

66:35:0107003

1

1	1	1: 6	: 3	: 23
		65731000		
		66:35:0107003		
		: 71		
.			,	
1	66:35:0107003: 1	66:35:0107003:12	228.81	. , . 39, (.)
2	66:35:0107003: 2	66:35:0107003:32	534.80	, , , . , . (.), 37
3	66:35:0107003: 3	66:35:0107003:637	266.03	, , , . , . (.), 35
4	66:35:0107003: 4	66:35:0107003:92	128.26	. , . 33/2, (.)
5	66:35:0107003: 5	66:35:0107003:91	141.18	. , . 33/1, (.)
6	66:35:0107003: 6	66:35:0107003:93	397.14	. , . 31, (.)
7	66:35:0107003: 7	66:35:0107003:10	449.68	. , . 29, (.)
8	66:35:0107003: 8	66:35:0107003:38	467.04	. , . 27, (.)
9	66:35:0107003: 9	66:35:0107003:94	429.83	. , . 25, (.)
10	66:35:0107003: 10	66:35:0107003:8	569.73	, , , . , . , 21 (.)
11	66:35:0107003: 11	66:35:0107003:7	250.85	. , . 19, (.)

[illegible]

26	66:35:0107003: 26	66:35:0107003:1	408.49	, , , , 12
27	66:35:0107003: 27	66:35:0107003:348	271.96	, , ,16
28	66:35:0107003: 28	66:35:0107003:347	118.99	, , 29.5 - 16
29	66:35:0107003: 29	66:35:0107003:30	288.54	, , , , 18
30	66:35:0107003: 30	66:35:0107003:46	801.01	, , , 20
31	66:35:0107003: 31	66:35:0107003:48	895.69	, , ,22 ()
32	66:35:0107003: 32	66:35:0107003:31	224.00	, , , 24 ()
33	66:35:0107003: 33	66:35:0107003:51	448.81	, , ,26 ()
34	66:35:0107003: 34	66:35:0107003:334	108.05	, , , , 28/1
35	66:35:0107003: 35	66:35:0107003:21	106.95	, , , 28 ()
36	66:35:0107003: 36	66:35:0107003:34	463.64	, , , 30 ()
37	66:35:0107003: 37	66:35:0107003:23	227.05	, , , 32 ()
38	66:35:0107003: 38	66:35:0107003:24	403.62	, , , 34 ()

39	66:35:0107003:	39	66:35:0107003:336	152.43	, . , 36
40	66:35:0107003:	40	66:35:0107003:337	124.21	, , 36
41	66:35:0107003:	41	66:35:0107003:55	266.69	, . , 38 (.)
42	66:35:0107003:	42	66:35:0107003:27	290.47	, . , 40
43	66:35:0107003:	43	66:35:0107003:29	349.25	, . , 42 (.)
44	66:35:0107003:	44	66:35:0107003:332	484.67	, . , 44
45	66:35:0107003:	45	66:35:0107003:331	162.57	, , 44
46	66:35:0107003:	46	66:35:0107003:96	468.99	, . , 37/2
47	66:35:0107003:	47	66:35:0107003:95	70.71	, . , 37/1
48	66:35:0107003:	48	66:35:0107003:25	379.34	, . , 35
49	66:35:0107003:	49	66:35:0107003:640	437.91	, . , 33
50	66:35:0107003:	50	66:35:0107003:641	62.22	, , , . , 33
51	66:35:0107003:	51	66:35:0107003:39	38.71	, . , 33-
52	66:35:0107003:	52	66:35:0107003:40	325.18	, , , . , 33
53	66:35:0107003:	53	66:35:0107003:22	382.70	, , , .

				· 31 ,
54	66:35:0107003: 54	66:35:0107003:3	223.55	· , · , · , 29 (·)
55	66:35:0107003: 55	66:35:0107003:52	347.80	· , · , · , 27
56	66:35:0107003: 56	66:35:0107003:50	111.44	· , · , · , 25
57	66:35:0107003: 57	66:35:0107003:297	171.59	, · , , 21, 1
58	66:35:0107003: 58	66:35:0107003:298	111.03	, · , 21
59	66:35:0107003: 59	66:35:0107003:343	171.17	, , , · , , 19
60	66:35:0107003: 60	66:35:0107003:344	240.97	, , , · , , 19
61	66:35:0107003: 61	66:35:0107003:328	64.58	, , · , , 19
62	66:35:0107003: 62	66:35:0107003:44	414.43	· , · , · , 17
63	66:35:0107003: 63	66:35:0107003:43	223.05	, , , · , · , 15
64	66:35:0107003: 64	66:35:0107003:42	213.90	, , , · , , 13
65	66:35:0107003: 65	66:35:0107003:296	84.01	, , , · , · , 11
66	66:35:0107003: 66	66:35:0107003:295	112.36	, ,

