

66:35:0223001

1

1	1	1: 12	: 3	: 46
		65731000181		
		66:35:0223001		
: 5				
1	66:35:0223001: 1	66:35:0223001:1163	302,77	, . , . , 1 ,
2	66:35:0223001: 2	66:35:0223001:1164	153,86	, , 1 ,
3	66:35:0223001: 3	66:35:0223001:94	385,49	, . , . , 3 ,
4	66:35:0223001: 4	66:35:0223001:97	198,37	, . , . , 5 ,
5	66:35:0223001: 5	66:35:0223001:98	341,31	, . , . , 6 ,
6	66:35:0223001: 6	66:35:0223001:99	781,83	, . , . , 7 ,
7	66:35:0223001: 7	66:35:0223001:108	2378,01	, . , . , 7 ,
8	66:35:0223001: 8	66:35:0223001:1194	1290,31	, , . , . , 34 ,
9	66:35:0223001: 9	66:35:0223001:60	589,88	, . , . , 30 ,
10	66:35:0223001: 10	66:35:0223001:58	598,86	, . , . , 28 ,
11	66:35:0223001: 11	66:35:0223001:55	136,72	, . , . , 26 ,
12	66:35:0223001: 12	66:35:0223001:53	182,31	, , . , . , 24/2

13	66:35:0223001: 13	66:35:0223001:52	1091,14	, . , 24/1
14	66:35:0223001: 14	66:35:0223001:1331	179,99	, . , 20
15	66:35:0223001: 15	66:35:0223001:126	188,73	,. ,. , 18
16	66:35:0223001: 16	66:35:0223001:47	171,52	,. ,. , 16
17	66:35:0223001: 17	66:35:0223001:144	167,72	,. ,. , ,12
18	66:35:0223001: 18	66:35:0223001:42	173,56	,. ,. , 10
19	66:35:0223001: 19	66:35:0223001:41	241,75	,. ,. , 8
20	66:35:0223001: 20	66:35:0223001:40	187,81	,. ,. , 6
21	66:35:0223001: 21	66:35:0223001:39	280,78	,. ,. , 4
22	66:35:0223001: 22	66:35:0223001:146	575,88	,. ,. , ,.2
23	66:35:0223001: 23	66:35:0223001:143	530,98	, . , , 1
24	66:35:0223001: 24	66:35:0223001:109	455,71	,. ,. , 3
25	66:35:0223001: 25	66:35:0223001:125	779,41	,. ,. , 5
26	66:35:0223001: 26	66:35:0223001:1337	86,96	, . , , 7
27	66:35:0223001: 27	66:35:0223001:1343	63,16	, . , , 7

28	66:35:0223001: 28	66:35:0223001:1344	96,76	, . , .
29	66:35:0223001: 29	66:35:0223001:43	174,1	. , . , . 11
30	66:35:0223001: 30	66:35:0223001:44	146,9	. , . , . 13
31	66:35:0223001: 31	66:35:0223001:46	330,9	. , . , . 15
32	66:35:0223001: 32	66:35:0223001:48	283,81	. , . , . 17
33	66:35:0223001: 33	66:35:0223001:133	505,61	. , . , . 17-
34	66:35:0223001: 34	66:35:0223001:145	272,47	. , . , . 19
35	66:35:0223001: 35	66:35:0223001:1347	419	. , . , . 21
36	66:35:0223001: 36	66:35:0223001:1346	188,68	. , . , . 23
37	66:35:0223001: 37	66:35:0223001:54	207,08	. , . , . 25
38	66:35:0223001: 38	66:35:0223001:59	216,83	. , . , . 29
39	66:35:0223001: 39	66:35:0223001:1195	60,76	. , . , .
40	66:35:0223001: 40	66:35:0223001:1196	176,46	. , . , .
41	66:35:0223001: 41	66:35:0223001:1206	843,79	. , . , . 33
42	66:35:0223001: 42	66:35:0223001:229	300,13	. , . , . ,35
43	66:35:0223001: 43	66:35:0223001:1172	1014,27	. , . , .

				. , 35 -
				, 37
44	66:35:0223001: 44	66:35:0223001:65	337,03	. , . , . , 37
45	66:35:0223001: 45	66:35:0223001:1201	420,04	. , . , . ,
46	66:35:0223001: 46	66:35:0223001:68	445,26	. , . , . , 41
47	66:35:0223001: 47	66:35:0223001:69	964,3	. , . , . , 43
48	66:35:0223001: 48	66:35:0223001:227	1913,76	. , . , . , 43
49	66:35:0223001: 49	66:35:0223001:228	670,5	. , . , . , , 41
50	66:35:0223001: 50	66:35:0223001:1059	644,64	. , . , . , 68 - . , 39
51	66:35:0223001: 51	66:35:0223001:1173	483,83	. , . , . , 65 - , 37
52	66:35:0223001: 52	66:35:0223001:27	984,29	. , . , . , 2
53	66:35:0223001: 53	66:35:0223001:1011	1489,26	. , . , . , 10
54	66:35:0223001: 54	66:35:0223001:1168	180,74	. , . , . , 9
55	66:35:0223001: 55	66:35:0223001:1167	164,97	. , . , . , 9
56	66:35:0223001: 56	66:35:0223001:1009	305,74	. , . , . , 8
57	66:35:0223001: 57	66:35:0223001:1014	263,34	. , . , . , 7
58	66:35:0223001: 58	66:35:0223001:1020	90,06	. , . , . , 76 -

				38
59	66:35:0223001: 59	66:35:0223001:1170	126,05	,6
60	66:35:0223001: 60	66:35:0223001:1169	104,63	,6
61	66:35:0223001: 61	66:35:0223001:1016	190,11	,5
62	66:35:0223001: 62	66:35:0223001:1015	174,7	,4
63	66:35:0223001: 63	66:35:0223001:1019	169,65	,3
64	66:35:0223001: 64	66:35:0223001:1018	199,55	,2
65	66:35:0223001: 65	66:35:0223001:1189	550,58	,1
66	66:35:0223001: 66	66:35:0223001:1191	605,72	,44
67	66:35:0223001: 67	66:35:0223001:1190	197,68	,42
68	66:35:0223001: 68	66:35:0223001:90	161,46	40
69	66:35:0223001: 69	66:35:0223001:161	169,86	40
70	66:35:0223001: 70	66:35:0223001:159	211,99	38
71	66:35:0223001: 71	66:35:0223001:191	101,9	36
72	66:35:0223001: 72	66:35:0223001:190	196,92	36
73	66:35:0223001: 73	66:35:0223001:154	645,42	32
74	66:35:0223001: 74	66:35:0223001:160	191,52	38

75	66:35:0223001: 75	66:35:0223001:1013	151,67	, , , 12
76	66:35:0223001: 76	66:35:0223001:188	123,29	, , , 30
77	66:35:0223001: 77	66:35:0223001:153	1111,46	, , , 30
78	66:35:0223001: 78	66:35:0223001:85	217,47	, , , 30
79	66:35:0223001: 79	66:35:0223001:1021	197,45	, , , 26
80	66:35:0223001: 80	66:35:0223001:1022	210,95	, , , 24
81	66:35:0223001: 81	66:35:0223001:1012	45,34	, , , 11
82	66:35:0223001: 82	66:35:0223001:120	264,43	, , , 14 ()
83	66:35:0223001: 83	66:35:0223001:151	363,12	, , , 22
84	66:35:0223001: 84	66:35:0223001:79	127,86	, , , 20
85	66:35:0223001: 85	66:35:0223001:76	247,26	, , , 16
86	66:35:0223001: 86	66:35:0223001:199	92,28	, , , 12
87	66:35:0223001: 87	66:35:0223001:200	105,13	, , , 12
88	66:35:0223001: 88	66:35:0223001:80	322,62	, , , 22
89	66:35:0223001: 89	66:35:0223001:30	16,15	, , , 8
90	66:35:0223001: 90	66:35:0223001:1034	438,38	50 , , , 8
91	66:35:0223001: 91	66:35:0223001:170	246,17	, , , 6
92	66:35:0223001: 92	66:35:0223001:71	303,47	, , , 11

93	66:35:0223001: 93	66:35:0223001:204	218,88	. , . , . , 11 ,
94	66:35:0223001: 94	66:35:0223001:205	133,04	. , . , . , 13 ,
95	66:35:0223001: 95	66:35:0223001:1193	155,37	. , . , . , 15 ,
96	66:35:0223001: 96	66:35:0223001:186	152,12	. , . , . , 15 ,
97	66:35:0223001: 97	66:35:0223001:192	417,81	. , . , . , 17 ,
98	66:35:0223001: 98	66:35:0223001:196	350,51	. , . , . , 19 ,
99	66:35:0223001: 99	66:35:0223001:150	291,09	. , . , . , 21 ,
100	66:35:0223001: 100	66:35:0223001:81	84,95	. , . , . , 23 ,
101	66:35:0223001: 101	66:35:0223001:110	187,19	. , . , . , 23 ,
102	66:35:0223001: 102	66:35:0223001:1181	347,01	. , . , . , 25 ,
103	66:35:0223001: 103	66:35:0223001:84	299,97	. , . , . , 29 ,
104	66:35:0223001: 104	66:35:0223001:86	270,31	. , . , . , 31 ,
105	66:35:0223001: 105	66:35:0223001:155	228,39	. , . , . , 33 ,
106	66:35:0223001: 106	66:35:0223001:158	382,39	. , . , . , 35 ,
107	66:35:0223001: 107	66:35:0223001:1159	434,96	. , . , . , 37 ,
108	66:35:0223001: 108	66:35:0223001:89	200,34	. , . , . , 39 ,
109	66:35:0223001: 109	66:35:0223001:201	602,49	. , . , . , 39 ,
110	66:35:0223001: 110	66:35:0223001:157	422,6	. , . , . , 35 ,

