

66:35:0218007

1

1	1	1: 12	: 3	: 53
		65731000106		
		66:35:0218007		
		: 155		

1	66:35:0218007: 1	66:35:0218007:104	1563.86	. , . , . , . 1
2	66:35:0218007: 2	66:35:0218007:106	1520.09	. , . , . , . 3
3	66:35:0218007: 3	66:35:0218007:153	1198.89	. , . , . , . 13
4	66:35:0218007: 4	66:35:0218007:169	1304.11	. , . , . , . 13
5	66:35:0218007: 5	66:35:0218007:136	935.93	. , . , . , . 17
6	66:35:0218007: 6	66:35:0218007:149	1201.61	. , . , . , . 17
7	66:35:0218007: 7	66:35:0218007:148	3435.33	. , . , . , . 21
8	66:35:0218007: 8	66:35:0218007:137	1897.05	. , . , . , . 18
9	66:35:0218007: 9	66:35:0218007:81	1295.50	. , . , . , . 1

10	66:35:0218007: 10	66:35:0218007:84	807.91	. , . , . , . 2
11	66:35:0218007: 11	66:35:0218007:85	800.75	. , . , . , . 3
12	66:35:0218007: 12	66:35:0218007:86	1777.78	. , . , . , . 4
13	66:35:0218007: 13	66:35:0218007:4	1640.36	. , . , . , . 9
14	66:35:0218007: 14	66:35:0218007:164	1062.03	. , . , . , . 7
15	66:35:0218007: 15	66:35:0218007:163	634.88	. , . , . , . 7
16	66:35:0218007: 16	66:35:0218007:87	1670.39	. , . , . , . 7
17	66:35:0218007: 17	66:35:0218007:2	358.66	. , . , . , . 6
18	66:35:0218007: 18	66:35:0218007:143	829.56	. , . , . , . 6
19	66:35:0218007: 19	66:35:0218007:1	2391.83	. , . , . , . 5
20	66:35:0218007: 20	66:35:0218007:88	902.10	. , . , . , . 8
21	66:35:0218007: 21	66:35:0218007:73	772.66	. , . , .

					, . 6
22	66:35:0218007: 22	66:35:0218007:71	729.73	.	, . 4
23	66:35:0218007: 23	66:35:0218007:156	451.33	.	, . 4
24	66:35:0218007: 24	66:35:0218007:142	2127.78	.	, . 5
25	66:35:0218007: 25	66:35:0218007:140	976.17	.	, . 7
26	66:35:0218007: 26	66:35:0218007:141	514.30	.	, . 9
27	66:35:0218007: 27	66:35:0218007:74	1983.40	.	, . 11
28	66:35:0218007: 28	66:35:0218007:166	1044.31	.	, . 2
29	66:35:0218007: 29	66:35:0218007:27	758.92	.	, . 2
30	66:35:0218007: 30	66:35:0218007:76	2059.29	.	, . 1
31	66:35:0218007: 31	66:35:0218007:77	1572.77	.	, . 3
32	66:35:0218007: 32	66:35:0218007:134	1166.01	.	, . 4
33	66:35:0218007: 33	66:35:0218007:133	2157.60	.	, . 2
34	66:35:0218007: 34	66:35:0218007:82	2117.58	.	, . 10

35	66:35:0218007: 35	66:35:0218007:83	2238.84	. , . , . , . 11
36	66:35:0218007: 36	66:35:0218007:79	2151.55	. , . , . , . 4
37	66:35:0218007: 37	66:35:0218007:99	1922.25	. , . , . , . 2
38	66:35:0218007: 38	66:35:0218007:20	1948.60	. , . , . , . 7
39	66:35:0218007: 39	66:35:0218007:100	1171.68	. , . , . , . 22
40	66:35:0218007: 40	66:35:0218007:24	441.71	. , . , . , . 20
41	66:35:0218007: 41	66:35:0218007:98	239.07	. , . , . , . 18
42	66:35:0218007: 42	66:35:0218007:97	586.12	. , . , . , . 16
43	66:35:0218007: 43	66:35:0218007:23	183.19	. , . , . , . 14
44	66:35:0218007: 44	66:35:0218007:160	183.24	. , . , . , . 14
45	66:35:0218007: 45	66:35:0218007:96	120.44	. , . , . , . 12
46	66:35:0218007: 46	66:35:0218007:661	480.11	. , . , . , . 10
47	66:35:0218007: 47	66:35:0218007:532	171.86	. , . , . , . 5
48	66:35:0218007: 48	66:35:0218007:654	503.87	. , . , . , .

				. , 8
49	66:35:0218007: 49	66:35:0218007:101	307.49	. , . , . , 6
50	66:35:0218007: 50	66:35:0218007:19	1885.92	. , . , . , 4
51	66:35:0218007: 51	66:35:0218007:22	1433.22	. , . , . , 11
52	66:35:0218007: 52	66:35:0218007:527	402.89	. , . , . , 13
53	66:35:0218007: 53	66:35:0218007:171	372.20	. , . , . , 21
54	66:35:0218007: 54	66:35:0218007:168	1029.10	. , . , . , 19
55	66:35:0218007: 55	66:35:0218007:144	1629.71	. , . , . , 15
56	66:35:0218007: 56	66:35:0218007:170	979.64	. , . , . , 7
57	66:35:0218007: 57	66:35:0218007:26	392.28	. , . , . , 6
58	66:35:0218007: 58	66:35:0218007:105	693.13	. , . , . , 5
59	66:35:0218007: 59	66:35:0218007:25	817.81	. , . , . , 5
60	66:35:0218007: 60	66:35:0218007:129	851.54	. , . , . , 2
61	66:35:0218007: 61	66:35:0218007:130	253.37	. , . , . , 3
62	66:35:0218007: 62	66:35:0218007:56	734.79	. , . , . ,

					4
63	66:35:0218007: 63	66:35:0218007:57	911.59		5
64	66:35:0218007: 64	66:35:0218007:131	783.82		7
65	66:35:0218007: 65	66:35:0218007:132	596.96		8
66	66:35:0218007: 66	66:35:0218007:59	674.66		9
67	66:35:0218007: 67	66:35:0218007:60	1724.09		10
68	66:35:0218007: 68	66:35:0218007:61	2661.03		12
69	66:35:0218007: 69	66:35:0218007:150	1003.33		13
70	66:35:0218007: 70	66:35:0218007:151	1056.31		13/1
71	66:35:0218007: 71	66:35:0218007:62	979.28		14
72	66:35:0218007: 72	66:35:0218007:127	440.65		15
73	66:35:0218007: 73	66:35:0218007:63	414.01		16
74	66:35:0218007: 74	66:35:0218007:128	777.63		17
75	66:35:0218007: 75	66:35:0218007:64	676.04		18

76	66:35:0218007: 76	66:35:0218007:65	1381.06	. , . 19
77	66:35:0218007: 77	66:35:0218007:49	1289.03	. , . 44
78	66:35:0218007: 78	66:35:0218007:47	1289.02	. , . 42
79	66:35:0218007: 79	66:35:0218007:122	1330.16	. , . 40
80	66:35:0218007: 80	66:35:0218007:120	424.52	. , . 36
81	66:35:0218007: 81	66:35:0218007:119	509.37	. , . 34
82	66:35:0218007: 82	66:35:0218007:118	755.70	. , . 32
83	66:35:0218007: 83	66:35:0218007:42	625.55	. , . 30
84	66:35:0218007: 84	66:35:0218007:40	1393.09	. , . 26
85	66:35:0218007: 85	66:35:0218007:116	908.09	. , . 28
86	66:35:0218007: 86	66:35:0218007:39	1941.74	. , . 24
87	66:35:0218007: 87	66:35:0218007:68	175.85	. , . 22
88	66:35:0218007: 88	66:35:0218007:67	195.82	. , . 22
89	66:35:0218007: 89	66:35:0218007:114	258.91	. , . 20

90	66:35:0218007:	90	66:35:0218007:66	458.69	. , . , . , . 20
91	66:35:0218007:	91	66:35:0218007:111	445.55	. , . , . , . 16
92	66:35:0218007:	92	66:35:0218007:36	294.47	. , . , . , . 14
93	66:35:0218007:	93	66:35:0218007:155	179.57	. , . , . , . 12
94	66:35:0218007:	94	66:35:0218007:34	346.65	. , . , . , . 12
95	66:35:0218007:	95	66:35:0218007:32	414.28	. , . , . , . 10
96	66:35:0218007:	96	66:35:0218007:502	249.46	. , . , . , . 8
97	66:35:0218007:	97	66:35:0218007:31	122.78	. , . , . , . 6
98	66:35:0218007:	98	66:35:0218007:29	589.56	. , . , . , . 4
99	66:35:0218007:	99	66:35:0218007:121	633.63	. , . , . , . 4
100	66:35:0218007:	100	66:35:0218007:18	1136.16	. , . , . , . 3
101	66:35:0218007:	101	66:35:0218007:95	1361.13	. , . , . , . , 1
102	66:35:0218007:	102	66:35:0218007:135	2054.47	. , . , . , . , 1
103	66:35:0218007:	103	66:35:0218007:108	2249.60	. , . , . , . , .

				1
104	66:35:0218007: 104	66:35:0218007:28	1614.52	3
105	66:35:0218007: 105	66:35:0218007:30	1517.75	5
106	66:35:0218007: 106	66:35:0218007:124	2247.51	9
107	66:35:0218007: 107	66:35:0218007:109	1437.12	11
108	66:35:0218007: 108	66:35:0218007:35	226.29	13
109	66:35:0218007: 109	66:35:0218007:167	355.41	15
110	66:35:0218007: 110	66:35:0218007:112	405.31	17
111	66:35:0218007: 111	66:35:0218007:113	598.30	19
112	66:35:0218007: 112	66:35:0218007:37	726.85	21
113	66:35:0218007: 113	66:35:0218007:38	640.93	23
114	66:35:0218007: 114	66:35:0218007:115	470.82	27
115	66:35:0218007: 115	66:35:0218007:41	702.91	29
116	66:35:0218007: 116	66:35:0218007:117	325.12	31

117	66:35:0218007: 117	66:35:0218007:43	813.27	. , . 33
118	66:35:0218007: 118	66:35:0218007:656	716.27	, . , . 33
119	66:35:0218007: 119	66:35:0218007:45	1035.30	. , . 37
120	66:35:0218007: 120	66:35:0218007:44	388.63	. , . 35
121	66:35:0218007: 121	66:35:0218007:46	1049.59	. , . 39
122	66:35:0218007: 122	66:35:0218007:51	1097.01	. , . 45
123	66:35:0218007: 123	66:35:0218007:123	670.38	. , . 45
124	66:35:0218007: 124	66:35:0218007:52	280.89	, . , . 47
125	66:35:0218007: 125	66:35:0218007:157	1174.78	. , . 49
126	66:35:0218007: 126	66:35:0218007:53	2092.65	. , . 51
127	66:35:0218007: 127	66:35:0218007:55	1124.92	. , . 55
128	66:35:0218007: 128	66:35:0218007:92	1288.68	. , . 17
129	66:35:0218007: 129	66:35:0218007:91	431.04	. , . 15
130	66:35:0218007: 130	66:35:0218007:90	384.18	. , .