				, . , . , 11
67	66:35:0107003: 67	66:35:0107003:68	240.92	, , , , , . , . , 9
68	66:35:0107003: 68	66:35:0107003:2	231.81	. , . , . 7 (.)
69	66:35:0107003: 69	66:35:0107003:305	486.81	, . , . ,3
70	66:35:0107003: 70	66:35:0107003:304	178.37	, . , . ,3
71	66:35:0107003: 71	66:35:0107003:13	1371.01	. , . , . ,1

1	2	2: 16	: 3	: 23
		65731000		
		66:35:0107003		
		: 71		

			Y

66:35:0107003: 1	1	399078,69	1548444,56
	2	399089,92	1548466,56
	3	399080,68	1548470,64
	4	399075,28	1548456,96
	5	399073,51	1548453,58
	6	399070,39	1548447,13
	1	399078,69	1548444,56
66:35:0107003: 2	1	399038,90	1548520,55
	2	399046,97	1548516,72
	3	399035,19	1548491,89
	4	399025,91	1548496,78
	5	399029,72	1548504,71
	6	399036,07	1548517,93
	1	399038,90	1548520,55
	7	399091,34	1548492,91
	8	399100,92	1548487,99
	9	399089,92	1548466,56
	10	399080,68	1548470,64
	11	399087,01	1548483,72
	7	399091,34	1548492,91
66:35:0107003: 3	1	399100,92	1548487,99
	2	399112,62	1548510,80
	3	399103,30	1548515,72
	4	399102,20	1548512,33
	5	399098,59	1548505,86
	6	399091,34	1548492,91
	1	399100,92	1548487,99
66:35:0107003: 4	1	399103,30	1548515,72
	2	399112,62	1548510,80
	3	399118,50	1548521,50
	4	399108,53	1548526,13
	5	399105,58	1548520,24
	1	399103,30	1548515,72
66:35:0107003: 5	1	399118,50	1548521,50

	2	399124,38	1548532,19
	3	399114,12	1548537,66
	4	399111,80	1548532,80
	5	399108,53	1548526,13
	1	399118,50	1548521,50
66:35:0107003: 6	1	399125,63	1548560,68
	2	399136,24	1548555,82
	3	399124,38	1548532,19
	4	399114,12	1548537,66
	5	399114,82	1548538,90
	6	399118,84	1548546,98
	7	399119,90	1548549,07
	8	399122,33	1548554,07
	9	399124,18	1548557,56
	1	399125,63	1548560,68
	10	399070,92	1548586,98
	11	399074,42	1548585,33
	12	399063,89	1548564,41
	13	399060,13	1548566,42
	10	399070,92	1548586,98
66:35:0107003: 7	1	399137,25	1548581,71
	2	399146,88	1548577,09
	3	399136,24	1548555,82
	4	399125,63	1548560,68
	5	399128,94	1548566,56
	6	399131,16	1548570,93
	1	399137,25	1548581,71
	7	399082,03	1548609,32
	8	399088,55	1548605,58
	9	399077,43	1548583,76
	10	399074,42	1548585,33
	11	399070,92	1548586,98
	12	399076,70	1548598,62
	7	399082,03	1548609,32
66:35:0107003: 8	1	399148,53	1548604,61
	2	399158,28	1548599,69
	3	399146,88	1548577,09
	4	399137,25	1548581,71
	5	399138,75	1548584,89
	6	399141,72	1548591,16
	7	399142,11	1548592,13
	1	399148,53	1548604,61
	8	399093,97	1548631,84
	9	399100,51	1548628,84
	10	399088,55	1548605,58
	11	399082,03	1548609,32
	8	399093,97	1548631,84
66:35:0107003: 9	1	399159,28	1548628,01

