

66:35:0105003

1		1		1: 8		: 3		:32	
				65731000					
				66:35:0105003					
				: 118					
1	66:35:0105003:	1	66:35:0105003:287	422.31	.	.	,	.	.
					88	.	.	,	.
2	66:35:0105003:	2	66:35:0105003:288	312.28	.	.	,	.	.
					88	.	.	,	.
3	66:35:0105003:	3	66:35:0105003:16	366.61	.	.	,	.	.
					86	.	.	,	.
4	66:35:0105003:	4	66:35:0105003:15	338.98	.	.	,	.	.
					84	.	.	,	.
5	66:35:0105003:	5	66:35:0105003:14	424.29	.	.	,	.	.
					82	.	.	,	.
6	66:35:0105003:	6	66:35:0105003:237	349.24	.	.	,	.	.
					80	.	.	,	.
7	66:35:0105003:	7	66:35:0105003:13	296.67	.	.	,	.	.
					78	.	.	,	.
8	66:35:0105003:	8	66:35:0105003:236	304.64	.	.	,	.	.
					76	.	.	,	.
9	66:35:0105003:	9	66:35:0105003:235	317.64	.	.	,	.	.
					74	.	.	,	.
10	66:35:0105003:	10	66:35:0105003:234	318.56	.	.	,	.	.
					72	.	.	,	.
11	66:35:0105003:	11	66:35:0105003:233	305.45	.	.	,	.	.
					70	.	.	,	.
12	66:35:0105003:	12	66:35:0105003:297	192.67	.	.	,	.	.
					68/2	.	.	,	.

13	66:35:0105003: 13	66:35:0105003:296	188.45	. , . 68/1 , . ,
14	66:35:0105003: 14	66:35:0105003:12	373.33	. , . 66 , . ,
15	66:35:0105003: 15	66:35:0105003:231	785.62	. , . 64 , . ,
16	66:35:0105003: 16	66:35:0105003:230	541.21	. , . 62 , . ,
17	66:35:0105003: 17	66:35:0105003:229	312.36	. , . 60 , . ,
18	66:35:0105003: 18	66:35:0105003:228	372.23	. , . 60 , . ,
19	66:35:0105003: 19	66:35:0105003:59	295.35	. , . ,58 , .
20	66:35:0105003: 20	66:35:0105003:67	374.53	. , . 56 , . ,
21	66:35:0105003: 21	66:35:0105003:62	354.17	. , . 54 , . ,
22	66:35:0105003: 22	66:35:0105003:11	411.40	. , . 52 , . ,
23	66:35:0105003: 23	66:35:0105003:40	2862.91	. , . 52 , . ,
24	66:35:0105003: 24	66:35:0105003:1	527.45	. , . ,1 , .
25	66:35:0105003: 25	66:35:0105003:862	250.90	. , . ,1 , .
26	66:35:0105003: 26	66:35:0105003:17	403.56	. , . 1 , . ,
27	66:35:0105003: 27	66:35:0105003:250	445.21	. , . ,1 , .
28	66:35:0105003: 28	66:35:0105003:68	357.93	. , . 3 , . ,

29	66:35:0105003: 29	66:35:0105003:63	333.52	. , . 5 , . ,
30	66:35:0105003: 30	66:35:0105003:38	319.41	. , . 7 , . ,
31	66:35:0105003: 31	66:35:0105003:20	323.50	, , , . , ,9 ,
32	66:35:0105003: 32	66:35:0105003:21	479.57	. , . 11 , . ,
33	66:35:0105003: 33	66:35:0105003:35	893.71	. , . 13 , . ,
34	66:35:0105003: 34	66:35:0105003:307	248.94	, . , . ,11
35	66:35:0105003: 35	66:35:0105003:33	418.60	. , . , . , 4
36	66:35:0105003: 36	66:35:0105003:256	561.37	. , . 15 , . ,
37	66:35:0105003: 37	66:35:0105003:257	329.68	. , . 17 , . ,
38	66:35:0105003: 38	66:35:0105003:790	103.47	, . , . ,19
39	66:35:0105003: 39	66:35:0105003:791	214.51	, . , . ,19
40	66:35:0105003: 40	66:35:0105003:42	362.99	. , . 19 , . ,
41	66:35:0105003: 41	66:35:0105003:22	462.98	. , . 19 , . ,
42	66:35:0105003: 42	66:35:0105003:3	202.74	, , , . , ,21
43	66:35:0105003: 43	66:35:0105003:46	178.80	. , . 21 , . ,
44	66:35:0105003: 44	66:35:0105003:4	306.27	. , . 23 , . ,
45	66:35:0105003: 45	66:35:0105003:24	393.56	. , . 25 , . ,
46	66:35:0105003: 46	66:35:0105003:264	134.65	. , . 27 , . ,

47	66:35:0105003: 47	66:35:0105003:265	186.23	. , . 27 , . ,
48	66:35:0105003: 48	66:35:0105003:299	138.53	. , . 29/1 , . ,
49	66:35:0105003: 49	66:35:0105003:300	178.86	. , . 29/2 , . ,
50	66:35:0105003: 50	66:35:0105003:268	324.25	. , . 31 , . ,
51	66:35:0105003: 51	66:35:0105003:284	372.81	. , . 33 , . ,
52	66:35:0105003: 52	66:35:0105003:283	107.72	. , . 33 , . ,
53	66:35:0105003: 53	66:35:0105003:72	77.37	. , . 1
54	66:35:0105003: 54	66:35:0105003:53	164.41	. , . 1-
55	66:35:0105003: 55	66:35:0105003:27	288.87	. , . 44 , . ,
56	66:35:0105003: 56	66:35:0105003:52	300.91	. , . 42 , . ,
57	66:35:0105003: 57	66:35:0105003:5	300.83	. , . 40 , . ,
58	66:35:0105003: 58	66:35:0105003:69	296.40	. , . 38 , . ,
59	66:35:0105003: 59	66:35:0105003:270	333.32	. , . 36 , . ,
60	66:35:0105003: 60	66:35:0105003:26	155.70	. , . 34/2 , . ,
61	66:35:0105003: 61	66:35:0105003:269	159.95	. , . 34/1 , . ,
62	66:35:0105003: 62	66:35:0105003:41	285.49	. , . 32 , . ,
63	66:35:0105003: 63	66:35:0105003:54	321.09	. , . 30 , . ,