				3
145	66:35:0218007: 145	66:35:0218007:538	1841.23	430
146	66:35:0218007: 146	66:35:0218007:75	2217.93	,19
147	66:35:0218007: 147	66:35:0218007:496	465.36	,32, .2
148	66:35:0218007: 148	66:35:0218007:497	339.25	,6
149	66:35:0218007: 149	66:35:0218007:498	1118.34	,7
150	66:35:0218007: 150	66:35:0218007:495	560.85	,10
151	66:35:0218007: 151	66:35:0218007:147	1641.09	,16
152	66:35:0218007: 152	66:35:0218007:657	406.40	,17
153	66:35:0218007: 153	66:35:0218007:658	701.18	14
154	66:35:0218007: 154	66:35:0218007:70	386.97	14
155	66:35:0218007: 155	66:35:0218007:145	5199.18	,2
				2

1	2	2: 5	: 3	: 8
		65731000		
		66:35:0101001		
: 14				

			Y

66:35:0218007: 1	1	419080,60	1562039,21
	2	419133,46	1562042,08
	3	419132,05	1562114,46
	4	419081,24	1562113,11
	5	419080,87	1562103,12
	6	419122,25	1562104,20
	7	419123,27	1562051,54
	8	419080,64	1562049,21
	1	419080,60	1562039,21
66:35:0218007: 2	1	419080,60	1562039,21
	2	419080,64	1562049,21
	3	419043,03	1562049,38
	4	419042,01	1562104,54
	5	419080,87	1562103,12
	6	419081,24	1562113,11
	7	419031,82	1562114,92
	8	419033,21	1562039,42
	1	419080,60	1562039,21
66:35:0218007: 3	1	418750,27	1562188,38
	2	418791,97	1562216,09
	3	418768,63	1562258,90
	4	418727,96	1562230,53
	5	418727,83	1562227,04
	6	418727,78	1562225,54
	7	418730,86	1562215,22
	1	418750,27	1562188,38
	8	418728,91	1562227,01
	9	418733,51	1562220,21
	10	418735,68	1562216,72
	11	418749,69	1562200,00
	12	418778,80	1562219,35
	13	418764,40	1562245,65
	14	418762,09	1562250,01
	8	418728,91	1562227,01

66:35:0218007: 4	1	418717,07	1562151,83
	2	418751,93	1562181,73
	3	418722,84	1562221,43
	4	418701,57	1562203,06
	5	418694,19	1562182,09
	1	418717,07	1562151,83
	6	418718,63	1562166,34
	7	418743,21	1562187,43
	8	418723,80	1562209,04
	9	418710,12	1562197,23
	10	418705,40	1562183,83
	6	418718,63	1562166,34
66:35:0218007: 5	1	418573,67	1562051,59
	2	418600,23	1562070,94
	3	418564,98	1562120,93
	4	418543,25	1562104,78
	5	418541,73	1562102,41
	6	418542,40	1562098,55
	7	418559,82	1562110,88
	8	418586,38	1562073,22
	9	418567,78	1562059,67
	1	418573,67	1562051,59
66:35:0218007: 6	1	418568,81	1561936,93
	2	418624,57	1561979,38
	3	418618,51	1561987,34
	4	418570,71	1561950,94
	5	418540,45	1561990,70
	6	418532,49	1561984,65
	7	418538,52	1561976,66
	1	418568,81	1561936,93
66:35:0218007: 7	1	418538,52	1561976,66
	2	418532,49	1561984,65
	3	418464,90	1561933,59
	4	418431,02	1561978,08
	5	418507,31	1562034,52
	6	418492,01	1562054,31
	7	418528,55	1562082,12
	8	418539,81	1562090,69
	9	418538,78	1562092,18
	10	418537,81	1562091,55
	11	418534,93	1562096,14
	12	418530,33	1562094,89
	13	418476,56	1562057,94
	14	418493,15	1562036,49
	15	418416,92	1561980,09
	16	418462,98	1561919,61
	1	418538,52	1561976,66
66:35:0218007: 8	1	418566,19	1561707,82

	2	418565,42	1561773,08
	3	418519,63	1561772,85
	4	418521,48	1561699,44
	1	418566,19	1561707,82
	5	418531,18	1561711,43
	6	418556,09	1561716,10
	7	418555,54	1561763,03
	8	418529,88	1561762,90
	5	418531,18	1561711,43
66:35:0218007: 9	1	418425,92	1561735,46
	2	418420,95	1561765,47
	3	418469,88	1561781,20
	4	418478,16	1561753,71
	5	418483,35	1561755,52
	6	418487,61	1561757,01
	7	418476,52	1561793,84
	8	418409,89	1561772,42
	9	418416,34	1561732,11
	1	418425,92	1561735,46
66:35:0218007: 10	1	418492,80	1561758,82
	2	418494,56	1561752,83
	3	418505,44	1561755,85
	4	418514,29	1561727,51
	5	418504,74	1561724,53
	6	418498,78	1561743,62
	7	418487,76	1561740,55
	8	418483,35	1561755,52
	9	418487,61	1561757,01
	1	418492,80	1561758,82
	10	418425,92	1561735,46
	11	418428,20	1561727,25
	12	418430,72	1561717,43
	13	418432,71	1561707,96
	14	418430,99	1561707,45
	15	418419,66	1561704,30
	16	418416,34	1561732,11
	10	418425,92	1561735,46
66:35:0218007: 11	1	418430,99	1561707,45
	2	418431,53	1561702,13
	3	418432,22	1561696,01
	4	418434,79	1561670,17
	5	418422,44	1561667,45
	6	418419,66	1561704,30
	1	418430,99	1561707,45
	7	418479,93	1561717,64
	8	418487,23	1561683,72
	9	418482,46	1561682,46
	10	418477,55	1561681,16

	11	418470,08	1561715,88	
	7	418479,93	1561717,64	
66:35:0218007:	12	1	418434,79	1561670,17
	2	418438,52	1561652,80	
	3	418439,82	1561647,16	
	4	418441,02	1561641,58	
	5	418442,83	1561631,37	
	6	418452,59	1561632,66	
	7	418483,26	1561640,12	
	8	418488,24	1561642,35	
	9	418493,74	1561643,69	
	10	418482,46	1561682,46	
	11	418487,23	1561683,72	
	12	418492,13	1561685,02	
	13	418506,27	1561636,45	
	14	418491,49	1561632,85	
	15	418486,51	1561630,62	
	16	418469,41	1561626,46	
	17	418454,43	1561622,82	
	18	418427,05	1561619,20	
	19	418424,94	1561646,06	
	20	418422,44	1561667,45	
	1	418434,79	1561670,17	
66:35:0218007:	13	1	418447,13	1561552,64
	2	418482,55	1561562,92	
	3	418469,41	1561626,46	
	4	418454,43	1561622,82	
	5	418427,05	1561619,20	
	6	418427,91	1561612,78	
	7	418431,82	1561598,97	
	8	418435,16	1561561,06	
	9	418444,75	1561562,36	
	10	418434,92	1561607,30	
	11	418462,14	1561612,56	
	12	418470,90	1561569,95	
	13	418444,75	1561562,36	
	1	418447,13	1561552,64	
66:35:0218007:	14	1	418435,69	1561412,56
	2	418456,75	1561378,43	
	3	418509,69	1561404,30	
	4	418500,72	1561417,24	
	5	418483,46	1561435,83	
	6	418480,78	1561434,52	
	7	418496,68	1561409,08	
	8	418460,50	1561391,40	
	9	418444,73	1561416,96	
	1	418435,69	1561412,56	
66:35:0218007:	15	1	418435,69	1561412,56

	2	418444,73	1561416,96
	3	418428,60	1561442,40
	4	418464,88	1561459,96
	5	418480,78	1561434,52
	6	418483,46	1561435,83
	7	418464,62	1561465,12
	8	418417,01	1561442,01
	1	418435,69	1561412,56
66:35:0218007: 16	1	418417,01	1561442,01
	2	418464,62	1561465,12
	3	418452,86	1561485,28
	4	418445,24	1561499,58
	5	418440,34	1561520,92
	6	418423,68	1561517,18
	7	418394,50	1561507,92
	1	418417,01	1561442,01
	8	418425,38	1561451,36
	9	418454,38	1561465,50
	10	418448,27	1561478,07
	11	418444,02	1561479,53
	12	418434,98	1561509,44
	13	418406,95	1561503,05
	8	418425,38	1561451,36
66:35:0218007: 17	1	418386,59	1561505,41
	2	418394,50	1561507,92
	3	418423,68	1561517,18
	4	418421,08	1561525,36
	5	418384,13	1561515,10
	1	418386,59	1561505,41
66:35:0218007: 18	1	418386,59	1561505,41
	2	418384,13	1561515,10
	3	418349,41	1561506,28
	4	418338,33	1561542,23
	5	418336,65	1561541,71
	6	418328,78	1561539,29
	7	418342,65	1561494,24
	1	418386,59	1561505,41
66:35:0218007: 19	1	418336,65	1561541,71
	2	418338,33	1561542,23
	3	418346,34	1561544,97
	4	418345,23	1561554,55
	5	418335,31	1561580,39
	6	418402,52	1561598,81
	7	418408,78	1561572,98
	8	418410,19	1561567,21
	9	418412,42	1561558,00
	10	418431,76	1561560,61
	11	418428,88	1561596,11

	12	418423,53	1561614,53
	13	418322,02	1561587,11
	14	418335,44	1561552,15
	1	418336,65	1561541,71
66:35:0218007: 20	1	418321,78	1561707,27
	2	418332,76	1561690,87
	3	418316,47	1561679,95
	4	418312,51	1561677,37
	5	418306,51	1561672,96
	6	418297,39	1561688,37
	1	418321,78	1561707,27
	7	418360,15	1561648,60
	8	418365,27	1561640,01
	9	418337,72	1561623,61
	10	418333,02	1561632,45
	7	418360,15	1561648,60
66:35:0218007: 21	1	418299,82	1561856,23
	2	418327,70	1561838,43
	3	418320,38	1561832,75
	4	418315,84	1561832,10
	5	418289,90	1561846,82
	1	418299,82	1561856,23
	6	418372,03	1561914,98
	7	418400,43	1561890,43
	8	418392,06	1561884,45
	9	418363,99	1561908,71
	6	418372,03	1561914,98
66:35:0218007: 22	1	418277,26	1561874,34
	2	418283,03	1561869,46
	3	418291,75	1561862,36
	4	418299,82	1561856,23
	5	418289,90	1561846,82
	6	418265,69	1561864,19
	7	418269,59	1561867,61
	1	418277,26	1561874,34
	8	418323,83	1561916,78
	9	418341,28	1561890,95
	10	418333,38	1561884,78
	11	418315,54	1561911,18
	8	418323,83	1561916,78
66:35:0218007: 23	1	418284,71	1561926,80
	2	418294,96	1561900,87
	3	418285,22	1561898,31
	4	418276,86	1561919,47
	5	418276,05	1561921,51
	1	418284,71	1561926,80
	6	418237,50	1561896,50
	7	418269,59	1561867,61