	2	399170,19	1548622,84
	3	399158,28	1548599,69
	4	399148,53	1548604,61
	5	399155,00	1548616,82
	6	399156,73	1548621,10
	7	399157,68	1548623,46
	1	399159,28	1548628,01
	8	399106,96	1548653,17
	9	399110,92	1548651,44
	10	399100,51	1548628,84
	11	399093,97	1548631,84
	8	399106,96	1548653,17
66:35:0107003: 10	1	399129,38	1548688,65
	2	399126,94	1548683,23
	3	399183,22	1548657,39
	4	399185,66	1548657,44
	5	399187,78	1548658,75
	6	399189,77	1548660,80
	7	399202,70	1548687,84
	8	399193,40	1548692,43
	9	399191,80	1548684,46
	10	399180,79	1548662,48
	11	399151,21	1548676,06
	12	399152,00	1548677,89
	13	399146,75	1548680,39
	14	399130,16	1548688,27
	1	399129,38	1548688,65
66:35:0107003: 11	1	399202,70	1548687,84
	2	399214,10	1548710,93
	3	399205,61	1548714,76
	4	399199,51	1548703,34
	5	399196,80	1548698,87
	6	399196,47	1548698,14
	7	399194,19	1548693,72
	8	399193,40	1548692,43
	1	399202,70	1548687,84
66:35:0107003: 12	1	399224,45	1548751,06
	2	399232,40	1548747,65
	3	399225,06	1548733,02
	4	399217,88	1548736,62
	5	399220,57	1548742,70
	1	399224,45	1548751,06
	6	399169,35	1548772,57
	7	399173,70	1548770,32
	8	399168,78	1548760,56
	9	399164,22	1548762,77
	6	399169,35	1548772,57
66:35:0107003: 13	1	399228,02	1548758,77

	2	399235,97	1548754,78
	3	399232,40	1548747,65
	4	399224,45	1548751,06
	1	399228,02	1548758,77
	5	399175,26	1548784,04
	6	399179,54	1548781,87
	7	399173,70	1548770,32
	8	399169,35	1548772,57
	5	399175,26	1548784,04
66:35:0107003: 14	1	399239,38	1548782,71
	2	399247,84	1548778,14
	3	399235,97	1548754,78
	4	399228,02	1548758,77
	5	399228,31	1548759,13
	6	399231,45	1548765,83
	7	399232,06	1548767,01
	1	399239,38	1548782,71
	8	399188,34	1548808,91
	9	399192,52	1548806,62
	10	399179,54	1548781,87
	11	399175,26	1548784,04
	8	399188,34	1548808,91
66:35:0107003: 15	1	399251,16	1548804,35
	2	399259,55	1548799,82
	3	399247,84	1548778,14
	4	399239,38	1548782,71
	5	399243,20	1548789,36
	6	399246,04	1548794,91
	1	399251,16	1548804,35
	7	399199,96	1548830,99
	8	399204,29	1548828,61
	9	399192,52	1548806,62
	10	399188,34	1548808,91
	7	399199,96	1548830,99
66:35:0107003: 16	1	399262,42	1548826,89
	2	399271,53	1548821,97
	3	399259,55	1548799,82
	4	399251,16	1548804,35
	5	399255,25	1548812,61
	6	399258,02	1548818,12
	7	399260,88	1548823,74
	1	399262,42	1548826,89
	8	399211,95	1548853,82
	9	399216,77	1548851,27
	10	399204,29	1548828,61
	11	399199,96	1548830,99
	12	399200,49	1548831,99
	8	399211,95	1548853,82

66:35:0107003: 17	1	399271,53	1548821,97
	2	399272,98	1548824,66
	3	399286,54	1548854,28
	4	399226,55	1548884,52
	5	399211,95	1548853,82
	6	399216,77	1548851,27
	7	399230,09	1548878,88
	8	399276,77	1548854,32
	9	399273,90	1548849,11
	10	399270,92	1548843,89
	11	399270,38	1548842,60
	12	399267,68	1548837,40
	13	399262,42	1548826,89
	1	399271,53	1548821,97
66:35:0107003: 18	1	399288,42	1548858,38
	2	399298,26	1548879,89
	3	399290,50	1548883,44
	4	399289,91	1548882,17
	5	399286,46	1548873,95
	6	399283,74	1548868,12
	7	399282,41	1548864,77
	8	399232,51	1548888,34
	9	399229,12	1548889,94
	10	399227,95	1548887,47
	1	399288,42	1548858,38
66:35:0107003: 19	1	399298,26	1548879,89
	2	399311,00	1548907,74
	3	399299,32	1548909,43
	4	399295,65	1548895,12
	5	399292,83	1548888,60
	6	399290,50	1548883,44
	1	399298,26	1548879,89
66:35:0107003: 20	1	399311,00	1548907,74
	2	399318,89	1548924,95
	3	399323,19	1548943,80
	4	399265,34	1548959,19
	5	399262,15	1548954,18
	6	399259,72	1548950,34
	7	399302,01	1548939,09
	8	399297,76	1548915,03
	9	399297,42	1548913,08
	10	399296,83	1548909,64
	11	399299,32	1548909,43
	1	399311,00	1548907,74
66:35:0107003: 21	1	399230,76	1548959,25
	2	399226,02	1548950,97
	3	399226,00	1548950,94
	4	399225,45	1548949,98