64	66:35:0105003: 64	66:35:0105003:266	310.70	. , . 28 , . ,
65	66:35:0105003: 65	66:35:0105003:263	159.45	. , . 26 , . ,
66	66:35:0105003: 66	66:35:0105003:262	188.58	. , . , . , . ,26
67	66:35:0105003: 67	66:35:0105003:261	707.35	. , . 24 , . ,
68	66:35:0105003: 68	66:35:0105003:260	658.25	. , . 22 , . ,
69	66:35:0105003: 69	66:35:0105003:23	323.67	. , . 20 , . ,
70	66:35:0105003: 70	66:35:0105003:37	440.84	. , . 18 , . ,
71	66:35:0105003: 71	66:35:0105003:48	625.70	. , . 16 , . ,
72	66:35:0105003: 72	66:35:0105003:255	614.81	. , . 14 , . ,
73	66:35:0105003: 73	66:35:0105003:678	268.60	. , . , . ,12
74	66:35:0105003: 74	66:35:0105003:677	260.55	. , . ,12
75	66:35:0105003: 75	66:35:0105003:253	259.62	. , . 10 , . ,
76	66:35:0105003: 76	66:35:0105003:71	447.84	. , . 10 , . ,
77	66:35:0105003: 77	66:35:0105003:278	291.99	. , . 8/2 , . ,
78	66:35:0105003: 78	66:35:0105003:277	267.49	. , . 8, , . ,
79	66:35:0105003: 79	66:35:0105003:272	542.73	. , . 6 , . ,
80	66:35:0105003: 80	66:35:0105003:271	275.11	. , . 4 , . ,
81	66:35:0105003: 81	66:35:0105003:258	333.27	. , . , . ,2

82	66:35:0105003: 82	66:35:0105003:259	214.36	. , . 2 , . ,
83	66:35:0105003: 83	66:35:0105003:2	43.17	. , . 2 , . ,
84	66:35:0105003: 84	66:35:0105003:18	523.14	. , . 2 , . ,
85	66:35:0105003: 85	66:35:0105003:286	161.14	. , . 3 , . ,
86	66:35:0105003: 86	66:35:0105003:31	226.94	. , . 1 , . ,
87	66:35:0105003: 87	66:35:0105003:32	110.44	. , . 3 , . ,
88	66:35:0105003: 88	66:35:0105003:9	128.22	. , . 5 , . ,
89	66:35:0105003: 89	66:35:0105003:226	109.60	. , . 7 , . ,
90	66:35:0105003: 90	66:35:0105003:227	88.07	. , . 9 , . ,
91	66:35:0105003: 91	66:35:0105003:225	261.06	. , . 2 , . ,
92	66:35:0105003: 92	66:35:0105003:47	225.11	. , . 3 , . ,
93	66:35:0105003: 93	66:35:0105003:44	133.49	. , . 5 , . ,
94	66:35:0105003: 94	66:35:0105003:45	91.42	. , . 5 , . ,
95	66:35:0105003: 95	66:35:0105003:56	158.37	. , . 7 , . ,
96	66:35:0105003: 96	66:35:0105003:7	154.18	. , . 9 , . ,

97	66:35:0105003: 97	66:35:0105003:282	164.13	. , . 11 , . ,
98	66:35:0105003: 98	66:35:0105003:49	163.57	. , . 13 , . ,
99	66:35:0105003: 99	66:35:0105003:242	182.33	. , . 15 , . ,
100	66:35:0105003: 100	66:35:0105003:675	328.48	. , . 17 , . ,
101	66:35:0105003: 101	66:35:0105003:676	83.37	. , . 17 , . ,
102	66:35:0105003: 102	66:35:0105003:64	338.14	. , . 16 , . ,
103	66:35:0105003: 103	66:35:0105003:241	155.94	. , . 14 , . ,
104	66:35:0105003: 104	66:35:0105003:240	158.66	. , . 12 , . ,
105	66:35:0105003: 105	66:35:0105003:28	173.39	. , . 10 , . ,
106	66:35:0105003: 106	66:35:0105003:66	167.81	. , . 8 , . ,
107	66:35:0105003: 107	66:35:0105003:294	177.27	. , . 6 , . ,
108	66:35:0105003: 108	66:35:0105003:60	172.05	. , . 4 , . ,
109	66:35:0105003: 109	66:35:0105003:43	259.54	. , . 2 , . ,
110	66:35:0105003: 110	66:35:0105003:51	40.48	. , . 2 , . ,
111	66:35:0105003: 111	66:35:0105003:61	71.43	. , . 1 , . ,
112	66:35:0105003: 112	66:35:0105003:295	95.17	. , . 1 , . ,
113	66:35:0105003: 113	66:35:0105003:845	457.64	. , . 1 , . ,

					, , , 3 , ,
114	66:35:0105003: 114	66:35:0105003:304	659.34		, , , 32 , , - , 2
115	66:35:0105003: 115	66:35:0105003:305	111.79		, , , 3
116	66:35:0105003: 116	66:35:0105003:857	890.38		, , , , , , , 52 ,
117	66:35:0105003: 117	66:35:0105003:306	926.23		, , , 3 , , , 1
118	66:35:0105003: 118	66:35:0105003:289	968.55		, , , , , , , 1

1	2	2: 23	: 3	: 32
		65731000		
		66:35:0105003		
: 118				

			Y

66:35:0105003: 1	1	400002,59	1546714,04
	2	400016,56	1546708,70
	3	400018,04	1546712,64
	4	400017,79	1546716,92
	5	400015,65	1546721,50
	6	400012,01	1546725,45
	7	400006,63	1546729,15
	8	399972,01	1546750,74
	9	399968,90	1546744,97
	10	400006,75	1546723,16
	1	400002,59	1546714,04
66:35:0105003: 2	1	399994,04	1546695,36
	2	400007,08	1546688,88
	3	400016,56	1546708,70
	4	400002,59	1546714,04
	5	399995,48	1546698,27
	1	399994,04	1546695,36
66:35:0105003: 3	1	399982,96	1546672,42
	2	399995,76	1546666,31
	3	400007,08	1546688,88
	4	399994,04	1546695,36
	5	399988,61	1546683,93
	6	399988,13	1546684,21
	7	399983,85	1546674,25
	8	399983,85	1546674,25
	1	399982,96	1546672,42
66:35:0105003: 4	1	399984,89	1546644,15
	2	399995,76	1546666,31
	3	399982,96	1546672,42
	4	399978,77	1546662,42
	5	399974,26	1546653,12
	6	399972,64	1546649,72
	1	399984,89	1546644,15
66:35:0105003: 5	1	399973,43	1546620,39

	2	399984,89	1546644,15
	3	399972,64	1546649,72
	4	399922,78	1546672,38
	5	399920,07	1546672,95
	6	399919,83	1546672,41
	7	399920,99	1546672,17
	8	399970,83	1546649,50
	9	399968,76	1546644,28
	10	399966,58	1546639,54
	11	399961,45	1546626,56
	1	399973,43	1546620,39
66:35:0105003: 6	1	399950,49	1546601,60
	2	399961,93	1546596,12
	3	399973,43	1546620,39
	4	399961,45	1546626,56
	5	399956,13	1546613,62
	6	399953,23	1546607,50
	1	399950,49	1546601,60
66:35:0105003: 7	1	399940,22	1546580,47
	2	399951,81	1546575,23
	3	399961,93	1546596,12
	4	399950,49	1546601,60
	1	399940,22	1546580,47
66:35:0105003: 8	1	399930,11	1546558,10
	2	399941,17	1546553,15
	3	399951,81	1546575,23
	4	399940,22	1546580,47
	1	399930,11	1546558,10
66:35:0105003: 9	1	399918,80	1546534,82
	2	399930,30	1546529,68
	3	399941,17	1546553,15
	4	399930,11	1546558,10
	5	399925,58	1546548,74
	6	399922,00	1546540,92
	1	399918,80	1546534,82
66:35:0105003: 10	1	399908,51	1546512,06
	2	399920,25	1546506,75
	3	399930,30	1546529,68
	4	399918,80	1546534,82
	1	399908,51	1546512,06
66:35:0105003: 11	1	399897,98	1546490,10
	2	399909,26	1546485,38
	3	399920,25	1546506,75
	4	399908,51	1546512,06
	5	399903,89	1546502,80
	6	399902,84	1546500,47
	7	399900,05	1546494,63
	1	399897,98	1546490,10