	8	418265,69	1561864,19
	9	418238,37	1561889,57
	10	418240,35	1561890,72
	6	418237,50	1561896,50
66:35:0218007: 24	1	418231,25	1561815,07
	2	418253,40	1561849,39
	3	418263,08	1561861,87
	4	418234,29	1561887,19
	5	418233,61	1561886,80
	6	418225,13	1561894,90
	7	418211,96	1561889,79
	8	418170,56	1561870,59
	9	418191,28	1561852,61
	1	418231,25	1561815,07
	10	418234,84	1561825,41
	11	418244,26	1561839,56
	12	418257,35	1561856,03
	13	418242,39	1561867,26
	14	418237,84	1561870,83
	15	418233,62	1561874,17
	16	418226,03	1561880,42
	17	418218,38	1561871,01
	18	418218,64	1561867,61
	19	418197,98	1561860,03
	10	418234,84	1561825,41
66:35:0218007: 25	1	418203,53	1561744,24
	2	418210,27	1561751,63
	3	418197,63	1561763,15
	4	418263,64	1561849,90
	5	418279,56	1561839,72
	6	418284,53	1561846,08
	7	418263,08	1561861,87
	8	418253,40	1561849,39
	9	418231,25	1561815,07
	10	418189,49	1561757,04
	1	418203,53	1561744,24
66:35:0218007: 26	1	418210,27	1561751,63
	2	418230,17	1561733,59
	3	418223,46	1561726,18
	4	418203,53	1561744,24
	1	418210,27	1561751,63
	5	418284,53	1561846,08
	6	418291,60	1561841,24
	7	418307,44	1561832,59
	8	418300,82	1561823,88
	9	418295,02	1561827,90
	10	418287,79	1561833,65
	11	418285,95	1561834,91

	12	418279,56	1561839,72
	5	418284,53	1561846,08
66:35:0218007: 27	1	418223,46	1561726,18
	2	418249,84	1561706,33
	3	418303,66	1561769,58
	4	418322,52	1561784,09
	5	418334,62	1561798,89
	6	418326,18	1561817,88
	7	418307,44	1561832,59
	8	418300,82	1561823,88
	9	418317,01	1561806,00
	10	418251,66	1561716,95
	11	418230,17	1561733,59
	1	418223,46	1561726,18
66:35:0218007: 28	1	418103,14	1561775,08
	2	418137,13	1561783,73
	3	418133,02	1561796,75
	4	418139,50	1561799,18
	5	418126,53	1561837,19
	6	418120,46	1561835,05
	7	418116,35	1561846,70
	8	418107,13	1561842,77
	9	418114,35	1561822,35
	10	418120,36	1561824,40
	11	418126,90	1561805,14
	12	418120,63	1561802,79
	13	418124,41	1561790,81
	14	418098,48	1561784,22
	1	418103,14	1561775,08
66:35:0218007: 29	1	418103,14	1561775,08
	2	418098,48	1561784,22
	3	418062,68	1561789,39
	4	418055,71	1561822,78
	5	418069,69	1561829,91
	6	418050,54	1561823,28
	7	418050,64	1561809,98
	8	418046,50	1561784,07
	1	418103,14	1561775,08
66:35:0218007: 30	1	418073,52	1561594,75
	2	418080,17	1561626,17
	3	418088,10	1561663,60
	4	418028,16	1561713,39
	5	418004,33	1561682,53
	6	417981,12	1561656,06
	7	417992,58	1561646,34
	8	418024,32	1561703,58
	9	418077,07	1561659,76
	10	418062,28	1561589,62

	11	418071,06	1561583,14
	1	418073,52	1561594,75
66:35:0218007: 31	1	418042,07	1561604,53
	2	418062,28	1561589,62
	3	418033,95	1561561,62
	4	418021,29	1561573,02
	5	418017,10	1561576,79
	1	418042,07	1561604,53
	6	417981,12	1561656,06
	7	417992,58	1561646,34
	8	417990,03	1561643,50
	9	417985,99	1561639,06
	10	417967,41	1561614,49
	11	417963,70	1561617,01
	12	417953,03	1561624,04
	6	417981,12	1561656,06
66:35:0218007: 32	1	418021,29	1561573,02
	2	418017,10	1561576,79
	3	418013,88	1561579,88
	4	417999,19	1561567,92
	5	417953,08	1561602,14
	6	417958,15	1561609,05
	7	417960,33	1561612,30
	8	417963,70	1561617,01
	9	417953,03	1561624,04
	10	417939,23	1561599,96
	11	417999,48	1561555,26
	1	418021,29	1561573,02
66:35:0218007: 33	1	418108,91	1561566,76
	2	418120,24	1561575,43
	3	418151,89	1561637,06
	4	418095,23	1561657,51
	5	418080,17	1561626,17
	6	418073,52	1561594,75
	7	418071,06	1561583,14
	1	418108,91	1561566,76
	8	418075,94	1561594,25
	9	418110,22	1561577,55
	10	418137,82	1561631,51
	11	418100,33	1561645,04
	8	418075,94	1561594,25
66:35:0218007: 34	1	418207,02	1561544,58
	2	418198,22	1561539,73
	3	418216,78	1561512,65
	4	418252,33	1561535,61
	5	418250,10	1561545,18
	6	418223,14	1561586,49
	7	418213,99	1561624,61

	8	418170,93	1561591,68
	9	418178,67	1561580,56
	10	418184,20	1561584,57
	11	418185,92	1561585,84
	12	418191,01	1561589,25
	13	418209,18	1561601,80
	14	418213,82	1561582,47
	15	418241,29	1561540,38
	16	418219,53	1561526,33
	1	418207,02	1561544,58
66:35:0218007: 35	1	418207,02	1561544,58
	2	418197,18	1561559,72
	3	418148,14	1561527,70
	4	418134,85	1561548,75
	5	418153,31	1561562,12
	6	418158,25	1561566,10
	7	418162,12	1561569,07
	8	418178,67	1561580,56
	9	418170,93	1561591,68
	10	418118,47	1561555,31
	11	418146,50	1561510,89
	12	418198,22	1561539,73
	1	418207,02	1561544,58
66:35:0218007: 36	1	417897,35	1561549,53
	2	417891,52	1561529,39
	3	417893,45	1561523,94
	4	417962,77	1561478,68
	5	417998,75	1561523,05
	6	417932,58	1561567,39
	7	417925,10	1561560,37
	8	417984,08	1561520,84
	9	417960,68	1561491,98
	10	417896,74	1561533,74
	11	417906,58	1561542,98
	12	417905,00	1561544,00
	13	417902,17	1561545,80
	1	417897,35	1561549,53
66:35:0218007: 37	1	417801,09	1561361,07
	2	417826,29	1561407,21
	3	417767,75	1561430,46
	4	417742,64	1561381,98
	1	417801,09	1561361,07
	5	417796,41	1561373,36
	6	417812,10	1561401,99
	7	417772,47	1561417,74
	8	417756,78	1561387,54
	5	417796,41	1561373,36
66:35:0218007: 38	1	417809,01	1561506,67

	2	417834,18	1561577,13
	3	417836,29	1561588,25
	4	417841,56	1561606,03
	5	417806,42	1561622,97
	6	417803,36	1561588,81
	7	417796,00	1561576,18
	8	417776,25	1561518,90
	1	417809,01	1561506,67
	9	417788,88	1561524,86
	10	417808,32	1561517,60
	11	417832,05	1561581,93
	12	417829,64	1561582,93
	13	417836,08	1561597,57
	14	417815,09	1561607,69
	15	417813,12	1561585,71
	16	417805,14	1561572,00
	9	417788,88	1561524,86
66:35:0218007: 39	1	417826,46	1561545,81
	2	417811,05	1561501,38
	3	417881,68	1561506,49
	4	417881,92	1561532,17
	5	417872,27	1561534,98
	6	417871,87	1561515,80
	7	417825,53	1561512,45
	8	417834,13	1561544,03
	1	417826,46	1561545,81
66:35:0218007: 40	1	417888,83	1561556,11
	2	417897,35	1561549,53
	3	417891,52	1561529,39
	4	417881,92	1561532,17
	1	417888,83	1561556,11
	5	417839,25	1561584,65
	6	417842,93	1561582,75
	7	417834,13	1561544,03
	8	417826,46	1561545,81
	9	417837,13	1561573,88
	5	417839,25	1561584,65
66:35:0218007: 41	1	417910,69	1561562,68
	2	417920,28	1561555,84
	3	417906,58	1561542,98
	4	417905,00	1561544,00
	1	417910,69	1561562,68
	5	417846,08	1561610,49
	6	417851,32	1561606,95
	7	417845,67	1561592,43
	8	417843,91	1561587,80
	9	417842,57	1561584,31
	10	417842,93	1561582,75

	11	417839,25	1561584,65
	12	417843,53	1561598,48
	5	417846,08	1561610,49
66:35:0218007: 42	1	417924,81	1561586,84
	2	417929,40	1561583,21
	3	417932,58	1561567,39
	4	417925,10	1561560,37
	5	417920,28	1561555,84
	6	417910,69	1561562,68
	1	417924,81	1561586,84
	7	417857,86	1561637,83
	8	417863,87	1561633,36
	9	417851,32	1561606,95
	10	417846,08	1561610,49
	11	417848,62	1561619,47
	12	417851,77	1561627,64
	7	417857,86	1561637,83
66:35:0218007: 43	1	417863,87	1561633,36
	2	417879,74	1561660,29
	3	417876,31	1561662,87
	4	417857,86	1561637,83
	1	417863,87	1561633,36
66:35:0218007: 44	1	417929,40	1561583,21
	2	417929,24	1561593,95
	3	417933,55	1561603,97
	4	417941,42	1561615,31
	5	417937,95	1561617,54
	6	417919,84	1561590,75
	7	417924,81	1561586,84
	1	417929,40	1561583,21
66:35:0218007: 45	1	417879,74	1561660,29
	2	417896,40	1561686,70
	3	417893,67	1561688,81
	4	417876,31	1561662,87
	1	417879,74	1561660,29
66:35:0218007: 46	1	417904,63	1561724,09
	2	417913,61	1561717,08
	3	417911,43	1561714,40
	4	417893,67	1561688,81
	5	417896,36	1561698,17
	6	417897,44	1561707,46
	7	417897,02	1561718,01
	1	417904,63	1561724,09
	8	417956,09	1561683,95
	9	417961,11	1561680,04
	10	417968,26	1561674,48
	11	417956,84	1561658,84
	12	417948,48	1561665,32

