

66:35:0104004

1

1	1	1: 10	: 3	: 41
		65731000		
		66:35:0104004		
		: 152		
.			,	
1	66:35:0104004: 1	66:35:0104004:149	391.63	, 51 , 80
2	66:35:0104004: 2	66:35:0104004:102	1511.80	, . , . , 82
3	66:35:0104004: 3	66:35:0104004:150	2698.32	, , , . , 82
4	66:35:0104004: 4	66:35:0104004:686	566.38	, , , . , . , 82
5	66:35:0104004: 5	66:35:0104004:101	1185.23	, . , .
6	66:35:0104004: 6	66:35:0104004:114	2929.97	, . , . , 16
7	66:35:0104004: 7	66:35:0104004:116	1223.68	, . , . , 18
8	66:35:0104004: 8	66:35:0104004:147	1521.42	, . , .8 , 125
9	66:35:0104004: 9	66:35:0104004:95	413.11	, . , .8 , 121
10	66:35:0104004: 10	66:35:0104004:94	232.53	, , , . , .8 , 119

11	66:35:0104004: 11	66:35:0104004:56	330.84	. , .8 , 119
12	66:35:0104004: 12	66:35:0104004:46	427.10	. , .8 , 117
13	66:35:0104004: 13	66:35:0104004:24	1367.91	. , .8 , 115
14	66:35:0104004: 14	66:35:0104004:91	63.44	, , , .8 , 113
15	66:35:0104004: 15	66:35:0104004:39	508.62	. , .8 , 113
16	66:35:0104004: 16	66:35:0104004:7	363.95	. , .8 , 123
17	66:35:0104004: 17	66:35:0104004:544	491.73	, , , .8 , 111
18	66:35:0104004: 18	66:35:0104004:88	324.26	. , .8 , 109
19	66:35:0104004: 19	66:35:0104004:496	237.01	, 43 , 105 .8
20	66:35:0104004: 20	66:35:0104004:5	153.59	. , .8 , 107
21	66:35:0104004: 21	66:35:0104004:85	348.61	. , .8 , 105
22	66:35:0104004: 22	66:35:0104004:3	85.43	. , .8 , 103
23	66:35:0104004: 23	66:35:0104004:83	96.53	. , .8 , 103
24	66:35:0104004: 24	66:35:0104004:2	306.41	. , .8 , 101
25	66:35:0104004: 25	66:35:0104004:76	74.59	, , , , , , 1
26	66:35:0104004: 26	66:35:0104004:148	524.67	. , , , , , 93

27	66:35:0104004: 27	66:35:0104004:153	1461.41	. , . , .91
28	66:35:0104004: 28	66:35:0104004:1	340.35	. , . , .8 , 100
29	66:35:0104004: 29	66:35:0104004:82	134.13	, , , .8 , 102
30	66:35:0104004: 30	66:35:0104004:84	110.64	. , . , .8 , 104
31	66:35:0104004: 31	66:35:0104004:86	155.42	. , . , .8 , 106
32	66:35:0104004: 32	66:35:0104004:87	251.75	. , . , .8 , 108
33	66:35:0104004: 33	66:35:0104004:54	509.34	. , . , .8 , 110
34	66:35:0104004: 34	66:35:0104004:546	250.27	, , .8 , 112
35	66:35:0104004: 35	66:35:0104004:542	166.59	, , .8 , 114
36	66:35:0104004: 36	66:35:0104004:47	142.80	. , . , .8 , 116
37	66:35:0104004: 37	66:35:0104004:4	100.88	. , . , .8 , 118
38	66:35:0104004: 38	66:35:0104004:6	135.99	. , . , .8 , 120
39	66:35:0104004: 39	66:35:0104004:45	156.97	. , . , .8 , 122
40	66:35:0104004: 40	66:35:0104004:8	236.31	. , . , .8 , 124
41	66:35:0104004: 41	66:35:0104004:9	1353.85	. , . , .8 , 126
42	66:35:0104004: 42	66:35:0104004:128	1081.34	. , . , . , 127
43	66:35:0104004: 43	66:35:0104004:41	1070.80	, , , . , , 125

44	66:35:0104004: 44	66:35:0104004:14	926.86	. , . 123 , . ,
45	66:35:0104004: 45	66:35:0104004:126	603.66	. , . 123 , . ,
46	66:35:0104004: 46	66:35:0104004:125	642.71	. , . 121 , . ,
47	66:35:0104004: 47	66:35:0104004:13	204.00	. , . 119 , . ,
48	66:35:0104004: 48	66:35:0104004:123	200.26	. , . 117 , . ,
49	66:35:0104004: 49	66:35:0104004:122	355.05	. , . 115 , . ,
50	66:35:0104004: 50	66:35:0104004:154	147.37	. , . 113 , . ,
51	66:35:0104004: 51	66:35:0104004:155	128.30	. , . 113 , . ,
52	66:35:0104004: 52	66:35:0104004:119	276.61	. , . 111 , . ,
53	66:35:0104004: 53	66:35:0104004:535	620.20	. , . 109 , . ,
54	66:35:0104004: 54	66:35:0104004:75	99.93	. , . 5
55	66:35:0104004: 55	66:35:0104004:545	73.51	, , . , . , 7
56	66:35:0104004: 56	66:35:0104004:35	125.28	. , . , . , 4
57	66:35:0104004: 57	66:35:0104004:61	572.36	, , , . , . , 107
58	66:35:0104004: 58	66:35:0104004:11	214.13	. , . 105 , . ,
59	66:35:0104004: 59	66:35:0104004:507	92.47	, . 103 , . ,
60	66:35:0104004: 60	66:35:0104004:506	121.57	. , . 103 , . ,