66:35:0105003: 12	1	399891,00	1546475,94
	2	399901,94	1546471,14
	3	399909,26	1546485,38
	4	399897,98	1546490,10
	5	399894,64	1546483,57
	1	399891,00	1546475,94
66:35:0105003: 13	1	399884,63	1546461,68
	2	399895,53	1546456,80
	3	399901,94	1546471,14
	4	399891,00	1546475,94
	5	399887,36	1546468,21
	1	399884,63	1546461,68
66:35:0105003: 14	1	399871,14	1546434,18
	2	399882,27	1546428,88
	3	399895,56	1546456,79
	4	399884,63	1546461,68
	5	399878,04	1546448,20
	1	399871,14	1546434,18
66:35:0105003: 15	1	399882,27	1546428,88
	2	399871,14	1546434,18
	3	399867,56	1546425,67
	4	399863,32	1546417,72
	5	399851,87	1546398,22
	6	399813,68	1546454,45
	7	399814,89	1546456,90
	8	399808,73	1546452,49
	9	399854,26	1546390,67
	10	399856,03	1546389,81
	11	399858,13	1546390,21
	12	399863,62	1546396,71
	13	399875,79	1546415,98
	1	399882,27	1546428,88
66:35:0105003: 16	1	399827,98	1546366,09
	2	399852,67	1546384,77
	3	399820,16	1546429,35
	4	399817,92	1546430,14
	5	399815,95	1546429,00
	6	399830,68	1546408,99
	7	399834,21	1546404,23
	8	399834,93	1546404,77
	9	399837,00	1546401,90
	10	399836,64	1546401,57
	11	399842,71	1546392,83
	12	399840,51	1546391,27
	13	399838,55	1546389,90
	14	399830,80	1546384,08
	15	399820,35	1546376,17
	1	399827,98	1546366,09

66:35:0105003: 17	1	399800,61	1546361,32
	2	399807,97	1546351,30
	3	399827,98	1546366,09
	4	399820,35	1546376,17
	5	399811,42	1546369,60
	1	399800,61	1546361,32
66:35:0105003: 18	1	399775,91	1546343,17
	2	399783,49	1546333,62
	3	399807,97	1546351,30
	4	399800,61	1546361,32
	5	399788,36	1546352,16
	6	399783,37	1546348,51
	1	399775,91	1546343,17
66:35:0105003: 19	1	399763,57	1546319,22
	2	399783,49	1546333,62
	3	399775,91	1546343,17
	4	399772,19	1546340,46
	5	399766,62	1546336,39
	6	399756,43	1546328,96
	1	399763,57	1546319,22
66:35:0105003: 20	1	399740,48	1546301,63
	2	399763,57	1546319,22
	3	399756,43	1546328,96
	4	399753,54	1546327,29
	5	399745,46	1546321,67
	6	399732,67	1546312,80
	1	399740,48	1546301,63
66:35:0105003: 21	1	399719,92	1546286,62
	2	399740,48	1546301,63
	3	399732,67	1546312,80
	4	399720,76	1546304,26
	5	399711,80	1546297,84
	6	399711,54	1546297,47
	1	399719,92	1546286,62
66:35:0105003: 22	1	399695,25	1546268,63
	2	399719,92	1546286,62
	3	399711,54	1546297,47
	4	399689,24	1546280,68
	5	399687,04	1546279,29
	1	399695,25	1546268,63
66:35:0105003: 23	1	399639,39	1546336,89
	2	399649,58	1546326,12
	3	399658,24	1546315,03
	4	399661,20	1546311,34
	5	399678,07	1546290,42
	6	399687,04	1546279,29
	7	399695,25	1546268,63
	8	399611,53	1546217,85

	9	399591,57	1546203,13
	10	399587,04	1546207,25
	11	399579,26	1546214,58
	12	399584,94	1546211,78
	13	399587,96	1546212,70
	14	399592,27	1546215,28
	15	399616,26	1546234,15
	16	399630,59	1546244,47
	17	399671,85	1546273,68
	18	399685,18	1546277,43
	19	399640,36	1546332,95
	20	399637,62	1546334,45
	1	399639,39	1546336,89
	21	399629,55	1546309,37
	22	399633,04	1546302,37
	23	399634,03	1546298,28
	24	399631,83	1546290,56
	25	399629,62	1546287,88
	26	399606,73	1546281,76
	27	399586,64	1546283,53
	28	399583,20	1546271,96
	29	399579,84	1546262,47
	30	399575,17	1546247,91
	31	399572,13	1546235,86
	32	399570,74	1546229,31
	33	399570,58	1546226,29
	34	399571,62	1546222,61
	35	399573,11	1546220,45
	36	399574,60	1546218,30
	37	399571,61	1546221,29
	38	399555,57	1546233,19
	39	399560,55	1546249,02
	40	399569,71	1546274,65
	41	399575,65	1546289,00
	42	399607,88	1546284,73
	43	399626,41	1546289,31
	44	399628,36	1546291,02
	45	399629,92	1546295,54
	46	399630,50	1546301,16
	47	399627,78	1546307,57
	21	399629,55	1546309,37
66:35:0105003: 24	1	399591,07	1546329,44
	2	399598,49	1546324,66
	3	399590,65	1546293,03
	4	399580,59	1546297,14
	1	399591,07	1546329,44
	5	399627,82	1546312,75
	6	399629,55	1546309,37

	7	399627,78	1546307,57
	8	399630,50	1546301,16
	9	399629,92	1546295,54
	10	399628,36	1546291,02
	11	399626,41	1546289,31
	12	399615,07	1546293,90
	13	399615,86	1546296,49
	14	399617,04	1546300,45
	5	399627,82	1546312,75
66:35:0105003: 25	1	399598,49	1546324,66
	2	399600,14	1546331,15
	3	399599,17	1546331,36
	4	399603,26	1546347,40
	5	399606,96	1546359,87
	6	399600,46	1546362,20
	7	399591,07	1546329,44
	1	399598,49	1546324,66
66:35:0105003: 26	1	399606,96	1546359,87
	2	399610,23	1546378,49
	3	399612,37	1546380,52
	4	399616,36	1546385,08
	5	399621,59	1546390,85
	6	399616,73	1546396,57
	7	399606,80	1546407,65
	8	399605,67	1546400,80
	9	399605,69	1546390,63
	10	399603,55	1546379,82
	11	399600,46	1546362,20
	1	399606,96	1546359,87
66:35:0105003: 27	1	399616,73	1546396,57
	2	399621,98	1546402,26
	3	399628,49	1546409,45
	4	399637,18	1546415,91
	5	399628,82	1546427,69
	6	399613,80	1546417,04
	7	399609,25	1546412,60
	8	399607,21	1546409,18
	9	399606,80	1546407,65
	1	399616,73	1546396,57
66:35:0105003: 28	1	399637,18	1546415,91
	2	399643,01	1546419,96
	3	399650,24	1546425,38
	4	399657,39	1546430,80
	5	399649,46	1546442,12
	6	399628,82	1546427,69
	1	399637,18	1546415,91
66:35:0105003: 29	1	399657,40	1546430,81
	2	399664,87	1546436,05

