

66:35:0218005

1

1	1	1: 14	: 3	: 52
		65731000141		
		66:35:0218005		
: 192				
/				
1	66:35:0218005: 1	66:35:0218005:186	593,32	, . 25
2	66:35:0218005: 2	66:35:0218005:21	419,58	, . 24L
3	66:35:0218005: 3	66:35:0218005:149	343,01	, . 23
4	66:35:0218005: 4	66:35:0218005:199	501,81	, . 21
5	66:35:0218005: 5	66:35:0218005:67	506,32	, . 21
6	66:35:0218005: 6	66:35:0218005:19	183,84	, . 17
7	66:35:0218005: 7	66:35:0218005:144	224,02	, . 16
8	66:35:0218005: 8	66:35:0218005:220	445,16	, . 15
9	66:35:0218005: 9	66:35:0218005:17	403,72	, . 9
10	66:35:0218005: 10	66:35:0218005:191	265,63	, . 30

11	66:35:0218005: 11	66:35:0218005:1098	174,91	, . , 28
12	66:35:0218005: 12	66:35:0218005:16	186,87	, . , 6-
13	66:35:0218005: 13	66:35:0218005:148	182,23	, . , 7
14	66:35:0218005: 14	66:35:0218005:81	146,71	, . , 6
15	66:35:0218005: 15	66:35:0218005:219	1002,42	, . , 2
16	66:35:0218005: 16	66:35:0218005:250	894,47	, . , 10 " "
17	66:35:0218005: 17	66:35:0218005:143	391,91	, . , 10
18	66:35:0218005: 18	66:35:0218005:77	500,82	, . , 8
19	66:35:0218005: 19	66:35:0218005:150	334,43	, . , 8
20	66:35:0218005: 20	66:35:0218005:66	724,13	, . , 2
21	66:35:0218005: 21	66:35:0218005:247	1060,88	, , 2
22	66:35:0218005: 22	66:35:0218005:246	628,45	, , 2
23	66:35:0218005: 23	66:35:0218005:1102	843,57	, , 15
24	66:35:0218005: 24	66:35:0218005:825	313,55	, , 2
25	66:35:0218005: 25	66:35:0218005:1092	2042,99	, , 1
26	66:35:0218005: 26	66:35:0218005:245	1048,56	, , .

					. , 1
27	66:35:0218005: 27	66:35:0218005:231	861,81		. , . , 2
28	66:35:0218005: 28	66:35:0218005:252	468,26		. , . , 2
28	66:35:0218005: 28	66:35:0218005:252	178,12		. , . , 2
29	66:35:0218005: 29	66:35:0218005:224	284,90		. , . , 2
29	66:35:0218005: 29	66:35:0218005:224	226,68		. , . , 2
30	66:35:0218005: 30	66:35:0218005:914	443,86		. , . , 3
31	66:35:0218005: 31	66:35:0218005:839	164,79		. , . , 3
32	66:35:0218005: 32	66:35:0218005:807	637,85		. , . , 3
33	66:35:0218005: 33	66:35:0218005:202	817,97		. , . , 1
34	66:35:0218005: 34	66:35:0218005:207	414,46		. , . , 1
35	66:35:0218005: 35	66:35:0218005:140	227,57		. , . , 2
36	66:35:0218005: 36	66:35:0218005:230	287,78		. , . , 5
37	66:35:0218005: 37	66:35:0218005:78	308,00		. , . , 3
38	66:35:0218005: 38	66:35:0218005:62	1354,10		. , . , 1
39	66:35:0218005: 39	66:35:0218005:4	309,07		. , . , 9
40	66:35:0218005: 40	66:35:0218005:223	934,13		. , . , 2

41	66:35:0218005: 41	66:35:0218005:181	579,52	. , . , , , 4
42	66:35:0218005: 42	66:35:0218005:80	366,09	. , . , , , 10
43	66:35:0218005: 43	66:35:0218005:822	1451,87	. , . , , , 4
44	66:35:0218005: 44	66:35:0218005:60	681,24	. , . , , , 9
45	66:35:0218005: 45	66:35:0218005:808	419,08	. , . , , , 13
46	66:35:0218005: 46	66:35:0218005:137	229,31	. , . , , , 15
47	66:35:0218005: 47	66:35:0218005:233	309,70	. , . , , , 5
48	66:35:0218005: 48	66:35:0218005:915	553,46	. , . , , , 7
49	66:35:0218005: 49	66:35:0218005:188	161,33	. , . , , , 8
50	66:35:0218005: 50	66:35:0218005:198	189,96	. , . , , , 14
51	66:35:0218005: 51	66:35:0218005:55	651,29	. , . , , , 5
52	66:35:0218005: 52	66:35:0218005:213	161,09	. , . , , , 5
53	66:35:0218005: 53	66:35:0218005:237	929,74	. , . , , , 3
54	66:35:0218005: 54	66:35:0218005:956	492,71	. , . , , , 1
54	66:35:0218005: 54	66:35:0218005:956	212,14	. , . , , , 1
55	66:35:0218005: 55	66:35:0218005:253	575,88	52 . , . , , , 1
56	66:35:0218005: 56	66:35:0218005:221	211,22	. , . , , , 1

					, . , . ,
57	66:35:0218005: 57	66:35:0218005:142	424,57		1
58	66:35:0218005: 58	66:35:0218005:146	598,27		, . , . , 3
59	66:35:0218005: 59	66:35:0218005:15	397,56		, . , . , 3
60	66:35:0218005: 60	66:35:0218005:83	688,39		, . , . , 5
61	66:35:0218005: 61	66:35:0218005:911	264,68		, . , . , 11
62	66:35:0218005: 62	66:35:0218005:201	450,53		, . , . , 16
63	66:35:0218005: 63	66:35:0218005:190	75,24		, . , . , 17
64	66:35:0218005: 64	66:35:0218005:225	39,10		, . , . , 18
65	66:35:0218005: 65	66:35:0218005:1100	700,40		, . , . , 27
66	66:35:0218005: 66	66:35:0218005:241	414,89		, . , . , 22
67	66:35:0218005: 67	66:35:0218005:69	834,73		, . , . , 52
68	66:35:0218005: 68	66:35:0218005:43	488,32		, . , . , 50
69	66:35:0218005: 69	66:35:0218005:58	451,48		, . , . , 48
70	66:35:0218005: 70	66:35:0218005:131	429,17		, . , . , 46
71	66:35:0218005: 71	66:35:0218005:85	348,95		, . , . , 44
72	66:35:0218005: 72	66:35:0218005:129	212,02		, . , . , 42
72	66:35:0218005: 72	66:35:0218005:129	176,40		, . , . , 38
					, . , . , 38

73	66:35:0218005: 73	66:35:0218005:75	712,94	. , . , , , 34
74	66:35:0218005: 74	66:35:0218005:917	195,06	, , . , . , 28
75	66:35:0218005: 75	66:35:0218005:916	185,61	, . , . , . , 28
76	66:35:0218005: 76	66:35:0218005:121	275,29	. , . , . , . , 26
77	66:35:0218005: 77	66:35:0218005:88	560,82	. , . , . , . , 22
78	66:35:0218005: 78	66:35:0218005:236	717,44	. , . , . , . , 18
79	66:35:0218005: 79	66:35:0218005:116	326,43	, , . , . , , 18
80	66:35:0218005: 80	66:35:0218005:114	325,86	. , . , . , . , 16
81	66:35:0218005: 81	66:35:0218005:111	277,99	. , . , . , . , 14
82	66:35:0218005: 82	66:35:0218005:109	903,82	. , . , . , . , 10
83	66:35:0218005: 83	66:35:0218005:133	661,95	, . , . , . , 6
84	66:35:0218005: 84	66:35:0218005:28	370,49	. , . , . , . , 2
85	66:35:0218005: 85	66:35:0218005:841	46,14	, , . , . , , 5
85	66:35:0218005: 85	66:35:0218005:841	29,70	, , . , . , , 5
86	66:35:0218005: 86	66:35:0218005:243	251,59	, . , . , . , 5
86	66:35:0218005: 86	66:35:0218005:243	146,45	, . , . , . , 5

87	66:35:0218005: 87	66:35:0218005:235	129,10	. , . , , 8 ,
88	66:35:0218005: 88	66:35:0218005:218	467,86	. , . , , 11 ,
88	66:35:0218005: 88	66:35:0218005:218	147,47	. , . , , 11 ,
89	66:35:0218005: 89	66:35:0218005:814	253,60	. , . 2 , , , 11
90	66:35:0218005: 90	66:35:0218005:244	365,39	. , . , , , 12
91	66:35:0218005: 91	66:35:0218005:2	299,84	. , . , , 9 ,
92	66:35:0218005: 92	66:35:0218005:234	427,57	. , . , , 15 ,
93	66:35:0218005: 93	66:35:0218005:229	181,60	. , . , , 16 ,
93	66:35:0218005: 93	66:35:0218005:229	280,22	. , . , , 16 ,
94	66:35:0218005: 94	66:35:0218005:820	281,17	. , . 27 , , , 12
95	66:35:0218005: 95	66:35:0218005:242	143,02	. , . , , , 12
96	66:35:0218005: 96	66:35:0218005:82	584,63	. , . , , 11 ,
97	66:35:0218005: 97	66:35:0218005:194	394,22	. , . , , 11 ,
98	66:35:0218005: 98	66:35:0218005:113	278,46	. , . , , 15 ,
99	66:35:0218005: 99	66:35:0218005:112	293,22	. , . , , 15 ,
99	66:35:0218005: 99	66:35:0218005:112	60,68	. , . , , 15 ,
100	66:35:0218005: 100	66:35:0218005:115	364,34	. , . , , , 17
100	66:35:0218005: 100	66:35:0218005:115	44,24	. , . , , , 17

101	66:35:0218005:	101	66:35:0218005:118	249,05	. , . , 21
101	66:35:0218005:	101	66:35:0218005:118	370,68	. , . , 21
102	66:35:0218005:	102	66:35:0218005:929	753,18	. , . , 21
103	66:35:0218005:	103	66:35:0218005:119	1624,29	. , . , 23
104	66:35:0218005:	104	66:35:0218005:122	1730,07	. , . , 27
105	66:35:0218005:	105	66:35:0218005:1073	179,27	. , . , 27
105	66:35:0218005:	105	66:35:0218005:1073	471,57	. , . , 27
106	66:35:0218005:	106	66:35:0218005:124	213,63	. , . , 29
107	66:35:0218005:	107	66:35:0218005:125	222,88	. , . , 31
108	66:35:0218005:	108	66:35:0218005:126	277,51	. , . , 33
109	66:35:0218005:	109	66:35:0218005:57	187,39	. , . , 33
110	66:35:0218005:	110	66:35:0218005:37	485,78	. , . , 39
110	66:35:0218005:	110	66:35:0218005:37	241,45	. , . , 39
111	66:35:0218005:	111	66:35:0218005:74	558,03	. , . , 43
112	66:35:0218005:	112	66:35:0218005:40	250,70	. , . , 47