	13	417958,29	1561677,96
	14	417954,03	1561681,27
	8	417956,09	1561683,95
66:35:0218007: 47	1	417941,42	1561615,31
	2	417950,38	1561629,28
	3	417967,90	1561650,09
	4	417964,00	1561653,28
	5	417937,95	1561617,54
	1	417941,42	1561615,31
66:35:0218007: 48	1	417977,70	1561701,81
	2	417985,65	1561695,75
	3	417969,00	1561673,91
	4	417968,26	1561674,48
	5	417961,11	1561680,04
	1	417977,70	1561701,81
	6	417926,74	1561741,90
	7	417930,86	1561738,66
	8	417913,61	1561717,08
	9	417904,63	1561724,09
	6	417926,74	1561741,90
66:35:0218007: 49	1	417989,89	1561717,36
	2	417997,76	1561711,19
	3	417985,65	1561695,75
	4	417977,70	1561701,81
	1	417989,89	1561717,36
	5	417941,82	1561755,08
	6	417946,54	1561751,37
	7	417930,86	1561738,66
	8	417926,74	1561741,90
	5	417941,82	1561755,08
66:35:0218007: 50	1	417281,55	1561488,40
	2	417289,46	1561555,96
	3	417239,26	1561559,13
	4	417235,24	1561495,39
	1	417281,55	1561488,40
	5	417272,82	1561499,83
	6	417278,30	1561546,64
	7	417248,63	1561548,74
	8	417245,80	1561503,91
	5	417272,82	1561499,83
66:35:0218007: 51	1	417447,60	1561547,99
	2	417449,61	1561555,09
	3	417391,40	1561571,68
	4	417402,74	1561599,16
	5	417461,68	1561600,73
	6	417464,36	1561610,86
	7	417445,53	1561610,02
	8	417418,31	1561608,81

	9	417400,04	1561607,99
	10	417396,85	1561601,65
	11	417389,37	1561586,76
	12	417372,65	1561569,19
	1	417447,60	1561547,99
66:35:0218007: 52	1	417464,36	1561610,86
	2	417487,25	1561604,81
	3	417484,81	1561595,11
	4	417461,68	1561600,73
	1	417464,36	1561610,86
	5	417449,61	1561555,09
	6	417473,89	1561547,96
	7	417472,63	1561542,91
	8	417447,60	1561547,99
	5	417449,61	1561555,09
66:35:0218007: 53	1	417487,25	1561604,81
	2	417512,79	1561598,17
	3	417509,69	1561588,65
	4	417484,81	1561595,11
	1	417487,25	1561604,81
	5	417473,89	1561547,96
	6	417494,32	1561542,66
	7	417492,63	1561537,45
	8	417472,63	1561542,91
	5	417473,89	1561547,96
66:35:0218007: 54	1	417494,32	1561542,66
	2	417492,63	1561537,45
	3	417531,33	1561527,04
	4	417545,45	1561589,33
	5	417512,79	1561598,17
	6	417509,69	1561588,65
	7	417533,58	1561582,18
	8	417522,70	1561534,00
	1	417494,32	1561542,66
66:35:0218007: 55	1	417580,38	1561513,52
	2	417596,05	1561576,51
	3	417553,98	1561587,75
	4	417535,24	1561526,64
	5	417549,32	1561522,75
	1	417580,38	1561513,52
	6	417546,05	1561527,78
	7	417550,40	1561526,34
	8	417559,53	1561523,72
	9	417571,74	1561520,22
	10	417583,97	1561569,39
	11	417560,72	1561575,60
	6	417546,05	1561527,78
66:35:0218007: 56	1	417623,69	1561575,58

	2	417621,96	1561581,55
	3	417596,39	1561583,87
	4	417574,52	1561637,96
	5	417596,53	1561643,75
	6	417592,84	1561653,12
	7	417560,99	1561644,74
	8	417585,69	1561586,36
	9	417596,18	1561581,10
	1	417623,69	1561575,58
66:35:0218007: 57	1	417623,07	1561659,34
	2	417625,45	1561651,42
	3	417596,53	1561643,75
	4	417592,84	1561653,12
	1	417623,07	1561659,34
	5	417647,00	1561579,88
	6	417649,44	1561570,42
	7	417623,69	1561575,58
	5	417647,00	1561579,88
66:35:0218007: 58	1	417649,44	1561570,42
	2	417683,39	1561584,26
	3	417675,97	1561595,69
	4	417674,13	1561601,13
	5	417672,41	1561610,89
	6	417664,00	1561636,49
	7	417661,86	1561643,00
	8	417659,91	1561648,93
	9	417655,15	1561667,33
	10	417623,07	1561659,34
	11	417625,45	1561651,42
	12	417655,00	1561659,50
	13	417665,29	1561627,82
	14	417676,86	1561592,23
	15	417647,00	1561579,88
	1	417649,44	1561570,42
66:35:0218007: 59	1	417707,95	1561606,73
	2	417702,92	1561621,28
	3	417674,24	1561611,13
	4	417665,45	1561636,99
	5	417662,80	1561643,32
	6	417661,72	1561649,71
	7	417659,15	1561660,63
	8	417687,50	1561666,32
	9	417685,43	1561673,02
	10	417655,15	1561667,33
	11	417659,91	1561648,93
	12	417672,41	1561610,89
	13	417674,13	1561601,13
	14	417675,97	1561595,69

	1	417707,95	1561606,73
66:35:0218007: 60	1	417787,94	1561705,09
	2	417796,05	1561704,93
	3	417816,48	1561705,76
	4	417821,35	1561706,94
	5	417822,60	1561721,24
	6	417818,63	1561743,82
	7	417812,09	1561754,48
	8	417811,13	1561762,18
	9	417809,62	1561772,34
	10	417804,47	1561772,60
	11	417790,07	1561771,44
	12	417782,04	1561769,39
	13	417774,68	1561766,43
	14	417775,93	1561761,37
	15	417805,12	1561768,68
	16	417814,04	1561715,46
	17	417787,14	1561708,71
	1	417787,94	1561705,09
66:35:0218007: 61	1	417774,68	1561766,43
	2	417775,93	1561761,37
	3	417750,20	1561760,90
	4	417749,56	1561746,61
	5	417747,02	1561765,69
	6	417756,83	1561764,72
	7	417768,27	1561764,85
	1	417774,68	1561766,43
	8	417787,14	1561708,71
	9	417787,94	1561705,09
	10	417758,04	1561695,59
	11	417757,36	1561699,69
	8	417787,14	1561708,71
66:35:0218007: 62	1	417747,02	1561765,69
	2	417749,56	1561746,61
	3	417718,67	1561743,89
	4	417716,34	1561761,40
	5	417723,88	1561761,80
	6	417728,77	1561763,26
	1	417747,02	1561765,69
	7	417757,36	1561699,69
	8	417758,04	1561695,59
	9	417753,19	1561694,15
	10	417739,15	1561691,86
	11	417725,59	1561686,60
	12	417724,75	1561693,54
	7	417757,36	1561699,69
66:35:0218007: 63	1	417716,34	1561761,40
	2	417718,67	1561743,89

	3	417686,05	1561736,60
	4	417683,57	1561756,30
	5	417696,56	1561758,76
	1	417716,34	1561761,40
	6	417724,75	1561693,54
	7	417725,59	1561686,60
	8	417693,36	1561677,46
	9	417692,13	1561687,39
	6	417724,75	1561693,54
66:35:0218007: 64	1	417652,71	1561748,53
	2	417655,15	1561731,58
	3	417616,89	1561733,16
	4	417614,92	1561740,40
	1	417652,71	1561748,53
	5	417630,31	1561679,79
	6	417661,79	1561679,51
	7	417662,96	1561672,87
	8	417633,76	1561666,05
	5	417630,31	1561679,79
66:35:0218007: 65	1	417630,31	1561679,79
	2	417633,76	1561666,05
	3	417605,14	1561662,12
	4	417602,41	1561677,03
	1	417630,31	1561679,79
	5	417614,92	1561740,40
	6	417616,89	1561733,16
	7	417593,25	1561726,52
	8	417591,95	1561733,97
	5	417614,92	1561740,40
66:35:0218007: 66	1	417602,41	1561677,03
	2	417605,14	1561662,12
	3	417575,99	1561652,07
	4	417573,80	1561665,19
	1	417602,41	1561677,03
	5	417591,95	1561733,97
	6	417593,25	1561726,52
	7	417584,68	1561724,14
	8	417566,15	1561719,32
	9	417565,61	1561718,94
	10	417564,10	1561728,30
	11	417569,21	1561729,96
	12	417586,57	1561732,46
	5	417591,95	1561733,97
66:35:0218007: 67	1	417575,99	1561652,07
	2	417573,80	1561665,19
	3	417535,01	1561658,03
	4	417525,08	1561711,84
	5	417565,61	1561718,94

	6	417564,10	1561728,30
	7	417513,41	1561719,94
	8	417527,75	1561642,29
	1	417575,99	1561652,07
66:35:0218007: 68	1	417464,36	1561610,86
	2	417503,44	1561625,64
	3	417470,93	1561711,58
	4	417416,15	1561704,11
	5	417445,53	1561610,02
	1	417464,36	1561610,86
	6	417450,34	1561615,55
	7	417491,36	1561631,90
	8	417464,82	1561694,45
	9	417428,00	1561685,96
	6	417450,34	1561615,55
66:35:0218007: 69	1	417418,31	1561608,81
	2	417445,53	1561610,02
	3	417416,15	1561704,11
	4	417390,81	1561699,17
	5	417392,92	1561691,11
	6	417404,05	1561693,12
	7	417409,16	1561694,51
	8	417411,93	1561695,18
	9	417412,20	1561694,34
	10	417434,24	1561623,83
	11	417434,81	1561621,75
	12	417416,38	1561615,07
	1	417418,31	1561608,81
66:35:0218007: 70	1	417418,31	1561608,81
	2	417416,38	1561615,07
	3	417403,60	1561610,43
	4	417398,99	1561608,95
	5	417398,84	1561611,10
	6	417388,27	1561640,70
	7	417386,62	1561645,95
	8	417374,72	1561687,81
	9	417392,92	1561691,11
	10	417390,81	1561699,17
	11	417364,94	1561697,37
	12	417380,13	1561637,78
	13	417384,90	1561622,27
	14	417390,31	1561604,65
	15	417396,85	1561601,65
	16	417400,04	1561607,99
	1	417418,31	1561608,81
66:35:0218007: 71	1	417350,01	1561609,05
	2	417350,74	1561609,06
	3	417384,90	1561622,27