	3	399667,68	1546435,77
	4	399675,03	1546441,06
	5	399677,35	1546443,54
	6	399669,20	1546454,57
	7	399649,46	1546442,12
	1	399657,40	1546430,81
66:35:0105003: 30	1	399677,35	1546443,54
	2	399685,37	1546449,18
	3	399691,74	1546454,17
	4	399697,00	1546457,77
	5	399689,96	1546467,97
	6	399669,20	1546454,57
	1	399677,35	1546443,54
66:35:0105003: 31	1	399696,98	1546457,78
	2	399718,19	1546471,89
	3	399711,02	1546482,66
	4	399689,96	1546467,97
	1	399696,98	1546457,78
66:35:0105003: 32	1	399721,84	1546466,58
	2	399742,46	1546480,46
	3	399739,01	1546485,49
	4	399731,56	1546496,37
	5	399711,02	1546482,66
	6	399718,18	1546471,88
	7	399720,70	1546468,24
	1	399721,84	1546466,58
66:35:0105003: 33	1	399793,49	1546450,97
	2	399800,60	1546455,86
	3	399762,11	1546509,14
	4	399759,31	1546511,12
	5	399756,95	1546511,91
	6	399754,76	1546511,81
	7	399752,20	1546510,88
	8	399731,56	1546496,37
	9	399739,01	1546485,49
	10	399747,73	1546491,55
	11	399752,72	1546495,15
	12	399759,37	1546500,02
	13	399769,49	1546485,60
	1	399793,49	1546450,97
66:35:0105003: 34	1	399793,49	1546450,97
	2	399800,06	1546443,30
	3	399799,28	1546442,58
	4	399801,91	1546438,90
	5	399805,67	1546433,85
	6	399810,11	1546428,18
	7	399811,82	1546425,90
	8	399815,95	1546429,00

	9	399817,92	1546430,14
	10	399800,60	1546455,86
	1	399793,49	1546450,97
66:35:0105003: 35	1	399808,73	1546452,49
	2	399814,89	1546456,90
	3	399813,16	1546459,10
	4	399809,22	1546466,44
	5	399805,18	1546471,82
	6	399785,51	1546499,35
	7	399778,74	1546495,09
	1	399808,73	1546452,49
66:35:0105003: 36	1	399778,74	1546495,09
	2	399785,51	1546499,35
	3	399785,86	1546499,64
	4	399791,29	1546503,10
	5	399790,96	1546503,49
	6	399786,42	1546506,23
	7	399781,43	1546506,14
	8	399777,06	1546510,93
	9	399777,26	1546512,24
	10	399788,21	1546535,54
	11	399777,22	1546541,25
	12	399766,18	1546521,33
	13	399765,25	1546518,63
	14	399765,21	1546515,83
	15	399766,34	1546512,67
	1	399778,74	1546495,09
66:35:0105003: 37	1	399788,21	1546535,54
	2	399792,48	1546543,91
	3	399796,09	1546551,25
	4	399799,64	1546558,95
	5	399788,17	1546564,65
	6	399777,22	1546541,25
	1	399788,21	1546535,54
66:35:0105003: 38	1	399799,64	1546558,95
	2	399802,15	1546564,36
	3	399803,10	1546566,46
	4	399791,48	1546571,81
	5	399788,17	1546564,65
	1	399799,64	1546558,95
66:35:0105003: 39	1	399803,07	1546566,47
	2	399804,61	1546570,01
	3	399806,92	1546574,64
	4	399809,92	1546581,85
	5	399798,55	1546587,15
	6	399791,48	1546571,81
	1	399803,07	1546566,47
66:35:0105003: 40	1	399809,92	1546581,85

	2	399816,62	1546595,13
	3	399823,99	1546591,99
	4	399828,24	1546590,05
	5	399831,57	1546595,04
	6	399834,44	1546594,06
	7	399807,95	1546606,83
	8	399798,55	1546587,15
	1	399809,92	1546581,85
66:35:0105003: 41	1	399834,44	1546594,06
	2	399839,15	1546605,61
	3	399824,69	1546612,31
	4	399827,84	1546619,11
	5	399815,08	1546624,91
	6	399807,95	1546606,83
	1	399834,44	1546594,06
66:35:0105003: 42	1	399827,84	1546619,11
	2	399834,00	1546632,45
	3	399821,74	1546638,11
	4	399815,08	1546624,91
	5	399815,08	1546624,91
	1	399827,84	1546619,11
66:35:0105003: 43	1	399834,00	1546632,45
	2	399834,57	1546633,49
	3	399837,56	1546640,26
	4	399839,61	1546644,47
	5	399827,63	1546650,22
	6	399821,74	1546638,11
	1	399834,00	1546632,45
66:35:0105003: 44	1	399839,61	1546644,47
	2	399849,38	1546665,76
	3	399837,57	1546671,18
	4	399827,63	1546650,22
	1	399839,61	1546644,47
66:35:0105003: 45	1	399849,38	1546665,76
	2	399860,37	1546688,15
	3	399913,61	1546662,04
	4	399913,99	1546662,93
	5	399860,70	1546688,97
	6	399849,00	1546694,69
	7	399837,57	1546671,18
	1	399849,38	1546665,76
66:35:0105003: 46	1	399860,70	1546688,97
	2	399861,92	1546691,59
	3	399862,18	1546692,39
	4	399865,10	1546698,51
	5	399853,32	1546703,98
	6	399849,00	1546694,69
	1	399860,70	1546688,97

66:35:0105003: 47	1	399865,10	1546698,51
	2	399866,52	1546702,08
	3	399869,77	1546708,18
	4	399871,12	1546710,61
	5	399858,24	1546716,83
	6	399856,16	1546712,51
	7	399853,32	1546703,98
	1	399865,10	1546698,51
66:35:0105003: 48	1	399871,12	1546710,61
	2	399874,93	1546720,18
	3	399863,11	1546725,60
	4	399858,24	1546716,83
	1	399871,12	1546710,61
66:35:0105003: 49	1	399874,94	1546720,20
	2	399880,79	1546733,03
	3	399869,38	1546738,10
	4	399863,11	1546725,60
	1	399874,94	1546720,20
66:35:0105003: 50	1	399880,79	1546733,03
	2	399884,88	1546740,23
	3	399887,01	1546744,60
	4	399892,31	1546755,76
	5	399881,43	1546761,35
	6	399869,38	1546738,10
	1	399880,79	1546733,03
66:35:0105003: 51	1	399892,31	1546755,76
	2	399896,57	1546765,36
	3	399899,01	1546770,57
	4	399899,51	1546771,64
	5	399902,61	1546778,94
	6	399921,01	1546771,11
	7	399925,71	1546768,66
	8	399927,22	1546771,92
	9	399915,14	1546777,50
	10	399907,27	1546780,91
	11	399903,13	1546781,85
	12	399899,58	1546781,37
	13	399893,31	1546779,66
	14	399887,60	1546774,67
	15	399881,43	1546761,35
	1	399892,31	1546755,76
66:35:0105003: 52	1	399925,71	1546768,66
	2	399945,69	1546758,30
	3	399948,20	1546763,73
	4	399927,22	1546771,92
	1	399925,71	1546768,66
66:35:0105003: 53	1	399945,69	1546758,30
	2	399946,37	1546757,45