113	66:35:0218005:	113	66:35:0218005:128	570,02	. , . , , 37
114	66:35:0218005:	114	66:35:0218005:195	769,11	. , . , , 33
115	66:35:0218005:	115	66:35:0218005:232	100,41	. , . , , 33
116	66:35:0218005:	116	66:35:0218005:1093	695,77	. , . , , 45
117	66:35:0218005:	117	66:35:0218005:1095	166,49	. , . , , 13
118	66:35:0218005:	118	66:35:0218005:73	97,07	. , . , , 13
118	66:35:0218005:	118	66:35:0218005:73	541,88	. , . , , 13
119	66:35:0218005:	119	66:35:0218005:927	206,28	. , . , , .45
119	66:35:0218005:	119	66:35:0218005:927	301,52	. , . , , .45
120	66:35:0218005:	120	66:35:0218005:222	546,23	. , . , , 13
121	66:35:0218005:	121	66:35:0218005:29	276,91	. , . , , 9
121	66:35:0218005:	121	66:35:0218005:29	629,78	. , . , , 9
122	66:35:0218005:	122	66:35:0218005:132	84,61	. , . , , 5
122	66:35:0218005:	122	66:35:0218005:132	756,80	. , . , , 5
123	66:35:0218005:	123	66:35:0218005:108	874,50	. , . , , 1
124	66:35:0218005:	124	66:35:0218005:27	112,05	. , . , , 1
125	66:35:0218005:	125	66:35:0218005:905	3082,62	. , . , , ,

					164
					, 1
126	66:35:0218005:	126	66:35:0218005:59	3417,82	, .
					, .
127	66:35:0218005:	127	66:35:0218005:238	910,67	, .
					, .
					2
128	66:35:0218005:	128	66:35:0218005:249	768,82	, .
					, .
					, 2
129	66:35:0218005:	129	66:35:0218005:959	239,23	,
					, .
					, 33
					, 2
130	66:35:0218005:	130	66:35:0218005:960	146,83	,
					, .
					, .
					2
131	66:35:0218005:	131	66:35:0218005:61	188,74	, .
					, .
					, 4
132	66:35:0218005:	132	66:35:0218005:65	180,27	,
					, .
					, .
					6
133	66:35:0218005:	133	66:35:0218005:79	496,98	, .
					, .
					, 25
133	66:35:0218005:	133	66:35:0218005:79	532,61	, .
					, .
					, 25
134	66:35:0218005:	134	66:35:0218005:937	518,16	,
					, .
					, .
					24
134	66:35:0218005:	134	66:35:0218005:937	804,47	,
					, .
					, .
					24
135	66:35:0218005:	135	66:35:0218005:136	710,68	, .
					, .
					, 9
136	66:35:0218005:	136	66:35:0218005:100	880,42	, .
					, .
					, 26
137	66:35:0218005:	137	66:35:0218005:76	118,32	, .
					, .
					, 27

137	66:35:0218005:	137	66:35:0218005:76	334,41	. , . , , 27 ,
138	66:35:0218005:	138	66:35:0218005:211	1008,85	. , . , , 31 ,
139	66:35:0218005:	139	66:35:0218005:212	101,24	. , . , , 34 ,
140	66:35:0218005:	140	66:35:0218005:227	422,28	. , . , , 37 ,
141	66:35:0218005:	141	66:35:0218005:228	14,67	. , . , , 10 ,
141	66:35:0218005:	141	66:35:0218005:228	488,67	. , . , , 10 ,
142	66:35:0218005:	142	66:35:0218005:902	280,85	. , . , , ,41 ,
143	66:35:0218005:	143	66:35:0218005:46	1398,29	. , . , , 2 ,
144	66:35:0218005:	144	66:35:0218005:103	182,07	. , . , , 3 ,
145	66:35:0218005:	145	66:35:0218005:105	115,33	. , . , , 4 ,
146	66:35:0218005:	146	66:35:0218005:47	127,62	. , . , , 4 ,
147	66:35:0218005:	147	66:35:0218005:56	235,86	. , . , , 6 ,
148	66:35:0218005:	148	66:35:0218005:48	271,89	. , . , , 7 ,
149	66:35:0218005:	149	66:35:0218005:107	323,15	. , . , , 9 ,
150	66:35:0218005:	150	66:35:0218005:91	197,50	. , . , , 11 ,
151	66:35:0218005:	151	66:35:0218005:50	261,50	. , . , , 13 ,
152	66:35:0218005:	152	66:35:0218005:93	173,28	. , . , , 15 ,

153	66:35:0218005:	153	66:35:0218005:193	205,24	. , . , , , 16
154	66:35:0218005:	154	66:35:0218005:95	562,07	. , . , , , 18
155	66:35:0218005:	155	66:35:0218005:96	698,47	. , . , , , 19
156	66:35:0218005:	156	66:35:0218005:97	804,87	. , . , , , 20
157	66:35:0218005:	157	66:35:0218005:68	312,87	. , . , , , 22
158	66:35:0218005:	158	66:35:0218005:239	882,63	. , . , , , 17
159	66:35:0218005:	159	66:35:0218005:240	84,70	. , . , , , 17
159	66:35:0218005:	159	66:35:0218005:240	265,67	. , . , , , 17
160	66:35:0218005:	160	66:35:0218005:154	628,52	. , . , , , 15
161	66:35:0218005:	161	66:35:0218005:165	685,99	. , . , , , 9
162	66:35:0218005:	162	66:35:0218005:163	995,18	. , . , , , 7
163	66:35:0218005:	163	66:35:0218005:162	2168,10	. , . , , , 5
164	66:35:0218005:	164	66:35:0218005:161	1452,98	. , . , , , 3
165	66:35:0218005:	165	66:35:0218005:160	1858,12	. , . , , , 23
166	66:35:0218005:	166	66:35:0218005:1071	177,04	. , . , , , .21
167	66:35:0218005:	167	66:35:0218005:1072	176,77	. , . , , , .21
168	66:35:0218005:	168	66:35:0218005:157	399,04	. , . , , , 19
169	66:35:0218005:	169	66:35:0218005:940	441,88	. , . , , , ,

1	2	2: 37	: 3	: 52
		65731000141		
		66:35:0218005		
: 192				

			Y

66:35:0218005: 1	1	422435,14	1564733,83
	2	422424,63	1564758,41
	3	422406,67	1564752,66
	4	422410,98	1564725,53
	1	422435,14	1564733,83
66:35:0218005: 2	1	422424,63	1564758,41
	2	422414,17	1564783,30
	3	422402,21	1564779,33
	4	422406,67	1564752,66
	1	422424,63	1564758,41
66:35:0218005: 3	1	422414,17	1564783,30
	2	422403,63	1564807,44
	3	422389,97	1564802,78
	4	422400,10	1564784,84
	5	422402,21	1564779,33
	1	422414,17	1564783,30
66:35:0218005: 4	1	422403,63	1564807,44
	2	422399,07	1564832,58
	3	422378,69	1564830,32
	4	422383,99	1564812,22
	5	422389,97	1564802,78
	1	422403,63	1564807,44
66:35:0218005: 5	1	422399,07	1564832,58
	2	422394,17	1564858,69
	3	422376,39	1564856,79
	4	422378,69	1564830,32
	1	422399,07	1564832,58
66:35:0218005: 6	1	422378,46	1564943,13
	2	422379,29	1564972,83
	3	422372,45	1564973,42
	4	422372,88	1564943,60
	1	422378,46	1564943,13

66:35:0218005: 7	1	422379,29	1564972,83
	2	422382,47	1565005,50
	3	422375,77	1565006,55
	4	422372,45	1564973,42
	1	422379,29	1564972,83
66:35:0218005: 8	1	422424,20	1564998,97
	2	422429,54	1565029,95
	3	422380,94	1565036,48
	4	422375,77	1565006,55
	5	422382,47	1565005,50
	6	422385,59	1565030,87
	7	422424,65	1565025,92
	1	422424,20	1564998,97
66:35:0218005: 9	1	422423,73	1565137,23
	2	422392,20	1565138,53
	3	422373,65	1565135,77
	4	422368,64	1565163,11
	5	422416,77	1565171,51
	6	422416,02	1565174,77
	7	422365,65	1565165,81
	8	422370,49	1565135,43
	9	422371,64	1565131,78
	1	422423,73	1565137,23
66:35:0218005: 10	1	422409,39	1565198,35
	2	422407,76	1565204,48
	3	422407,69	1565200,65
	4	422367,43	1565188,05
	5	422357,54	1565212,88
	6	422351,96	1565211,09
	7	422360,89	1565189,62
	8	422360,99	1565184,19
	1	422409,39	1565198,35
66:35:0218005: 11	1	422332,04	1565283,16
	2	422326,19	1565299,71
	3	422322,29	1565315,78
	4	422317,10	1565313,57
	5	422326,99	1565280,70
	1	422332,04	1565283,16
66:35:0218005: 12	1	422322,29	1565315,78
	2	422312,59	1565348,34
	3	422307,50	1565346,50
	4	422317,10	1565313,57
	1	422322,29	1565315,78
66:35:0218005: 13	1	422312,59	1565348,34
	2	422303,36	1565380,67
	3	422298,14	1565379,12
	4	422307,50	1565346,50
	1	422312,59	1565348,34
66:35:0218005: 14	1	422303,36	1565380,67
	2	422295,09	1565409,34
	3	422292,57	1565408,51
	4	422293,51	1565393,86
	5	422298,14	1565379,12

	1	422303,36	1565380,67
66:35:0218005: 15	1	422343,51	1565465,62
	2	422338,98	1565479,70
	3	422340,56	1565471,20
	4	422327,92	1565463,59
	5	422326,98	1565461,84
	6	422288,57	1565444,54
	7	422280,50	1565475,46
	8	422317,51	1565487,63
	9	422333,04	1565495,82
	10	422330,28	1565504,01
	11	422313,39	1565494,28
	12	422275,68	1565482,17
	13	422277,97	1565471,25
	14	422277,97	1565461,21
	15	422276,53	1565451,97
	16	422276,98	1565445,79
	17	422279,87	1565439,08
	18	422323,34	1565454,20
	1	422343,51	1565465,62
66:35:0218005: 16	1	422330,21	1565522,04
	2	422324,23	1565538,82
	3	422302,44	1565538,77
	4	422312,11	1565516,24
	5	422275,52	1565500,95
	6	422269,94	1565512,60
	7	422262,75	1565522,96
	8	422256,63	1565519,28
	9	422270,30	1565496,54
	10	422271,36	1565493,70
	11	422326,43	1565517,00
	1	422330,21	1565522,04
66:35:0218005: 17	1	422262,75	1565522,96
	2	422252,44	1565539,24
	3	422248,98	1565544,44
	4	422248,75	1565544,69
	5	422246,63	1565548,04
	6	422237,47	1565564,20
	7	422228,76	1565560,09
	8	422256,63	1565519,28
	1	422262,75	1565522,96
66:35:0218005: 18	1	422343,11	1565560,82
	2	422334,22	1565603,82
	3	422318,97	1565599,13
	4	422326,45	1565592,35
	5	422330,06	1565559,55
	1	422343,11	1565560,82
66:35:0218005: 19	1	422237,47	1565564,20
	2	422237,05	1565564,79
	3	422234,05	1565570,43
	4	422231,65	1565574,87
	5	422221,69	1565592,75
	6	422211,64	1565588,58