127	66:35:0223001:	127	66:35:0223001:1156	70,15	, ,5
128	66:35:0223001:	128	66:35:0223001:19	445,73	, ,26
129	66:35:0223001:	129	66:35:0223001:140	252,94	, ,24
130	66:35:0223001:	130	66:35:0223001:139	457,43	, ,20
131	66:35:0223001:	131	66:35:0223001:36	51,21	, ,5
132	66:35:0223001:	132	66:35:0223001:171	44,39	, ,1
133	66:35:0223001:	133	66:35:0223001:197	36,42	, ,19
134	66:35:0223001:	134	66:35:0223001:193	90,94	, , , , 17
135	66:35:0223001:	135	66:35:0223001:1218	171,75	, , , 7
136	66:35:0223001:	136	66:35:0223001:1216	109,09	, , , 3
137	66:35:0223001:	137	66:35:0223001:1214	471,16	, , , ,18
138	66:35:0223001:	138	66:35:0223001:11	150,09	, , ,16
139	66:35:0223001:	139	66:35:0223001:138	148,61	, , ,16
140	66:35:0223001:	140	66:35:0223001:9	257,47	, , ,14
141	66:35:0223001:	141	66:35:0223001:209	299,34	, , ,12
142	66:35:0223001:	142	66:35:0223001:210	95,86	, , ,12

143	66:35:0223001:	143	66:35:0223001:181	68,84	. , . , . 16
144	66:35:0223001:	144	66:35:0223001:1129	78,01	. , . , . 14
145	66:35:0223001:	145	66:35:0223001:31	135,22	. , . , . 14
146	66:35:0223001:	146	66:35:0223001:142	447,58	. , . , . 7
147	66:35:0223001:	147	66:35:0223001:6	257,82	. , . , . 9
148	66:35:0223001:	148	66:35:0223001:117	280,69	. , . , . 11
149	66:35:0223001:	149	66:35:0223001:8	449,59	. , . , . 13
150	66:35:0223001:	150	66:35:0223001:10	427,37	. , . , . 15
151	66:35:0223001:	151	66:35:0223001:12	405,29	. , . , . 17
152	66:35:0223001:	152	66:35:0223001:14	452,72	. , . , . 19
153	66:35:0223001:	153	66:35:0223001:15	955,36	. , . , . ,21
154	66:35:0223001:	154	66:35:0223001:17	631,43	. , . , . ,23
155	66:35:0223001:	155	66:35:0223001:18	393,47	. , . , . 25
156	66:35:0223001:	156	66:35:0223001:118	307,69	. , . , . 27
157	66:35:0223001:	157	66:35:0223001:21	2785,77	. , . , . 29
158	66:35:0223001:	158	66:35:0223001:131	256,92	. , . , . 1
159	66:35:0223001:	159	66:35:0223001:208	73,18	. , . , . ,1

160	66:35:0223001:	160	66:35:0223001:178	480,91	. , . , . , 1 ,
161	66:35:0223001:	161	66:35:0223001:127	453,55	. , . , . , 1 ,
162	66:35:0223001:	162	66:35:0223001:101	274,75	. , . , . , 3 ,
163	66:35:0223001:	163	66:35:0223001:137	206,69	. , . , . , 5 ,
164	66:35:0223001:	164	66:35:0223001:102	448,72	. , . , . , 7 ,
165	66:35:0223001:	165	66:35:0223001:132	421,7	. , . , . , 9/2 ,
166	66:35:0223001:	166	66:35:0223001:122	195,96	. , . , . , 9/1 ,
167	66:35:0223001:	167	66:35:0223001:103	222,95	. , . , . , 11 ,
168	66:35:0223001:	168	66:35:0223001:123	104,52	66:35:0223001:123
169	66:35:0223001:	169	66:35:0223001:105	632,68	. , . , . , 13 ,
170	66:35:0223001:	170	66:35:0223001:33	769,06	. , . , . , 18 ,
171	66:35:0223001:	171	66:35:0223001:130	83,84	. , . , . , 7- ,
172	66:35:0223001:	172	66:35:0223001:179	1558,33	. , . , . , 22 ,
173	66:35:0223001:	173	66:35:0223001:107	424,75	. , . , . , 22 ,
174	66:35:0223001:	174	66:35:0223001:106	238,49	. , . , . , 20 ,
175	66:35:0223001:	175	66:35:0223001:124	628,82	. , . , . , 16 ,

176	66:35:0223001:	176	66:35:0223001:121	163,54	. , . , . 8
177	66:35:0223001:	177	66:35:0223001:116	246,96	. , . , . 6
178	66:35:0223001:	178	66:35:0223001:114	799,22	. , . , . 4
179	66:35:0223001:	179	66:35:0223001:100	605,55	. , . , . 2
180	66:35:0223001:	180	66:35:0223001:189	314,79	. , . , . 6
181	66:35:0223001:	181	66:35:0223001:230	635,41	. , . , . 34 - , 6
182	66:35:0223001:	182	66:35:0223001:134	1208,95	. , . , . 24
183	66:35:0223001:	183	66:35:0223001:112	1642,58	. , . , . 22
184	66:35:0223001:	184	66:35:0223001:1029	1283,82	. , . , . 15 , 22

1	2	2: 33	: 3	: 46
		65731000181		
		66:35:0223001		
: 184				

			Y

66:35:0223001: 1	1	398123,18	1557505,01
	2	398123,35	1557524,26
	3	398121,11	1557541,62
	4	398115,27	1557561,22
	5	398114,51	1557563,02
	6	398112,82	1557561,40
	7	398114,82	1557557,32
	8	398115,00	1557554,48
	9	398116,29	1557518,81
	10	398116,34	1557515,90
	11	398116,36	1557507,86
	1	398123,18	1557505,01
66:35:0223001: 2	1	398120,97	1557480,89
	2	398123,10	1557496,51
	3	398123,18	1557505,01
	4	398116,36	1557507,86
	5	398116,40	1557494,04
	6	398116,39	1557488,68
	7	398116,27	1557481,69
	1	398120,97	1557480,89
66:35:0223001: 3	1	398112,34	1557417,75
	2	398116,76	1557450,08
	3	398111,42	1557452,07
	4	398110,87	1557450,02
	5	398109,11	1557442,84
	6	398105,26	1557423,75
	7	398053,62	1557445,06
	8	398052,53	1557442,43
	1	398112,34	1557417,75
66:35:0223001: 4	1	398105,48	1557359,29
	2	398107,68	1557380,85
	3	398100,46	1557383,09
	4	398099,94	1557381,17
	5	398097,20	1557371,86
	6	398095,27	1557362,39

	1	398105,48	1557359,29
66:35:0223001: 5	1	398102,81	1557333,08
	2	398105,48	1557359,29
	3	398095,27	1557362,39
	4	398093,06	1557355,75
	5	398091,16	1557350,05
	6	398087,44	1557338,87
	1	398102,81	1557333,08
66:35:0223001: 6	1	398099,24	1557297,92
	2	398099,92	1557304,71
	3	398102,81	1557333,08
	4	398087,44	1557338,87
	5	398087,39	1557338,56
	6	398084,53	1557328,28
	7	398082,71	1557321,73
	8	398079,16	1557310,07
	9	398074,57	1557311,55
	10	398058,11	1557316,14
	11	398056,43	1557312,19
	1	398099,24	1557297,92
66:35:0223001: 7	1	398089,03	1557211,47
	2	398095,03	1557255,84
	3	398095,27	1557258,22
	4	398038,27	1557257,67
	5	398032,41	1557257,61
	6	398023,19	1557260,05
	7	398013,03	1557263,82
	8	398007,38	1557265,93
	9	397987,09	1557274,36
	10	397986,90	1557273,97
	11	397977,25	1557253,19
	12	397972,00	1557242,66
	13	397969,24	1557239,77
	14	397968,14	1557238,62
	15	397963,87	1557229,09
	16	397973,76	1557224,25
	17	397993,75	1557224,85
	18	397993,98	1557217,02
	19	397995,19	1557217,06
	20	397994,99	1557253,41
	21	398032,61	1557252,77
	22	398076,54	1557252,47
	23	398076,24	1557216,39
	24	398077,33	1557207,35
	25	398086,77	1557209,69
	1	398089,03	1557211,47
66:35:0223001: 8	1	397892,06	1557152,00
	2	397869,91	1557159,25
	3	397888,03	1557200,39
	4	397874,63	1557205,89

	5	397843,34	1557140,40
	6	397844,91	1557140,44
	7	397859,71	1557140,82
	8	397868,22	1557143,76
	9	397888,13	1557150,64
	1	397892,06	1557152,00
66:35:0223001: 9	1	397888,03	1557200,39
	2	397895,43	1557219,38
	3	397905,22	1557242,01
	4	397894,19	1557246,83
	5	397874,63	1557205,89
	1	397888,03	1557200,39
66:35:0223001: 10	1	397905,22	1557242,01
	2	397911,46	1557257,62
	3	397914,40	1557264,58
	4	397921,37	1557261,70
	5	397932,41	1557256,67
	6	397940,28	1557252,69
	7	397968,14	1557238,62
	8	397969,24	1557239,77
	9	397968,96	1557240,64
	10	397960,94	1557247,36
	11	397911,70	1557272,23
	12	397906,12	1557271,81
	13	397894,19	1557246,83
	1	397905,22	1557242,01
66:35:0223001: 11	1	397930,53	1557301,91
	2	397934,59	1557311,38
	3	397926,76	1557315,01
	4	397922,20	1557305,47
	1	397930,53	1557301,91
	5	398035,65	1557257,64
	6	398039,03	1557268,33
	7	398034,87	1557269,96
	8	398032,49	1557257,61
	5	398035,65	1557257,64
66:35:0223001: 12	1	397934,59	1557311,38
	2	397937,67	1557318,60
	3	397940,08	1557324,24
	4	397932,69	1557327,43
	5	397926,76	1557315,01
	1	397934,59	1557311,38
	6	398039,03	1557268,33
	7	398043,06	1557280,01
	8	398037,15	1557282,30
	9	398034,87	1557269,96
	6	398039,03	1557268,33
66:35:0223001: 13	1	397940,08	1557324,24
	2	397947,55	1557343,96
	3	397941,78	1557346,46