	3	399951,13	1546754,87
	4	399956,06	1546752,24
	5	399958,72	1546758,31
	6	399948,20	1546763,73
	1	399945,69	1546758,30
66:35:0105003: 54	1	399803,41	1546790,16
	2	399822,91	1546781,73
	3	399823,44	1546781,65
	4	399824,51	1546783,66
	5	399813,57	1546788,80
	6	399816,61	1546801,52
	7	399809,44	1546803,33
	8	399807,67	1546799,54
	1	399803,41	1546790,16
66:35:0105003: 55	1	399874,87	1546760,66
	2	399883,78	1546777,44
	3	399884,39	1546779,50
	4	399883,78	1546781,25
	5	399882,02	1546782,87
	6	399872,19	1546785,32
	7	399863,98	1546765,64
	1	399874,87	1546760,66
66:35:0105003: 56	1	399853,71	1546743,33
	2	399864,96	1546738,25
	3	399874,87	1546760,66
	4	399863,98	1546765,64
	5	399858,98	1546755,10
	6	399856,82	1546750,64
	1	399853,71	1546743,33
66:35:0105003: 57	1	399853,82	1546716,29
	2	399864,96	1546738,25
	3	399853,66	1546743,36
	4	399845,53	1546726,70
	5	399842,87	1546721,14
	1	399853,82	1546716,29
66:35:0105003: 58	1	399845,40	1546695,11
	2	399850,06	1546704,83
	3	399853,82	1546716,29
	4	399842,87	1546721,14
	5	399841,22	1546717,98
	6	399839,08	1546713,15
	7	399838,84	1546712,39
	8	399836,90	1546708,31
	9	399833,76	1546701,33
	10	399833,33	1546700,47
	1	399845,40	1546695,11
66:35:0105003: 59	1	399822,90	1546676,43
	2	399833,99	1546671,49

	3	399837,15	1546677,06
	4	399845,40	1546695,11
	5	399833,33	1546700,47
	6	399829,05	1546689,79
	1	399822,90	1546676,43
66:35:0105003: 60	1	399816,81	1546665,35
	2	399828,02	1546660,40
	3	399833,99	1546671,49
	4	399822,90	1546676,43
	5	399818,92	1546669,96
	1	399816,81	1546665,35
66:35:0105003: 61	1	399811,10	1546653,33
	2	399821,56	1546648,39
	3	399828,02	1546660,40
	4	399816,81	1546665,35
	5	399814,28	1546659,90
	1	399811,10	1546653,33
66:35:0105003: 62	1	399801,07	1546632,25
	2	399811,94	1546626,59
	3	399821,56	1546648,39
	4	399811,10	1546653,33
	5	399806,35	1546643,81
	6	399800,88	1546632,71
	1	399801,07	1546632,25
66:35:0105003: 63	1	399801,65	1546603,28
	2	399811,94	1546626,59
	3	399801,07	1546632,25
	4	399793,99	1546617,12
	5	399791,72	1546612,65
	6	399790,14	1546609,02
	1	399801,65	1546603,28
66:35:0105003: 64	1	399791,74	1546581,39
	2	399801,65	1546603,28
	3	399790,14	1546609,02
	4	399785,25	1546598,28
	5	399784,87	1546597,19
	6	399781,97	1546591,49
	7	399779,88	1546587,29
	1	399791,74	1546581,39
66:35:0105003: 65	1	399774,91	1546576,31
	2	399787,26	1546570,52
	3	399791,74	1546581,39
	4	399779,88	1546587,29
	5	399777,17	1546581,16
	1	399774,91	1546576,31
66:35:0105003: 66	1	399768,77	1546564,13
	2	399781,00	1546558,02
	3	399787,26	1546570,52

	4	399774,90	1546576,32
	1	399768,77	1546564,13
66:35:0105003: 67	1	399781,00	1546558,02
	2	399768,77	1546564,13
	3	399763,86	1546553,26
	4	399761,80	1546548,56
	5	399755,04	1546536,52
	6	399745,23	1546546,82
	7	399724,51	1546574,80
	8	399715,70	1546589,50
	9	399712,43	1546586,56
	10	399723,37	1546573,02
	11	399738,78	1546551,32
	12	399757,72	1546524,08
	13	399760,80	1546524,00
	14	399764,17	1546527,66
	15	399770,31	1546535,61
	1	399781,00	1546558,02
66:35:0105003: 68	1	399728,89	1546499,83
	2	399750,47	1546515,24
	3	399751,55	1546517,57
	4	399751,74	1546519,54
	5	399751,08	1546522,25
	6	399749,49	1546525,27
	7	399733,50	1546550,13
	8	399721,15	1546567,84
	9	399716,74	1546564,35
	10	399719,84	1546559,68
	11	399738,85	1546530,97
	12	399742,97	1546524,49
	13	399737,55	1546521,05
	14	399721,87	1546510,83
	1	399728,89	1546499,83
66:35:0105003: 69	1	399709,08	1546485,72
	2	399728,89	1546499,83
	3	399721,87	1546510,83
	4	399715,46	1546506,48
	5	399701,57	1546496,56
	1	399709,08	1546485,72
66:35:0105003: 70	1	399701,57	1546496,56
	2	399709,08	1546485,72
	3	399688,15	1546471,88
	4	399680,47	1546483,10
	1	399701,57	1546496,56
	5	399651,30	1546548,12
	6	399656,85	1546541,84
	7	399645,19	1546532,54
	8	399638,23	1546542,20