	7	422228,76	1565560,09
	1	422237,47	1565564,20
66:35:0218005: 20	1	422195,25	1565640,05
	2	422186,86	1565653,77
	3	422184,72	1565657,30
	4	422182,52	1565660,84
	5	422180,37	1565664,78
	6	422178,14	1565668,24
	7	422169,70	1565681,17
	8	422202,45	1565701,58
	9	422210,10	1565703,55
	10	422215,96	1565700,20
	11	422212,23	1565706,79
	12	422208,23	1565708,45
	13	422158,68	1565677,73
	14	422185,82	1565634,96
	1	422195,25	1565640,05
66:35:0218005: 21	1	422268,78	1565686,59
	2	422250,04	1565728,59
	3	422219,73	1565708,16
	4	422212,23	1565706,79
	5	422215,96	1565700,20
	6	422226,35	1565683,56
	7	422227,19	1565681,70
	8	422236,63	1565680,13
	9	422248,92	1565684,71
	10	422230,40	1565714,90
	11	422242,41	1565722,51
	12	422259,77	1565685,39
	1	422268,78	1565686,59
66:35:0218005: 22	1	422328,84	1565687,75
	2	422329,78	1565697,71
	3	422293,62	1565701,10
	4	422264,58	1565696,01
	5	422268,78	1565686,59
	6	422294,02	1565691,02
	1	422328,84	1565687,75
66:35:0218005: 23	1	422328,79	1565788,46
	2	422303,85	1565823,25
	3	422301,63	1565821,66
	4	422277,71	1565804,49
	5	422263,85	1565793,84
	6	422278,99	1565765,69
	7	422284,49	1565759,63
	8	422287,45	1565757,85
	9	422328,79	1565788,46
	10	422324,72	1565789,14
	11	422314,14	1565780,70
	12	422309,39	1565776,90
	13	422302,84	1565784,07
	14	422289,15	1565774,23
	15	422282,03	1565769,12
	16	422272,73	1565782,66

	17	422267,71	1565790,06
	18	422267,48	1565790,38
	19	422281,42	1565800,99
	20	422283,92	1565802,86
	21	422304,19	1565818,15
	22	422310,19	1565808,67
	1	422324,72	1565789,14
66:35:0218005: 24	1	422303,85	1565823,25
	2	422285,41	1565848,99
	3	422283,62	1565849,32
	4	422282,26	1565848,96
	5	422249,72	1565825,27
	6	422249,11	1565818,09
	7	422257,34	1565804,56
	8	422268,38	1565811,88
	9	422275,42	1565802,73
	10	422277,71	1565804,49
	11	422267,51	1565817,65
	12	422260,30	1565812,11
	13	422250,82	1565825,37
	14	422283,98	1565847,99
	15	422301,63	1565821,66
	1	422303,85	1565823,25
66:35:0218005: 25	1	422210,99	1565796,53
	2	422205,90	1565804,50
	3	422166,89	1565779,74
	4	422147,48	1565806,37
	5	422147,90	1565808,20
	6	422150,50	1565812,50
	7	422185,81	1565834,82
	8	422179,49	1565845,33
	9	422120,79	1565821,55
	10	422120,49	1565818,58
	11	422127,01	1565814,58
	12	422154,41	1565774,89
	13	422159,60	1565772,66
	14	422166,71	1565771,78
	15	422173,37	1565772,52
	1	422210,99	1565796,53
66:35:0218005: 26	1	422240,89	1565820,73
	2	422223,69	1565852,19
	3	422220,78	1565856,23
	4	422216,03	1565857,98
	5	422207,74	1565857,54
	6	422179,49	1565845,33
	7	422185,81	1565834,82
	8	422212,99	1565850,17
	9	422231,47	1565819,28
	10	422205,90	1565804,50
	11	422210,99	1565796,53
	12	422238,10	1565813,84
	13	422240,77	1565817,69
	1	422240,89	1565820,73

66:35:0218005: 27	1	422267,29	1565869,52
	2	422258,91	1565881,27
	3	422227,94	1565861,52
	4	422219,03	1565874,40
	5	422227,10	1565884,87
	6	422216,95	1565899,58
	7	422203,02	1565889,48
	8	422224,90	1565859,06
	9	422236,07	1565856,39
	10	422248,64	1565858,90
	1	422267,29	1565869,52
66:35:0218005: 28	1	422266,48	1565957,14
	2	422260,12	1565969,81
	3	422250,01	1565963,30
	4	422231,88	1565951,62
	5	422239,63	1565939,33
	1	422266,48	1565957,14
	6	422200,47	1565909,93
	7	422190,80	1565925,14
	8	422182,29	1565919,66
	9	422192,02	1565904,77
	6	422200,47	1565909,93
66:35:0218005: 29	1	422260,12	1565969,81
	2	422248,59	1565989,75
	3	422242,93	1565986,14
	4	422237,76	1565982,84
	5	422250,01	1565963,30
	1	422260,12	1565969,81
	6	422190,80	1565925,14
	7	422177,99	1565944,44
	8	422174,42	1565941,98
	9	422170,01	1565938,94
	10	422182,29	1565919,66
	6	422190,80	1565925,14
66:35:0218005: 30	1	422174,42	1565941,98
	2	422149,19	1565981,62
	3	422171,74	1565996,38
	4	422168,53	1566001,70
	5	422141,60	1565983,52
	6	422170,01	1565938,94
	1	422174,42	1565941,98
66:35:0218005: 31	1	422194,15	1566011,57
	2	422190,90	1566016,69
	3	422168,53	1566001,70
	4	422171,74	1565996,38
	1	422194,15	1566011,57
66:35:0218005: 32	1	422248,59	1565989,75
	2	422219,62	1566039,88
	3	422196,64	1566020,54
	4	422190,90	1566016,69
	5	422194,15	1566011,57
	6	422216,96	1566027,03
	7	422242,93	1565986,14

	1	422248,59	1565989,75
66:35:0218005: 33	1	422297,99	1566017,35
	2	422297,47	1566021,45
	3	422273,87	1566061,81
	4	422271,54	1566060,07
	5	422295,25	1566019,24
	6	422281,04	1566012,34
	7	422277,20	1566018,71
	8	422269,21	1566033,78
	9	422263,76	1566030,97
	10	422263,06	1566032,26
	11	422260,74	1566036,43
	12	422254,96	1566047,69
	13	422245,67	1566040,76
	14	422268,25	1566003,04
	1	422297,99	1566017,35
66:35:0218005: 34	1	422317,37	1566076,52
	2	422311,13	1566107,47
	3	422305,48	1566106,25
	4	422310,70	1566078,96
	5	422270,37	1566071,88
	6	422258,53	1566096,79
	7	422255,34	1566095,15
	8	422269,15	1566068,42
	1	422317,37	1566076,52
66:35:0218005: 35	1	422258,53	1566096,79
	2	422249,21	1566116,92
	3	422257,61	1566124,98
	4	422261,52	1566129,29
	5	422279,46	1566137,55
	6	422275,14	1566142,39
	7	422243,57	1566116,51
	8	422255,34	1566095,15
	1	422258,53	1566096,79
66:35:0218005: 36	1	422276,91	1566144,07
	2	422274,30	1566147,39
	3	422272,19	1566149,53
	4	422270,57	1566151,49
	5	422266,33	1566146,31
	6	422262,69	1566144,46
	7	422264,39	1566141,67
	8	422243,89	1566127,67
	9	422248,17	1566120,28
	10	422275,14	1566142,39
	1	422276,91	1566144,07
66:35:0218005: 37	1	422259,76	1566209,01
	2	422254,47	1566217,55
	3	422233,98	1566164,93
	4	422233,09	1566161,83
	5	422238,70	1566160,54
	6	422251,52	1566198,29
	1	422259,76	1566209,01
66:35:0218005: 38	1	422231,80	1566173,11

	2	422222,09	1566179,41
	3	422196,88	1566130,89
	4	422194,29	1566124,73
	5	422178,30	1566149,43
	6	422174,31	1566155,55
	7	422171,89	1566159,53
	8	422165,70	1566155,53
	9	422188,65	1566118,62
	10	422198,09	1566115,97
	11	422206,23	1566117,87
	12	422210,88	1566120,41
	13	422220,30	1566135,48
	14	422229,24	1566166,53
	1	422231,80	1566173,11
66:35:0218005: 39	1	422130,50	1566223,85
	2	422122,60	1566236,33
	3	422119,20	1566241,69
	4	422113,42	1566250,80
	5	422153,22	1566277,17
	6	422152,34	1566278,59
	7	422113,56	1566254,03
	8	422108,39	1566248,00
	9	422108,61	1566244,12
	10	422115,11	1566237,22
	11	422125,48	1566220,34
	1	422130,50	1566223,85
66:35:0218005: 40	1	422213,09	1566069,89
	2	422203,92	1566085,62
	3	422169,73	1566062,63
	4	422191,09	1566031,57
	5	422210,86	1566045,17
	6	422213,09	1566069,89
	7	422211,61	1566061,64
	8	422190,82	1566047,76
	9	422181,60	1566061,72
	10	422202,69	1566075,39
	1	422211,61	1566061,64
66:35:0218005: 41	1	422196,46	1566098,50
	2	422172,65	1566136,77
	3	422161,36	1566129,41
	4	422169,18	1566117,80
	5	422171,48	1566114,37
	6	422175,91	1566107,40
	7	422185,42	1566091,63
	1	422196,46	1566098,50
66:35:0218005: 42	1	422145,60	1566180,27
	2	422132,03	1566202,08
	3	422120,05	1566193,55
	4	422126,69	1566183,31
	5	422129,43	1566179,43
	6	422133,31	1566173,49
	7	422133,99	1566172,12
	1	422145,60	1566180,27