	4	417380,13	1561637,78
	5	417364,94	1561697,37
	6	417348,07	1561696,01
	7	417337,58	1561693,84
	8	417338,94	1561686,88
	9	417360,42	1561690,18
	10	417374,85	1561629,10
	11	417348,82	1561619,04
	1	417350,01	1561609,05
66:35:0218007: 72	1	417348,82	1561619,04
	2	417350,01	1561609,05
	3	417318,73	1561608,69
	4	417318,42	1561618,68
	1	417348,82	1561619,04
	5	417337,58	1561693,84
	6	417338,94	1561686,88
	7	417317,36	1561685,39
	8	417317,10	1561686,89
	9	417316,74	1561690,67
	5	417337,58	1561693,84
66:35:0218007: 73	1	417318,42	1561618,68
	2	417290,75	1561617,30
	3	417291,07	1561610,96
	4	417291,25	1561607,31
	5	417318,73	1561608,69
	1	417318,42	1561618,68
	6	417316,74	1561690,67
	7	417308,60	1561688,19
	8	417296,52	1561688,94
	9	417283,47	1561687,51
	10	417284,24	1561682,18
	11	417317,10	1561686,89
	6	417316,74	1561690,67
66:35:0218007: 74	1	417283,47	1561687,51
	2	417284,24	1561682,18
	3	417284,99	1561674,71
	4	417248,49	1561670,70
	5	417245,84	1561682,11
	1	417283,47	1561687,51
	6	417258,07	1561621,69
	7	417290,38	1561620,97
	8	417290,75	1561617,30
	9	417291,07	1561610,96
	10	417259,86	1561611,65
	6	417258,07	1561621,69
66:35:0218007: 75	1	417245,84	1561682,11
	2	417248,49	1561670,70
	3	417237,11	1561668,49

	4	417229,34	1561667,18
	5	417217,20	1561665,49
	6	417215,12	1561674,48
	7	417239,88	1561681,26
	1	417245,84	1561682,11
	8	417225,20	1561622,02
	9	417258,07	1561621,69
	10	417259,86	1561611,65
	11	417227,04	1561612,00
	8	417225,20	1561622,02
66:35:0218007: 76	1	417180,11	1561619,86
	2	417174,92	1561662,75
	3	417125,12	1561655,81
	4	417111,24	1561649,43
	5	417101,36	1561637,35
	6	417101,44	1561626,93
	1	417180,11	1561619,86
	7	417168,70	1561630,93
	8	417165,42	1561658,05
	9	417111,51	1561648,46
	10	417111,47	1561636,07
	7	417168,70	1561630,93
66:35:0218007: 77	1	417138,63	1561661,23
	2	417138,49	1561663,83
	3	417105,35	1561662,53
	4	417095,49	1561708,03
	5	417099,31	1561713,49
	6	417124,42	1561719,01
	7	417130,08	1561720,12
	8	417134,59	1561720,80
	9	417133,66	1561730,68
	10	417122,48	1561728,82
	11	417093,35	1561722,42
	12	417084,79	1561710,19
	13	417099,44	1561642,62
	14	417107,90	1561652,90
	15	417122,13	1561659,21
	1	417138,63	1561661,23
66:35:0218007: 78	1	417138,63	1561661,23
	2	417171,82	1561665,29
	3	417185,89	1561668,65
	4	417174,02	1561738,68
	5	417133,66	1561730,68
	6	417134,59	1561720,80
	7	417167,96	1561724,16
	8	417171,54	1561670,92
	9	417138,49	1561663,83
	1	417138,63	1561661,23

66:35:0218007: 79	1	417185,89	1561668,65
	2	417216,75	1561678,31
	3	417232,81	1561681,97
	4	417225,20	1561695,55
	5	417220,34	1561723,01
	6	417220,71	1561736,68
	7	417217,59	1561743,47
	8	417211,53	1561746,78
	9	417204,75	1561745,85
	10	417174,02	1561738,68
	1	417185,89	1561668,65
	11	417194,28	1561678,65
	12	417226,38	1561684,57
	13	417212,46	1561740,00
	14	417201,35	1561736,46
	15	417196,70	1561734,95
	16	417183,92	1561730,79
	17	417192,98	1561685,18
	11	417194,28	1561678,65
66:35:0218007: 80	1	417282,88	1561768,18
	2	417284,25	1561758,65
	3	417251,52	1561750,84
	4	417250,70	1561757,82
	5	417267,50	1561764,19
	1	417282,88	1561768,18
	6	417285,81	1561697,40
	7	417285,57	1561692,04
	8	417259,47	1561688,70
	9	417258,90	1561693,18
	6	417285,81	1561697,40
66:35:0218007: 81	1	417310,10	1561773,89
	2	417312,02	1561765,27
	3	417303,25	1561763,46
	4	417296,87	1561761,76
	5	417284,25	1561758,65
	6	417282,88	1561768,18
	1	417310,10	1561773,89
	7	417323,44	1561703,88
	8	417324,03	1561699,84
	9	417324,45	1561696,38
	10	417304,16	1561692,54
	11	417296,33	1561693,42
	12	417285,57	1561692,04
	13	417285,81	1561697,40
	14	417316,36	1561701,82
	7	417323,44	1561703,88
66:35:0218007: 82	1	417357,59	1561723,91
	2	417359,53	1561713,66

	3	417361,48	1561703,41
	4	417324,45	1561696,38
	5	417324,03	1561699,84
	1	417357,59	1561723,91
	6	417343,98	1561781,06
	7	417345,82	1561772,79
	8	417312,02	1561765,27
	9	417310,10	1561773,89
	6	417343,98	1561781,06
66:35:0218007: 83	1	417389,55	1561731,14
	2	417392,27	1561720,93
	3	417359,53	1561713,66
	4	417357,59	1561723,91
	1	417389,55	1561731,14
	5	417376,33	1561787,29
	6	417377,94	1561779,05
	7	417367,37	1561776,95
	8	417363,39	1561776,25
	9	417357,09	1561774,74
	10	417351,14	1561773,97
	11	417345,82	1561772,79
	12	417343,98	1561781,06
	5	417376,33	1561787,29
66:35:0218007: 84	1	417451,19	1561746,24
	2	417503,59	1561762,02
	3	417501,65	1561779,68
	4	417499,27	1561801,39
	5	417491,41	1561801,46
	6	417489,80	1561812,07
	7	417461,62	1561806,50
	8	417446,42	1561785,02
	1	417451,19	1561746,24
	9	417493,65	1561760,93
	10	417490,30	1561791,47
	11	417482,80	1561791,54
	12	417481,48	1561800,23
	13	417467,48	1561797,46
	14	417455,41	1561780,41
	15	417461,54	1561751,58
	9	417493,65	1561760,93
66:35:0218007: 85	1	417451,19	1561746,24
	2	417465,28	1561727,64
	3	417516,70	1561735,46
	4	417503,59	1561762,02
	1	417451,19	1561746,24
	5	417494,66	1561758,02
	6	417464,43	1561748,30
	7	417470,37	1561738,53

	8	417501,79	1561743,31
	5	417494,66	1561758,02
66:35:0218007: 86	1	417523,86	1561725,22
	2	417559,12	1561731,56
	3	417558,38	1561738,83
	4	417552,87	1561755,18
	5	417529,63	1561748,98
	6	417528,93	1561753,10
	7	417522,29	1561787,61
	8	417510,62	1561788,91
	9	417509,72	1561791,87
	10	417504,05	1561798,18
	11	417503,29	1561802,10
	12	417519,39	1561805,54
	13	417539,53	1561810,82
	14	417537,16	1561820,20
	15	417517,07	1561815,27
	16	417489,80	1561812,07
	17	417491,41	1561801,46
	18	417499,27	1561801,39
	19	417501,65	1561779,68
	20	417513,84	1561778,49
	21	417521,82	1561736,54
	1	417523,86	1561725,22
66:35:0218007: 87	1	417539,53	1561810,82
	2	417567,11	1561816,53
	3	417565,37	1561822,23
	4	417547,73	1561818,09
	5	417542,22	1561818,83
	6	417537,16	1561820,20
	1	417539,53	1561810,82
66:35:0218007: 88	1	417559,12	1561731,56
	2	417568,77	1561735,06
	3	417588,68	1561737,65
	4	417587,26	1561744,87
	5	417558,38	1561738,83
	1	417559,12	1561731,56
66:35:0218007: 89	1	417606,13	1561750,64
	2	417607,97	1561742,33
	3	417588,68	1561737,65
	4	417587,26	1561744,87
	1	417606,13	1561750,64
	5	417587,52	1561828,84
	6	417588,20	1561825,98
	7	417567,11	1561816,53
	8	417565,37	1561822,23
	5	417587,52	1561828,84
66:35:0218007: 90	1	417607,97	1561742,33

	2	417623,67	1561747,29
	3	417603,91	1561833,82
	4	417592,90	1561831,16
	5	417587,52	1561828,84
	6	417588,20	1561825,98
	7	417601,37	1561828,93
	8	417608,56	1561796,86
	9	417607,52	1561796,24
	10	417606,76	1561794,51
	11	417607,65	1561787,96
	12	417610,98	1561788,69
	13	417612,32	1561783,44
	14	417612,97	1561783,59
	15	417619,47	1561753,25
	16	417611,85	1561751,95
	17	417606,13	1561750,64
	1	417607,97	1561742,33
66:35:0218007: 91	1	417638,47	1561750,67
	2	417637,13	1561758,26
	3	417624,82	1561756,52
	4	417608,45	1561830,19
	5	417618,11	1561832,65
	6	417617,03	1561836,91
	7	417603,91	1561833,82
	8	417623,67	1561747,29
	1	417638,47	1561750,67
66:35:0218007: 92	1	417656,63	1561763,25
	2	417657,45	1561760,72
	3	417658,91	1561754,27
	4	417638,47	1561750,67
	5	417637,13	1561758,26
	1	417656,63	1561763,25
	6	417640,61	1561842,32
	7	417642,08	1561836,99
	8	417618,11	1561832,65
	9	417617,03	1561836,91
	6	417640,61	1561842,32
66:35:0218007: 93	1	417642,08	1561836,99
	2	417666,92	1561843,34
	3	417679,92	1561846,83
	4	417674,69	1561848,54
	5	417658,81	1561847,05
	6	417640,61	1561842,32
	1	417642,08	1561836,99
66:35:0218007: 94	1	417658,91	1561754,27
	2	417692,39	1561761,88
	3	417696,69	1561766,37
	4	417694,27	1561782,45