	5	399256,02	1548945,04
	6	399256,02	1548945,05
	7	399259,72	1548950,34
	8	399262,15	1548954,18
	1	399230,76	1548959,25
	9	399201,33	1548905,48
	10	399199,79	1548902,49
	11	399227,95	1548887,47
	12	399229,12	1548889,94
	9	399201,33	1548905,48
66:35:0107003: 22	1	399176,69	1548944,77
	2	399185,43	1548941,05
	3	399173,74	1548919,44
	4	399201,33	1548905,48
	5	399199,79	1548902,49
	6	399165,83	1548919,91
	7	399164,45	1548924,75
	8	399174,12	1548943,88
	1	399176,69	1548944,77
	9	399212,32	1548957,10
	10	399226,08	1548950,89
	11	399225,45	1548949,98
	12	399221,03	1548942,25
	13	399209,43	1548947,43
	14	399200,28	1548935,00
	15	399196,71	1548936,46
	9	399212,32	1548957,10
66:35:0107003: 23	1	399211,95	1548853,82
	2	399226,55	1548884,52
	3	399170,89	1548912,34
	4	399165,59	1548913,12
	5	399160,48	1548910,96
	6	399156,20	1548906,02
	7	399146,40	1548885,79
	8	399155,32	1548881,32
	9	399164,44	1548899,21
	10	399166,47	1548903,91
	11	399168,30	1548907,95
	12	399174,00	1548906,80
	13	399218,64	1548884,79
	14	399207,14	1548855,59
	1	399211,95	1548853,82
66:35:0107003: 24	1	399146,40	1548885,79
	2	399155,32	1548881,32
	3	399144,73	1548859,42
	4	399143,59	1548860,03
	5	399135,77	1548863,85
	1	399146,40	1548885,79

	6	399207,14	1548855,59
	7	399211,95	1548853,82
	8	399200,49	1548831,99
	9	399196,32	1548834,19
	6	399207,14	1548855,59
66:35:0107003: 25	1	399135,77	1548863,85
	2	399143,59	1548860,03
	3	399141,38	1548855,26
	4	399133,34	1548838,24
	5	399124,56	1548842,26
	1	399135,77	1548863,85
	6	399196,32	1548834,19
	7	399200,49	1548831,99
	8	399199,96	1548830,99
	9	399188,34	1548808,91
	10	399184,20	1548811,25
	11	399184,09	1548811,87
	6	399196,32	1548834,19
66:35:0107003: 26	1	399124,56	1548842,26
	2	399133,34	1548838,24
	3	399121,52	1548812,97
	4	399111,80	1548817,66
	1	399124,56	1548842,26
	5	399184,20	1548811,25
	6	399188,34	1548808,91
	7	399175,26	1548784,04
	8	399171,57	1548785,98
	9	399176,86	1548795,84
	10	399176,44	1548795,88
	5	399184,20	1548811,25
66:35:0107003: 27	1	399096,42	1548764,62
	2	399097,11	1548765,87
	3	399101,54	1548774,73
	4	399105,82	1548782,37
	5	399108,86	1548787,84
	6	399098,87	1548792,11
	7	399087,20	1548769,27
	1	399096,42	1548764,62
66:35:0107003: 28	1	399151,50	1548738,08
	2	399153,35	1548741,80
	3	399164,22	1548762,77
	4	399158,83	1548764,84
	5	399148,86	1548739,39
	1	399151,50	1548738,08
66:35:0107003: 29	1	399087,20	1548769,27
	2	399096,42	1548764,62
	3	399090,36	1548753,77
	4	399088,63	1548750,40

	5	399085,36	1548744,19
	6	399076,72	1548748,78
	1	399087,20	1548769,27
	7	399148,86	1548739,39
	8	399151,50	1548738,08
	9	399141,85	1548718,66
	10	399141,21	1548717,08
	11	399139,29	1548717,96
	7	399148,86	1548739,39
66:35:0107003: 30	1	399126,94	1548683,23
	2	399129,38	1548688,65
	3	399137,15	1548707,21
	4	399141,85	1548718,66
	5	399141,21	1548717,08
	6	399139,29	1548717,96
	7	399128,13	1548693,10
	8	399126,94	1548690,43
	9	399121,44	1548693,16
	10	399071,72	1548717,86
	11	399085,36	1548744,19
	12	399076,72	1548748,78
	13	399063,24	1548721,74
	14	399063,53	1548718,10
	15	399065,50	1548714,49
	1	399126,94	1548683,23
66:35:0107003: 31	1	399110,92	1548651,44
	2	399124,26	1548679,03
	3	399061,52	1548708,94
	4	399058,21	1548708,79
	5	399055,05	1548706,83
	6	399044,75	1548685,73
	7	399052,67	1548681,30
	8	399054,14	1548684,41
	9	399056,27	1548688,51
	10	399065,28	1548705,05
	11	399105,12	1548685,76
	12	399103,13	1548680,38
	13	399104,30	1548679,59
	14	399103,83	1548678,24
	15	399104,38	1548677,86
	16	399100,25	1548668,26
	17	399096,09	1548658,58
	18	399106,96	1548653,17
	1	399110,92	1548651,44
66:35:0107003: 32	1	399041,31	1548658,76
	2	399048,33	1548673,26
	3	399049,90	1548676,01
	4	399052,67	1548681,30