66:35:0218005: 43	1	422191,09	1566031,57
	2	422169,73	1566062,63
	3	422105,03	1566019,88
	4	422122,94	1565993,32
	5	422132,65	1565991,39
	6	422191,09	1566031,57
	7	422180,00	1566027,68
	8	422135,96	1566000,01
	9	422120,39	1566024,75
	10	422164,78	1566051,76
	1	422180,00	1566027,68
66:35:0218005: 44	1	422135,21	1566082,07
	2	422128,05	1566094,06
	3	422126,39	1566093,64
	4	422120,05	1566089,96
	5	422110,43	1566083,28
	6	422105,81	1566077,98
	7	422100,96	1566078,15
	8	422094,06	1566073,83
	9	422084,42	1566068,46
	10	422080,35	1566074,70
	11	422078,34	1566077,88
	12	422070,58	1566089,42
	13	422062,54	1566084,05
	14	422079,72	1566058,09
	15	422111,82	1566077,70
	1	422135,21	1566082,07
66:35:0218005: 45	1	422070,58	1566089,42
	2	422044,94	1566127,36
	3	422037,63	1566122,62
	4	422062,54	1566084,05
	1	422070,58	1566089,42
66:35:0218005: 46	1	422044,94	1566127,36
	2	422041,52	1566132,78
	3	422040,81	1566133,81
	4	422038,34	1566137,53
	5	422030,25	1566149,75
	6	422023,17	1566145,23
	7	422037,63	1566122,62
	1	422044,94	1566127,36
66:35:0218005: 47	1	422219,54	1566317,76
	2	422219,07	1566318,50
	3	422215,73	1566323,60
	4	422204,91	1566339,22
	5	422202,00	1566343,93
	6	422194,76	1566339,21
	7	422209,05	1566313,62
	8	422210,40	1566311,68
	1	422219,54	1566317,76
66:35:0218005: 48	1	422194,82	1566326,77
	2	422171,42	1566386,82
	3	422162,66	1566384,03
	4	422174,56	1566353,89

	5	422188,57	1566323,59
	1	422194,82	1566326,77
66:35:0218005: 49	1	422155,17	1566285,29
	2	422152,90	1566290,93
	3	422131,22	1566278,20
	4	422134,24	1566271,86
	1	422155,17	1566285,29
66:35:0218005: 50	1	422062,02	1566243,04
	2	422058,36	1566248,76
	3	422029,60	1566233,15
	4	422032,58	1566228,33
	5	422039,12	1566232,46
	1	422062,02	1566243,04
66:35:0218005: 51	1	422008,27	1566156,48
	2	421996,69	1566180,61
	3	421992,97	1566191,75
	4	421960,63	1566178,79
	5	421964,99	1566177,37
	6	421969,78	1566172,92
	7	421977,32	1566174,28
	8	421985,01	1566175,46
	9	421992,79	1566161,63
	10	421995,33	1566157,37
	11	421998,73	1566151,71
	1	422008,27	1566156,48
66:35:0218005: 52	1	421991,64	1566106,96
	2	421990,13	1566109,21
	3	421967,27	1566094,59
	4	421951,46	1566126,72
	5	421938,54	1566142,17
	6	421961,05	1566105,74
	7	421967,67	1566091,21
	1	421991,64	1566106,96
66:35:0218005: 53	1	422047,44	1566095,19
	2	422028,70	1566124,52
	3	422024,66	1566125,28
	4	421977,93	1566093,57
	5	421998,00	1566063,62
	6	422006,47	1566069,03
	7	421990,47	1566096,03
	8	422022,32	1566117,72
	9	422039,39	1566090,05
	1	422047,44	1566095,19
66:35:0218005: 54	1	422122,59	1565952,22
	2	422122,65	1565960,95
	3	422121,19	1565974,46
	4	422117,73	1565984,96
	5	422114,88	1565990,11
	6	422099,18	1565979,84
	7	422118,69	1565949,44
	1	422122,59	1565952,22
	8	422091,94	1565931,15
	9	422083,36	1565944,64

	10	422072,15	1565962,16
	11	422067,79	1565958,82
	12	422073,82	1565950,94
	13	422085,67	1565926,91
	8	422091,94	1565931,15
66:35:0218005: 55	1	422121,27	1565917,27
	2	422122,39	1565923,88
	3	422122,59	1565952,22
	4	422118,69	1565949,44
	5	422105,77	1565940,24
	6	422114,09	1565934,64
	7	422116,36	1565916,77
	8	422105,87	1565910,83
	9	422093,73	1565932,27
	10	422091,94	1565931,15
	11	422085,67	1565926,91
	12	422096,63	1565904,66
	13	422121,27	1565917,27
66:35:0218005: 56	1	422121,94	1565722,23
	2	422116,80	1565727,85
	3	422107,54	1565742,72
	4	422100,61	1565738,24
	5	422102,97	1565734,61
	6	422106,67	1565728,76
	7	422113,23	1565716,91
	1	422121,94	1565722,23
66:35:0218005: 57	1	422152,63	1565678,83
	2	422150,68	1565681,86
	3	422140,95	1565701,91
	4	422138,18	1565704,80
	5	422126,16	1565696,57
	6	422134,10	1565683,03
	7	422137,13	1565678,24
	8	422141,22	1565671,38
	1	422152,63	1565678,83
66:35:0218005: 58	1	422168,15	1565654,68
	2	422152,63	1565678,83
	3	422141,22	1565671,38
	4	422149,92	1565655,80
	5	422152,12	1565652,63
	6	422155,40	1565647,35
	7	422158,22	1565642,92
	8	422132,60	1565616,29
	9	422134,08	1565614,48
	10	422165,35	1565645,08
	11	422168,16	1565649,29
	1	422168,15	1565654,68
66:35:0218005: 59	1	422190,94	1565616,00
	2	422180,06	1565636,16
	3	422174,20	1565645,27
	4	422171,40	1565645,93
	5	422167,44	1565642,93
	6	422122,77	1565599,22

	7	422123,28	1565598,63
	8	422167,19	1565639,52
	9	422184,64	1565611,41
	1	422190,94	1565616,00
66:35:0218005: 60	1	422249,65	1565521,59
	2	422229,65	1565550,82
	3	422220,03	1565543,47
	4	422227,96	1565533,03
	5	422230,45	1565529,92
	6	422233,91	1565524,76
	7	422234,14	1565524,19
	8	422211,72	1565507,89
	9	422217,41	1565499,60
	1	422249,65	1565521,59
66:35:0218005: 61	1	422371,04	1564995,70
	2	422376,32	1565031,77
	3	422378,38	1565041,12
	4	422370,72	1565041,34
	5	422368,67	1565023,70
	6	422367,15	1564995,95
	1	422371,04	1564995,70
66:35:0218005: 62	1	422369,34	1564945,06
	2	422368,94	1564975,46
	3	422371,04	1564995,70
	4	422367,15	1564995,95
	5	422361,48	1564996,32
	6	422359,40	1564947,15
	7	422367,34	1564945,48
	1	422369,34	1564945,06
66:35:0218005: 63	1	422370,54	1564908,89
	2	422369,34	1564945,06
	3	422367,34	1564945,48
	4	422368,39	1564908,57
	1	422370,54	1564908,89
66:35:0218005: 64	1	422372,19	1564870,29
	2	422370,54	1564908,89
	3	422368,39	1564908,57
	4	422369,27	1564903,57
	5	422371,89	1564870,27
	1	422372,19	1564870,29
66:35:0218005: 65	1	422400,21	1564770,33
	2	422398,54	1564780,60
	3	422390,81	1564794,92
	4	422380,77	1564810,77
	5	422379,01	1564816,79
	6	422373,82	1564813,07
	7	422395,42	1564781,78
	8	422394,81	1564781,27
	9	422395,26	1564776,69
	10	422392,86	1564772,64
	11	422374,51	1564757,40
	12	422370,96	1564761,46
	13	422345,13	1564792,50

	14	422339,25	1564787,11
	15	422373,97	1564749,35
	1	422400,21	1564770,33
66:35:0218005: 66	1	422325,98	1564816,50
	2	422298,93	1564849,39
	3	422290,05	1564844,61
	4	422317,53	1564811,61
	1	422325,98	1564816,50
66:35:0218005: 67	1	422298,93	1564849,39
	2	422292,23	1564864,23
	3	422290,02	1564870,33
	4	422289,10	1564872,90
	5	422281,76	1564894,33
	6	422279,24	1564893,90
	7	422274,05	1564894,81
	8	422271,03	1564895,07
	9	422260,91	1564895,12
	10	422261,51	1564890,56
	11	422266,15	1564879,12
	12	422290,05	1564844,61
	1	422298,93	1564849,39
66:35:0218005: 68	1	422271,03	1564895,07
	2	422271,24	1564902,08
	3	422271,50	1564908,17
	4	422272,29	1564916,30
	5	422272,82	1564928,17
	6	422273,10	1564934,42
	7	422260,27	1564936,40
	8	422259,35	1564906,85
	9	422260,91	1564895,12
	1	422271,03	1564895,07
66:35:0218005: 69	1	422273,10	1564934,42
	2	422274,67	1564947,17
	3	422275,44	1564951,16
	4	422274,68	1564968,73
	5	422262,50	1564970,15
	6	422260,27	1564936,40
	1	422273,10	1564934,42
66:35:0218005: 70	1	422274,68	1564968,73
	2	422279,05	1565004,93
	3	422267,75	1565006,31
	4	422262,50	1564970,15
	1	422274,68	1564968,73
66:35:0218005: 71	1	422279,05	1565004,93
	2	422281,00	1565021,01
	3	422281,72	1565027,38
	4	422283,17	1565037,68
	5	422273,36	1565039,14
	6	422267,75	1565006,31
	1	422279,05	1565004,93
66:35:0218005: 72	1	422286,78	1565067,24
	2	422287,29	1565069,57
	3	422291,91	1565091,21

	4	422283,03	1565093,03
	5	422278,66	1565068,70
	1	422286,78	1565067,24
	6	422380,00	1565072,67
	7	422378,26	1565095,54
	8	422370,17	1565095,63
	9	422372,35	1565073,25
	6	422380,00	1565072,67
66:35:0218005: 73	1	422369,14	1565128,06
	2	422367,07	1565134,62
	3	422361,92	1565166,99
	4	422358,94	1565172,43
	5	422356,33	1565173,83
	6	422325,69	1565170,60
	7	422300,26	1565163,64
	8	422295,11	1565157,65
	9	422289,16	1565125,96
	10	422295,08	1565124,85
	11	422299,43	1565158,90
	12	422356,11	1565170,26
	13	422362,31	1565127,96
	1	422369,14	1565128,06
66:35:0218005: 74	1	422285,48	1565200,09
	2	422277,56	1565212,65
	3	422275,51	1565216,52
	4	422272,24	1565222,57
	5	422264,84	1565218,06
	6	422279,70	1565196,52
	1	422285,48	1565200,09
66:35:0218005: 75	1	422272,24	1565222,57
	2	422271,84	1565223,31
	3	422259,06	1565240,70
	4	422252,42	1565236,04
	5	422264,84	1565218,06
	1	422272,24	1565222,57
66:35:0218005: 76	1	422259,06	1565240,70
	2	422249,42	1565254,29
	3	422243,70	1565261,37
	4	422241,46	1565264,71
	5	422237,54	1565269,91
	6	422231,89	1565265,79
	7	422252,42	1565236,04
	1	422259,06	1565240,70
66:35:0218005: 77	1	422209,85	1565312,22
	2	422206,46	1565316,59
	3	422202,56	1565321,25
	4	422186,58	1565340,73
	5	422187,42	1565341,93
	6	422179,96	1565352,02
	7	422210,96	1565376,69
	8	422206,45	1565382,62
	9	422180,11	1565357,01
	10	422176,56	1565352,40

