	7	396801,82	1546379,84
	8	396806,89	1546424,50
	9	396796,96	1546425,63
	10	396790,70	1546370,49
	1	396839,15	1546367,58
66:35:0109012: 2	1	396804,17	1546478,83
	2	396813,91	1546476,28
	3	396806,89	1546424,50
	4	396796,96	1546425,63
	1	396804,17	1546478,83
	5	396848,11	1546467,35
	6	396850,70	1546466,68
	7	396849,61	1546457,50
	8	396849,37	1546451,44
	9	396852,25	1546447,40
	10	396849,99	1546440,33
	11	396840,47	1546420,41
	12	396830,52	1546422,79
	13	396840,67	1546444,02
	5	396848,11	1546467,35
66:35:0109012: 3	1	396809,42	1546517,69
	2	396819,16	1546515,07
	3	396813,91	1546476,28
	4	396804,17	1546478,83
	1	396809,42	1546517,69
	5	396859,83	1546504,12
	6	396863,28	1546503,07
	7	396850,70	1546466,68

	8	396848,11	1546467,35
	5	396859,83	1546504,12
66:35:0109012: 4	1	396814,18	1546552,85
	2	396823,85	1546549,71
	3	396819,16	1546515,07
	4	396809,42	1546517,69
	1	396814,18	1546552,85
	5	396869,62	1546534,84
	6	396874,99	1546533,12
	7	396863,28	1546503,07
	8	396859,83	1546504,12
	5	396869,62	1546534,84
66:35:0109012: 5	1	396818,08	1546581,70
	2	396827,79	1546578,84
	3	396823,85	1546549,71
	4	396814,18	1546552,85
	1	396818,08	1546581,70
	5	396878,85	1546563,78
	6	396886,44	1546561,36
	7	396874,99	1546533,12
	8	396869,62	1546534,84
	5	396878,85	1546563,78
66:35:0109012: 6	1	396822,01	1546610,74
	2	396831,60	1546607,07
	3	396827,79	1546578,84
	4	396818,08	1546581,70
	1	396822,01	1546610,74
	5	396886,83	1546588,79
	6	396894,91	1546586,21
	7	396886,44	1546561,36
	8	396878,85	1546563,78
	5	396886,83	1546588,79
66:35:0109012: 7	1	396894,91	1546586,21
	2	396898,91	1546598,71
	3	396904,80	1546617,14
	4	396835,60	1546642,95
	5	396831,60	1546607,07
	6	396846,91	1546602,01
	7	396846,07	1546628,37
	8	396893,90	1546610,53
	9	396886,83	1546588,79
	1	396894,91	1546586,21
66:35:0109012: 8	1	396905,28	1546596,30
	2	396917,10	1546632,46
	3	396910,99	1546634,44
	4	396904,80	1546617,14
	5	396898,91	1546598,71
	1	396905,28	1546596,30

66:35:0109012: 9	1	396894,52	1546562,98
	2	396905,28	1546596,30
	3	396898,91	1546598,71
	4	396894,91	1546586,21
	5	396897,28	1546580,05
	6	396892,11	1546563,87
	1	396894,52	1546562,98
66:35:0109012: 10	1	396883,15	1546527,47
	2	396894,52	1546562,98
	3	396892,11	1546563,87
	4	396877,45	1546529,47
	1	396883,15	1546527,47
66:35:0109012: 11	1	396869,79	1546490,81
	2	396883,15	1546527,47
	3	396877,45	1546529,47
	4	396863,71	1546492,45
	1	396869,79	1546490,81
66:35:0109012: 12	1	396885,21	1546438,93
	2	396886,61	1546444,25
	3	396859,86	1546452,57
	4	396869,79	1546490,81
	5	396863,71	1546492,45
	6	396857,84	1546476,05
	7	396855,04	1546460,10
	8	396854,77	1546454,18
	9	396857,76	1546449,71
	10	396869,07	1546443,55
	1	396885,21	1546438,93
66:35:0109012: 13	1	396885,21	1546438,93
	2	396918,06	1546430,25
	3	396921,81	1546430,73
	4	396924,00	1546432,80
	5	396926,49	1546436,95
	6	396939,74	1546471,78
	7	396928,07	1546474,80
	8	396915,99	1546434,94
	9	396886,61	1546444,25
	1	396885,21	1546438,93
66:35:0109012: 14	1	396939,74	1546471,78
	2	396950,75	1546504,21
	3	396938,42	1546508,25
	4	396928,07	1546474,80
	1	396939,74	1546471,78
66:35:0109012: 15	1	396950,75	1546504,21
	2	396964,65	1546545,16
	3	396950,52	1546547,92
	4	396938,42	1546508,25
	1	396950,75	1546504,21