	5	399044,75	1548685,73
	6	399033,45	1548662,59
	1	399041,31	1548658,76
66:35:0107003: 33	1	399084,92	1548636,46
	2	399090,62	1548633,53
	3	399093,97	1548631,84
	4	399082,03	1548609,32
	5	399078,96	1548611,03
	6	399073,33	1548614,15
	1	399084,92	1548636,46
	7	399033,45	1548662,59
	8	399041,31	1548658,76
	9	399036,47	1548650,70
	10	399034,47	1548646,83
	11	399030,43	1548637,90
	12	399022,86	1548641,76
	7	399033,45	1548662,59
66:35:0107003: 34	1	399024,93	1548626,56
	2	399030,43	1548637,90
	3	399022,86	1548641,76
	4	399017,20	1548630,64
	1	399024,93	1548626,56
66:35:0107003: 35	1	399019,07	1548615,65
	2	399022,77	1548622,70
	3	399024,93	1548626,56
	4	399017,20	1548630,64
	5	399011,49	1548619,43
	1	399019,07	1548615,65
66:35:0107003: 36	1	399062,21	1548591,86
	2	399070,92	1548586,98
	3	399060,13	1548566,42
	4	399058,45	1548566,71
	5	399050,00	1548571,16
	1	399062,21	1548591,86
	6	399011,49	1548619,43
	7	399019,07	1548615,65
	8	399015,64	1548608,92
	9	399013,52	1548604,95
	10	399012,86	1548603,76
	11	399009,10	1548596,47
	12	399007,51	1548593,51
	13	399000,00	1548597,31
	6	399011,49	1548619,43
66:35:0107003: 37	1	398995,82	1548569,45
	2	398996,36	1548571,02
	3	398998,82	1548575,99
	4	399001,57	1548583,19
	5	399007,51	1548593,51

	6	399000,00	1548597,31
	7	398987,54	1548573,84
	1	398995,82	1548569,45
66:35:0107003: 38	1	398987,54	1548573,84
	2	398995,82	1548569,45
	3	398987,60	1548553,51
	4	398986,03	1548550,33
	5	398983,35	1548543,89
	6	398974,15	1548548,61
	1	398987,54	1548573,84
	7	399045,36	1548544,52
	8	399047,85	1548543,31
	9	399048,89	1548542,79
	10	399038,90	1548520,55
	11	399036,07	1548517,93
	12	399032,48	1548519,71
	7	399045,36	1548544,52
66:35:0107003: 39	1	398976,86	1548530,54
	2	398983,35	1548543,89
	3	398974,15	1548548,61
	4	398967,80	1548535,08
	1	398976,86	1548530,54
66:35:0107003: 40	1	398972,33	1548519,72
	2	398973,38	1548522,69
	3	398974,29	1548525,29
	4	398975,08	1548526,61
	5	398976,51	1548529,77
	6	398976,86	1548530,54
	7	398967,80	1548535,08
	8	398962,40	1548524,02
	1	398972,33	1548519,72
66:35:0107003: 41	1	398962,59	1548497,61
	2	398972,33	1548519,72
	3	398962,40	1548524,02
	4	398952,26	1548503,26
	1	398962,59	1548497,61
66:35:0107003: 42	1	398951,67	1548476,23
	2	398962,59	1548497,61
	3	398952,26	1548503,26
	4	398940,74	1548481,38
	1	398951,67	1548476,23
66:35:0107003: 43	1	398939,52	1548451,08
	2	398943,81	1548460,91
	3	398945,70	1548465,25
	4	398951,67	1548476,23
	5	398940,74	1548481,38
	6	398927,23	1548455,69
	1	398939,52	1548451,08