	11	422174,98	1565348,06
	12	422203,09	1565307,43
	1	422209,85	1565312,22
66:35:0218005: 78	1	422156,63	1565424,50
	2	422154,09	1565426,80
	3	422136,46	1565445,80
	4	422128,09	1565439,85
	5	422117,79	1565432,53
	6	422133,51	1565409,06
	1	422156,63	1565424,50
66:35:0218005: 79	1	422128,09	1565439,85
	2	422120,47	1565450,38
	3	422117,55	1565454,54
	4	422112,97	1565461,54
	5	422102,74	1565454,67
	6	422117,79	1565432,53
	1	422128,09	1565439,85
66:35:0218005: 80	1	422112,97	1565461,54
	2	422097,69	1565483,68
	3	422087,67	1565477,10
	4	422102,74	1565454,67
	1	422112,97	1565461,54
66:35:0218005: 81	1	422097,69	1565483,68
	2	422085,67	1565501,64
	3	422083,36	1565505,01
	4	422075,31	1565499,07
	5	422087,67	1565477,10
	1	422097,69	1565483,68
66:35:0218005: 82	1	422097,45	1565547,66
	2	422090,52	1565557,68
	3	422087,14	1565563,19
	4	422084,72	1565567,02
	5	422081,36	1565572,89
	6	422114,37	1565591,75
	7	422122,77	1565599,22
	8	422122,77	1565599,22
	9	422066,03	1565564,44
	10	422059,43	1565558,32
	11	422058,12	1565552,93
	12	422062,96	1565535,09
	13	422067,54	1565537,64
	14	422081,39	1565545,36
	15	422084,69	1565540,03
	1	422097,45	1565547,66
66:35:0218005: 83	1	422065,14	1565604,74
	2	422055,57	1565622,04
	3	422052,53	1565627,26
	4	422050,49	1565631,70
	5	422033,12	1565622,13
	6	422045,40	1565592,65
	1	422065,14	1565604,74
66:35:0218005: 84	1	422032,33	1565654,71
	2	422015,58	1565685,73

	3	422007,75	1565681,17
	4	422022,23	1565648,26
	1	422032,33	1565654,71
66:35:0218005: 85	1	422077,26	1565930,62
	2	422075,04	1565934,56
	3	422066,07	1565928,23
	4	422068,15	1565924,79
	1	422077,26	1565930,62
	5	422030,51	1565900,68
	6	422028,21	1565904,03
	7	422022,10	1565899,77
	8	422023,93	1565896,46
	5	422030,51	1565900,68
66:35:0218005: 86	1	422075,04	1565934,56
	2	422064,13	1565953,94
	3	422054,44	1565946,70
	4	422066,07	1565928,23
	1	422075,04	1565934,56
	5	422028,21	1565904,03
	6	422015,93	1565922,63
	7	422011,12	1565919,62
	8	422022,10	1565899,77
	5	422028,21	1565904,03
66:35:0218005: 87	1	421967,67	1566091,21
	2	421961,05	1566105,74
	3	421938,54	1566142,17
	4	421961,43	1566101,95
	5	421963,02	1566091,69
	6	421942,93	1566079,20
	7	421943,92	1566077,49
	1	421967,67	1566091,21
66:35:0218005: 88	1	421966,26	1565934,85
	2	421960,41	1565943,76
	3	421965,05	1565935,20
	4	421949,87	1565925,42
	5	421933,68	1565915,11
	6	421920,86	1565934,80
	7	421909,54	1565927,47
	8	421906,45	1565925,47
	9	421914,84	1565917,20
	10	421923,39	1565911,80
	11	421930,95	1565910,36
	12	421936,53	1565912,16
	13	421964,94	1565931,85
	1	421966,26	1565934,85
	14	421950,37	1565969,80
	15	421948,97	1565970,75
	16	421947,90	1565971,13
	17	421945,31	1565971,32
	18	421919,62	1565959,90
	19	421922,60	1565954,70
	20	421932,85	1565960,02
	14	421950,37	1565969,80

66:35:0218005: 89	1	421922,60	1565954,70
	2	421919,62	1565959,90
	3	421897,59	1565947,98
	4	421895,85	1565944,56
	5	421895,94	1565941,77
	6	421902,24	1565929,62
	7	421906,45	1565925,47
	8	421909,54	1565927,47
	9	421900,31	1565942,13
	1	421922,60	1565954,70
66:35:0218005: 90	1	422005,44	1565869,11
	2	422002,67	1565876,51
	3	421984,41	1565901,84
	4	421977,23	1565897,60
	5	421997,83	1565864,54
	1	422005,44	1565869,11
66:35:0218005: 91	1	421852,24	1565983,89
	2	421841,64	1565996,71
	3	421831,28	1566011,14
	4	421824,11	1566007,28
	5	421829,61	1566002,83
	6	421845,49	1565986,04
	7	421834,56	1565979,28
	8	421818,17	1565971,89
	9	421820,39	1565968,26
	10	421830,02	1565973,09
	1	421852,24	1565983,89
66:35:0218005: 92	1	421885,61	1565950,57
	2	421885,44	1565953,33
	3	421872,41	1565970,66
	4	421871,01	1565969,74
	5	421859,76	1565962,40
	6	421865,04	1565948,79
	7	421853,04	1565946,56
	8	421842,77	1565945,14
	9	421824,52	1565940,81
	10	421824,76	1565939,08
	11	421842,50	1565943,76
	12	421883,76	1565949,56
	1	421885,61	1565950,57
66:35:0218005: 93	1	421898,44	1565929,35
	2	421892,84	1565940,15
	3	421889,04	1565945,14
	4	421882,81	1565947,49
	5	421878,59	1565946,69
	6	421883,69	1565939,08
	7	421891,33	1565925,59
	8	421891,97	1565925,99
	1	421898,44	1565929,35
	9	421874,12	1565935,84
	10	421870,43	1565941,40
	11	421878,59	1565946,69
	12	421855,37	1565943,40

	13	421860,82	1565934,18
	14	421851,93	1565927,40
	15	421856,00	1565921,84
	16	421872,83	1565933,39
	9	421874,12	1565935,84
66:35:0218005: 94	1	421917,12	1565902,18
	2	421917,98	1565904,54
	3	421917,12	1565908,71
	4	421912,39	1565914,70
	5	421899,39	1565927,51
	6	421898,44	1565929,35
	7	421891,97	1565925,99
	8	421896,83	1565920,77
	9	421897,65	1565921,32
	10	421907,26	1565905,95
	11	421910,60	1565901,05
	12	421911,03	1565900,32
	13	421898,15	1565892,02
	14	421898,70	1565891,01
	1	421917,12	1565902,18
66:35:0218005: 95	1	421939,18	1565842,47
	2	421938,43	1565843,79
	3	421924,69	1565867,93
	4	421922,65	1565866,74
	5	421923,16	1565859,75
	6	421934,25	1565840,59
	1	421939,18	1565842,47
66:35:0218005: 96	1	422156,02	1565360,53
	2	422112,05	1565422,82
	3	422093,35	1565425,16
	4	422090,56	1565424,52
	5	422097,04	1565405,27
	6	422097,55	1565404,24
	7	422098,54	1565401,40
	8	422109,41	1565405,05
	9	422114,03	1565406,81
	10	422119,99	1565409,34
	11	422152,89	1565358,91
	1	422156,02	1565360,53
66:35:0218005: 97	1	422173,62	1565335,09
	2	422156,02	1565360,53
	3	422152,89	1565358,91
	4	422159,54	1565348,01
	5	422158,91	1565347,73
	6	422167,38	1565332,75
	7	422168,47	1565330,82
	8	422158,36	1565325,89
	9	422122,94	1565308,58
	10	422106,24	1565334,51
	11	422092,52	1565326,73
	12	422098,26	1565327,37
	13	422104,83	1565324,48
	14	422115,35	1565312,11

	15	422116,70	1565308,61
	16	422121,00	1565306,99
	17	422172,62	1565332,10
	1	422173,62	1565335,09
66:35:0218005: 98	1	422187,03	1565315,71
	2	422176,32	1565331,19
	3	422172,90	1565330,15
	4	422121,47	1565305,00
	5	422119,95	1565303,40
	6	422119,60	1565301,14
	7	422127,34	1565282,86
	8	422130,67	1565284,50
	9	422122,31	1565304,76
	10	422151,70	1565318,17
	11	422169,95	1565327,85
	12	422180,42	1565312,17
	1	422187,03	1565315,71
66:35:0218005: 99	1	422204,12	1565291,00
	2	422187,03	1565315,71
	3	422180,42	1565312,17
	4	422193,49	1565285,05
	1	422204,12	1565291,00
	5	422140,51	1565255,38
	6	422130,67	1565284,50
	7	422127,34	1565282,86
	8	422140,25	1565255,24
	5	422140,51	1565255,38
66:35:0218005: 100	1	422219,75	1565268,40
	2	422204,12	1565291,00
	3	422193,49	1565285,05
	4	422198,09	1565277,55
	5	422201,32	1565272,47
	6	422207,44	1565260,35
	1	422219,75	1565268,40
	7	422154,73	1565233,20
	8	422140,51	1565255,38
	9	422140,25	1565255,24
	10	422152,00	1565231,75
	7	422154,73	1565233,20
66:35:0218005: 101	1	422251,70	1565223,03
	2	422234,43	1565247,50
	3	422227,08	1565243,12
	4	422230,44	1565238,24
	5	422232,93	1565235,04
	6	422244,34	1565219,07
	1	422251,70	1565223,03
	7	422191,41	1565190,82
	8	422179,35	1565214,71
	9	422165,08	1565206,22
	10	422165,90	1565204,68
	11	422181,13	1565185,65
	12	422185,24	1565187,72
	7	422191,41	1565190,82