	4	397932,69	1557327,43
	1	397940,08	1557324,24
	5	398037,15	1557282,30
	6	398043,06	1557280,01
	7	398051,51	1557302,47
	8	398019,55	1557314,77
	9	398015,62	1557316,31
	10	398008,90	1557301,66
	11	398005,62	1557294,53
	12	398008,44	1557293,60
	13	398009,66	1557293,14
	14	398013,34	1557291,76
	15	398015,89	1557290,51
	5	398037,15	1557282,30
66:35:0223001: 14	1	397959,75	1557365,11
	2	397968,37	1557383,96
	3	397969,37	1557385,61
	4	397961,97	1557388,72
	5	397952,31	1557368,50
	1	397959,75	1557365,11
66:35:0223001: 15	1	397969,37	1557385,61
	2	397972,45	1557391,77
	3	397974,81	1557397,13
	4	397978,36	1557404,93
	5	397979,36	1557407,10
	6	397972,18	1557410,08
	7	397961,97	1557388,72
	1	397969,37	1557385,61
66:35:0223001: 16	1	397979,36	1557407,10
	2	397979,78	1557408,53
	3	397983,92	1557417,29
	4	397986,44	1557422,56
	5	397988,81	1557427,91
	6	397982,08	1557430,80
	7	397972,18	1557410,08
	1	397979,36	1557407,10
66:35:0223001: 17	1	397998,45	1557448,44
	2	398001,29	1557454,53
	3	398004,19	1557460,79
	4	398009,26	1557471,00
	5	398003,34	1557473,79
	6	397992,09	1557451,35
	1	397998,45	1557448,44
66:35:0223001: 18	1	398009,26	1557471,00
	2	398016,63	1557484,67
	3	398021,03	1557493,34
	4	398014,68	1557496,40
	5	398003,34	1557473,79
	1	398009,26	1557471,00
66:35:0223001: 19	1	398021,03	1557493,34

	2	398026,07	1557503,33
	3	398028,24	1557507,95
	4	398035,11	1557521,77
	5	398036,28	1557524,31
	6	398030,29	1557527,53
	7	398014,68	1557496,40
	1	398021,03	1557493,34
66:35:0223001: 20	1	398036,28	1557524,31
	2	398048,59	1557547,45
	3	398042,21	1557551,29
	4	398030,29	1557527,53
	1	398036,28	1557524,31
66:35:0223001: 21	1	398048,59	1557547,45
	2	398053,61	1557554,56
	3	398059,25	1557565,57
	4	398061,65	1557570,17
	5	398061,31	1557571,10
	6	398064,04	1557576,98
	7	398056,94	1557580,68
	8	398042,21	1557551,29
	1	398048,59	1557547,45
66:35:0223001: 22	1	398114,51	1557563,02
	2	398092,19	1557616,07
	3	398089,31	1557615,86
	4	398086,52	1557621,10
	5	398088,92	1557624,21
	6	398085,45	1557632,34
	7	398082,89	1557630,02
	8	398077,81	1557620,28
	9	398056,94	1557580,68
	10	398064,04	1557576,98
	11	398076,95	1557603,20
	12	398079,57	1557608,15
	13	398082,92	1557613,71
	14	398095,34	1557606,18
	15	398112,82	1557561,40
	1	398114,51	1557563,02
66:35:0223001: 23	1	398075,24	1557631,72
	2	398077,20	1557636,06
	3	398082,25	1557645,96
	4	398081,49	1557651,24
	5	398077,80	1557660,18
	6	398055,32	1557713,19
	7	398051,18	1557718,78
	8	398050,44	1557720,32
	9	398023,43	1557697,94
	10	398027,79	1557691,57
	11	398053,32	1557712,20
	12	398078,85	1557654,42
	13	398076,15	1557649,34

	14	398074,86	1557647,70
	15	398068,79	1557635,62
	1	398075,24	1557631,72
66:35:0223001: 24	1	398066,44	1557610,98
	2	398072,30	1557625,26
	3	398075,24	1557631,72
	4	398068,79	1557635,62
	5	398064,50	1557626,46
	6	398061,49	1557620,39
	7	398058,73	1557614,74
	1	398066,44	1557610,98
	8	397997,08	1557652,75
	9	398023,47	1557689,56
	10	398025,24	1557692,32
	11	398027,79	1557691,57
	12	398023,43	1557697,94
	13	397992,40	1557656,12
	8	397997,08	1557652,75
66:35:0223001: 25	1	398055,42	1557588,80
	2	398066,44	1557610,98
	3	398058,73	1557614,74
	4	398056,31	1557609,56
	5	398047,67	1557592,81
	1	398055,42	1557588,80
	6	397997,62	1557622,94
	7	398007,32	1557639,54
	8	398010,29	1557637,75
	9	398013,75	1557642,86
	10	397997,08	1557652,75
	11	397992,40	1557656,12
	12	397978,74	1557635,62
	6	397997,62	1557622,94
66:35:0223001: 26	1	398050,90	1557579,79
	2	398055,42	1557588,80
	3	398047,67	1557592,81
	4	398043,88	1557584,73
	5	398043,40	1557583,58
	1	398050,90	1557579,79
66:35:0223001: 27	1	398047,44	1557572,88
	2	398050,90	1557579,79
	3	398043,40	1557583,58
	4	398040,94	1557577,71
	5	398040,29	1557576,46
	1	398047,44	1557572,88
66:35:0223001: 28	1	398042,01	1557562,06
	2	398047,44	1557572,88
	3	398040,29	1557576,46
	4	398034,83	1557565,92
	1	398042,01	1557562,06
66:35:0223001: 29	1	398032,49	1557543,06

	2	398042,01	1557562,06
	3	398034,83	1557565,92
	4	398033,16	1557562,92
	5	398030,08	1557556,73
	6	398029,48	1557555,52
	7	398025,57	1557546,53
	1	398032,49	1557543,06
66:35:0223001: 30	1	398024,13	1557526,40
	2	398032,49	1557543,06
	3	398025,57	1557546,53
	4	398021,47	1557538,62
	5	398016,92	1557530,00
	1	398024,13	1557526,40
66:35:0223001: 31	1	398014,04	1557506,29
	2	398024,13	1557526,40
	3	398016,92	1557530,00
	4	398012,06	1557519,91
	5	398007,80	1557511,08
	6	397997,57	1557515,46
	7	397992,55	1557516,85
	8	397988,42	1557518,48
	9	397980,33	1557522,36
	10	397940,89	1557540,05
	11	397934,60	1557542,87
	12	397934,03	1557539,75
	13	398007,12	1557509,76
	1	398014,04	1557506,29
66:35:0223001: 32	1	397998,30	1557474,90
	2	398014,04	1557506,29
	3	398007,12	1557509,76
	4	398004,72	1557506,18
	5	398003,76	1557503,83
	6	398001,02	1557497,93
	7	397998,35	1557492,59
	8	397990,70	1557478,71
	1	397998,30	1557474,90
66:35:0223001: 33	1	397986,57	1557451,51
	2	397998,30	1557474,90
	3	397990,70	1557478,71
	4	397987,16	1557471,26
	5	397984,37	1557465,99
	6	397978,77	1557455,17
	1	397986,57	1557451,51
	7	397924,12	1557480,78
	8	397934,24	1557504,70
	9	397930,16	1557506,58
	10	397923,08	1557509,87
	11	397915,42	1557484,35
	12	397920,18	1557482,63
	7	397924,12	1557480,78

66:35:0223001: 34	1	397977,53	1557432,88
	2	397986,57	1557451,51
	3	397978,77	1557455,17
	4	397973,12	1557443,82
	5	397972,38	1557442,51
	6	397969,83	1557437,62
	7	397969,37	1557436,78
	1	397977,53	1557432,88
	8	397907,40	1557468,99
	9	397915,42	1557484,35
	10	397911,47	1557486,29
	11	397901,88	1557471,59
	8	397907,40	1557468,99
66:35:0223001: 35	1	397969,09	1557415,22
	2	397977,53	1557432,88
	3	397969,37	1557436,78
	4	397963,16	1557424,41
	5	397960,87	1557419,15
	1	397969,09	1557415,22
	6	397900,87	1557446,81
	7	397911,01	1557467,13
	8	397907,40	1557468,99
	9	397901,88	1557471,59
	10	397891,14	1557452,34
	6	397900,87	1557446,81
66:35:0223001: 36	1	397959,95	1557396,08
	2	397969,09	1557415,22
	3	397960,87	1557419,15
	4	397955,40	1557406,92
	5	397951,97	1557399,89
	1	397959,95	1557396,08
66:35:0223001: 37	1	397949,89	1557375,03
	2	397959,95	1557396,08
	3	397951,97	1557399,89
	4	397945,36	1557386,11
	5	397944,40	1557384,17
	6	397942,36	1557380,03
	7	397941,77	1557378,91
	1	397949,89	1557375,03
66:35:0223001: 38	1	397930,15	1557333,70
	2	397940,70	1557355,78
	3	397932,58	1557359,66
	4	397927,60	1557348,89
	5	397923,42	1557340,66
	6	397922,09	1557338,17
	1	397930,15	1557333,70
66:35:0223001: 39	1	397927,33	1557327,80
	2	397930,15	1557333,70
	3	397922,09	1557338,17
	4	397919,10	1557332,37