66:35:0107003: 44	1	398945,73	1548416,63
	2	398947,40	1548420,54
	3	398925,00	1548420,16
	4	398927,98	1548426,93
	5	398930,52	1548432,70
	6	398939,52	1548451,08
	7	398927,23	1548455,69
	8	398918,97	1548435,91
	9	398917,14	1548428,24
	10	398917,75	1548423,00
	11	398920,39	1548419,55
	12	398924,56	1548417,52
	1	398945,73	1548416,63
66:35:0107003: 45	1	398994,11	1548418,41
	2	398994,57	1548421,35
	3	398947,40	1548420,54
	4	398945,73	1548416,63
	1	398994,11	1548418,41
66:35:0107003: 46	1	398844,47	1548414,75
	2	398844,58	1548413,32
	3	398876,82	1548414,22
	4	398882,90	1548415,96
	5	398893,36	1548415,91
	6	398905,29	1548417,44
	7	398906,82	1548418,62
	8	398913,01	1548435,66
	9	398899,63	1548441,57
	10	398895,26	1548433,14
	11	398891,87	1548426,74
	12	398896,99	1548424,31
	13	398894,28	1548418,61
	14	398882,17	1548423,95
	15	398878,78	1548416,76
	16	398865,19	1548415,73
	17	398845,31	1548414,35
	1	398844,47	1548414,75
66:35:0107003: 47	1	398899,63	1548441,57
	2	398913,01	1548435,66
	3	398914,99	1548440,09
	4	398901,90	1548445,94
	1	398899,63	1548441,57
66:35:0107003: 48	1	398914,99	1548440,09
	2	398925,49	1548464,43
	3	398913,39	1548470,49
	4	398911,76	1548467,28
	5	398909,70	1548463,05
	6	398905,06	1548453,68
	7	398901,90	1548445,94

	1	398914,99	1548440,09
66:35:0107003: 49	1	398913,39	1548470,49
	2	398925,49	1548464,43
	3	398936,29	1548483,84
	4	398935,10	1548490,48
	5	398932,34	1548498,88
	6	398924,95	1548507,11
	7	398920,42	1548509,90
	8	398919,88	1548508,75
	9	398925,13	1548505,86
	10	398927,22	1548501,63
	11	398928,24	1548499,57
	12	398922,84	1548488,68
	13	398918,71	1548480,82
	1	398913,39	1548470,49
66:35:0107003: 50	1	398885,75	1548527,60
	2	398905,01	1548516,96
	3	398919,88	1548508,75
	4	398920,42	1548509,90
	5	398886,41	1548529,43
	1	398885,75	1548527,60
66:35:0107003: 51	1	398871,37	1548534,42
	2	398885,75	1548527,60
	3	398886,41	1548529,43
	4	398871,23	1548537,57
	1	398871,37	1548534,42
66:35:0107003: 52	1	398899,86	1548525,90
	2	398902,36	1548531,41
	3	398879,14	1548547,40
	4	398887,05	1548573,97
	5	398881,53	1548575,66
	6	398877,38	1548557,87
	7	398875,81	1548546,19
	8	398877,83	1548541,04
	9	398881,94	1548536,79
	1	398899,86	1548525,90
66:35:0107003: 53	1	398959,68	1548530,80
	2	398978,45	1548567,48
	3	398970,22	1548570,68
	4	398966,22	1548564,49
	5	398962,56	1548557,43
	6	398961,39	1548555,25
	7	398951,59	1548536,23
	1	398959,68	1548530,80
66:35:0107003: 54	1	398978,45	1548567,48
	2	398990,18	1548590,37
	3	398981,48	1548593,47
	4	398977,18	1548583,77

	5	398974,35	1548578,35
	6	398970,22	1548570,68
	1	398978,45	1548567,48
66:35:0107003: 55	1	398990,18	1548590,37
	2	399003,55	1548618,12
	3	398998,28	1548621,96
	4	398964,77	1548635,47
	5	398963,97	1548633,78
	6	398995,35	1548621,05
	7	398988,41	1548607,49
	8	398986,64	1548603,00
	9	398981,48	1548593,47
	1	398990,18	1548590,37
66:35:0107003: 56	1	399003,47	1548636,86
	2	399011,09	1548633,33
	3	399017,88	1548645,41
	4	399010,97	1548648,72
	1	399003,47	1548636,86
66:35:0107003: 57	1	399018,82	1548668,45
	2	399027,78	1548664,29
	3	399035,29	1548679,22
	4	399026,18	1548683,77
	5	399025,13	1548681,77
	6	399024,78	1548680,96
	7	399020,36	1548672,39
	1	399018,82	1548668,45
66:35:0107003: 58	1	399026,18	1548683,77
	2	399035,29	1548679,22
	3	399040,25	1548689,22
	4	399031,31	1548693,46
	5	399027,22	1548685,76
	1	399026,18	1548683,77
66:35:0107003: 59	1	399031,31	1548693,46
	2	399040,25	1548689,22
	3	399048,17	1548705,23
	4	399042,97	1548708,20
	5	399040,31	1548709,41
	6	399039,94	1548708,81
	7	399038,41	1548706,34
	8	399038,03	1548705,47
	9	399035,34	1548700,65
	1	399031,31	1548693,46
66:35:0107003: 60	1	399048,17	1548705,23
	2	399054,98	1548719,01
	3	399052,88	1548722,60
	4	399048,13	1548727,03
	5	399009,93	1548747,03
	6	399008,95	1548744,82