66:35:0218005: 102	1	422274,03	1565189,66
	2	422269,47	1565197,84
	3	422251,70	1565223,03
	4	422244,34	1565219,07
	5	422262,13	1565188,92
	6	422246,50	1565182,31
	7	422238,78	1565175,45
	8	422235,14	1565173,75
	9	422203,10	1565160,67
	10	422185,24	1565187,72
	11	422181,13	1565185,65
	12	422195,59	1565164,84
	13	422198,59	1565154,66
	14	422203,93	1565158,25
	15	422240,63	1565172,91
	16	422247,50	1565178,55
	1	422274,03	1565189,66
66:35:0218005: 103	1	422282,86	1565133,83
	2	422286,17	1565149,95
	3	422286,65	1565166,98
	4	422274,03	1565189,66
	5	422247,50	1565178,55
	6	422240,63	1565172,91
	7	422203,93	1565158,25
	8	422198,59	1565154,66
	9	422203,72	1565137,28
	10	422246,31	1565136,89
	11	422241,31	1565169,61
	12	422273,11	1565181,01
	13	422276,20	1565175,17
	14	422280,92	1565175,17
	15	422283,06	1565168,21
	16	422283,79	1565162,75
	17	422279,52	1565134,11
	1	422282,86	1565133,83
66:35:0218005: 104	1	422269,60	1565066,54
	2	422274,08	1565090,53
	3	422260,61	1565095,27
	4	422227,82	1565102,81
	5	422185,03	1565090,36
	6	422182,93	1565082,60
	7	422189,58	1565056,68
	8	422207,80	1565058,59
	9	422214,85	1565059,33
	10	422221,69	1565060,39
	11	422224,51	1565060,84
	12	422224,90	1565096,06
	13	422230,54	1565096,82
	14	422237,54	1565096,69
	15	422241,28	1565096,19
	16	422244,66	1565095,55
	17	422248,69	1565094,95
	18	422269,29	1565091,56

	19	422265,33	1565066,51
	1	422269,60	1565066,54
66:35:0218005: 105	1	422264,80	1565040,78
	2	422269,60	1565066,54
	3	422265,33	1565066,51
	4	422262,13	1565066,49
	5	422259,19	1565045,90
	6	422258,00	1565040,28
	1	422264,80	1565040,78
	6	422212,12	1565031,82
	7	422207,92	1565058,39
	8	422207,80	1565058,59
	9	422189,58	1565056,68
	10	422197,50	1565027,97
	6	422212,12	1565031,82
66:35:0218005: 106	1	422259,30	1565010,32
	2	422264,80	1565040,78
	3	422258,00	1565040,28
	4	422251,76	1565010,82
	1	422259,30	1565010,32
66:35:0218005: 107	1	422254,68	1564977,39
	2	422259,30	1565010,32
	3	422251,76	1565010,82
	4	422248,80	1564976,99
	1	422254,68	1564977,39
66:35:0218005: 108	1	422249,49	1564940,38
	2	422254,68	1564977,39
	3	422248,80	1564976,99
	4	422244,53	1564976,70
	5	422244,38	1564940,26
	1	422249,49	1564940,38
66:35:0218005: 109	1	422248,64	1564916,83
	2	422249,49	1564940,38
	3	422244,38	1564940,26
	4	422245,09	1564915,24
	5	422241,86	1564915,04
	6	422202,78	1564912,62
	7	422202,85	1564908,33
	8	422208,93	1564910,62
	9	422245,79	1564914,35
	1	422248,64	1564916,83
66:35:0218005: 110	1	422282,65	1564838,20
	2	422269,06	1564854,16
	3	422249,72	1564843,74
	4	422256,59	1564834,33
	5	422257,30	1564833,50
	6	422261,07	1564827,70
	7	422262,62	1564825,44
	8	422267,02	1564828,21
	9	422275,25	1564833,47
	1	422282,65	1564838,20
	10	422210,59	1564791,71
	11	422193,51	1564816,45

	12	422187,47	1564811,44
	13	422192,22	1564802,08
	14	422204,84	1564787,99
	10	422210,59	1564791,71
66:35:0218005: 111	1	422324,69	1564790,00
	2	422299,13	1564818,83
	3	422291,33	1564814,14
	4	422309,75	1564777,51
	5	422318,29	1564784,65
	1	422324,69	1564790,00
66:35:0218005: 112	1	422343,88	1564768,54
	2	422324,69	1564790,00
	3	422318,29	1564784,65
	4	422337,18	1564762,44
	1	422343,88	1564768,54
66:35:0218005: 113	1	422208,39	1564898,87
	2	422207,73	1564906,96
	3	422186,73	1564898,72
	4	422147,87	1564890,27
	5	422148,11	1564889,00
	6	422164,65	1564856,40
	7	422169,80	1564857,79
	8	422168,23	1564869,39
	9	422166,63	1564881,66
	10	422165,14	1564892,90
	11	422185,80	1564896,31
	1	422208,39	1564898,87
66:35:0218005: 114	1	422202,85	1564908,33
	2	422202,78	1564912,62
	3	422185,53	1564911,36
	4	422144,29	1564909,37
	5	422140,39	1564937,65
	6	422137,16	1564937,24
	7	422141,41	1564903,30
	8	422144,54	1564895,11
	9	422152,30	1564895,07
	10	422185,86	1564901,61
	1	422202,85	1564908,33
66:35:0218005: 115	1	422140,39	1564937,65
	2	422136,71	1564967,85
	3	422133,35	1564967,61
	4	422137,16	1564937,24
	1	422140,39	1564937,65
66:35:0218005: 116	1	422227,82	1565102,81
	2	422217,45	1565109,41
	3	422208,84	1565119,95
	4	422201,92	1565118,57
	5	422210,54	1565101,62
	6	422144,47	1565084,66
	7	422137,99	1565102,93
	8	422131,90	1565101,33
	9	422140,64	1565077,80
	10	422185,03	1565090,36

	1	422227,82	1565102,81
66:35:0218005: 117	1	422168,27	1565196,56
	2	422162,99	1565202,69
	3	422144,84	1565238,24
	4	422141,95	1565236,56
	5	422163,29	1565194,57
	1	422168,27	1565196,56
66:35:0218005: 118	1	422144,84	1565238,24
	2	422134,80	1565258,31
	3	422130,09	1565255,82
	4	422141,95	1565236,56
	1	422144,84	1565238,24
	5	422107,93	1565217,76
	6	422095,14	1565239,88
	7	422085,60	1565236,20
	8	422075,72	1565229,94
	9	422092,29	1565207,85
	5	422107,93	1565217,76
66:35:0218005: 119	1	422134,80	1565258,31
	2	422121,50	1565287,39
	3	422115,05	1565282,62
	4	422130,09	1565255,82
	1	422134,80	1565258,31
	5	422085,60	1565236,20
	6	422075,21	1565256,39
	7	422064,23	1565249,85
	8	422065,21	1565243,95
	9	422075,72	1565229,94
	5	422085,60	1565236,20
66:35:0218005: 120	1	422121,50	1565287,39
	2	422112,30	1565310,29
	3	422102,69	1565321,60
	4	422097,71	1565323,79
	5	422089,41	1565322,86
	6	422074,87	1565316,11
	7	422065,53	1565310,19
	8	422062,96	1565307,92
	9	422064,41	1565305,67
	10	422089,62	1565321,70
	11	422098,94	1565308,28
	12	422102,60	1565303,04
	13	422115,05	1565282,62
	1	422121,50	1565287,39
66:35:0218005: 121	1	422110,33	1565336,41
	2	422102,70	1565348,41
	3	422087,63	1565343,34
	4	422092,52	1565326,73
	5	422106,24	1565334,51
	1	422110,33	1565336,41
	6	422097,04	1565405,27
	7	422090,56	1565424,52
	8	422069,54	1565419,66
	9	422062,69	1565415,94

	10	422070,04	1565395,33
	6	422097,04	1565405,27
66:35:0218005: 122	1	422042,04	1565280,54
	2	422055,92	1565306,38
	3	422054,39	1565315,76
	4	422053,60	1565313,55
	1	422042,04	1565280,54
	1	422046,05	1565380,13
	5	422039,22	1565404,68
	6	422011,38	1565396,93
	7	422018,57	1565370,24
	8	422037,63	1565377,78
	9	422041,62	1565378,91
	5	422046,05	1565380,13
66:35:0218005: 123	1	421994,15	1565362,03
	2	421986,17	1565384,14
	3	421971,85	1565373,57
	4	421938,83	1565336,17
	5	421941,36	1565329,69
	6	421971,89	1565353,77
	7	421978,80	1565356,22
	1	421994,15	1565362,03
66:35:0218005: 124	1	421909,14	1565295,29
	2	421906,09	1565299,73
	3	421888,78	1565280,68
	4	421891,23	1565278,00
	1	421909,14	1565295,29
66:35:0218005: 125	1	421756,07	1565142,34
	2	421726,16	1565269,91
	3	421719,05	1565281,42
	4	421717,73	1565306,59
	5	421638,43	1565286,83
	6	421680,00	1565120,00
	7	421747,00	1565139,88
	8	421756,07	1565142,34
	9	421748,80	1565152,02
	10	421680,77	1565135,53
	11	421645,44	1565281,31
	12	421713,47	1565297,80
	1	421748,80	1565152,02
66:35:0218005: 126	1	421828,44	1565243,17
	2	421824,04	1565265,45
	3	421796,67	1565260,64
	4	421793,18	1565273,55
	5	421760,07	1565264,85
	6	421748,84	1565322,11
	7	421809,64	1565338,33
	8	421808,81	1565342,54
	9	421722,11	1565319,39
	10	421723,98	1565282,96
	11	421729,92	1565273,32
	12	421753,15	1565255,67
	13	421777,24	1565245,94

	1	421828,44	1565243,17
66:35:0218005: 127	1	421923,55	1565327,94
	2	421919,00	1565342,65
	3	421894,21	1565314,93
	4	421857,39	1565304,57
	5	421859,65	1565292,87
	6	421904,14	1565306,50
	1	421923,55	1565327,94
66:35:0218005: 128	1	421915,60	1565353,64
	2	421908,75	1565375,80
	3	421903,57	1565374,62
	4	421902,04	1565380,22
	5	421900,95	1565384,24
	6	421897,92	1565395,43
	7	421889,20	1565393,36
	8	421870,51	1565391,69
	9	421873,65	1565375,06
	10	421892,03	1565377,40
	11	421893,01	1565372,88
	12	421898,37	1565373,72
	13	421904,44	1565351,06
	1	421915,60	1565353,64
66:35:0218005: 129	1	421940,66	1565383,06
	2	421936,71	1565389,42
	3	421934,52	1565388,95
	4	421902,04	1565380,22
	5	421903,57	1565374,62
	6	421908,75	1565375,80
	1	421940,66	1565383,06
66:35:0218005: 130	1	421936,71	1565389,42
	2	421934,25	1565393,37
	3	421922,49	1565444,79
	4	421919,42	1565449,58
	5	421913,36	1565450,62
	6	421886,01	1565444,44
	7	421886,55	1565442,07
	8	421888,64	1565442,43
	9	421903,53	1565445,68
	10	421904,76	1565446,10
	11	421908,69	1565446,99
	12	421909,81	1565447,01
	13	421917,33	1565448,69
	14	421920,73	1565446,39
	15	421924,63	1565430,96
	16	421924,84	1565429,65
	17	421926,24	1565423,72
	18	421927,42	1565418,36
	19	421930,92	1565404,25
	20	421933,54	1565393,12
	21	421934,52	1565388,95
	1	421936,71	1565389,42
66:35:0218005: 131	1	421887,42	1565438,38
	2	421886,55	1565442,07