	1	397927,33	1557327,80
66:35:0223001: 40	1	397919,45	1557311,32
	2	397927,33	1557327,80
	3	397919,10	1557332,37
	4	397910,76	1557316,17
	1	397919,45	1557311,32
66:35:0223001: 41	1	397905,10	1557281,27
	2	397919,45	1557311,32
	3	397910,76	1557316,17
	4	397909,31	1557313,63
	5	397904,80	1557304,47
	6	397900,94	1557296,49
	7	397899,25	1557293,03
	8	397892,43	1557296,51
	9	397891,45	1557294,58
	10	397869,97	1557305,30
	11	397860,23	1557311,22
	12	397844,22	1557320,94
	13	397839,76	1557313,00
	14	397902,35	1557280,88
	1	397905,10	1557281,27
66:35:0223001: 42	1	397844,22	1557320,94
	2	397818,65	1557336,45
	3	397813,54	1557326,58
	4	397839,76	1557313,00
	1	397844,22	1557320,94
66:35:0223001: 43	1	397836,45	1557308,00
	2	397837,47	1557310,25
	3	397795,16	1557332,16
	4	397779,72	1557302,35
	5	397797,74	1557293,31
	6	397803,34	1557303,37
	7	397829,43	1557307,02
	1	397836,45	1557308,00
66:35:0223001: 44	1	397877,69	1557223,90
	2	397889,54	1557248,69
	3	397878,99	1557253,80
	4	397866,17	1557229,92
	1	397877,69	1557223,90
66:35:0223001: 45	1	397864,05	1557195,35
	2	397877,69	1557223,90
	3	397866,17	1557229,92
	4	397852,02	1557201,53
	1	397864,05	1557195,35
66:35:0223001: 46	1	397850,49	1557166,97
	2	397864,05	1557195,35
	3	397852,02	1557201,53
	4	397837,33	1557173,80
	1	397850,49	1557166,97
66:35:0223001: 47	1	397837,73	1557140,26

	2	397850,49	1557166,97
	3	397837,33	1557173,80
	4	397824,11	1557146,56
	5	397787,73	1557165,03
	6	397781,00	1557151,93
	7	397816,85	1557140,70
	8	397819,72	1557139,80
	9	397833,93	1557140,16
	1	397837,73	1557140,26
66:35:0223001: 48	1	397781,00	1557151,93
	2	397787,73	1557165,03
	3	397743,14	1557187,65
	4	397756,79	1557214,19
	5	397738,43	1557223,56
	6	397715,38	1557184,13
	7	397751,99	1557161,01
	1	397781,00	1557151,93
66:35:0223001: 49	1	397756,79	1557214,19
	2	397771,65	1557243,38
	3	397753,79	1557252,77
	4	397738,43	1557223,56
	1	397756,79	1557214,19
66:35:0223001: 50	1	397771,65	1557243,38
	2	397786,69	1557271,58
	3	397769,05	1557281,09
	4	397753,79	1557252,77
	1	397771,65	1557243,38
66:35:0223001: 51	1	397786,69	1557271,58
	2	397794,75	1557287,46
	3	397797,74	1557293,31
	4	397779,72	1557302,35
	5	397769,05	1557281,09
	1	397786,69	1557271,58
66:35:0223001: 52	1	398009,38	1557797,20
	2	397996,93	1557814,91
	3	397993,85	1557817,72
	4	397984,96	1557826,01
	5	397975,83	1557832,37
	6	397975,11	1557830,47
	7	397974,49	1557829,08
	8	397996,13	1557815,23
	9	397993,23	1557809,54
	10	397996,71	1557807,87
	11	397990,23	1557794,11
	12	397983,76	1557779,38
	13	397977,45	1557765,85
	14	397975,34	1557764,48
	15	397963,34	1557762,02
	16	397950,96	1557763,10
	17	397948,27	1557755,27

	18	397971,11	1557747,95
	19	397979,53	1557761,03
	20	398004,27	1557787,41
	21	398007,82	1557792,30
	1	398009,38	1557797,20
66:35:0223001: 53	1	397944,12	1557698,66
	2	397963,87	1557736,71
	3	397971,11	1557747,95
	4	397948,27	1557755,27
	5	397933,55	1557760,60
	6	397917,67	1557766,40
	7	397894,53	1557774,81
	8	397894,21	1557772,05
	9	397885,70	1557753,72
	10	397867,87	1557733,07
	11	397861,77	1557730,46
	12	397879,27	1557722,14
	13	397895,58	1557765,23
	14	397957,27	1557743,55
	15	397936,21	1557701,44
	1	397944,12	1557698,66
66:35:0223001: 54	1	397933,80	1557678,79
	2	397944,12	1557698,66
	3	397936,21	1557701,44
	4	397926,36	1557681,76
	1	397933,80	1557678,79
66:35:0223001: 55	1	397924,13	1557660,15
	2	397933,80	1557678,79
	3	397926,36	1557681,76
	4	397916,89	1557662,85
	1	397924,13	1557660,15
66:35:0223001: 56	1	397904,96	1557623,22
	2	397924,13	1557660,15
	3	397916,89	1557662,85
	4	397898,33	1557625,74
	1	397904,96	1557623,22
66:35:0223001: 57	1	397887,10	1557588,83
	2	397904,96	1557623,22
	3	397898,33	1557625,74
	4	397880,79	1557590,69
	1	397887,10	1557588,83
66:35:0223001: 58	1	397880,16	1557576,06
	2	397887,10	1557588,83
	3	397880,79	1557590,69
	4	397874,31	1557577,75
	1	397880,16	1557576,06
66:35:0223001: 59	1	397868,96	1557555,74
	2	397880,16	1557576,06
	3	397874,31	1557577,75
	4	397864,20	1557557,54

	1	397868,96	1557555,74
66:35:0223001: 60	1	397857,91	1557535,69
	2	397868,96	1557555,74
	3	397864,20	1557557,54
	4	397854,08	1557537,32
	1	397857,91	1557535,69
66:35:0223001: 61	1	397830,32	1557485,64
	2	397857,91	1557535,69
	3	397854,08	1557537,32
	4	397836,19	1557501,56
	5	397826,33	1557486,53
	1	397830,32	1557485,64
66:35:0223001: 62	1	397809,98	1557452,35
	2	397830,32	1557485,64
	3	397826,33	1557486,53
	4	397804,90	1557453,85
	1	397809,98	1557452,35
66:35:0223001: 63	1	397793,55	1557425,84
	2	397809,98	1557452,35
	3	397804,90	1557453,85
	4	397788,07	1557428,17
	1	397793,55	1557425,84
66:35:0223001: 64	1	397776,63	1557398,57
	2	397793,55	1557425,84
	3	397788,07	1557428,17
	4	397770,80	1557401,86
	1	397776,63	1557398,57
66:35:0223001: 65	1	397761,89	1557374,79
	2	397776,63	1557398,57
	3	397770,80	1557401,86
	4	397755,68	1557378,79
	5	397707,40	1557381,41
	6	397705,88	1557375,28
	7	397751,99	1557371,49
	1	397761,89	1557374,79
66:35:0223001: 66	1	397705,88	1557375,28
	2	397707,40	1557381,41
	3	397684,99	1557382,62
	4	397662,02	1557384,08
	5	397649,34	1557387,32
	6	397645,83	1557389,55
	7	397641,09	1557391,39
	8	397649,33	1557412,62
	9	397650,15	1557415,07
	10	397652,75	1557422,79
	11	397645,34	1557425,17
	12	397635,75	1557394,99
	13	397640,70	1557387,16
	14	397656,77	1557379,32
	1	397705,88	1557375,28

66:35:0223001: 67	1	397652,75	1557422,79
	2	397653,75	1557424,79
	3	397654,32	1557424,67
	4	397658,02	1557440,42
	5	397658,30	1557441,38
	6	397659,59	1557445,69
	7	397659,88	1557447,41
	8	397653,47	1557449,60
	9	397645,34	1557425,17
	1	397652,75	1557422,79
66:35:0223001: 68	1	397659,88	1557447,41
	2	397664,32	1557458,29
	3	397665,31	1557462,37
	4	397664,47	1557462,71
	5	397666,21	1557468,26
	6	397667,15	1557467,99
	7	397667,54	1557469,63
	8	397660,86	1557471,54
	9	397653,47	1557449,60
	1	397659,88	1557447,41
66:35:0223001: 69	1	397667,54	1557469,63
	2	397671,58	1557483,31
	3	397674,20	1557490,13
	4	397675,48	1557493,81
	5	397669,06	1557495,87
	6	397660,86	1557471,54
	1	397667,54	1557469,63
66:35:0223001: 70	1	397675,48	1557493,81
	2	397681,36	1557510,20
	3	397684,09	1557518,20
	4	397685,58	1557522,41
	5	397678,70	1557524,50
	6	397669,06	1557495,87
	1	397675,48	1557493,81
66:35:0223001: 71	1	397685,58	1557522,41
	2	397690,13	1557535,80
	3	397683,21	1557537,90
	4	397678,70	1557524,50
	1	397685,58	1557522,41
66:35:0223001: 72	1	397690,13	1557535,80
	2	397690,61	1557537,22
	3	397691,97	1557541,91
	4	397698,80	1557562,02
	5	397692,17	1557564,51
	6	397683,21	1557537,90
	1	397690,13	1557535,80
66:35:0223001: 73	1	397771,48	1557606,90
	2	397772,52	1557610,14
	3	397771,54	1557613,36
	4	397750,66	1557621,35