	9	399643,94	1546538,55
	5	399651,30	1546548,12
66:35:0105003: 71	1	399680,47	1546483,10
	2	399688,15	1546471,88
	3	399667,48	1546457,97
	4	399659,75	1546469,34
	5	399673,53	1546478,51
	6	399676,67	1546480,65
	1	399680,47	1546483,10
	7	399638,23	1546542,20
	8	399645,19	1546532,54
	9	399624,74	1546519,30
	10	399623,84	1546520,57
	11	399618,07	1546528,74
	7	399638,23	1546542,20
66:35:0105003: 72	1	399659,75	1546469,34
	2	399667,48	1546457,97
	3	399646,50	1546445,53
	4	399638,44	1546455,57
	5	399642,29	1546458,66
	6	399647,83	1546462,28
	1	399659,75	1546469,34
	7	399618,07	1546528,74
	8	399623,85	1546520,56
	9	399604,59	1546506,97
	10	399601,34	1546504,41
	11	399595,24	1546512,34
	7	399618,07	1546528,74
66:35:0105003: 73	1	399638,44	1546455,57
	2	399646,50	1546445,53
	3	399633,95	1546436,53
	4	399626,35	1546447,17
	5	399631,84	1546450,87
	1	399638,44	1546455,57
	6	399589,56	1546519,88
	7	399593,53	1546514,56
	8	399587,82	1546502,50
	9	399584,33	1546507,53
	6	399589,56	1546519,88
66:35:0105003: 74	1	399626,35	1546447,17
	2	399633,95	1546436,53
	3	399623,98	1546429,47
	4	399616,72	1546440,56
	1	399626,35	1546447,17
	5	399584,33	1546507,53
	6	399587,82	1546502,50
	7	399583,91	1546494,25
	8	399585,91	1546491,09

	9	399585,55	1546487,39
	10	399589,86	1546480,42
	11	399581,82	1546489,78
	12	399577,64	1546494,64
	5	399584,33	1546507,53
66:35:0105003: 75	1	399616,72	1546440,56
	2	399623,98	1546429,47
	3	399614,14	1546422,76
	4	399606,80	1546433,54
	5	399612,45	1546437,39
	6	399615,54	1546439,66
	1	399616,72	1546440,56
	7	399577,64	1546494,64
	8	399581,82	1546489,78
	9	399574,64	1546475,18
	10	399569,69	1546479,22
	7	399577,64	1546494,64
66:35:0105003: 76	1	399606,79	1546433,53
	2	399614,14	1546422,76
	3	399606,24	1546415,44
	4	399601,33	1546414,51
	5	399593,72	1546417,01
	6	399585,84	1546420,65
	7	399581,51	1546424,75
	8	399585,48	1546428,95
	9	399589,63	1546423,08
	10	399601,41	1546429,64
	1	399606,79	1546433,53
	11	399569,69	1546479,22
	12	399574,64	1546475,18
	13	399565,07	1546456,24
	14	399568,43	1546452,12
	15	399570,63	1546447,23
	16	399560,04	1546458,52
	17	399569,35	1546475,96
	11	399569,69	1546479,22
66:35:0105003: 77	1	399593,19	1546370,62
	2	399598,57	1546368,88
	3	399591,23	1546343,94
	4	399583,85	1546346,12
	5	399587,01	1546354,64
	1	399593,19	1546370,62
	6	399538,25	1546418,15
	7	399540,37	1546416,09
	8	399539,07	1546413,41
	9	399537,61	1546414,00
	10	399524,86	1546386,63
	11	399520,44	1546388,28

	12	399524,19	1546397,18
	13	399528,23	1546395,15
	14	399530,48	1546400,91
	15	399526,89	1546402,63
	16	399529,75	1546410,19
	17	399532,85	1546408,63
	18	399536,25	1546415,40
	6	399538,25	1546418,15
66:35:0105003: 78	1	399583,85	1546346,12
	2	399591,23	1546343,94
	3	399586,30	1546327,17
	4	399578,13	1546330,93
	5	399580,51	1546338,24
	6	399581,78	1546340,52
	7	399583,00	1546343,80
	1	399583,85	1546346,12
	8	399520,44	1546388,28
	9	399524,86	1546386,63
	10	399521,06	1546378,10
	11	399514,15	1546362,63
	12	399509,68	1546364,67
	8	399520,44	1546388,28
66:35:0105003: 79	1	399578,13	1546330,93
	2	399586,30	1546327,17
	3	399576,89	1546298,87
	4	399567,37	1546303,14
	5	399573,27	1546319,45
	1	399578,13	1546330,93
	6	399523,07	1546358,23
	7	399525,48	1546357,04
	8	399532,05	1546353,80
	9	399522,26	1546330,84
	10	399514,64	1546334,83
	11	399513,36	1546335,45
	6	399523,07	1546358,23
66:35:0105003: 80	1	399557,36	1546278,07
	2	399566,05	1546273,87
	3	399576,89	1546298,87
	4	399567,37	1546303,14
	5	399565,35	1546298,09
	6	399562,84	1546292,34
	7	399560,44	1546286,39
	1	399557,36	1546278,07
66:35:0105003: 81	1	399544,35	1546242,65
	2	399550,41	1546239,27
	3	399552,34	1546238,25
	4	399566,05	1546273,87
	5	399557,36	1546278,07

	6	399556,99	1546274,80
	7	399554,85	1546268,90
	8	399549,70	1546255,49
	9	399546,05	1546246,74
	1	399544,35	1546242,65
66:35:0105003: 82	1	399550,41	1546239,27
	2	399547,83	1546233,23
	3	399543,07	1546222,55
	4	399524,05	1546232,23
	5	399510,62	1546240,54
	6	399509,92	1546238,72
	7	399542,56	1546217,05
	8	399545,64	1546217,33
	9	399547,88	1546219,53
	10	399549,87	1546223,82
	11	399552,34	1546238,25
	1	399550,41	1546239,27
66:35:0105003: 83	1	399509,92	1546238,72
	2	399510,62	1546240,54
	3	399504,25	1546244,29
	4	399499,93	1546247,97
	5	399494,33	1546255,07
	6	399492,93	1546251,86
	7	399503,37	1546242,90
	1	399509,92	1546238,72
66:35:0105003: 84	1	399492,93	1546251,86
	2	399494,33	1546255,07
	3	399497,81	1546263,09
	4	399497,48	1546263,18
	5	399493,80	1546264,96
	6	399489,66	1546265,17
	7	399487,90	1546266,16
	8	399469,67	1546275,52
	9	399466,97	1546278,77
	10	399466,40	1546280,19
	11	399476,46	1546301,44
	12	399498,72	1546342,50
	13	399493,41	1546345,06
	14	399478,04	1546312,89
	15	399466,70	1546285,37
	16	399465,37	1546280,00
	17	399467,92	1546273,24
	18	399470,58	1546268,93
	1	399492,93	1546251,86
66:35:0105003: 85	1	399624,02	1546571,53
	2	399629,01	1546579,49
	3	399632,19	1546584,76
	4	399633,13	1546585,35