	3	421886,01	1565444,44
	4	421854,84	1565437,40
	5	421855,56	1565431,95
	6	421884,38	1565437,69
	1	421887,42	1565438,38
66:35:0218005: 132	1	421855,56	1565431,95
	2	421854,84	1565437,40
	3	421820,40	1565429,62
	4	421820,87	1565424,84
	1	421855,56	1565431,95
66:35:0218005: 133	1	422024,34	1565440,94
	2	422018,28	1565459,10
	3	422011,62	1565469,00
	4	421998,51	1565462,28
	5	422001,32	1565456,05
	6	422002,76	1565451,85
	7	422007,25	1565435,24
	1	422024,34	1565440,94
	8	421957,55	1565411,25
	9	421951,31	1565425,74
	10	421946,08	1565435,40
	11	421930,57	1565427,43
	12	421936,35	1565402,11
	8	421957,55	1565411,25
66:35:0218005: 134	1	422011,62	1565469,00
	2	422004,90	1565478,60
	3	421992,12	1565502,86
	4	421979,46	1565495,25
	5	421984,75	1565485,73
	6	421986,83	1565486,66
	7	421998,51	1565462,28
	1	422011,62	1565469,00
	1	421956,75	1565440,88
	8	421940,91	1565469,86
	9	421921,46	1565456,89
	10	421926,24	1565446,37
	11	421930,57	1565427,43
	12	421946,08	1565435,40
	8	421956,75	1565440,88
66:35:0218005: 135	1	422082,77	1565472,54
	2	422068,92	1565496,06
	3	422064,12	1565506,93
	4	422060,49	1565507,46
	5	422048,98	1565496,34
	6	422018,75	1565471,38
	7	422017,97	1565466,89
	8	422021,91	1565460,86
	9	422027,89	1565442,93
	10	422031,67	1565444,97
	11	422020,21	1565468,76
	12	422065,46	1565492,26
	13	422079,01	1565470,51
	1	422082,77	1565472,54

66:35:0218005: 136	1	422061,97	1565511,81
	2	422055,05	1565541,68
	3	422050,30	1565539,80
	4	422048,78	1565539,03
	5	422045,43	1565537,33
	6	422052,25	1565506,03
	7	422046,12	1565499,06
	8	422044,47	1565501,90
	9	422017,19	1565487,04
	10	422011,07	1565498,17
	11	422009,39	1565501,46
	12	422003,19	1565515,98
	13	421992,46	1565510,55
	14	422003,96	1565489,42
	15	422008,78	1565484,56
	16	422015,74	1565483,06
	17	422034,14	1565487,98
	18	422046,98	1565498,58
	1	422061,97	1565511,81
66:35:0218005: 137	1	422055,05	1565541,68
	2	422048,14	1565563,81
	3	422043,29	1565562,16
	4	422048,55	1565545,39
	5	422050,30	1565539,80
	1	422055,05	1565541,68
	6	422003,19	1565515,98
	7	422001,27	1565519,07
	8	421999,07	1565523,68
	9	421995,57	1565530,51
	10	421991,30	1565540,01
	11	421979,41	1565534,95
	12	421980,17	1565532,93
	13	421992,46	1565510,55
	6	422003,19	1565515,98
66:35:0218005: 138	1	422002,70	1565670,25
	2	421997,78	1565680,91
	3	421991,50	1565709,26
	4	421988,27	1565714,93
	5	421976,52	1565709,26
	6	421955,47	1565673,83
	7	421948,79	1565657,63
	8	421946,38	1565635,12
	9	421948,74	1565636,59
	10	421954,43	1565667,18
	11	421965,42	1565674,59
	12	421984,39	1565686,21
	13	421990,44	1565689,01
	14	421996,73	1565666,53
	1	422002,70	1565670,25
66:35:0218005: 139	1	421906,44	1565710,75
	2	421894,56	1565735,26
	3	421890,15	1565733,01
	4	421893,53	1565729,00

	5	421903,28	1565709,13
	1	421906,44	1565710,75
66:35:0218005: 140	1	421907,56	1565779,23
	2	421905,20	1565784,42
	3	421878,18	1565769,62
	4	421861,32	1565805,99
	5	421854,18	1565802,08
	6	421859,82	1565790,18
	7	421873,50	1565767,70
	8	421877,37	1565765,98
	1	421907,56	1565779,23
66:35:0218005: 141	1	421872,41	1565970,66
	2	421865,93	1565977,73
	3	421860,78	1565981,14
	4	421866,27	1565976,01
	5	421871,01	1565969,74
	1	421872,41	1565970,66
	1	421824,76	1565939,08
	6	421824,52	1565940,81
	7	421823,00	1565951,65
	8	421797,88	1565941,93
	9	421791,89	1565953,96
	10	421820,39	1565968,26
	11	421818,17	1565971,89
	12	421796,95	1565960,89
	13	421789,82	1565958,02
	14	421783,04	1565955,29
	15	421793,28	1565936,44
	16	421802,67	1565938,94
	17	421808,28	1565939,36
	18	421819,55	1565938,24
	6	421824,76	1565939,08
66:35:0218005: 142	1	421789,82	1565958,02
	2	421773,16	1565991,24
	3	421765,88	1565987,97
	4	421783,04	1565955,29
	1	421789,82	1565958,02
66:35:0218005: 143	1	421784,40	1565944,49
	2	421768,96	1565973,00
	3	421696,83	1565932,42
	4	421680,08	1565912,19
	5	421768,04	1565954,83
	6	421775,00	1565940,22
	1	421784,40	1565944,49
66:35:0218005: 144	1	421792,04	1565930,06
	2	421784,40	1565944,49
	3	421775,00	1565940,22
	4	421781,55	1565924,70
	1	421792,04	1565930,06
66:35:0218005: 145	1	421796,49	1565921,33
	2	421792,04	1565930,06
	3	421781,55	1565924,70
	4	421785,89	1565915,92

	1	421796,49	1565921,33
66:35:0218005: 146	1	421801,32	1565912,00
	2	421796,49	1565921,33
	3	421785,89	1565915,92
	4	421790,14	1565906,32
	1	421801,32	1565912,00
66:35:0218005: 147	1	421810,33	1565897,39
	2	421801,32	1565912,00
	3	421790,14	1565906,32
	4	421795,88	1565893,45
	5	421797,36	1565890,30
	1	421810,33	1565897,39
66:35:0218005: 148	1	421819,65	1565881,89
	2	421810,33	1565897,39
	3	421797,36	1565890,30
	4	421799,50	1565885,77
	5	421804,93	1565874,95
	1	421819,65	1565881,89
66:35:0218005: 149	1	421838,27	1565841,38
	2	421830,25	1565858,66
	3	421815,41	1565851,16
	4	421817,36	1565846,16
	5	421820,60	1565838,95
	6	421823,22	1565833,49
	1	421838,27	1565841,38
66:35:0218005: 150	1	421848,92	1565815,20
	2	421846,78	1565827,32
	3	421829,92	1565820,03
	4	421835,23	1565809,35
	1	421848,92	1565815,20
66:35:0218005: 151	1	421877,57	1565741,75
	2	421871,21	1565761,69
	3	421858,43	1565755,33
	4	421860,37	1565751,52
	5	421862,30	1565747,61
	6	421863,86	1565743,97
	7	421866,70	1565737,01
	1	421877,57	1565741,75
66:35:0218005: 152	1	421897,00	1565712,68
	2	421892,52	1565721,86
	3	421877,33	1565714,80
	4	421879,75	1565710,17
	5	421881,66	1565705,15
	1	421897,00	1565712,68
66:35:0218005: 153	1	421902,28	1565702,23
	2	421897,00	1565712,68
	3	421881,66	1565705,15
	4	421885,01	1565697,91
	5	421886,62	1565694,08
	1	421902,28	1565702,23
66:35:0218005: 154	1	421924,58	1565656,44
	2	421912,04	1565682,41
	3	421894,95	1565674,16

	4	421897,42	1565669,33
	5	421908,32	1565646,35
	1	421924,58	1565656,44
66:35:0218005: 155	1	421940,38	1565625,43
	2	421924,58	1565656,44
	3	421908,32	1565646,35
	4	421907,15	1565645,56
	5	421912,90	1565633,95
	6	421915,20	1565629,33
	7	421917,33	1565624,78
	8	421921,75	1565615,91
	1	421940,38	1565625,43
66:35:0218005: 156	1	421956,21	1565588,63
	2	421940,38	1565625,43
	3	421921,75	1565615,91
	4	421928,58	1565601,16
	5	421932,34	1565593,73
	6	421939,08	1565579,63
	1	421956,21	1565588,63
66:35:0218005: 157	1	421977,43	1565529,62
	2	421968,57	1565552,41
	3	421957,06	1565545,63
	4	421966,96	1565522,78
	1	421977,43	1565529,62
66:35:0218005: 158	1	422235,07	1566413,67
	2	422196,29	1566461,20
	3	422180,98	1566459,11
	4	422185,89	1566446,34
	5	422193,85	1566448,86
	6	422226,23	1566411,24
	7	422205,20	1566396,06
	8	422207,60	1566389,80
	9	422221,25	1566395,86
	1	422235,07	1566413,67
66:35:0218005: 159	1	422207,60	1566389,80
	2	422205,20	1566396,06
	3	422189,26	1566384,56
	4	422190,11	1566382,46
	1	422207,60	1566389,80
	5	422185,89	1566446,34
	6	422180,98	1566459,11
	7	422163,88	1566457,25
	8	422168,84	1566440,86
	5	422185,89	1566446,34
66:35:0218005: 160	1	422168,84	1566440,86
	2	422163,88	1566457,25
	3	422131,15	1566452,23
	4	422137,13	1566431,78
	1	422168,84	1566440,86
66:35:0218005: 161	1	422082,76	1566417,70
	2	422077,49	1566441,08
	3	422050,93	1566434,97
	4	422055,62	1566409,52

	5	422058,90	1566410,60
	1	422082,76	1566417,70
66:35:0218005: 162	1	422055,62	1566409,52
	2	422050,93	1566434,97
	3	422025,02	1566424,98
	4	422007,02	1566419,22
	5	422011,11	1566400,54
	6	422038,66	1566406,64
	7	422048,19	1566408,45
	1	422055,62	1566409,52
66:35:0218005: 163	1	421972,46	1566343,15
	2	421967,94	1566370,00
	3	421951,27	1566416,71
	4	421941,68	1566419,24
	5	421914,19	1566413,87
	6	421918,23	1566393,21
	7	421942,57	1566398,89
	8	421944,92	1566390,49
	9	421950,40	1566371,56
	10	421952,85	1566361,63
	11	421930,87	1566353,77
	12	421934,35	1566344,31
	13	421938,02	1566334,34
	1	421972,46	1566343,15
66:35:0218005: 164	1	421938,02	1566334,34
	2	421934,35	1566344,31
	3	421897,34	1566335,69
	4	421888,06	1566387,45
	5	421918,23	1566393,21
	6	421914,19	1566413,87
	7	421879,80	1566407,16
	8	421894,90	1566323,32
	1	421938,02	1566334,34
66:35:0218005: 165	1	422146,05	1566459,32
	2	422151,95	1566469,26
	3	422153,25	1566477,34
	4	422152,92	1566490,80
	5	422149,58	1566499,53
	6	422145,06	1566505,56
	7	422111,49	1566526,24
	8	422110,84	1566524,71
	9	422109,27	1566521,01
	10	422105,59	1566512,34
	11	422143,83	1566495,62
	12	422141,85	1566480,17
	13	422117,44	1566473,06
	14	422110,94	1566471,27
	15	422089,61	1566465,40
	16	422090,26	1566462,26
	17	422093,21	1566448,56
	1	422146,05	1566459,32
66:35:0218005: 166	1	422093,21	1566448,56
	2	422090,26	1566462,26