	5	397720,24	1557631,11
	6	397714,52	1557630,86
	7	397702,40	1557594,88
	8	397708,92	1557592,49
	9	397713,45	1557604,57
	10	397714,99	1557608,67
	11	397718,84	1557618,91
	12	397720,88	1557624,37
	1	397771,48	1557606,90
66:35:0223001: 74	1	397766,25	1557572,86
	2	397776,85	1557605,04
	3	397771,48	1557606,90
	4	397760,86	1557574,23
	1	397766,25	1557572,86
66:35:0223001: 75	1	397802,96	1557598,09
	2	397804,38	1557603,09
	3	397778,60	1557610,83
	4	397776,85	1557605,04
	1	397802,96	1557598,09
66:35:0223001: 76	1	397806,09	1557609,09
	2	397807,36	1557613,54
	3	397778,50	1557620,35
	4	397777,47	1557616,80
	1	397806,09	1557609,09
66:35:0223001: 77	1	397778,50	1557620,35
	2	397782,15	1557633,10
	3	397727,53	1557649,46
	4	397735,08	1557670,93
	5	397729,00	1557673,09
	6	397721,52	1557651,26
	7	397718,30	1557641,70
	8	397722,93	1557636,16
	9	397777,47	1557616,80
	1	397778,50	1557620,35
66:35:0223001: 78	1	397735,08	1557670,93
	2	397738,43	1557680,59
	3	397741,54	1557689,84
	4	397742,92	1557689,48
	5	397746,25	1557700,37
	6	397739,21	1557702,88
	7	397729,00	1557673,09
	1	397735,08	1557670,93
66:35:0223001: 79	1	397752,59	1557718,89
	2	397760,91	1557742,56
	3	397761,24	1557743,50
	4	397753,97	1557745,97
	5	397745,52	1557721,31
	1	397752,59	1557718,89
66:35:0223001: 80	1	397822,92	1557744,29
	2	397822,99	1557744,52

	3	397765,78	1557765,26
	4	397760,65	1557765,45
	5	397753,97	1557745,97
	6	397761,24	1557743,50
	7	397761,57	1557744,45
	8	397764,50	1557752,07
	9	397767,87	1557760,50
	10	397768,96	1557763,03
	1	397822,92	1557744,29
66:35:0223001: 81	1	397879,27	1557722,14
	2	397861,77	1557730,46
	3	397822,99	1557744,52
	4	397822,92	1557744,29
	1	397879,27	1557722,14
66:35:0223001: 82	1	397882,74	1557754,89
	2	397881,64	1557755,24
	3	397871,18	1557758,52
	4	397862,03	1557734,83
	5	397823,23	1557750,21
	6	397822,40	1557747,92
	7	397861,67	1557733,68
	8	397866,05	1557735,56
	1	397882,74	1557754,89
66:35:0223001: 83	1	397822,40	1557747,92
	2	397823,23	1557750,21
	3	397770,58	1557768,24
	4	397771,46	1557771,34
	5	397773,58	1557777,30
	6	397779,90	1557796,74
	7	397772,18	1557799,40
	8	397763,45	1557773,62
	9	397765,79	1557768,37
	1	397822,40	1557747,92
66:35:0223001: 84	1	397779,90	1557796,74
	2	397782,34	1557804,44
	3	397783,08	1557805,76
	4	397784,85	1557811,70
	5	397777,21	1557814,28
	6	397772,18	1557799,40
	1	397779,90	1557796,74
66:35:0223001: 85	1	397789,61	1557827,39
	2	397796,79	1557848,73
	3	397799,77	1557857,52
	4	397792,26	1557859,74
	5	397787,47	1557846,09
	6	397782,50	1557829,92
	1	397789,61	1557827,39
66:35:0223001: 86	1	397850,52	1557875,68
	2	397851,99	1557879,60
	3	397829,14	1557887,44

	4	397827,98	1557884,17
	1	397850,52	1557875,68
66:35:0223001: 87	1	397872,32	1557867,46
	2	397873,89	1557872,07
	3	397873,43	1557872,23
	4	397851,99	1557879,60
	5	397850,52	1557875,68
	1	397872,32	1557867,46
66:35:0223001: 88	1	397887,30	1557790,56
	2	397889,65	1557794,97
	3	397891,28	1557798,02
	4	397895,31	1557805,57
	5	397896,31	1557818,13
	6	397895,05	1557818,46
	7	397887,60	1557821,35
	8	397884,95	1557813,43
	9	397882,82	1557807,52
	10	397881,85	1557804,84
	11	397880,21	1557801,06
	12	397877,81	1557793,69
	1	397887,30	1557790,56
66:35:0223001: 89	1	397923,96	1557854,69
	2	397908,35	1557860,16
	3	397907,76	1557858,30
	1	397923,96	1557854,69
66:35:0223001: 90	1	397917,67	1557766,40
	2	397919,03	1557774,48
	3	397902,35	1557780,99
	4	397904,38	1557793,51
	5	397905,67	1557798,91
	6	397906,80	1557802,84
	7	397895,31	1557805,57
	8	397891,28	1557798,02
	9	397894,34	1557793,17
	10	397895,77	1557785,28
	11	397894,53	1557774,81
	1	397917,67	1557766,40
66:35:0223001: 91	1	397955,72	1557837,08
	2	397957,03	1557841,79
	3	397956,65	1557842,00
	4	397933,93	1557850,65
	5	397933,05	1557847,27
	6	397955,72	1557837,08
	1	397933,55	1557760,60
	7	397935,92	1557768,57
	8	397919,03	1557774,48
	9	397917,67	1557766,40
	7	397933,55	1557760,60
66:35:0223001: 92	1	397791,54	1557874,96
	2	397797,73	1557896,62

	3	397797,66	1557897,34
	4	397795,99	1557897,93
	5	397782,49	1557902,86
	6	397744,37	1557916,32
	7	397743,13	1557912,55
	8	397775,92	1557903,16
	9	397791,02	1557898,38
	10	397788,48	1557890,53
	11	397787,59	1557888,84
	12	397783,24	1557877,87
	1	397791,54	1557874,96
66:35:0223001: 93	1	397783,16	1557851,22
	2	397791,12	1557873,49
	3	397791,54	1557874,96
	4	397783,24	1557877,87
	5	397782,52	1557875,74
	6	397780,14	1557868,89
	7	397779,42	1557866,98
	8	397777,08	1557859,44
	9	397775,16	1557854,02
	1	397783,16	1557851,22
66:35:0223001: 94	1	397778,41	1557836,57
	2	397781,91	1557847,76
	3	397783,16	1557851,22
	4	397775,16	1557854,02
	5	397773,56	1557849,49
	6	397770,14	1557839,06
	1	397778,41	1557836,57
66:35:0223001: 95	1	397772,56	1557819,27
	2	397778,41	1557836,57
	3	397770,14	1557839,06
	4	397769,01	1557835,64
	5	397769,13	1557835,60
	6	397766,98	1557829,54
	7	397764,42	1557822,02
	1	397772,56	1557819,27
66:35:0223001: 96	1	397766,98	1557802,76
	2	397772,56	1557819,27
	3	397764,42	1557822,02
	4	397762,41	1557816,33
	5	397760,62	1557811,18
	6	397758,79	1557805,83
	7	397758,67	1557805,40
	1	397766,98	1557802,76
66:35:0223001: 97	1	397757,36	1557774,37
	2	397766,98	1557802,76
	3	397758,67	1557805,40
	4	397751,98	1557784,92
	5	397749,30	1557776,95
	6	397748,58	1557774,99

	7	397708,85	1557787,46
	8	397704,49	1557788,73
	9	397703,34	1557785,17
	10	397752,72	1557771,88
	11	397755,39	1557772,31
	1	397757,36	1557774,37
66:35:0223001: 98	1	397743,56	1557734,10
	2	397753,74	1557763,78
	3	397753,46	1557766,95
	4	397716,62	1557778,49
	5	397716,03	1557776,28
	6	397745,87	1557767,29
	7	397741,20	1557753,04
	8	397738,77	1557745,69
	9	397735,89	1557736,73
	1	397743,56	1557734,10
66:35:0223001: 99	1	397732,40	1557701,54
	2	397743,56	1557734,10
	3	397735,89	1557736,73
	4	397731,69	1557725,40
	5	397729,53	1557718,41
	6	397723,78	1557704,07
	1	397732,40	1557701,54
66:35:0223001: 100	1	397729,16	1557692,07
	2	397732,40	1557701,54
	3	397723,78	1557704,07
	4	397722,52	1557699,27
	5	397721,22	1557694,79
	1	397729,16	1557692,07
66:35:0223001: 101	1	397721,99	1557671,16
	2	397729,16	1557692,07
	3	397721,22	1557694,79
	4	397718,32	1557686,62
	5	397715,35	1557678,07
	6	397714,08	1557673,87
	1	397721,99	1557671,16
66:35:0223001: 102	1	397711,35	1557640,09
	2	397721,99	1557671,16
	3	397714,08	1557673,87
	4	397711,48	1557666,13
	5	397709,93	1557661,51
	6	397703,81	1557643,54
	7	397703,21	1557641,80
	8	397686,94	1557646,57
	9	397686,05	1557643,41
	10	397705,98	1557638,05
	1	397711,35	1557640,09
66:35:0223001: 103	1	397685,72	1557564,15
	2	397696,78	1557596,98
	3	397687,92	1557599,39