66:35:0109012: 16	1	396909,48	1546384,93
	2	396918,35	1546419,35
	3	396917,67	1546422,98
	4	396915,65	1546424,69
	5	396872,68	1546436,66
	6	396871,58	1546431,14
	7	396873,71	1546430,54
	8	396908,12	1546420,78
	9	396912,93	1546419,40
	10	396904,11	1546386,31
	1	396909,48	1546384,93
66:35:0109012: 17	1	396895,25	1546361,50
	2	396904,21	1546361,75
	3	396904,78	1546366,25
	4	396906,12	1546373,58
	5	396907,54	1546379,16
	6	396909,48	1546384,93
	7	396904,11	1546386,31
	8	396899,26	1546387,56
	1	396895,25	1546361,50
66:35:0109012: 18	1	396898,38	1546336,82
	2	396907,92	1546339,58
	3	396906,16	1546344,72
	4	396904,86	1546350,76
	5	396904,09	1546357,03
	6	396904,21	1546361,75
	7	396895,25	1546361,50
	1	396898,38	1546336,82
66:35:0109012: 19	1	396910,33	1546314,77
	2	396918,82	1546319,89
	3	396914,64	1546326,78
	4	396910,86	1546333,44
	5	396907,92	1546339,58
	6	396898,38	1546336,82
	1	396910,33	1546314,77
66:35:0109012: 20	1	396923,41	1546293,96
	2	396931,58	1546302,19
	3	396918,82	1546319,89
	4	396910,33	1546314,77
	1	396923,41	1546293,96
66:35:0109012: 21	1	396943,30	1546280,38
	2	396949,20	1546289,89
	3	396936,25	1546297,91
	4	396931,58	1546302,19
	5	396923,41	1546293,96
	1	396943,30	1546280,38
66:35:0109012: 22	1	396967,18	1546271,95
	2	396969,90	1546279,94

	3	396961,69	1546282,74
	4	396955,47	1546285,84
	5	396949,20	1546289,89
	6	396943,30	1546280,38
	1	396967,18	1546271,95
66:35:0109012: 23	1	396989,31	1546264,43
	2	396991,84	1546272,95
	3	396969,90	1546279,94
	4	396967,18	1546271,95
	1	396989,31	1546264,43
66:35:0109012: 24	1	397011,23	1546218,14
	2	397011,93	1546227,05
	3	397015,93	1546242,94
	4	397021,24	1546259,63
	5	397021,07	1546262,24
	6	397019,61	1546264,07
	7	396991,84	1546272,95
	8	396989,31	1546264,43
	9	397013,13	1546255,54
	10	397004,48	1546220,52
	1	397011,23	1546218,14
66:35:0109012: 25	1	396962,10	1546190,44
	2	396996,13	1546179,73
	3	396999,11	1546179,23
	4	397001,92	1546180,11
	5	397004,16	1546182,13
	6	397006,43	1546187,25
	7	397007,94	1546192,91
	8	397009,45	1546200,65
	9	397011,23	1546218,14
	10	397004,48	1546220,52
	11	396997,99	1546195,45
	12	396995,04	1546184,03
	13	396993,76	1546184,36
	14	396989,86	1546185,38
	15	396962,63	1546192,47
	1	396962,10	1546190,44
66:35:0109012: 26	1	396962,10	1546190,44
	2	396962,63	1546192,47
	3	396939,49	1546202,68
	4	396937,71	1546197,68
	1	396962,10	1546190,44
66:35:0109012: 27	1	396937,71	1546197,68
	2	396939,49	1546202,68
	3	396929,02	1546207,42
	4	396919,79	1546211,62
	5	396919,93	1546212,50
	6	396918,96	1546212,66

	7	396918,85	1546212,04
	8	396918,18	1546212,36
	9	396915,06	1546204,23
	1	396937,71	1546197,68
66:35:0109012: 28	1	396915,06	1546204,23
	2	396918,18	1546212,36
	3	396888,04	1546231,99
	4	396880,78	1546221,90
	1	396915,06	1546204,23
66:35:0109012: 29	1	396869,23	1546270,05
	2	396863,73	1546291,65
	3	396864,43	1546326,41
	4	396861,15	1546325,68
	5	396854,67	1546324,31
	6	396841,51	1546321,65
	7	396844,88	1546294,18
	8	396850,12	1546276,74
	9	396855,86	1546261,43
	1	396869,23	1546270,05
66:35:0109012: 30	1	396854,67	1546324,31
	2	396850,36	1546358,45
	3	396839,31	1546357,46
	4	396841,51	1546321,65
	1	396854,67	1546324,31
66:35:0109012: 31	1	396850,36	1546358,45
	2	396848,56	1546372,72
	3	396842,47	1546376,46
	4	396839,42	1546378,25
	5	396839,15	1546367,58
	6	396839,31	1546357,46
	1	396850,36	1546358,45
66:35:0109012: 32	1	396842,47	1546376,46
	2	396847,02	1546400,89
	3	396840,03	1546402,68
	4	396839,42	1546378,25
	1	396842,47	1546376,46
66:35:0109012: 33	1	396847,02	1546400,89
	2	396855,21	1546435,79
	3	396860,24	1546434,36
	4	396871,58	1546431,14
	5	396872,68	1546436,66
	6	396858,24	1546441,32
	7	396852,25	1546447,40
	8	396849,99	1546440,33
	9	396840,47	1546420,41
	10	396840,03	1546402,68
	1	396847,02	1546400,89
66:35:0109012: 34	1	396921,36	1546373,20