	3	422087,12	1566461,18
	4	422081,16	1566460,22
	5	422077,61	1566459,56
	6	422080,72	1566445,87
	1	422093,21	1566448,56
66:35:0218005: 167	1	422080,72	1566445,87
	2	422077,61	1566459,56
	3	422065,39	1566457,30
	4	422068,42	1566443,22
	1	422080,72	1566445,87
66:35:0218005: 168	1	422068,42	1566443,22
	2	422065,39	1566457,30
	3	422039,09	1566451,72
	4	422043,34	1566436,33
	1	422068,42	1566443,22
66:35:0218005: 169	1	422043,34	1566436,33
	2	422039,09	1566451,72
	3	422014,66	1566445,38
	4	422018,72	1566427,16
	1	422043,34	1566436,33
	5	422016,10	1566546,80
	6	422012,93	1566561,60
	7	422011,63	1566564,65
	8	422012,60	1566570,84
	9	422014,91	1566585,55
	10	421997,87	1566594,72
	11	421999,63	1566544,36
	5	422016,10	1566546,80
66:35:0218005: 170	1	422018,72	1566427,16
	2	422014,66	1566445,38
	3	421996,08	1566441,89
	4	421993,87	1566451,14
	5	421987,89	1566476,15
	6	421982,22	1566474,74
	7	421995,25	1566419,66
	1	422018,72	1566427,16
66:35:0218005: 171	1	421995,25	1566419,66
	2	421982,22	1566474,74
	3	421979,42	1566474,05
	4	421987,00	1566440,37
	5	421961,34	1566435,33
	6	421953,93	1566433,70
	7	421952,05	1566441,94
	8	421947,79	1566468,05
	9	421948,35	1566490,90
	10	421946,39	1566490,83
	11	421946,61	1566471,64
	12	421948,05	1566454,86
	13	421952,02	1566433,58
	14	421962,39	1566406,89
	15	421965,90	1566404,77
	16	421968,54	1566404,43
	17	421990,71	1566418,21

	1	421995,25	1566419,66
66:35:0218005: 172	1	421947,55	1566426,07
	2	421945,27	1566431,58
	3	421941,11	1566453,92
	4	421939,62	1566471,30
	5	421939,43	1566511,55
	6	421930,11	1566507,52
	7	421936,87	1566468,57
	8	421938,03	1566460,58
	9	421938,69	1566449,50
	10	421941,60	1566431,20
	11	421931,86	1566429,16
	12	421922,48	1566427,28
	13	421923,93	1566419,85
	14	421945,18	1566423,95
	1	421947,55	1566426,07
66:35:0218005: 173	1	421881,20	1566411,50
	2	421879,95	1566418,02
	3	421858,03	1566414,35
	4	421859,54	1566407,27
	1	421881,20	1566411,50
66:35:0218005: 174	1	421859,54	1566407,27
	2	421858,03	1566414,35
	3	421836,07	1566409,98
	4	421837,44	1566402,96
	1	421859,54	1566407,27
66:35:0218005: 175	1	421816,20	1566399,66
	2	421811,64	1566413,41
	3	421804,23	1566411,44
	4	421799,33	1566410,06
	5	421798,69	1566410,01
	6	421782,58	1566407,07
	7	421786,09	1566398,54
	1	421816,20	1566399,66
66:35:0218005: 176	1	421791,81	1566565,94
	2	421786,65	1566581,69
	3	421759,83	1566572,91
	4	421764,56	1566558,16
	5	421780,03	1566562,54
	6	421786,05	1566564,13
	1	421791,81	1566565,94
66:35:0218005: 177	1	421830,57	1566545,38
	2	421817,60	1566591,82
	3	421786,65	1566581,69
	4	421791,81	1566565,94
	5	421809,04	1566571,28
	6	421815,09	1566573,30
	7	421820,16	1566575,02
	8	421824,13	1566563,74
	9	421825,55	1566556,42
	10	421827,95	1566548,91
	1	421830,57	1566545,38
	11	421843,12	1566500,38

	12	421836,88	1566522,78
	13	421807,78	1566514,79
	14	421814,29	1566496,00
	15	421817,63	1566492,97
	16	421825,25	1566495,23
	11	421843,12	1566500,38
66:35:0218005: 178	1	421933,98	1566539,62
	2	421929,12	1566564,66
	3	421900,39	1566623,95
	4	421885,91	1566620,24
	5	421866,08	1566610,51
	6	421873,59	1566590,13
	7	421884,92	1566593,33
	8	421891,53	1566595,36
	9	421898,64	1566596,98
	10	421903,57	1566598,22
	11	421907,81	1566599,24
	12	421917,53	1566555,18
	13	421889,38	1566547,26
	14	421897,19	1566526,06
	1	421933,98	1566539,62
66:35:0218005: 179	1	422046,88	1566547,66
	2	422049,97	1566566,68
	3	422014,91	1566585,55
	4	422012,60	1566570,84
	5	422016,69	1566570,20
	6	422016,86	1566570,69
	7	422044,26	1566562,65
	1	422046,88	1566547,66
66:35:0218005: 180	1	422111,49	1566526,24
	2	422113,94	1566532,01
	3	422073,31	1566554,09
	4	422070,01	1566548,02
	1	422111,49	1566526,24
66:35:0218005: 181	1	422192,02	1566493,68
	2	422206,31	1566521,59
	3	422217,38	1566562,15
	4	422193,68	1566581,43
	5	422191,28	1566577,57
	6	422208,91	1566564,42
	7	422212,67	1566561,61
	8	422204,21	1566531,64
	9	422196,17	1566515,13
	10	422182,07	1566524,27
	11	422170,94	1566505,39
	1	422192,02	1566493,68
66:35:0218005: 182	1	422158,98	1566512,03
	2	422168,26	1566531,05
	3	422146,04	1566542,24
	4	422136,74	1566524,17
	1	422158,98	1566512,03
66:35:0218005: 183	1	422136,74	1566524,17
	2	422146,04	1566542,24

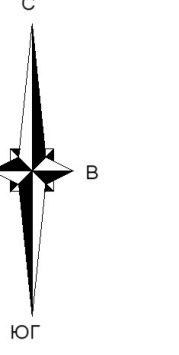
	3	422112,29	1566560,25
	4	422109,49	1566562,65
	5	422107,75	1566564,37
	6	422097,85	1566545,31
	1	422136,74	1566524,17
66:35:0218005: 184	1	422097,85	1566545,31
	2	422107,75	1566564,37
	3	422097,03	1566569,65
	4	422091,58	1566572,08
	5	422085,49	1566575,42
	6	422078,62	1566580,14
	7	422068,69	1566561,15
	1	422097,85	1566545,31
	8	422128,39	1566604,09
	9	422136,15	1566619,05
	10	422106,86	1566634,27
	11	422099,45	1566620,00
	8	422128,39	1566604,09
66:35:0218005: 185	1	422039,03	1566577,11
	2	422051,55	1566601,51
	3	422031,38	1566611,91
	4	422027,19	1566613,84
	5	422022,41	1566616,29
	6	422019,69	1566617,86
	7	422007,03	1566594,33
	1	422039,03	1566577,11
66:35:0218005: 186	1	422007,03	1566594,33
	2	422019,69	1566617,86
	3	421999,30	1566630,66
	4	421993,05	1566634,48
	5	421987,93	1566637,59
	6	421985,23	1566639,42
	7	421971,31	1566613,55
	1	422007,03	1566594,33
66:35:0218005: 187	1	421873,95	1566618,83
	2	421847,34	1566657,82
	3	421802,67	1566653,58
	4	421804,86	1566646,73
	5	421807,79	1566637,59
	6	421847,78	1566652,18
	7	421863,65	1566621,33
	8	421849,07	1566616,61
	9	421841,80	1566614,27
	10	421818,53	1566607,16
	11	421821,73	1566597,38
	12	421847,35	1566605,77
	1	421873,95	1566618,83
66:35:0218005: 188	1	421821,73	1566597,38
	2	421818,53	1566607,16
	3	421815,16	1566605,72
	4	421809,83	1566604,02
	5	421802,45	1566601,64
	6	421789,90	1566598,07

	7	421793,18	1566588,04
	1	421821,73	1566597,38
	8	421804,86	1566646,73
	9	421802,67	1566653,58
	10	421772,05	1566644,83
	11	421773,87	1566638,64
	8	421804,86	1566646,73
66:35:0218005: 189	1	421768,42	1566579,93
	2	421764,85	1566590,96
	3	421732,05	1566580,54
	4	421735,89	1566569,93
	1	421768,42	1566579,93
	5	421745,76	1566644,41
	6	421743,08	1566653,90
	7	421710,27	1566644,65
	8	421713,58	1566633,81
	5	421745,76	1566644,41
66:35:0218005: 190	1	421735,89	1566569,93
	2	421732,05	1566580,54
	3	421701,27	1566569,64
	4	421703,85	1566560,65
	1	421735,89	1566569,93
	5	421714,51	1566630,76
	6	421713,58	1566633,81
	7	421710,27	1566644,65
	8	421682,09	1566636,68
	9	421685,35	1566625,24
	5	421714,51	1566630,76
66:35:0218005: 191	1	421703,85	1566560,65
	2	421701,27	1566569,64
	3	421687,09	1566565,05
	4	421682,07	1566563,63
	5	421677,43	1566561,80
	6	421661,54	1566612,96
	7	421686,36	1566621,70
	8	421685,35	1566625,24
	9	421682,09	1566636,68
	10	421651,67	1566628,10
	11	421648,69	1566623,80
	12	421650,67	1566608,99
	13	421674,78	1566556,81
	14	421680,36	1566553,85
	1	421703,85	1566560,65
66:35:0218005: 192	1	421606,02	1566620,19
	2	421605,00	1566624,24
	3	421603,81	1566627,66
	4	421575,29	1566614,98
	5	421576,98	1566610,08
	6	421594,15	1566617,19
	1	421606,02	1566620,19

Схема прилегающей территории
п. Лубной

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов 3	Всего листов: 52
ОКТАО	687400041		
Кластерный квартал	6638:0218005		
Всего прилегающих территорий: 192			

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. Лубной