	4	397684,60	1557588,55
	5	397683,07	1557583,51
	6	397681,29	1557577,43
	7	397677,64	1557566,72
	1	397685,72	1557564,15
66:35:0223001: 104	1	397675,22	1557532,97
	2	397685,72	1557564,15
	3	397677,64	1557566,72
	4	397671,87	1557548,97
	5	397667,92	1557535,00
	1	397675,22	1557532,97
66:35:0223001: 105	1	397665,22	1557503,26
	2	397675,22	1557532,97
	3	397667,92	1557535,00
	4	397661,15	1557513,25
	5	397659,74	1557509,36
	6	397657,13	1557506,09
	1	397665,22	1557503,26
66:35:0223001: 106	1	397656,62	1557477,74
	2	397665,22	1557503,26
	3	397657,13	1557506,09
	4	397652,94	1557494,06
	5	397651,78	1557490,17
	6	397651,19	1557487,60
	7	397652,16	1557487,26
	8	397650,14	1557480,23
	9	397639,70	1557482,79
	10	397639,52	1557482,36
	11	397622,80	1557486,92
	12	397622,19	1557487,66
	13	397602,72	1557492,49
	14	397602,36	1557490,58
	15	397602,19	1557489,98
	16	397652,53	1557475,75
	1	397656,62	1557477,74
66:35:0223001: 107	1	397642,23	1557435,02
	2	397653,47	1557468,40
	3	397651,73	1557472,86
	4	397615,37	1557483,14
	5	397614,28	1557479,79
	6	397644,70	1557471,44
	7	397641,49	1557459,47
	8	397639,97	1557454,26
	9	397637,14	1557445,94
	10	397634,32	1557437,69
	1	397642,23	1557435,02
66:35:0223001: 108	1	397634,92	1557412,18
	2	397642,23	1557435,02
	3	397634,32	1557437,69
	4	397633,44	1557434,76

	5	397626,99	1557414,04
	1	397634,92	1557412,18
66:35:0223001: 109	1	397551,92	1557433,82
	2	397557,37	1557453,65
	3	397550,23	1557455,57
	4	397545,46	1557456,85
	5	397537,17	1557458,76
	6	397529,53	1557441,33
	1	397551,92	1557433,82
	7	397629,27	1557393,88
	8	397634,92	1557412,18
	9	397626,99	1557414,04
	10	397620,63	1557395,89
	7	397629,27	1557393,88
66:35:0223001: 110	1	397550,23	1557455,57
	2	397559,00	1557498,66
	3	397596,43	1557487,91
	4	397596,62	1557488,44
	5	397558,44	1557500,18
	6	397555,45	1557500,27
	7	397555,45	1557500,27
	8	397537,17	1557458,76
	1	397550,23	1557455,57
66:35:0223001: 111	1	397614,28	1557479,79
	2	397615,37	1557483,14
	3	397596,62	1557488,44
	4	397596,43	1557487,91
	5	397594,29	1557482,05
	6	397611,77	1557478,15
	7	397612,35	1557480,32
	1	397614,28	1557479,79
66:35:0223001: 112	1	397602,19	1557489,98
	2	397602,36	1557490,58
	3	397562,78	1557503,35
	4	397561,57	1557518,01
	5	397564,98	1557530,27
	6	397561,36	1557531,10
	7	397559,72	1557524,99
	8	397559,44	1557505,29
	9	397560,63	1557502,64
	1	397602,19	1557489,98
66:35:0223001: 113	1	397564,98	1557530,27
	2	397564,90	1557531,93
	3	397570,93	1557548,79
	4	397575,43	1557561,29
	5	397566,21	1557564,03
	6	397567,47	1557555,08
	7	397561,36	1557531,10
	1	397564,98	1557530,27
66:35:0223001: 114	1	397575,43	1557561,29

	2	397573,95	1557562,18
	3	397579,00	1557577,91
	4	397581,17	1557585,51
	5	397576,31	1557587,32
	6	397573,35	1557579,40
	7	397565,76	1557577,03
	8	397565,10	1557573,32
	9	397566,21	1557564,03
	1	397575,43	1557561,29
66:35:0223001: 115	1	397573,35	1557579,40
	2	397576,31	1557587,32
	3	397576,55	1557588,17
	4	397562,43	1557591,66
	5	397557,30	1557577,54
	6	397552,07	1557578,33
	7	397551,52	1557576,84
	8	397551,08	1557575,46
	9	397553,42	1557574,76
	10	397559,62	1557575,09
	11	397565,76	1557577,03
	1	397573,35	1557579,40
66:35:0223001: 116	1	397498,13	1557562,64
	2	397505,06	1557581,65
	3	397506,74	1557586,63
	4	397497,94	1557589,74
	5	397492,75	1557589,68
	6	397485,53	1557567,20
	1	397498,13	1557562,64
	7	397560,61	1557540,01
	8	397564,41	1557555,24
	9	397562,62	1557566,75
	10	397557,57	1557570,66
	11	397517,82	1557582,88
	12	397517,62	1557582,30
	13	397559,50	1557565,85
	14	397551,88	1557543,17
	7	397560,61	1557540,01
66:35:0223001: 117	1	397492,23	1557543,77
	2	397498,13	1557562,64
	3	397485,53	1557567,20
	4	397479,82	1557548,18
	1	397492,23	1557543,77
	5	397556,54	1557520,93
	6	397556,73	1557525,44
	7	397560,61	1557540,01
	8	397551,88	1557543,17
	9	397554,51	1557540,30
	10	397548,57	1557523,76
	5	397556,54	1557520,93
66:35:0223001: 118	1	397485,27	1557510,28

	2	397484,99	1557520,01
	3	397486,46	1557524,79
	4	397477,62	1557528,13
	5	397477,39	1557518,71
	6	397476,58	1557513,01
	1	397485,27	1557510,28
	7	397545,76	1557491,18
	8	397550,93	1557501,88
	9	397542,89	1557504,73
	10	397539,46	1557493,24
	7	397545,76	1557491,18
66:35:0223001: 119	1	397523,32	1557441,03
	2	397545,76	1557491,18
	3	397539,46	1557493,24
	4	397537,15	1557493,97
	5	397525,07	1557455,03
	6	397517,12	1557456,79
	7	397484,36	1557511,21
	8	397476,58	1557513,01
	9	397508,84	1557445,48
	1	397523,32	1557441,03
66:35:0223001: 120	1	397551,08	1557575,46
	2	397551,52	1557576,84
	3	397506,50	1557591,84
	4	397507,63	1557595,75
	5	397508,90	1557599,48
	6	397511,37	1557606,42
	7	397513,66	1557613,11
	8	397516,06	1557620,22
	9	397505,78	1557623,36
	10	397497,52	1557601,99
	11	397497,64	1557596,01
	12	397500,99	1557592,10
	13	397507,62	1557589,18
	1	397551,08	1557575,46
66:35:0223001: 121	1	397516,84	1557620,05
	2	397521,36	1557634,94
	3	397523,04	1557640,07
	4	397526,60	1557649,33
	5	397517,02	1557652,41
	6	397505,78	1557623,36
	7	397516,06	1557620,22
	1	397516,84	1557620,05
66:35:0223001: 122	1	397612,81	1557654,98
	2	397614,34	1557659,97
	3	397580,36	1557670,41
	4	397578,44	1557664,72
	5	397582,38	1557663,70
	6	397588,48	1557661,65
	1	397612,81	1557654,98

66:35:0223001: 123	1	397653,65	1557643,84
	2	397655,23	1557648,60
	3	397614,34	1557659,97
	4	397612,81	1557654,98
	5	397633,31	1557648,98
	6	397641,23	1557646,90
	1	397653,65	1557643,84
66:35:0223001: 124	1	397686,05	1557643,41
	2	397686,94	1557646,57
	3	397660,81	1557654,24
	4	397659,80	1557650,47
	1	397686,05	1557643,41
66:35:0223001: 125	1	397659,80	1557650,47
	2	397660,81	1557654,24
	3	397650,51	1557656,44
	4	397647,91	1557657,24
	5	397639,84	1557659,51
	6	397631,31	1557661,97
	7	397630,18	1557658,44
	1	397659,80	1557650,47
66:35:0223001: 126	1	397607,79	1557665,11
	2	397608,97	1557668,96
	3	397604,64	1557670,24
	4	397599,65	1557671,73
	5	397597,82	1557672,30
	6	397596,66	1557668,53
	1	397607,79	1557665,11
66:35:0223001: 127	1	397596,66	1557668,53
	2	397597,82	1557672,30
	3	397594,95	1557673,19
	4	397581,86	1557677,71
	5	397580,40	1557673,53
	1	397596,66	1557668,53
66:35:0223001: 128	1	397580,40	1557673,53
	2	397581,86	1557677,71
	3	397539,11	1557690,58
	4	397539,65	1557692,38
	5	397541,87	1557699,78
	6	397549,33	1557722,09
	7	397542,68	1557724,21
	8	397531,88	1557691,07
	9	397533,95	1557687,81
	1	397580,40	1557673,53
66:35:0223001: 129	1	397549,33	1557722,09
	2	397550,76	1557727,75
	3	397553,02	1557734,59
	4	397556,02	1557742,66
	5	397561,12	1557755,26
	6	397553,27	1557757,86
	7	397542,68	1557724,21