	2	396924,29	1546387,28
	3	396931,96	1546410,79
	4	396959,09	1546402,48
	5	396961,23	1546411,41
	6	396929,29	1546421,12
	7	396926,54	1546421,28
	8	396925,26	1546420,55
	9	396923,63	1546418,45
	10	396910,67	1546373,52
	1	396921,36	1546373,20
66:35:0109012: 35	1	396942,76	1546315,53
	2	396934,25	1546327,91
	3	396921,36	1546373,20
	4	396910,67	1546373,52
	5	396909,07	1546367,00
	6	396908,58	1546358,05
	7	396909,95	1546349,80
	8	396912,20	1546341,98
	9	396918,20	1546328,70
	10	396931,52	1546309,35
	11	396936,46	1546304,03
	1	396942,76	1546315,53
66:35:0109012: 36	1	396951,33	1546293,57
	2	396956,27	1546303,16
	3	396942,76	1546315,53
	4	396936,46	1546304,03
	5	396939,70	1546301,11
	1	396951,33	1546293,57
66:35:0109012: 37	1	396994,78	1546285,87
	2	396988,96	1546288,33
	3	396985,25	1546289,33
	4	396959,01	1546300,65
	5	396956,27	1546303,16
	6	396951,33	1546293,57
	7	396956,50	1546290,05
	8	396965,07	1546285,79
	9	396991,94	1546277,10
	1	396994,78	1546285,87
66:35:0109012: 38	1	396991,94	1546277,10
	2	397020,44	1546268,31
	3	397024,50	1546268,84
	4	397027,61	1546270,79
	5	397031,85	1546279,20
	6	397043,62	1546306,02
	7	397038,17	1546307,71
	8	397027,70	1546276,92
	9	396996,03	1546288,83
	10	396994,78	1546285,87

	1	396991,94	1546277,10
66:35:0109012: 39	1	397043,62	1546306,02
	2	397048,71	1546317,22
	3	397055,12	1546336,37
	4	397048,12	1546338,71
	5	397038,17	1546307,71
	1	397043,62	1546306,02
66:35:0109012: 40	1	397055,12	1546336,37
	2	397069,62	1546373,11
	3	397068,56	1546376,50
	4	397066,69	1546378,29
	5	397033,27	1546388,68
	6	397030,48	1546379,97
	7	397058,20	1546371,33
	8	397048,12	1546338,71
	1	397055,12	1546336,37
66:35:0109012: 41	1	397030,48	1546379,97
	2	397033,27	1546388,68
	3	397012,80	1546395,09
	4	397009,93	1546387,01
	1	397030,48	1546379,97
66:35:0109012: 42	1	397009,93	1546387,01
	2	397012,80	1546395,09
	3	396984,25	1546404,31
	4	396982,20	1546395,39
	1	397009,93	1546387,01
66:35:0109012: 43	1	396982,20	1546395,39
	2	396984,25	1546404,31
	3	396961,23	1546411,41
	4	396959,09	1546402,48
	1	396982,20	1546395,39
66:35:0109012: 44	1	396988,42	1546482,18
	2	396985,88	1546468,48
	3	396979,84	1546452,71
	4	396970,19	1546421,95
	5	396944,79	1546430,16
	6	396943,37	1546436,92
	7	396950,77	1546461,43
	8	396959,59	1546491,04
	9	396951,96	1546493,38
	10	396935,80	1546450,39
	11	396932,28	1546439,87
	12	396931,43	1546434,79
	13	396932,30	1546429,93
	14	396934,99	1546426,42
	15	396938,88	1546423,68
	16	396968,16	1546414,40
	17	396971,20	1546414,51