	7	399012,35	1548743,20
	8	399020,19	1548738,92
	9	399021,04	1548737,79
	10	399048,60	1548723,40
	11	399046,71	1548719,91
	12	399048,04	1548719,30
	13	399042,97	1548708,20
	1	399048,17	1548705,23
66:35:0107003: 61	1	398991,26	1548753,24
	2	399008,95	1548744,82
	3	399009,93	1548747,03
	4	398993,00	1548756,99
	5	398992,16	1548755,70
	1	398991,26	1548753,24
66:35:0107003: 62	1	398997,57	1548764,02
	2	398994,57	1548759,40
	3	399031,37	1548738,94
	4	399043,99	1548732,61
	5	399055,69	1548728,65
	6	399060,19	1548730,25
	7	399062,92	1548733,08
	8	399073,48	1548754,32
	9	399065,83	1548758,01
	10	399059,16	1548747,03
	11	399057,11	1548742,51
	12	399053,45	1548736,01
	13	399051,31	1548731,92
	14	399040,24	1548737,42
	15	399033,06	1548741,09
	16	399030,11	1548740,71
	17	399004,00	1548754,80
	18	399006,54	1548759,65
	19	399000,43	1548762,27
	1	398997,57	1548764,02
66:35:0107003: 63	1	399073,48	1548754,32
	2	399085,90	1548778,32
	3	399078,35	1548781,81
	4	399073,92	1548772,80
	5	399071,40	1548768,29
	6	399065,83	1548758,01
	1	399073,48	1548754,32
66:35:0107003: 64	1	399078,35	1548781,81
	2	399085,90	1548778,32
	3	399097,53	1548800,81
	4	399090,36	1548804,34
	5	399089,76	1548804,66
	6	399086,04	1548797,14
	7	399082,94	1548790,59

	1	399078,35	1548781,81
66:35:0107003: 65	1	399090,36	1548804,34
	2	399097,53	1548800,81
	3	399102,16	1548809,75
	4	399094,63	1548813,52
	5	399093,25	1548810,77
	6	399092,92	1548810,18
	7	399092,06	1548808,59
	1	399090,36	1548804,34
66:35:0107003: 66	1	399094,63	1548813,52
	2	399102,16	1548809,75
	3	399108,13	1548821,29
	4	399100,12	1548825,22
	1	399094,63	1548813,52
66:35:0107003: 67	1	399108,13	1548821,29
	2	399119,93	1548844,11
	3	399111,73	1548848,42
	4	399106,91	1548839,89
	5	399103,28	1548831,99
	6	399100,12	1548825,22
	1	399108,13	1548821,29
66:35:0107003: 68	1	399119,93	1548844,11
	2	399131,15	1548867,49
	3	399122,58	1548871,33
	4	399119,29	1548863,59
	5	399117,60	1548859,45
	6	399111,73	1548848,42
	1	399119,93	1548844,11
66:35:0107003: 69	1	399142,64	1548889,54
	2	399154,46	1548913,57
	3	399153,77	1548917,05
	4	399151,46	1548919,04
	5	399122,60	1548937,48
	6	399107,32	1548944,13
	7	399105,82	1548938,59
	8	399123,18	1548931,67
	9	399132,47	1548926,67
	10	399132,28	1548926,14
	11	399142,45	1548920,98
	12	399147,10	1548918,33
	13	399137,72	1548901,51
	14	399133,53	1548894,02
	1	399142,64	1548889,54
66:35:0107003: 70	1	399105,82	1548938,59
	2	399107,32	1548944,13
	3	399081,65	1548955,11
	4	399077,04	1548950,07
	1	399105,82	1548938,59