	5	399621,00	1546595,01
	6	399620,42	1546595,48
	7	399618,38	1546591,58
	8	399624,42	1546588,31
	9	399618,10	1546575,15
	1	399624,02	1546571,53
66:35:0105003: 86	1	399668,80	1546626,94
	2	399671,47	1546629,59
	3	399667,72	1546634,21
	4	399649,75	1546654,99
	5	399647,39	1546654,38
	6	399625,03	1546607,57
	7	399620,42	1546595,48
	8	399621,00	1546595,01
	9	399631,56	1546618,63
	10	399647,49	1546650,98
	11	399661,90	1546633,99
	12	399664,66	1546631,55
	1	399668,80	1546626,94
66:35:0105003: 87	1	399681,89	1546608,29
	2	399686,43	1546612,07
	3	399671,47	1546629,59
	4	399668,80	1546626,94
	5	399668,18	1546626,38
	6	399681,13	1546610,65
	1	399681,89	1546608,29
66:35:0105003: 88	1	399693,80	1546591,88
	2	399698,67	1546597,11
	3	399686,43	1546612,07
	4	399681,89	1546608,29
	1	399693,80	1546591,88
66:35:0105003: 89	1	399706,89	1546578,45
	2	399710,56	1546581,72
	3	399698,67	1546597,11
	4	399693,80	1546591,88
	5	399695,49	1546590,47
	6	399699,53	1546586,40
	7	399701,86	1546584,39
	1	399706,89	1546578,45
66:35:0105003: 90	1	399716,74	1546564,35
	2	399721,15	1546567,84
	3	399710,56	1546581,72
	4	399706,89	1546578,45
	5	399712,78	1546571,08
	6	399712,31	1546570,63
	7	399715,74	1546565,89
	1	399716,74	1546564,35
66:35:0105003: 91	1	399712,43	1546586,56

	2	399715,70	1546589,50
	3	399712,34	1546594,38
	4	399708,59	1546599,04
	5	399705,88	1546602,66
	6	399682,42	1546631,35
	7	399684,32	1546633,63
	8	399678,84	1546636,32
	9	399676,93	1546632,34
	1	399712,43	1546586,56
66:35:0105003: 92	1	399676,93	1546632,34
	2	399678,84	1546636,32
	3	399681,82	1546642,53
	4	399685,53	1546652,63
	5	399689,08	1546658,53
	6	399682,14	1546661,79
	7	399675,01	1546650,40
	8	399672,41	1546643,27
	9	399671,93	1546640,12
	10	399673,64	1546635,91
	1	399676,93	1546632,34
66:35:0105003: 93	1	399689,08	1546658,53
	2	399693,42	1546666,75
	3	399696,71	1546673,87
	4	399689,90	1546677,28
	5	399682,14	1546661,79
	1	399689,08	1546658,53
66:35:0105003: 94	1	399696,71	1546673,87
	2	399702,12	1546684,79
	3	399695,25	1546687,95
	4	399689,90	1546677,28
	1	399696,71	1546673,87
66:35:0105003: 95	1	399702,12	1546684,79
	2	399708,45	1546697,71
	3	399711,45	1546703,70
	4	399704,83	1546707,02
	5	399695,25	1546687,95
	1	399702,12	1546684,79
66:35:0105003: 96	1	399711,45	1546703,70
	2	399716,15	1546713,12
	3	399717,61	1546716,29
	4	399720,60	1546722,82
	5	399714,23	1546725,80
	6	399704,83	1546707,02
	1	399711,45	1546703,70
66:35:0105003: 97	1	399720,60	1546722,82
	2	399722,02	1546725,45
	3	399724,71	1546730,74
	4	399730,55	1546743,77

	5	399724,33	1546746,56
	6	399714,23	1546725,80
	1	399720,60	1546722,82
66:35:0105003: 98	1	399730,55	1546743,77
	2	399740,45	1546765,23
	3	399734,08	1546768,16
	4	399724,33	1546746,56
	1	399730,55	1546743,77
66:35:0105003: 99	1	399740,45	1546765,23
	2	399741,08	1546766,47
	3	399745,14	1546774,50
	4	399748,26	1546781,01
	5	399751,74	1546788,12
	6	399744,99	1546790,89
	7	399734,08	1546768,16
	1	399740,45	1546765,23
66:35:0105003: 100	1	399751,74	1546788,12
	2	399758,36	1546801,37
	3	399761,63	1546808,10
	4	399763,90	1546812,74
	5	399786,70	1546805,86
	6	399788,02	1546809,06
	7	399763,83	1546816,94
	8	399760,79	1546817,34
	9	399757,69	1546816,40
	10	399755,33	1546814,60
	11	399744,99	1546790,89
	1	399751,74	1546788,12
66:35:0105003: 101	1	399786,70	1546805,86
	2	399807,67	1546799,54
	3	399809,44	1546803,33
	4	399788,02	1546809,06
	1	399786,70	1546805,86
66:35:0105003: 102	1	399737,89	1546790,01
	2	399749,28	1546814,12
	3	399749,87	1546819,19
	4	399748,09	1546823,36
	5	399744,72	1546825,61
	6	399711,71	1546833,99
	7	399710,17	1546829,69
	8	399745,81	1546821,40
	9	399743,98	1546815,98
	10	399732,64	1546792,63
	1	399737,89	1546790,01
66:35:0105003: 103	1	399727,49	1546767,21
	2	399737,89	1546790,01
	3	399732,64	1546792,63
	4	399721,57	1546770,01

	1	399727,49	1546767,21
66:35:0105003: 104	1	399721,49	1546748,62
	2	399727,49	1546767,21
	3	399721,57	1546770,01
	4	399717,36	1546761,79
	5	399713,44	1546754,11
	6	399712,41	1546752,57
	7	399714,01	1546751,91
	1	399721,49	1546748,62
66:35:0105003: 105	1	399704,56	1546732,72
	2	399711,84	1546729,12
	3	399721,49	1546748,62
	4	399714,01	1546751,91
	5	399708,98	1546741,25
	6	399705,96	1546735,32
	1	399704,56	1546732,72
66:35:0105003: 106	1	399694,93	1546715,39
	2	399703,01	1546711,38
	3	399711,84	1546729,12
	4	399704,56	1546732,72
	5	399699,63	1546723,43
	1	399694,93	1546715,39
66:35:0105003: 107	1	399685,98	1546697,95
	2	399694,33	1546694,09
	3	399703,01	1546711,38
	4	399694,93	1546715,39
	1	399685,98	1546697,95
66:35:0105003: 108	1	399683,77	1546676,07
	2	399694,33	1546694,09
	3	399685,98	1546697,95
	4	399680,47	1546686,33
	5	399677,55	1546680,27
	6	399677,37	1546679,09
	1	399683,77	1546676,07
66:35:0105003: 109	1	399683,77	1546676,07
	2	399677,37	1546679,09
	3	399663,89	1546653,84
	4	399658,28	1546656,01
	5	399648,92	1546665,04
	6	399647,55	1546670,51
	7	399646,98	1546669,39
	8	399647,74	1546664,48
	9	399659,40	1546652,50
	10	399662,74	1546650,31
	11	399666,32	1546649,98
	12	399670,12	1546652,05
	13	399675,43	1546659,62
	1	399683,77	1546676,07