	18	396973,35	1546416,06
	19	396975,02	1546418,43
	20	396993,73	1546480,58
	1	396988,42	1546482,18
66:35:0109012: 45	1	396960,99	1546524,48
	2	396969,23	1546521,76
	3	396959,59	1546491,04
	4	396951,96	1546493,38
	1	396960,99	1546524,48
	5	396997,96	1546512,25
	6	397002,31	1546510,96
	7	396993,73	1546480,58
	8	396988,42	1546482,18
	5	396997,96	1546512,25
66:35:0109012: 46	1	397002,31	1546510,96
	2	397011,56	1546541,42
	3	397008,04	1546542,56
	4	396973,83	1546553,70
	5	396962,49	1546529,87
	6	396960,99	1546524,48
	7	396969,23	1546521,76
	8	396978,48	1546551,39
	9	397006,88	1546542,12
	10	396997,96	1546512,25
	1	397002,31	1546510,96
66:35:0109012: 47	1	397011,56	1546541,42
	2	397021,11	1546572,83
	3	397018,02	1546573,77
	4	397008,25	1546543,17
	5	396978,41	1546553,01
	6	396988,39	1546583,24
	7	396984,24	1546584,61
	8	396973,83	1546553,70
	1	397011,56	1546541,42
66:35:0109012: 48	1	397021,11	1546572,83
	2	397031,22	1546610,71
	3	397030,98	1546612,40
	4	397027,52	1546618,27
	5	397025,71	1546619,00
	6	397022,61	1546619,05
	7	396998,13	1546610,60
	8	396995,32	1546608,50
	9	396991,15	1546603,71
	10	396984,24	1546584,61
	11	396988,39	1546583,24
	12	396995,84	1546606,35
	13	397026,22	1546616,93
	14	397029,87	1546610,48

	15	397018,02	1546573,77
	1	397021,11	1546572,83
66:35:0109012: 49	1	397077,74	1546642,43
	2	397079,26	1546632,79
	3	397065,21	1546631,24
	4	397039,59	1546621,48
	5	397033,12	1546592,00
	6	397030,42	1546592,84
	7	397038,55	1546625,23
	8	397040,58	1546628,45
	9	397046,87	1546632,18
	10	397057,89	1546636,30
	1	397077,74	1546642,43
	11	397082,34	1546613,30
	12	397083,49	1546603,22
	13	397084,00	1546598,68
	14	397076,67	1546577,87
	15	397065,78	1546581,40
	11	397082,34	1546613,30
66:35:0109012: 50	1	397026,52	1546560,89
	2	397036,87	1546590,77
	3	397033,12	1546592,00
	4	397030,42	1546592,84
	5	397020,96	1546562,56
	1	397026,52	1546560,89
66:35:0109012: 51	1	397017,17	1546531,08
	2	397026,52	1546560,89
	3	397020,96	1546562,56
	4	397011,98	1546532,66
	5	397015,87	1546531,49
	1	397017,17	1546531,08
66:35:0109012: 52	1	397006,32	1546493,15
	2	397010,39	1546501,17
	3	397012,44	1546506,22
	4	397010,07	1546511,24
	5	397015,87	1546531,49
	6	397011,98	1546532,66
	7	397000,91	1546494,79
	1	397006,32	1546493,15
66:35:0109012: 53	1	396997,13	1546455,55
	2	397006,32	1546493,15
	3	397000,91	1546494,79
	4	396990,19	1546457,12
	5	396993,73	1546456,32
	1	396997,13	1546455,55
66:35:0109012: 54	1	396986,81	1546433,38
	2	396993,73	1546456,32
	3	396990,19	1546457,12

	4	396983,19	1546434,50
	1	396986,81	1546433,38
66:35:0109012: 55	1	397021,34	1546404,66
	2	396981,97	1546417,34
	3	396986,81	1546433,38
	4	396983,19	1546434,50
	5	396979,39	1546422,26
	6	396979,83	1546416,53
	7	396982,14	1546412,21
	8	396986,41	1546409,31
	9	397019,67	1546399,19
	1	397021,34	1546404,66
66:35:0109012: 56	1	397019,67	1546399,19
	2	397064,17	1546385,50
	3	397067,97	1546384,84
	4	397071,71	1546385,86
	5	397075,23	1546388,44
	6	397078,40	1546395,44
	7	397085,98	1546417,74
	8	397070,21	1546422,00
	9	397060,67	1546393,43
	10	397021,53	1546405,12
	11	397021,34	1546404,66
	1	397019,67	1546399,19
66:35:0109012: 57	1	397070,21	1546422,00
	2	397085,98	1546417,74
	3	397089,33	1546429,13
	4	397090,71	1546435,61
	5	397091,50	1546452,86
	6	397094,48	1546461,03
	7	397099,02	1546468,76
	8	397095,08	1546470,27
	9	397088,79	1546472,39
	10	397079,66	1546450,43
	1	397070,21	1546422,00
66:35:0109012: 58	1	397099,02	1546468,76
	2	397114,50	1546492,08
	3	397105,27	1546495,33
	4	397103,51	1546490,77
	5	397095,08	1546470,27
	1	397099,02	1546468,76
66:35:0109012: 59	1	397114,50	1546492,08
	2	397118,40	1546497,93
	3	397124,77	1546512,74
	4	397135,82	1546534,28
	5	397137,01	1546540,26
	6	397125,54	1546548,78
	7	397081,64	1546565,51