	5	417691,59	1561776,48
	6	417690,97	1561771,25
	7	417657,45	1561760,72
	1	417658,91	1561754,27
66:35:0218007: 95	1	417730,23	1561803,02
	2	417731,72	1561793,11
	3	417697,74	1561790,18
	4	417702,43	1561800,62
	1	417730,23	1561803,02
	5	417721,54	1561857,69
	6	417722,30	1561853,19
	7	417692,92	1561850,32
	8	417692,36	1561852,75
	5	417721,54	1561857,69
66:35:0218007: 96	1	417756,40	1561777,13
	2	417757,65	1561770,11
	3	417735,48	1561768,09
	4	417734,23	1561776,39
	1	417756,40	1561777,13
	5	417739,25	1561861,26
	6	417739,58	1561857,09
	7	417722,30	1561853,19
	8	417721,54	1561857,69
	5	417739,25	1561861,26
66:35:0218007: 97	1	417739,58	1561857,09
	2	417766,96	1561861,76
	3	417766,17	1561866,43
	4	417739,25	1561861,26
	1	417739,58	1561857,09
66:35:0218007: 98	1	417816,13	1561825,64
	2	417826,15	1561826,14
	3	417821,98	1561859,14
	4	417776,51	1561867,00
	5	417766,17	1561866,43
	6	417766,96	1561861,76
	7	417782,68	1561860,58
	8	417806,72	1561856,81
	9	417807,10	1561855,15
	10	417812,44	1561854,86
	1	417816,13	1561825,64
66:35:0218007: 99	1	417770,78	1561773,75
	2	417797,40	1561776,57
	3	417818,46	1561775,90
	4	417822,83	1561775,26
	5	417814,55	1561809,28
	6	417813,70	1561825,51
	7	417803,23	1561824,97
	8	417804,72	1561806,93

	9	417812,57	1561780,14
	10	417770,04	1561777,78
	1	417770,78	1561773,75
66:35:0218007: 100	1	417954,91	1561775,36
	2	417946,51	1561785,75
	3	417925,82	1561761,70
	4	417898,02	1561780,94
	5	417911,42	1561806,65
	6	417902,95	1561812,02
	7	417885,07	1561777,74
	8	417925,63	1561749,67
	1	417954,91	1561775,36
66:35:0218007: 101	1	417954,91	1561775,36
	2	417975,36	1561793,17
	3	417967,97	1561825,82
	4	417937,65	1561831,18
	5	417907,56	1561840,73
	6	417902,95	1561812,02
	7	417911,42	1561806,65
	8	417916,69	1561835,97
	9	417955,96	1561819,93
	10	417946,51	1561785,75
	1	417954,91	1561775,36
66:35:0218007: 102	1	418129,19	1561865,08
	2	418137,70	1561869,51
	3	418149,58	1561874,03
	4	418172,64	1561886,27
	5	418178,74	1561888,17
	6	418153,95	1561954,50
	7	418146,38	1561953,01
	8	418138,55	1561958,99
	9	418105,70	1561950,26
	10	418111,30	1561929,94
	1	418129,19	1561865,08
	11	418165,85	1561894,09
	12	418158,12	1561914,86
	13	418147,55	1561943,05
	14	418143,88	1561942,33
	15	418136,37	1561948,07
	16	418113,20	1561941,91
	17	418129,46	1561883,56
	18	418157,69	1561891,46
	11	418165,85	1561894,09
66:35:0218007: 103	1	418129,19	1561865,08
	2	418111,30	1561929,94
	3	418048,64	1561938,80
	4	418073,47	1561871,72
	5	418108,42	1561856,44

	6	418118,72	1561860,63
	7	418125,86	1561860,92
	1	418129,19	1561865,08
	8	418110,80	1561866,31
	9	418109,76	1561920,06
	10	418063,84	1561926,55
	11	418081,38	1561879,18
	8	418110,80	1561866,31
66:35:0218007: 104	1	417990,86	1561837,08
	2	418000,00	1561837,53
	3	418030,41	1561833,25
	4	418033,48	1561849,73
	5	418040,74	1561850,42
	6	418058,29	1561861,02
	7	418036,99	1561904,90
	8	418031,03	1561920,75
	9	417990,42	1561921,05
	10	417990,55	1561911,05
	11	418024,09	1561910,80
	12	418025,16	1561908,30
	13	418027,79	1561900,95
	14	418037,39	1561882,03
	15	418045,31	1561864,86
	16	418037,52	1561860,16
	17	418025,78	1561859,04
	18	418024,46	1561855,92
	19	418021,99	1561842,64
	20	418008,18	1561841,60
	21	418007,39	1561844,46
	22	417996,54	1561844,85
	23	417991,04	1561845,08
	1	417990,86	1561837,08
66:35:0218007: 105	1	417990,86	1561837,08
	2	417991,04	1561845,08
	3	417956,93	1561845,58
	4	417956,70	1561913,62
	5	417990,55	1561911,05
	6	417990,42	1561921,05
	7	417946,67	1561924,41
	8	417946,97	1561835,72
	1	417990,86	1561837,08
66:35:0218007: 106	1	417891,83	1561849,50
	2	417930,94	1561837,94
	3	417930,04	1561926,05
	4	417862,38	1561935,90
	5	417864,87	1561854,94
	6	417874,91	1561853,66
	7	417872,74	1561924,29

	8	417920,13	1561917,39
	9	417920,85	1561846,76
	1	417891,83	1561849,50
66:35:0218007: 107	1	417811,86	1561972,02
	2	417798,36	1561970,43
	3	417798,63	1561963,90
	4	417818,89	1561966,34
	5	417821,21	1561913,76
	6	417823,64	1561902,38
	7	417821,27	1561878,34
	8	417802,48	1561877,39
	9	417802,93	1561867,40
	10	417828,99	1561862,38
	11	417833,74	1561902,95
	12	417831,16	1561915,03
	13	417828,44	1561973,96
	1	417811,86	1561972,02
66:35:0218007: 108	1	417802,48	1561877,39
	2	417802,93	1561867,40
	3	417786,84	1561870,77
	4	417786,60	1561876,74
	1	417802,48	1561877,39
	5	417798,36	1561970,43
	6	417798,63	1561963,90
	7	417783,25	1561962,28
	8	417782,94	1561968,57
	5	417798,36	1561970,43
66:35:0218007: 109	1	417784,10	1561940,30
	2	417784,49	1561930,26
	3	417762,77	1561927,39
	4	417760,54	1561937,18
	1	417784,10	1561940,30
	5	417786,60	1561876,74
	6	417786,84	1561870,77
	7	417771,93	1561870,17
	8	417764,46	1561869,27
	9	417763,78	1561874,84
	10	417773,77	1561875,60
	11	417780,75	1561876,38
	5	417786,60	1561876,74
66:35:0218007: 110	1	417738,02	1561876,75
	2	417763,78	1561874,84
	3	417764,46	1561869,27
	4	417739,15	1561864,83
	1	417738,02	1561876,75
	5	417754,40	1561964,06
	6	417755,79	1561957,96
	7	417730,88	1561952,26

	8	417729,85	1561960,33
	5	417754,40	1561964,06
66:35:0218007: 111	1	417738,02	1561876,75
	2	417739,15	1561864,83
	3	417722,53	1561861,21
	4	417714,24	1561859,94
	5	417712,29	1561872,71
	1	417738,02	1561876,75
	6	417729,85	1561960,33
	7	417730,88	1561952,26
	8	417701,00	1561946,58
	9	417699,72	1561956,44
	10	417717,12	1561958,68
	6	417729,85	1561960,33
66:35:0218007: 112	1	417712,29	1561872,71
	2	417714,24	1561859,94
	3	417683,07	1561853,68
	4	417681,57	1561865,39
	1	417712,29	1561872,71
	5	417699,72	1561956,44
	6	417701,00	1561946,58
	7	417669,43	1561935,11
	8	417667,97	1561945,22
	9	417677,71	1561948,76
	10	417698,34	1561956,25
	5	417699,72	1561956,44
66:35:0218007: 113	1	417667,97	1561945,22
	2	417669,43	1561935,11
	3	417636,21	1561924,46
	4	417633,80	1561934,19
	1	417667,97	1561945,22
	5	417681,57	1561865,39
	6	417683,07	1561853,68
	7	417672,46	1561852,99
	8	417654,28	1561849,91
	9	417652,52	1561858,05
	5	417681,57	1561865,39
66:35:0218007: 114	1	417619,36	1561849,93
	2	417621,53	1561842,28
	3	417602,44	1561837,76
	4	417591,99	1561834,54
	5	417590,82	1561843,69
	1	417619,36	1561849,93
	6	417605,13	1561919,16
	7	417606,13	1561909,21
	8	417583,73	1561906,97
	9	417583,29	1561916,98
	6	417605,13	1561919,16

66:35:0218007: 115	1	417582,49	1561931,72
	2	417583,12	1561920,70
	3	417543,37	1561899,22
	4	417540,11	1561908,83
	1	417582,49	1561931,72
	5	417590,82	1561843,69
	6	417591,99	1561834,54
	7	417578,56	1561831,25
	8	417566,72	1561830,44
	9	417564,25	1561837,72
	5	417590,82	1561843,69
66:35:0218007: 116	1	417564,25	1561837,72
	2	417566,72	1561830,44
	3	417542,30	1561826,08
	4	417540,40	1561831,91
	5	417546,63	1561833,40
	6	417556,39	1561835,92
	1	417564,25	1561837,72
	7	417540,11	1561908,83
	8	417543,37	1561899,22
	9	417539,96	1561898,39
	10	417516,20	1561906,35
	11	417515,93	1561907,39
	7	417540,11	1561908,83
66:35:0218007: 117	1	417542,30	1561826,08
	2	417540,40	1561831,91
	3	417520,63	1561827,67
	4	417498,33	1561822,22
	5	417484,57	1561867,86
	6	417482,82	1561870,55
	7	417473,11	1561867,33
	8	417475,41	1561863,61
	9	417489,76	1561816,01
	10	417505,77	1561817,94
	1	417542,30	1561826,08
66:35:0218007: 118	1	417473,11	1561867,33
	2	417482,82	1561870,55
	3	417475,11	1561896,63
	4	417506,91	1561909,73
	5	417503,97	1561919,33
	6	417462,96	1561902,44
	1	417473,11	1561867,33
66:35:0218007: 119	1	417438,60	1561806,22
	2	417477,27	1561813,88
	3	417458,20	1561868,58
	4	417422,27	1561893,30
	5	417424,96	1561879,31
	6	417449,84	1561862,20