66:35:0105003: 110	1	399646,98	1546669,39
	2	399647,55	1546670,51
	3	399645,87	1546677,26
	4	399628,00	1546698,30
	5	399625,94	1546703,82
	6	399623,51	1546704,89
	7	399626,95	1546697,57
	8	399636,28	1546687,53
	9	399645,18	1546676,72
	1	399646,98	1546669,39
66:35:0105003: 111	1	399623,51	1546704,89
	2	399625,94	1546703,82
	3	399625,20	1546712,14
	4	399626,75	1546725,33
	5	399623,23	1546726,96
	6	399621,83	1546711,82
	1	399623,51	1546704,89
66:35:0105003: 112	1	399626,75	1546725,33
	2	399630,59	1546743,94
	3	399624,05	1546744,96
	4	399623,23	1546726,96
	1	399626,75	1546725,33
66:35:0105003: 113	1	399710,17	1546829,69
	2	399711,71	1546833,99
	3	399689,38	1546840,60
	4	399656,19	1546843,31
	5	399607,44	1546846,53
	6	399608,14	1546843,34
	7	399612,60	1546842,84
	8	399631,14	1546841,42
	9	399656,80	1546839,43
	10	399686,09	1546834,89
	11	399703,56	1546831,18
	1	399710,17	1546829,69
66:35:0105003: 114	1	399612,08	1546787,65
	2	399605,66	1546823,80
	3	399603,44	1546828,61
	4	399599,08	1546831,01
	5	399595,43	1546831,20
	6	399578,62	1546817,76
	1	399612,08	1546787,65
66:35:0105003: 115	1	399613,96	1546696,02
	2	399617,59	1546716,02
	3	399618,64	1546731,78
	4	399618,89	1546746,52
	5	399617,26	1546755,64
	1	399613,96	1546696,02
66:35:0105003: 116	1	399460,31	1546111,37

	2	399479,05	1546095,97
	3	399501,14	1546110,90
	4	399517,15	1546124,98
	5	399532,23	1546146,20
	6	399536,86	1546154,97
	7	399538,08	1546184,77
	8	399530,04	1546149,99
	9	399513,51	1546129,46
	10	399501,24	1546114,67
	11	399466,76	1546120,50
	12	399465,66	1546118,95
	13	399461,61	1546113,20
	1	399460,31	1546111,37
66:35:0105003: 117	1	399479,05	1546095,97
	2	399460,31	1546111,37
	3	399460,91	1546109,28
	4	399453,51	1546094,26
	5	399438,35	1546088,45
	6	399385,89	1546111,52
	7	399417,08	1546089,48
	8	399426,51	1546081,31
	9	399433,81	1546078,06
	10	399443,14	1546078,27
	11	399459,55	1546083,81
	1	399479,05	1546095,97
66:35:0105003: 118	1	399555,57	1546233,19
	2	399571,61	1546221,29
	3	399548,21	1546174,78
	4	399541,74	1546173,78
	5	399544,03	1546191,05
	1	399555,57	1546233,19
	6	399587,04	1546207,25
	7	399591,57	1546203,13
	8	399560,23	1546173,36
	9	399557,30	1546176,19
	10	399573,00	1546192,58
	6	399587,04	1546207,25

Лист №1 раздела 3

Всего листов раздела 3:1

Всего разделов: 3

Всего листов: 32

ОКТМО

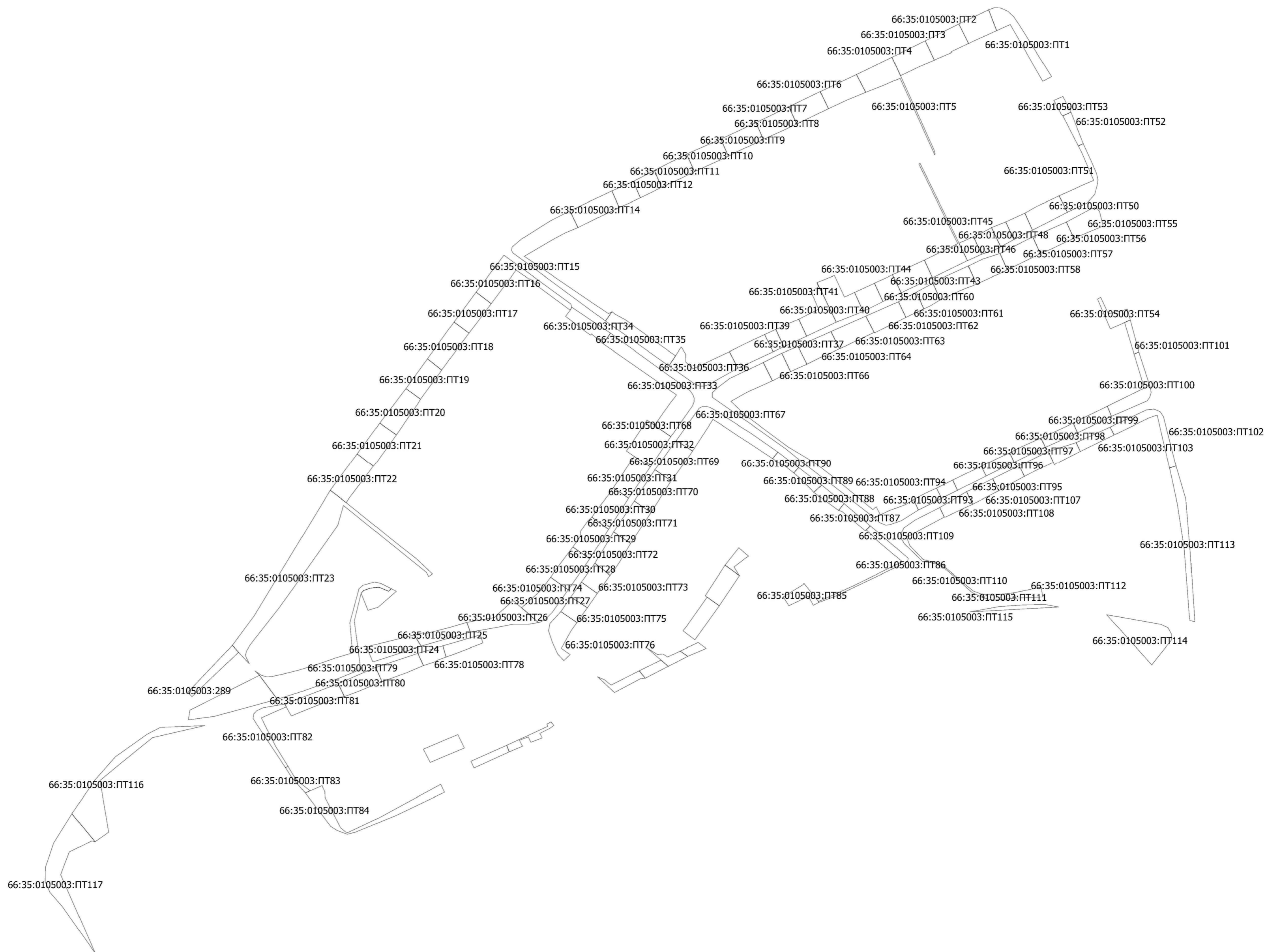
65731000

Кадастровый квартал

66:35:0105003

Всего прилегающих территорий: 118

План (чертеж, схема) прилегающих территорий



Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 32
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0105003		
Всего прилегающих территорий: 118			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

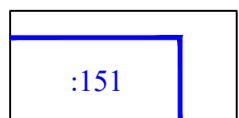


Масштаб 1:2000

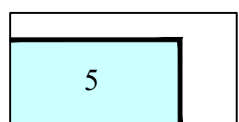
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



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



Граница и номер прилегающей территории