66:35:0107003: 71	1	399104,46	1548990,49
	2	399175,40	1548958,48
	3	399157,80	1548922,09
	4	399144,46	1548929,10
	5	399119,41	1548942,86
	6	399087,94	1548956,88
	1	399104,46	1548990,49
	7	399109,21	1548977,34
	8	399167,35	1548950,71
	9	399156,24	1548927,75
	10	399146,63	1548932,04
	11	399146,42	1548933,14
	12	399147,99	1548935,97
	13	399143,37	1548937,91
	14	399142,63	1548935,88
	15	399139,98	1548936,95
	16	399138,85	1548935,55
	17	399098,15	1548954,40
	7	399109,21	1548977,34

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 23
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0107003		
Всего прилегающих территорий: 71			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

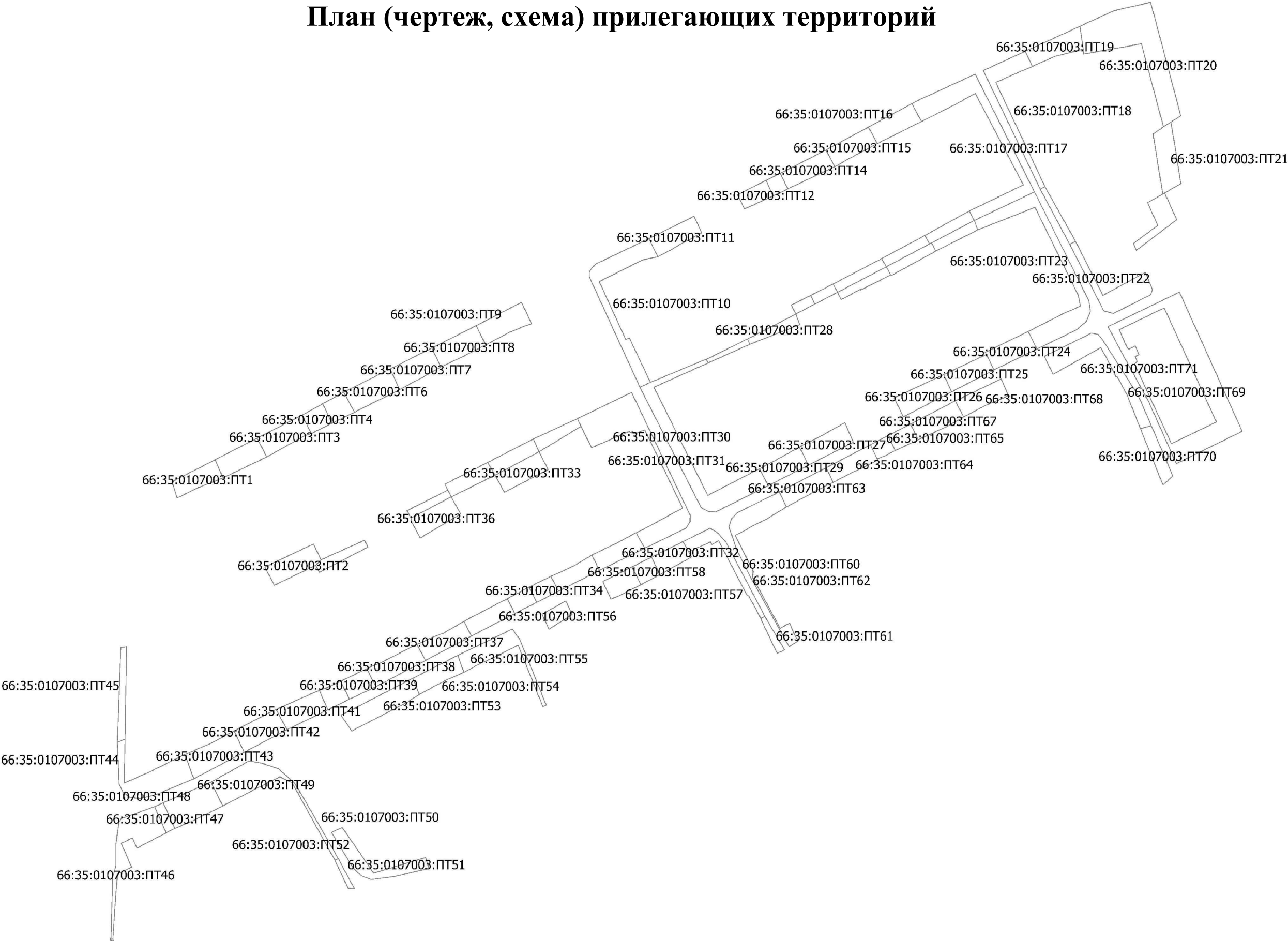


Схема прилегающей территории

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 23
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0107003		
Всего прилегающих территорий: 71			