	8	397073,75	1546568,51
	9	397071,89	1546562,59
	10	397100,93	1546552,40
	11	397100,75	1546551,60
	12	397123,59	1546542,99
	13	397105,27	1546495,33
	1	397114,50	1546492,08
66:35:0109012: 60	1	397093,65	1546596,81
	2	397146,77	1546576,45
	3	397136,30	1546549,13
	4	397137,01	1546540,26
	5	397125,54	1546548,78
	6	397081,64	1546565,51
	1	397093,65	1546596,81
	7	397099,41	1546583,90
	8	397133,86	1546570,69
	9	397127,50	1546554,12
	10	397093,06	1546567,33
	7	397099,41	1546583,90
66:35:0109012: 61	1	397137,21	1546644,29
	2	397167,64	1546629,30
	3	397145,97	1546585,32
	4	397113,06	1546601,54
	1	397137,21	1546644,29
	5	397135,41	1546634,03
	6	397154,25	1546624,75
	7	397141,42	1546598,71
	8	397122,58	1546607,99
	5	397135,41	1546634,03
66:35:0109012: 62	1	397083,49	1546603,22
	2	397113,06	1546601,54
	3	397137,21	1546644,29
	4	397116,38	1546654,83
	5	397077,74	1546642,43
	6	397079,26	1546632,79
	7	397115,01	1546643,93
	8	397127,87	1546635,99
	9	397110,23	1546611,71
	10	397082,34	1546613,30
	1	397083,49	1546603,22
66:35:0109012: 63	1	397119,71	1546674,84
	2	397123,60	1546658,78
	3	397144,98	1546645,46
	4	397172,13	1546680,36
	5	397166,42	1546686,29
	6	397142,22	1546656,29
	7	397124,44	1546661,66
	8	397122,61	1546676,61

	1	397119,71	1546674,84
66:35:0109012: 64	1	397166,42	1546686,29
	2	397172,13	1546680,36
	3	397187,30	1546703,79
	4	397189,19	1546715,35
	5	397187,62	1546729,37
	6	397179,61	1546721,44
	7	397180,57	1546707,62
	8	397166,42	1546686,29
	1	397166,42	1546686,29
66:35:0109012: 65	1	397179,61	1546721,44
	2	397187,62	1546729,37
	3	397183,20	1546743,65
	4	397166,63	1546759,20
	5	397159,78	1546751,91
	6	397174,43	1546738,17
	1	397179,61	1546721,44
66:35:0109012: 66	1	397152,55	1546744,48
	2	397159,78	1546751,91
	3	397166,63	1546759,20
	4	397139,68	1546783,44
	5	397133,46	1546777,11
	6	397125,89	1546769,98
	1	397152,55	1546744,48
66:35:0109012: 67	1	397133,46	1546777,11
	2	397139,68	1546783,44
	3	397112,97	1546808,34
	4	397108,72	1546809,76
	5	397104,32	1546809,39
	6	397099,81	1546806,49
	7	397073,94	1546779,84
	8	397078,45	1546775,45
	9	397102,73	1546802,29
	1	397133,46	1546777,11
66:35:0109012: 68	1	397079,43	1546724,43
	2	397081,81	1546726,71
	3	397057,29	1546752,90
	4	397078,45	1546775,45
	5	397073,94	1546779,84
	6	397048,42	1546755,24
	7	397046,49	1546753,38
	8	397048,65	1546751,26
	9	397077,71	1546722,78
	1	397079,43	1546724,43
66:35:0109012: 69	1	397102,70	1546698,26
	2	397105,88	1546701,17
	3	397079,43	1546724,43
	4	397077,71	1546722,78