	7	417466,36	1561814,78
	8	417437,78	1561810,79
	1	417438,60	1561806,22
66:35:0218007: 120	1	417422,27	1561893,30
	2	417424,96	1561879,31
	3	417402,14	1561874,95
	4	417400,24	1561884,87
	1	417422,27	1561893,30
	5	417437,78	1561810,79
	6	417438,60	1561806,22
	7	417416,16	1561801,92
	8	417415,29	1561806,46
	9	417426,50	1561808,60
	10	417430,42	1561809,38
	5	417437,78	1561810,79
66:35:0218007: 121	1	417416,16	1561801,92
	2	417415,29	1561806,46
	3	417395,61	1561801,72
	4	417387,97	1561869,07
	5	417402,14	1561874,95
	6	417400,24	1561884,87
	7	417377,18	1561875,42
	8	417386,24	1561795,59
	1	417416,16	1561801,92
66:35:0218007: 122	1	417353,96	1561786,95
	2	417382,90	1561792,54
	3	417367,86	1561864,04
	4	417332,14	1561859,73
	5	417335,35	1561850,04
	6	417359,96	1561853,01
	7	417372,19	1561794,85
	8	417352,53	1561793,73
	1	417353,96	1561786,95
66:35:0218007: 123	1	417332,14	1561859,73
	2	417335,35	1561850,04
	3	417297,06	1561842,01
	4	417298,42	1561852,11
	1	417332,14	1561859,73
	5	417352,53	1561793,73
	6	417353,96	1561786,95
	7	417308,83	1561777,86
	8	417307,02	1561783,96
	5	417352,53	1561793,73
66:35:0218007: 124	1	417298,42	1561852,11
	2	417297,06	1561842,01
	3	417282,60	1561839,41
	4	417280,85	1561848,14
	1	417298,42	1561852,11

	5	417292,37	1561787,10
	6	417307,02	1561783,96
	7	417308,83	1561777,86
	8	417294,63	1561775,17
	5	417292,37	1561787,10
66:35:0218007: 125	1	417294,63	1561775,17
	2	417292,37	1561787,10
	3	417269,53	1561776,10
	4	417260,25	1561829,39
	5	417282,60	1561839,41
	6	417280,85	1561848,14
	7	417249,07	1561835,34
	8	417261,24	1561765,43
	9	417264,81	1561767,02
	1	417294,63	1561775,17
66:35:0218007: 126	1	417132,13	1561737,68
	2	417184,99	1561747,84
	3	417159,72	1561819,46
	4	417128,40	1561808,48
	5	417117,15	1561798,51
	1	417132,13	1561737,68
	6	417171,67	1561755,54
	7	417153,61	1561806,72
	8	417127,86	1561797,70
	9	417142,47	1561750,11
	6	417171,67	1561755,54
66:35:0218007: 127	1	417079,86	1561725,22
	2	417132,13	1561737,68
	3	417117,15	1561798,51
	4	417108,51	1561790,84
	5	417115,80	1561743,61
	6	417079,95	1561735,49
	1	417079,86	1561725,22
66:35:0218007: 128	1	417485,79	1561960,40
	2	417483,20	1561970,07
	3	417479,30	1561969,18
	4	417454,25	1561961,81
	5	417440,78	1562006,33
	6	417471,79	1562015,91
	7	417468,83	1562025,47
	8	417428,33	1562012,95
	9	417447,55	1561949,42
	10	417481,83	1561959,50
	1	417485,79	1561960,40
66:35:0218007: 129	1	417502,55	1562056,54
	2	417506,16	1562046,97
	3	417485,35	1562037,08
	4	417481,96	1562046,54

	5	417501,29	1562055,72
	1	417502,55	1562056,54
	6	417528,24	1561981,39
	7	417530,35	1561976,10
	8	417520,33	1561967,91
	9	417510,28	1561964,46
	10	417507,04	1561973,90
	6	417528,24	1561981,39
66:35:0218007: 130	1	417525,47	1562071,41
	2	417528,98	1562061,64
	3	417506,16	1562046,97
	4	417502,55	1562056,54
	1	417525,47	1562071,41
	5	417555,01	1561989,27
	6	417556,08	1561985,64
	7	417547,85	1561983,48
	8	417537,48	1561980,13
	9	417530,35	1561976,10
	10	417528,24	1561981,39
	5	417555,01	1561989,27
66:35:0218007: 131	1	417582,88	1561989,18
	2	417599,26	1561994,43
	3	417627,86	1562002,73
	4	417614,20	1562029,91
	5	417613,34	1562029,78
	6	417605,77	1562044,11
	7	417602,97	1562042,98
	8	417584,03	1562102,35
	9	417550,56	1562090,46
	10	417551,45	1562080,29
	11	417548,89	1562077,87
	12	417552,33	1562068,38
	13	417561,90	1562075,68
	14	417561,20	1562083,63
	15	417577,64	1562089,47
	16	417596,73	1562029,65
	17	417601,19	1562031,46
	18	417604,03	1562026,14
	19	417606,99	1562018,67
	20	417608,53	1562018,91
	21	417613,52	1562008,98
	22	417596,29	1562003,98
	23	417588,01	1562001,22
	24	417579,13	1561998,49
	1	417582,88	1561989,18
66:35:0218007: 132	1	417717,12	1561958,68
	2	417708,70	1562015,17
	3	417679,18	1562009,72

	4	417669,40	1562007,91
	5	417677,71	1561948,76
	6	417697,54	1561955,68
	7	417699,72	1561956,44
	1	417717,12	1561958,68
	8	417706,15	1561964,11
	9	417699,11	1562011,61
	10	417679,43	1562008,37
	11	417686,19	1561960,27
	8	417706,15	1561964,11
66:35:0218007: 133	1	417754,40	1561964,06
	2	417750,42	1561970,44
	3	417726,83	1561967,04
	4	417720,10	1562017,98
	5	417743,32	1562021,18
	6	417742,85	1562024,57
	7	417718,14	1562019,68
	8	417708,70	1562015,17
	9	417717,12	1561958,68
	10	417729,85	1561960,33
	1	417754,40	1561964,06
66:35:0218007: 134	1	417779,66	1561974,57
	2	417780,64	1561967,98
	3	417754,40	1561964,06
	4	417750,42	1561970,44
	1	417779,66	1561974,57
	5	417774,10	1562033,60
	6	417774,59	1562028,39
	7	417743,32	1562021,18
	8	417742,85	1562024,57
	5	417774,10	1562033,60
66:35:0218007: 135	1	417780,64	1561967,98
	2	417782,94	1561968,57
	3	417798,36	1561970,43
	4	417811,86	1561972,02
	5	417798,31	1562041,00
	6	417774,10	1562033,60
	7	417774,59	1562028,39
	8	417794,90	1562031,82
	9	417805,93	1561977,39
	10	417779,66	1561974,57
	1	417780,64	1561967,98
66:35:0218007: 136	1	417845,34	1561950,18
	2	417862,14	1561955,07
	3	417860,30	1561964,95
	4	417853,91	1561963,09
	5	417853,19	1561969,26
	6	417847,94	1561976,60

	7	417846,59	1561981,89
	8	417841,50	1561981,88
	9	417841,66	1561979,95
	10	417814,66	1561978,33
	11	417812,25	1561999,69
	12	417802,82	1562030,09
	13	417808,59	1562032,10
	14	417808,36	1562034,10
	15	417836,71	1562041,37
	16	417836,87	1562039,38
	17	417841,65	1562040,42
	18	417846,51	1562041,24
	19	417846,85	1562041,14
	20	417844,91	1562053,79
	21	417798,31	1562041,00
	22	417811,86	1561972,02
	23	417838,94	1561974,97
	24	417843,55	1561965,54
	1	417845,34	1561950,18
66:35:0218007: 137	1	417896,05	1561951,64
	2	417895,18	1561967,09
	3	417868,65	1561975,92
	4	417860,68	1562046,06
	5	417887,26	1562051,18
	6	417885,00	1562062,92
	7	417844,91	1562053,79
	8	417846,51	1562041,24
	9	417856,21	1561988,54
	10	417857,30	1561978,19
	11	417860,30	1561964,95
	1	417896,05	1561951,64
66:35:0218007: 138	1	417920,21	1561968,73
	2	417921,09	1561953,04
	3	417896,05	1561951,64
	4	417895,18	1561967,09
	1	417920,21	1561968,73
	5	417909,00	1562066,61
	6	417911,05	1562054,66
	7	417887,26	1562051,18
	8	417885,00	1562062,92
	5	417909,00	1562066,61
66:35:0218007: 139	1	417917,86	1562005,02
	2	417958,78	1562008,57
	3	417959,37	1562074,09
	4	417909,00	1562066,61
	5	417911,05	1562054,66
	6	417928,99	1562058,84
	7	417934,94	1562060,10

	8	417949,26	1562062,30
	9	417948,86	1562017,75
	10	417916,99	1562014,98
	1	417917,86	1562005,02
66:35:0218007: 140	1	417775,11	1562039,41
	2	417821,60	1562052,14
	3	417802,71	1562130,83
	4	417755,78	1562116,71
	5	417770,88	1562053,01
	1	417775,11	1562039,41
	6	417781,79	1562051,60
	7	417809,61	1562059,22
	8	417809,14	1562062,17
	9	417795,45	1562118,20
	10	417767,68	1562109,85
	11	417780,53	1562055,65
	6	417781,79	1562051,60
66:35:0218007: 141	1	417874,02	1562067,96
	2	417871,76	1562077,70
	3	417839,68	1562070,27
	4	417825,74	1562141,62
	5	417851,82	1562149,14
	6	417849,81	1562156,10
	7	417849,05	1562158,75
	8	417814,17	1562148,69
	9	417831,85	1562058,19
	1	417874,02	1562067,96
66:35:0218007: 142	1	417883,48	1562167,39
	2	417885,87	1562156,63
	3	417852,78	1562145,67
	4	417851,82	1562149,14
	5	417849,81	1562156,10
	1	417883,48	1562167,39
	6	417902,23	1562082,90
	7	417904,37	1562072,80
	8	417874,02	1562067,96
	9	417871,76	1562077,70
	10	417892,79	1562080,92
	11	417896,86	1562081,50
	6	417902,23	1562082,90
66:35:0218007: 143	1	417915,19	1562170,49
	2	417917,77	1562159,48
	3	417885,87	1562156,63
	4	417883,48	1562167,39
	1	417915,19	1562170,49
	5	417933,59	1562091,91
	6	417935,91	1562081,35
	7	417904,37	1562072,80