	1	397549,33	1557722,09
66:35:0223001: 130	1	397628,24	1557802,86
	2	397629,08	1557805,25
	3	397581,91	1557821,83
	4	397576,52	1557821,22
	5	397571,07	1557818,26
	6	397562,24	1557789,92
	7	397572,91	1557786,15
	8	397576,54	1557799,27
	9	397580,23	1557810,51
	10	397582,76	1557818,45
	11	397583,41	1557820,52
	1	397628,24	1557802,86
66:35:0223001: 131	1	397648,66	1557796,56
	2	397649,26	1557798,45
	3	397629,08	1557805,25
	4	397628,24	1557802,86
	5	397633,76	1557800,86
	1	397648,66	1557796,56
66:35:0223001: 132	1	397698,68	1557781,51
	2	397699,16	1557783,18
	3	397674,15	1557790,07
	4	397673,58	1557787,92
	5	397676,06	1557787,89
	6	397680,73	1557786,52
	1	397698,68	1557781,51
66:35:0223001: 133	1	397716,03	1557776,28
	2	397716,62	1557778,49
	3	397699,16	1557783,18
	4	397698,68	1557781,51
	1	397716,03	1557776,28
66:35:0223001: 134	1	397703,34	1557785,17
	2	397704,49	1557788,73
	3	397682,51	1557795,16
	4	397681,44	1557791,06
	1	397703,34	1557785,17
66:35:0223001: 135	1	397681,44	1557791,06
	2	397682,51	1557795,16
	3	397652,34	1557804,90
	4	397643,96	1557807,60
	5	397642,69	1557803,83
	6	397677,34	1557792,16
	1	397681,44	1557791,06
66:35:0223001: 136	1	397642,69	1557803,83
	2	397643,96	1557807,60
	3	397627,45	1557812,84
	4	397616,81	1557816,65
	5	397615,50	1557812,99
	1	397642,69	1557803,83
66:35:0223001: 137	1	397615,50	1557812,99

	2	397616,81	1557816,65
	3	397585,56	1557827,86
	4	397586,22	1557830,16
	5	397588,04	1557835,86
	6	397589,82	1557841,97
	7	397595,08	1557858,82
	8	397585,80	1557861,52
	9	397577,09	1557835,94
	10	397578,07	1557829,26
	11	397581,23	1557825,29
	1	397615,50	1557812,99
66:35:0223001: 138	1	397595,08	1557858,82
	2	397595,42	1557859,90
	3	397599,51	1557874,25
	4	397591,35	1557877,22
	5	397585,80	1557861,52
	1	397595,08	1557858,82
66:35:0223001: 139	1	397599,51	1557874,25
	2	397600,70	1557878,05
	3	397601,29	1557880,10
	4	397605,17	1557891,02
	5	397597,42	1557893,89
	6	397591,35	1557877,22
	1	397599,51	1557874,25
66:35:0223001: 140	1	397605,17	1557891,02
	2	397610,04	1557904,74
	3	397615,91	1557920,59
	4	397608,13	1557923,32
	5	397597,42	1557893,89
	1	397605,17	1557891,02
66:35:0223001: 141	1	397615,91	1557920,59
	2	397624,59	1557946,03
	3	397626,70	1557952,35
	4	397635,30	1557949,53
	5	397635,64	1557951,23
	6	397650,15	1557945,66
	7	397651,32	1557949,02
	8	397643,47	1557951,77
	9	397628,13	1557957,21
	10	397625,15	1557955,79
	11	397620,74	1557947,79
	12	397608,13	1557923,32
	1	397615,91	1557920,59
66:35:0223001: 142	1	397672,99	1557936,89
	2	397674,38	1557940,94
	3	397651,32	1557949,02
	4	397650,15	1557945,66
	1	397672,99	1557936,89
66:35:0223001: 143	1	397688,11	1557931,55
	2	397689,37	1557935,69

	3	397674,38	1557940,94
	4	397672,99	1557936,89
	5	397674,15	1557936,51
	6	397679,13	1557934,69
	1	397688,11	1557931,55
66:35:0223001: 144	1	397706,81	1557925,76
	2	397708,01	1557929,16
	3	397701,26	1557931,53
	4	397689,37	1557935,69
	5	397688,11	1557931,55
	1	397706,81	1557925,76
66:35:0223001: 145	1	397743,13	1557912,55
	2	397744,37	1557916,32
	3	397711,62	1557927,88
	4	397708,01	1557929,16
	5	397706,81	1557925,76
	6	397720,85	1557921,25
	1	397743,13	1557912,55
66:35:0223001: 146	1	397603,52	1557923,82
	2	397611,20	1557950,93
	3	397612,95	1557956,31
	4	397613,53	1557960,20
	5	397612,84	1557962,09
	6	397609,66	1557963,19
	7	397578,36	1557974,18
	8	397577,81	1557974,31
	9	397576,15	1557969,28
	10	397606,35	1557959,55
	11	397604,80	1557954,64
	12	397604,10	1557952,06
	13	397601,28	1557942,70
	14	397595,61	1557926,70
	1	397603,52	1557923,82
66:35:0223001: 147	1	397593,10	1557895,19
	2	397603,52	1557923,82
	3	397595,61	1557926,70
	4	397588,41	1557907,15
	5	397585,17	1557898,08
	1	397593,10	1557895,19
66:35:0223001: 148	1	397581,83	1557863,81
	2	397593,10	1557895,19
	3	397585,17	1557898,08
	4	397573,89	1557866,18
	1	397581,83	1557863,81
66:35:0223001: 149	1	397571,07	1557832,20
	2	397581,83	1557863,81
	3	397573,89	1557866,18
	4	397569,00	1557853,31
	5	397568,03	1557852,98
	6	397565,28	1557844,83

	7	397562,77	1557837,45
	8	397561,71	1557834,30
	9	397517,32	1557846,03
	10	397516,44	1557843,00
	11	397566,58	1557830,80
	1	397571,07	1557832,20
66:35:0223001: 150	1	397558,77	1557794,21
	2	397568,52	1557824,72
	3	397565,69	1557827,92
	4	397515,71	1557840,08
	5	397515,17	1557838,68
	6	397558,74	1557827,69
	7	397548,57	1557796,77
	1	397558,77	1557794,21
66:35:0223001: 151	1	397549,63	1557761,54
	2	397558,77	1557794,21
	3	397548,57	1557796,77
	4	397547,07	1557792,62
	5	397545,22	1557787,47
	6	397543,82	1557783,56
	7	397541,80	1557777,76
	8	397536,64	1557763,64
	1	397549,63	1557761,54
66:35:0223001: 152	1	397538,95	1557727,29
	2	397549,63	1557761,54
	3	397536,64	1557763,64
	4	397536,36	1557762,63
	5	397534,74	1557757,26
	6	397534,30	1557755,25
	7	397533,05	1557751,01
	8	397526,69	1557729,40
	1	397538,95	1557727,29
66:35:0223001: 153	1	397527,86	1557693,25
	2	397538,95	1557727,29
	3	397526,69	1557729,40
	4	397513,62	1557702,39
	5	397462,36	1557717,60
	6	397460,25	1557710,95
	7	397523,24	1557691,10
	1	397527,86	1557693,25
66:35:0223001: 154	1	397514,58	1557658,57
	2	397524,06	1557683,09
	3	397520,65	1557688,76
	4	397458,26	1557708,44
	5	397456,60	1557704,58
	6	397490,20	1557694,69
	7	397499,65	1557689,78
	8	397511,02	1557686,03
	9	397502,58	1557662,45
	1	397514,58	1557658,57

66:35:0223001: 155	1	397503,51	1557629,96
	2	397514,58	1557658,57
	3	397502,58	1557662,45
	4	397497,03	1557649,26
	5	397491,44	1557633,77
	1	397503,51	1557629,96
66:35:0223001: 156	1	397494,37	1557606,34
	2	397503,51	1557629,96
	3	397491,44	1557633,77
	4	397487,38	1557622,04
	5	397486,25	1557618,87
	6	397483,90	1557612,61
	7	397483,01	1557610,32
	1	397494,37	1557606,34
66:35:0223001: 157	1	397477,30	1557555,45
	2	397488,65	1557591,54
	3	397494,37	1557606,34
	4	397483,01	1557610,32
	5	397477,66	1557597,99
	6	397467,34	1557572,73
	7	397437,85	1557585,69
	8	397442,70	1557624,44
	9	397434,75	1557627,18
	10	397406,05	1557634,03
	11	397396,92	1557636,21
	12	397405,10	1557596,86
	13	397471,76	1557554,18
	1	397477,30	1557555,45
66:35:0223001: 158	1	397406,05	1557634,03
	2	397400,67	1557664,09
	3	397401,95	1557666,72
	4	397397,84	1557667,91
	5	397392,89	1557655,57
	6	397396,92	1557636,21
	1	397406,05	1557634,03
66:35:0223001: 159	1	397401,95	1557666,72
	2	397407,26	1557695,05
	3	397405,48	1557695,63
	4	397401,53	1557677,34
	5	397397,84	1557667,91
	1	397401,95	1557666,72
66:35:0223001: 160	1	397456,60	1557704,58
	2	397458,26	1557708,44
	3	397454,02	1557709,78
	4	397436,57	1557719,07
	5	397431,45	1557722,97
	6	397424,85	1557725,95
	7	397420,91	1557725,13
	8	397416,60	1557722,46
	9	397406,32	1557699,51