	1	397102,70	1546698,26
66:35:0109012: 70	1	397122,61	1546676,61
	2	397106,79	1546702,00
	3	397105,88	1546701,17
	4	397102,70	1546698,26
	5	397119,71	1546674,84
	1	397122,61	1546676,61
66:35:0109012: 71	1	397072,76	1546676,46
	2	397066,00	1546672,72
	3	397078,60	1546646,30
	4	397118,21	1546660,63
	5	397112,77	1546675,66
	6	397102,24	1546692,97
	7	397099,03	1546691,02
	8	397110,75	1546666,28
	9	397082,62	1546655,63
	1	397072,76	1546676,46
66:35:0109012: 72	1	397054,45	1546701,01
	2	397063,94	1546692,18
	3	397072,76	1546676,46
	4	397066,00	1546672,72
	5	397059,48	1546684,34
	6	397057,80	1546687,35
	7	397048,62	1546695,89
	1	397054,45	1546701,01
	8	397076,10	1546718,37
	9	397102,24	1546692,97
	10	397099,03	1546691,02
	11	397073,13	1546716,10
	8	397076,10	1546718,37
66:35:0109012: 73	1	397054,45	1546701,01
	2	397031,20	1546720,37
	3	397046,99	1546741,40
	4	397073,13	1546716,10
	5	397076,10	1546718,37
	6	397049,46	1546742,96
	7	397046,36	1546743,72
	8	397021,97	1546717,44
	9	397029,91	1546711,03
	10	397048,62	1546695,89
	1	397054,45	1546701,01
66:35:0109012: 74	1	397052,85	1546681,39
	2	397059,48	1546684,34
	3	397057,80	1546687,35
	4	397048,62	1546695,89
	5	397029,91	1546711,03
	6	397028,12	1546708,88
	7	397021,68	1546701,15

	8	397023,15	1546700,04
	9	397026,25	1546703,66
	1	397052,85	1546681,39
66:35:0109012: 75	1	397034,96	1546637,30
	2	397036,95	1546633,11
	3	397046,81	1546637,78
	4	397078,60	1546646,30
	5	397066,00	1546672,72
	6	397059,48	1546684,34
	7	397052,85	1546681,39
	8	397066,33	1546651,68
	1	397034,96	1546637,30
66:35:0109012: 76	1	397034,96	1546637,30
	2	397036,95	1546633,11
	3	397036,79	1546631,24
	4	397015,53	1546622,21
	5	397013,22	1546628,91
	1	397034,96	1546637,30
	6	397011,12	1546687,60
	7	397014,03	1546681,49
	8	397003,55	1546670,67
	9	396999,29	1546669,28
	10	396996,59	1546677,10
	11	397005,36	1546680,22
	6	397011,12	1546687,60
66:35:0109012: 77	1	397015,53	1546622,21
	2	397013,22	1546628,91
	3	396989,31	1546619,87
	4	396980,61	1546616,58
	5	396972,01	1546642,37
	6	396964,26	1546665,62
	7	396975,60	1546669,50
	8	396988,26	1546674,12
	9	396990,12	1546685,41
	10	396983,40	1546683,03
	11	396951,21	1546671,61
	12	396975,34	1546607,16
	1	397015,53	1546622,21
66:35:0109012: 78	1	397021,68	1546701,15
	2	397028,12	1546708,88
	3	396999,99	1546727,26
	4	396990,57	1546733,43
	5	396987,33	1546692,89
	6	396990,62	1546688,44
	7	396995,53	1546718,24
	1	397021,68	1546701,15
66:35:0109012: 79	1	396990,57	1546733,43
	2	396999,99	1546727,26

	3	397001,61	1546746,22
	4	397001,69	1546747,10
	5	396989,92	1546746,28
	6	396956,42	1546743,92
	7	396927,63	1546741,90
	8	396921,99	1546685,33
	9	396983,40	1546683,03
	10	396990,12	1546685,41
	11	396990,62	1546688,44
	12	396987,33	1546692,89
	13	396932,31	1546694,95
	14	396933,53	1546732,29
	15	396990,80	1546736,31
	1	396990,57	1546733,43
66:35:0109012: 80	1	397035,93	1546836,59
	2	397029,50	1546828,51
	3	397033,20	1546826,88
	4	397038,90	1546824,26
	5	397056,81	1546846,76
	6	397088,54	1546818,39
	7	397069,12	1546795,63
	8	397050,82	1546810,84
	9	397044,71	1546802,91
	10	397052,41	1546796,51
	11	397070,31	1546781,63
	12	397099,64	1546813,56
	13	397100,65	1546817,18
	14	397053,84	1546859,09
	1	397035,93	1546836,59
66:35:0109012: 81	1	397019,27	1546755,53
	2	397018,98	1546745,73
	3	397049,01	1546744,86
	4	397048,65	1546751,26
	5	397046,49	1546753,38
	6	397048,42	1546755,24
	7	397046,99	1546781,06
	8	397049,83	1546793,18
	9	397052,41	1546796,51
	10	397044,71	1546802,91
	11	397040,59	1546797,56
	12	397036,93	1546781,94
	13	397038,42	1546755,17
	1	397019,27	1546755,53
66:35:0109012: 82	1	397018,98	1546745,73
	2	397019,27	1546755,53
	3	397008,46	1546755,95
	4	397004,30	1546756,12
	5	397000,69	1546756,26