	8	417902,23	1562082,90
	5	417933,59	1562091,91
66:35:0218007: 144	1	417935,91	1562081,35
	2	417974,27	1562093,05
	3	417955,01	1562176,02
	4	417915,19	1562170,49
	5	417917,77	1562159,48
	6	417947,40	1562164,57
	7	417962,37	1562100,07
	8	417933,59	1562091,91
	1	417935,91	1562081,35
66:35:0218007: 145	1	418220,56	1562328,56
	2	418228,72	1562334,36
	3	418198,93	1562373,56
	4	418233,03	1562413,49
	5	418272,63	1562365,57
	6	418280,80	1562371,38
	7	418233,16	1562429,04
	8	418186,09	1562373,92
	1	418220,56	1562328,56
66:35:0218007: 146	1	418220,56	1562328,56
	2	418251,99	1562264,46
	3	418331,59	1562307,67
	4	418280,80	1562371,38
	5	418272,63	1562365,57
	6	418316,33	1562310,77
	7	418256,37	1562278,21
	8	418228,72	1562334,36
	1	418220,56	1562328,56
66:35:0218007: 147	1	418463,78	1562117,02
	2	418464,38	1562122,90
	3	418455,78	1562137,06
	4	418453,03	1562139,67
	5	418450,13	1562140,49
	6	418447,04	1562140,58
	7	418407,26	1562114,52
	8	418402,76	1562109,47
	9	418400,42	1562103,80
	10	418401,13	1562098,27
	11	418420,95	1562071,67
	12	418425,65	1562077,60
	13	418422,83	1562081,40
	14	418405,45	1562105,14
	15	418415,22	1562111,87
	16	418412,81	1562115,52
	17	418446,96	1562140,08
	18	418450,45	1562139,92
	19	418453,25	1562138,80

	20	418459,69	1562123,80
	1	418463,78	1562117,02
66:35:0218007: 148	1	418427,92	1562074,37
	2	418426,67	1562070,43
	3	418428,89	1562064,04
	4	418435,72	1562055,98
	5	418441,65	1562051,59
	6	418444,03	1562050,21
	7	418499,48	1562090,38
	8	418487,17	1562094,74
	9	418476,99	1562103,26
	10	418467,68	1562116,26
	11	418466,61	1562112,31
	12	418467,86	1562110,23
	13	418481,64	1562095,20
	14	418487,46	1562087,41
	15	418483,90	1562084,39
	16	418485,61	1562081,66
	17	418474,25	1562073,53
	18	418444,24	1562051,14
	1	418427,92	1562074,37
66:35:0218007: 149	1	418448,93	1562144,80
	2	418476,18	1562163,35
	3	418491,60	1562178,65
	4	418468,35	1562212,66
	5	418422,59	1562181,37
	1	418448,93	1562144,80
	6	418489,35	1562178,27
	7	418480,72	1562189,45
	8	418477,29	1562194,39
	9	418471,59	1562202,76
	10	418436,69	1562178,90
	11	418455,52	1562152,76
	6	418489,35	1562178,27
66:35:0218007: 150	1	418525,94	1562143,59
	2	418530,81	1562145,25
	3	418571,55	1562177,99
	4	418579,19	1562180,58
	5	418581,57	1562185,23
	6	418581,42	1562189,82
	7	418575,46	1562200,09
	8	418560,17	1562219,94
	9	418558,37	1562222,28
	10	418556,01	1562223,45
	11	418553,49	1562223,60
	12	418548,36	1562221,34
	13	418545,06	1562218,51
	14	418542,43	1562214,86

	15	418517,05	1562197,28
	16	418501,14	1562184,43
	17	418497,59	1562179,76
	18	418497,45	1562176,90
	19	418504,98	1562165,41
	20	418507,43	1562162,25
	21	418511,45	1562157,34
	22	418519,69	1562145,43
	1	418525,94	1562143,59
	23	418580,93	1562187,81
	24	418556,75	1562222,69
	25	418530,91	1562205,33
	26	418515,50	1562194,59
	27	418499,82	1562180,90
	28	418513,17	1562161,23
	29	418518,84	1562157,91
	30	418527,93	1562146,09
	31	418552,66	1562164,66
	32	418557,87	1562168,72
	23	418580,93	1562187,81
66:35:0218007: 151	1	418587,84	1562173,09
	2	418616,91	1562187,59
	3	418636,87	1562201,23
	4	418610,61	1562251,09
	5	418584,51	1562237,70
	6	418560,17	1562219,94
	7	418575,46	1562200,09
	8	418581,42	1562189,82
	9	418581,57	1562185,23
	1	418587,84	1562173,09
	10	418567,56	1562212,75
	11	418590,43	1562185,56
	12	418611,83	1562196,23
	13	418623,87	1562204,46
	14	418606,37	1562237,68
	15	418589,80	1562229,18
	10	418567,56	1562212,75
66:35:0218007: 152	1	418546,95	1562225,13
	2	418578,46	1562245,53
	3	418564,57	1562269,76
	4	418556,29	1562264,11
	5	418568,20	1562243,95
	6	418543,98	1562229,49
	1	418546,95	1562225,13
66:35:0218007: 153	1	418515,09	1562271,79
	2	418541,85	1562288,56
	3	418556,29	1562264,11
	4	418564,57	1562269,76

	5	418545,24	1562302,48
	6	418509,45	1562280,05
	1	418515,09	1562271,79
66:35:0218007: 154	1	418715,26	1562237,68
	2	418743,30	1562257,05
	3	418738,69	1562267,10
	4	418726,64	1562258,40
	5	418721,07	1562255,08
	6	418712,71	1562250,74
	7	418708,92	1562248,88
	1	418715,26	1562237,68
66:35:0218007: 155	1	418771,22	1562359,07
	2	418894,88	1562439,82
	3	418904,61	1562455,53
	4	418908,88	1562472,43
	5	418900,82	1562515,08
	6	418879,34	1562520,78
	7	418804,93	1562485,24
	8	418701,19	1562452,13
	9	418736,52	1562395,58
	10	418752,66	1562380,08
	1	418771,22	1562359,07
	11	418772,99	1562372,17
	12	418887,55	1562446,93
	13	418895,30	1562459,43
	14	418898,65	1562472,68
	15	418892,17	1562506,95
	16	418880,32	1562510,09
	17	418808,62	1562475,93
	18	418716,49	1562446,53
	19	418744,35	1562401,93
	20	418759,88	1562387,01
	11	418772,99	1562372,17

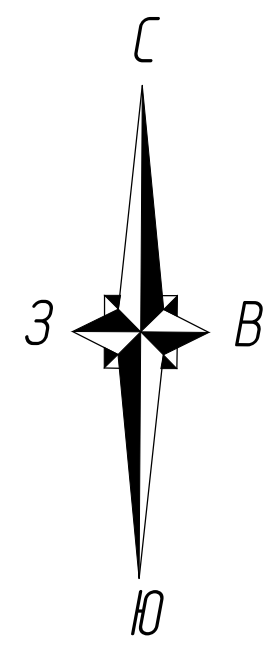
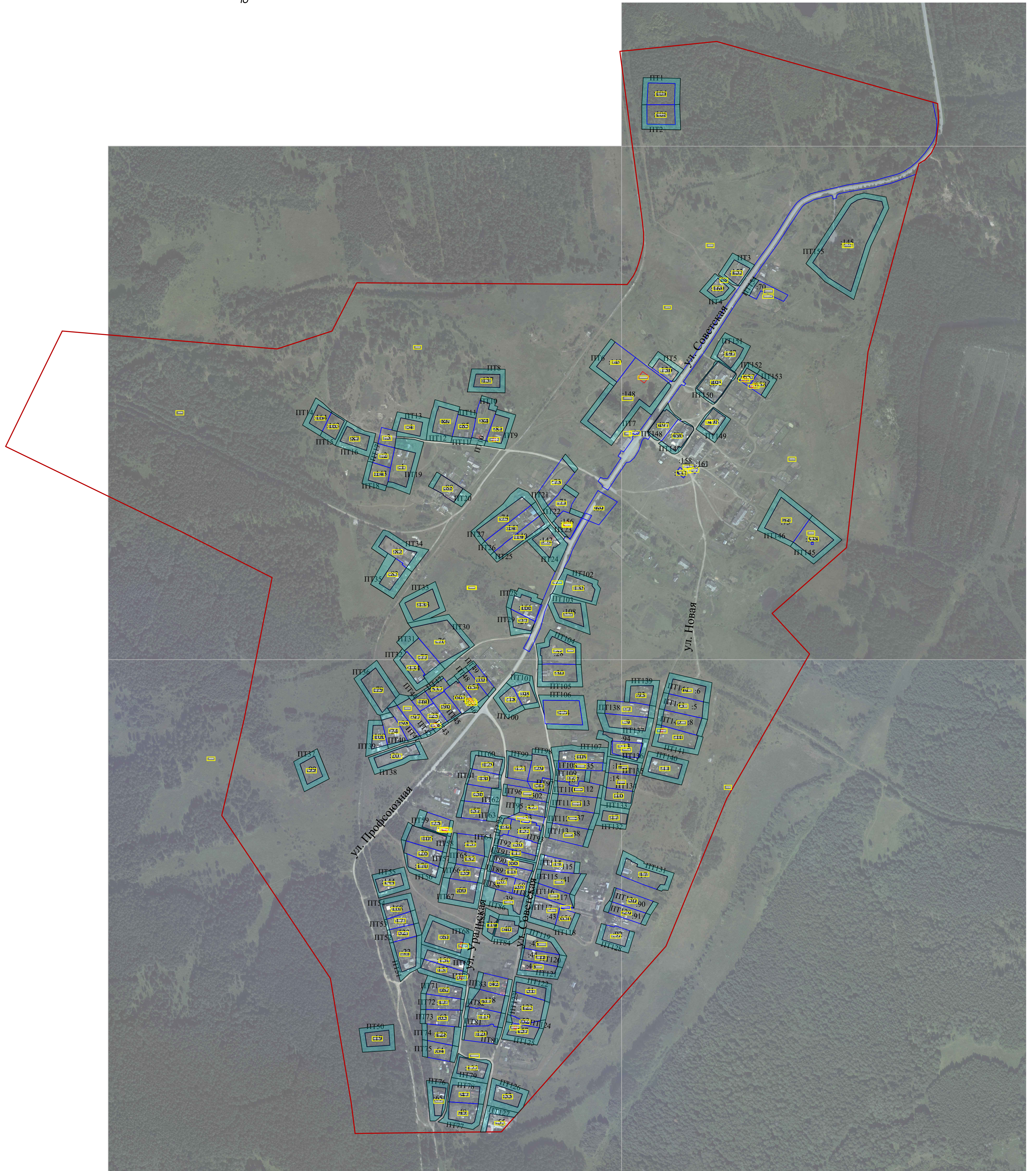



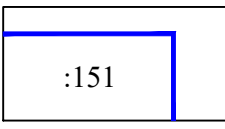
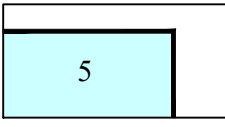

Схема прилегающей территории
п. Безречный

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 53
ОКТМО	65731000106		
Кадастровый квартал	66:35:0218007		
Всего прилегающих территорий:	155		

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
-  Граница п. Безречный