	10	397405,48	1557695,63
	11	397407,26	1557695,05
	12	397411,64	1557693,63
	13	397419,62	1557715,82
	1	397456,60	1557704,58
66:35:0223001: 161	1	397460,25	1557710,95
	2	397462,36	1557717,60
	3	397434,24	1557728,26
	4	397436,29	1557758,46
	5	397438,10	1557765,00
	6	397430,24	1557766,34
	7	397426,28	1557747,78
	8	397427,30	1557737,98
	9	397430,60	1557730,11
	10	397438,44	1557721,47
	11	397455,19	1557712,55
	1	397460,25	1557710,95
66:35:0223001: 162	1	397438,10	1557765,00
	2	397437,13	1557766,02
	3	397440,55	1557776,34
	4	397441,21	1557777,71
	5	397444,53	1557788,49
	6	397446,17	1557793,93
	7	397446,37	1557794,67
	8	397435,96	1557797,14
	9	397430,24	1557766,34
	1	397438,10	1557765,00
66:35:0223001: 163	1	397446,37	1557794,67
	2	397451,06	1557814,08
	3	397451,98	1557817,98
	4	397452,90	1557818,40
	5	397445,17	1557820,03
	6	397444,00	1557814,63
	7	397435,96	1557797,14
	1	397446,37	1557794,67
66:35:0223001: 164	1	397515,17	1557838,68
	2	397515,71	1557840,08
	3	397458,31	1557858,18
	4	397455,14	1557856,66
	5	397449,17	1557839,44
	6	397445,17	1557820,03
	7	397452,90	1557818,40
	8	397456,47	1557829,92
	9	397458,54	1557837,74
	10	397459,65	1557841,51
	11	397461,46	1557847,54
	12	397463,51	1557854,39
	1	397515,17	1557838,68
66:35:0223001: 165	1	397516,44	1557843,00
	2	397517,32	1557846,03

	3	397466,71	1557861,16
	4	397472,40	1557879,72
	5	397473,33	1557883,97
	6	397460,99	1557886,65
	7	397460,28	1557876,55
	8	397457,15	1557863,84
	9	397458,60	1557861,24
	1	397516,44	1557843,00
66:35:0223001: 166	1	397473,33	1557883,97
	2	397474,60	1557889,84
	3	397475,07	1557890,95
	4	397476,69	1557897,93
	5	397471,11	1557899,03
	6	397461,99	1557900,83
	7	397460,99	1557886,65
	1	397473,33	1557883,97
66:35:0223001: 167	1	397471,11	1557899,03
	2	397473,58	1557908,58
	3	397476,49	1557907,88
	4	397479,53	1557917,03
	5	397466,92	1557921,00
	6	397461,99	1557900,83
	1	397471,11	1557899,03
66:35:0223001: 168	1	397479,53	1557917,03
	2	397479,30	1557919,15
	3	397479,48	1557919,74
	4	397481,31	1557925,26
	5	397469,78	1557929,07
	6	397466,92	1557921,00
	1	397479,53	1557917,03
66:35:0223001: 169	1	397481,31	1557925,26
	2	397491,54	1557959,26
	3	397494,57	1557977,31
	4	397487,37	1557976,40
	5	397483,35	1557979,14
	6	397481,35	1557976,65
	7	397479,07	1557964,23
	8	397476,15	1557946,58
	9	397469,78	1557929,07
	1	397481,31	1557925,26
66:35:0223001: 170	1	397555,63	1557977,27
	2	397556,20	1557979,42
	3	397529,53	1557984,76
	4	397518,62	1557984,78
	5	397499,77	1557982,52
	6	397494,56	1557977,31
	7	397491,54	1557959,26
	8	397511,25	1557951,40
	9	397511,58	1557953,52
	10	397512,74	1557953,30

	11	397519,95	1557982,04
	1	397555,63	1557977,27
66:35:0223001: 171	1	397576,15	1557969,28
	2	397577,81	1557974,31
	3	397558,50	1557978,96
	4	397556,20	1557979,42
	5	397555,63	1557977,27
	1	397576,15	1557969,28
66:35:0223001: 172	1	397468,25	1557933,64
	2	397473,23	1557947,34
	3	397477,99	1557976,10
	4	397475,21	1557978,40
	5	397461,32	1557977,13
	6	397414,62	1557969,23
	7	397399,31	1557965,20
	8	397399,50	1557954,74
	9	397418,23	1557958,22
	10	397451,36	1557964,37
	11	397452,94	1557937,11
	12	397453,18	1557932,93
	13	397453,20	1557932,59
	1	397468,25	1557933,64
66:35:0223001: 173	1	397458,61	1557895,45
	2	397459,07	1557901,97
	3	397464,19	1557922,48
	4	397468,25	1557933,64
	5	397453,20	1557932,59
	6	397448,84	1557896,84
	7	397450,10	1557896,56
	1	397458,61	1557895,45
66:35:0223001: 174	1	397455,58	1557870,02
	2	397457,30	1557877,01
	3	397458,61	1557895,45
	4	397450,10	1557896,56
	5	397449,54	1557891,72
	6	397448,04	1557882,55
	7	397445,98	1557872,00
	1	397455,58	1557870,02
66:35:0223001: 175	1	397442,31	1557821,02
	2	397446,27	1557840,23
	3	397448,77	1557847,43
	4	397442,34	1557848,43
	5	397435,15	1557822,16
	1	397442,31	1557821,02
	6	397380,90	1557827,77
	7	397384,83	1557857,38
	8	397372,25	1557859,25
	9	397369,75	1557859,62
	10	397365,98	1557830,10
	6	397380,90	1557827,77

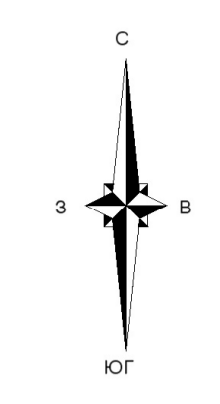
66:35:0223001: 176	1	397432,00	1557792,56
	2	397432,93	1557797,72
	3	397441,26	1557815,90
	4	397442,31	1557821,02
	5	397435,15	1557822,16
	6	397428,16	1557792,98
	1	397432,00	1557792,56
66:35:0223001: 177	1	397426,36	1557762,55
	2	397432,00	1557792,56
	3	397428,16	1557792,98
	4	397423,84	1557793,45
	5	397421,54	1557782,51
	6	397420,52	1557774,56
	7	397419,04	1557765,99
	8	397418,30	1557763,74
	1	397426,36	1557762,55
66:35:0223001: 178	1	397372,75	1557740,25
	2	397377,35	1557766,75
	3	397377,86	1557769,71
	4	397372,35	1557770,99
	5	397357,10	1557773,64
	6	397353,80	1557773,95
	7	397360,08	1557742,20
	8	397372,75	1557740,25
	1	397418,27	1557733,12
	9	397421,36	1557739,08
	10	397426,36	1557762,55
	11	397418,30	1557763,74
	12	397417,64	1557762,19
	13	397416,23	1557753,14
	14	397412,67	1557734,00
	9	397418,27	1557733,12
66:35:0223001: 179	1	397366,78	1557705,77
	2	397372,75	1557740,25
	3	397360,08	1557742,20
	4	397354,37	1557710,22
	5	397357,44	1557707,07
	1	397366,78	1557705,77
	6	397403,48	1557700,66
	7	397418,27	1557733,12
	8	397412,67	1557734,00
	9	397400,00	1557701,14
	6	397403,48	1557700,66
66:35:0223001: 180	1	397357,10	1557773,64
	2	397361,66	1557803,65
	3	397344,58	1557806,44
	4	397353,80	1557773,95
	1	397357,10	1557773,64
66:35:0223001: 181	1	397361,66	1557803,65
	2	397365,98	1557830,10

	3	397347,58	1557832,91
	4	397336,01	1557834,67
	5	397344,58	1557806,44
	1	397361,66	1557803,65
66:35:0223001: 182	1	397399,75	1557940,90
	2	397399,73	1557941,97
	3	397399,66	1557945,99
	4	397399,50	1557954,74
	5	397399,31	1557965,20
	6	397393,65	1557963,71
	7	397382,08	1557957,34
	8	397370,62	1557956,88
	9	397367,64	1557940,19
	1	397399,75	1557940,90
	10	397365,98	1557830,10
	11	397369,75	1557859,62
	12	397372,25	1557859,25
	13	397372,75	1557862,92
	14	397367,32	1557862,88
	15	397353,82	1557869,17
	16	397347,58	1557832,91
	10	397365,98	1557830,10
66:35:0223001: 183	1	397367,64	1557940,19
	2	397370,62	1557956,88
	3	397338,78	1557955,61
	4	397338,70	1557939,23
	1	397367,64	1557940,19
	5	397347,58	1557832,91
	6	397353,82	1557869,17
	7	397326,81	1557881,18
	8	397315,14	1557878,46
	9	397318,21	1557865,30
	10	397336,01	1557834,67
	5	397347,58	1557832,91
66:35:0223001: 184	1	397326,81	1557881,18
	2	397321,05	1557908,96
	3	397322,96	1557938,65
	4	397338,70	1557939,23
	5	397338,78	1557955,61
	6	397333,02	1557961,49
	7	397315,49	1557962,14
	8	397312,24	1557956,05
	9	397311,47	1557943,08
	10	397309,92	1557900,87
	11	397315,14	1557878,46
	1	397326,81	1557881,18

Схема прилегающей территории

п. Становая

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов 3	Всего листов: 46
ОКТМО	6573100181		
Кадастровый квартал	66:35:0224001		
Всего прилегающих территорий: 184			



- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница кадастровый номер земельного участка, по окладкам которому устанавливается прилегающая территория
 - Граница и номер прилегающей территории
 - Граница п. Становая