	6	397002,26	1546776,36
	7	397007,92	1546800,93
	8	397012,43	1546836,01
	9	397020,16	1546832,61
	10	397029,50	1546828,51
	11	397035,93	1546836,59
	12	397004,22	1546850,54
	13	397000,28	1546819,92
	14	396999,00	1546809,96
	15	396999,73	1546793,15
	16	397000,07	1546785,47
	17	397000,15	1546765,62
	18	397000,09	1546755,97
	19	396993,04	1546756,39
	20	396990,68	1546756,47
	21	396989,92	1546746,28
	22	397001,69	1546747,10
	23	397001,61	1546746,22
	1	397018,98	1546745,73
66:35:0109012: 83	1	396956,97	1546757,70
	2	396978,78	1546756,92
	3	396988,32	1546756,56
	4	396990,68	1546756,47
	5	396989,92	1546746,28
	6	396956,42	1546743,92
	1	396956,97	1546757,70
	7	396960,48	1546821,50
	8	397000,28	1546819,92
	9	396999,00	1546809,96
	10	396996,55	1546810,06
	11	396991,71	1546810,21
	12	396960,08	1546811,51
	7	396960,48	1546821,50
66:35:0109012: 84	1	396921,10	1546758,66
	2	396956,97	1546757,70
	3	396956,42	1546743,92
	4	396927,63	1546741,90
	5	396919,36	1546741,22
	6	396919,95	1546749,68
	7	396920,29	1546754,54
	1	396921,10	1546758,66
	8	396922,64	1546800,15
	9	396959,33	1546798,74
	10	396958,74	1546788,67
	11	396929,90	1546789,85
	12	396929,73	1546786,10
	13	396922,13	1546786,18
	8	396922,64	1546800,15

66:35:0109012: 85	1	396927,63	1546741,90
	2	396921,99	1546685,33
	3	396921,43	1546680,48
	4	396889,12	1546682,88
	5	396889,92	1546693,08
	6	396915,89	1546690,92
	7	396919,36	1546741,22
	1	396927,63	1546741,90
	8	396895,12	1546784,85
	9	396921,99	1546781,93
	10	396921,68	1546771,70
	11	396893,94	1546774,92
	12	396894,54	1546779,89
	8	396895,12	1546784,85
66:35:0109012: 86	1	396876,56	1546694,13
	2	396889,92	1546693,08
	3	396889,12	1546682,88
	4	396885,53	1546683,15
	5	396884,77	1546675,49
	6	396859,46	1546675,38
	7	396859,99	1546685,46
	8	396875,80	1546683,89
	1	396876,56	1546694,13
	9	396861,00	1546783,66
	10	396894,54	1546779,89
	11	396893,94	1546774,92
	12	396893,35	1546769,92
	13	396860,16	1546773,69
	14	396860,64	1546779,31
	9	396861,00	1546783,66
66:35:0109012: 87	1	396860,64	1546779,31
	2	396860,16	1546773,69
	3	396859,69	1546768,51
	4	396807,94	1546751,84
	5	396808,76	1546761,43
	6	396814,62	1546764,49
	1	396860,64	1546779,31
	7	396859,46	1546675,38
	8	396859,82	1546670,62
	9	396859,56	1546664,43
	10	396834,24	1546653,29
	11	396822,55	1546649,13
	12	396814,69	1546648,24
	13	396803,97	1546648,63
	14	396804,02	1546651,33
	15	396822,31	1546649,95
	16	396858,95	1546665,89
	7	396859,46	1546675,38

66:35:0109012: 88	1	396808,76	1546761,43
	2	396807,94	1546751,84
	3	396807,60	1546749,35
	4	396751,78	1546735,09
	5	396745,37	1546691,72
	6	396743,71	1546692,89
	7	396748,20	1546737,95
	8	396774,47	1546745,01
	9	396785,33	1546749,19
	1	396808,76	1546761,43
	10	396797,78	1546651,43
	11	396804,02	1546651,33
	12	396803,97	1546648,63
	13	396792,98	1546648,03
	10	396797,78	1546651,43
66:35:0109012: 89	1	396776,28	1546653,90
	2	396758,00	1546672,90
	3	396757,96	1546666,27
	4	396769,49	1546659,66
	1	396776,28	1546653,90
66:35:0109012: 90	1	396827,27	1546647,35
	2	396818,74	1546622,51
	3	396802,65	1546622,97
	4	396809,99	1546627,81
	5	396815,73	1546644,54
	6	396812,38	1546644,71
	1	396827,27	1546647,35
	7	396807,38	1546643,87
	8	396807,55	1546640,04
	9	396801,59	1546639,59
	10	396801,76	1546639,00
	11	396793,70	1546642,75
	12	396793,74	1546643,17
	7	396807,38	1546643,87

Схема прилегающей территории

Раздел 3

Лист №1 раздела 3

Всего листов раздела 3:1

Всего разделов: 3

Всего листов: 26

ОКТМО

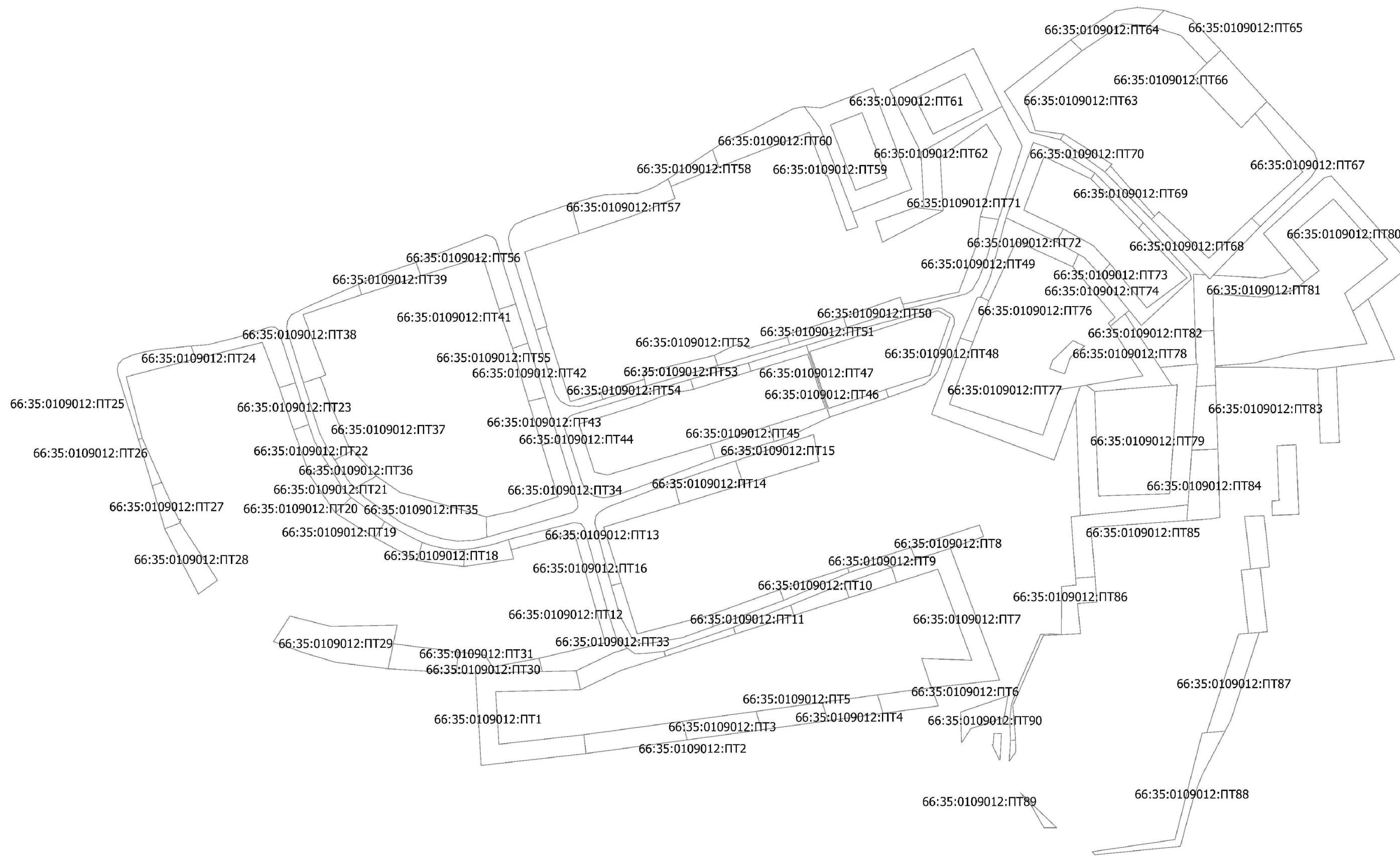
65731000

Кадастровый квартал

66:35:0109012

Всего прилегающих территорий: 90

План (чертеж, схема) прилегающих территорий



Масштаб

1:2000

Формат А3

Схема прилегающей территории

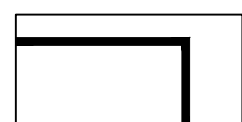
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 26
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0109012		
Всего прилегающих территорий: 90			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

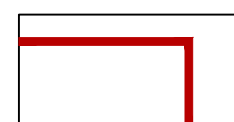


Масштаб 1:2000

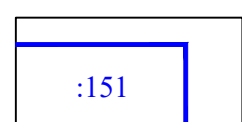
Условные обозначения:



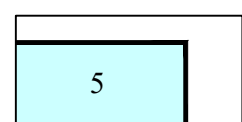
Граница кадастрового квартала



Граница г. Березовский



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



Граница и номер прилегающей территории