61	66:35:0104004: 61	66:35:0104004:10	397.07	. , . , 101
62	66:35:0104004: 62	66:35:0104004:80	38.60	. , . , 3
63	66:35:0104004: 63	66:35:0104004:81	803.67	. , . , 110
64	66:35:0104004: 64	66:35:0104004:12	340.47	. , . , 112
65	66:35:0104004: 65	66:35:0104004:73	178.82	. , . , 2
66	66:35:0104004: 66	66:35:0104004:74	135.63	. , . , 3
67	66:35:0104004: 67	66:35:0104004:58	633.92	. , . , 116
68	66:35:0104004: 68	66:35:0104004:527	151.82	. , . ,120
69	66:35:0104004: 69	66:35:0104004:528	259.83	. , . , 120
70	66:35:0104004: 70	66:35:0104004:494	152.65	. , . , 122
71	66:35:0104004: 71	66:35:0104004:493	249.27	. , . , 122
72	66:35:0104004: 72	66:35:0104004:127	665.43	. , . , 124
73	66:35:0104004: 73	66:35:0104004:70	82.23	. , . , 2
74	66:35:0104004: 74	66:35:0104004:547	42.43	. , . ,1
75	66:35:0104004: 75	66:35:0104004:157	56.91	. , . , 1
76	66:35:0104004: 76	66:35:0104004:158	638.85	. , . , 126
77	66:35:0104004: 77	66:35:0104004:129	415.47	. , . , 128
78	66:35:0104004: 78	66:35:0104004:130	316.13	. , . , 130

79	66:35:0104004: 79	66:35:0104004:131	305.54	. , . 132 , . ,
80	66:35:0104004: 80	66:35:0104004:15	184.38	. , . 134 , . ,
81	66:35:0104004: 81	66:35:0104004:132	1471.34	. , . 136 , . ,
82	66:35:0104004: 82	66:35:0104004:112	862.92	. , . 145 , . ,
83	66:35:0104004: 83	66:35:0104004:111	331.21	. , . 143 , . ,
84	66:35:0104004: 84	66:35:0104004:43	225.86	. , . 141 , . ,
85	66:35:0104004: 85	66:35:0104004:49	598.26	. , . 139 , . ,
86	66:35:0104004: 86	66:35:0104004:71	79.92	. , . 3 , . ,
87	66:35:0104004: 87	66:35:0104004:548	35.13	, , . , , 1
88	66:35:0104004: 88	66:35:0104004:110	490.09	. , . 137 , . ,
89	66:35:0104004: 89	66:35:0104004:27	202.82	. , . 135 , . ,
90	66:35:0104004: 90	66:35:0104004:59	312.81	, , , . , , 133
91	66:35:0104004: 91	66:35:0104004:25	169.31	. , . 131 , . ,
92	66:35:0104004: 92	66:35:0104004:64	197.87	. , . 129 , . ,
93	66:35:0104004: 93	66:35:0104004:44	210.33	, , , . , , 129
94	66:35:0104004: 94	66:35:0104004:40	482.11	. , . 127 , . ,

95	66:35:0104004: 95	66:35:0104004:106	411.48	. , . , 125
96	66:35:0104004: 96	66:35:0104004:103	147.77	, , 123
97	66:35:0104004: 97	66:35:0104004:22	236.19	. , . , 121
98	66:35:0104004: 98	66:35:0104004:20	209.42	, , . , .119
99	66:35:0104004: 99	66:35:0104004:55	142.74	. , . , 117
100	66:35:0104004: 100	66:35:0104004:100	157.31	. , . , 115
101	66:35:0104004: 101	66:35:0104004:53	348.74	. , . , 113
102	66:35:0104004: 102	66:35:0104004:79	20.56	. , . , 3
103	66:35:0104004: 103	66:35:0104004:96	425.54	. , . , 102-104
104	66:35:0104004: 104	66:35:0104004:60	247.02	. , . , 106
105	66:35:0104004: 105	66:35:0104004:16	144.81	. , . , 108
106	66:35:0104004: 106	66:35:0104004:98	145.39	. , . , 108
107	66:35:0104004: 107	66:35:0104004:99	158.56	. , . , 110
108	66:35:0104004: 108	66:35:0104004:50	470.55	. , . , 112
109	66:35:0104004: 109	66:35:0104004:48	113.11	. , . , 2
110	66:35:0104004: 110	66:35:0104004:17	533.91	. , . , 114
111	66:35:0104004: 111	66:35:0104004:18	148.83	. , . , 114

112	66:35:0104004: 112	66:35:0104004:19	168.56	. , . 116 , . ,
113	66:35:0104004: 113	66:35:0104004:62	331.17	. , . 118-120 , . ,
114	66:35:0104004: 114	66:35:0104004:23	212.55	. , . 122 , . ,
115	66:35:0104004: 115	66:35:0104004:104	369.96	. , . 124 , . ,
116	66:35:0104004: 116	66:35:0104004:105	129.40	. , . 124 , . ,
117	66:35:0104004: 117	66:35:0104004:37	51.53	. , . 5 , . ,
118	66:35:0104004: 118	66:35:0104004:107	531.14	. , . 126 , . ,
119	66:35:0104004: 119	66:35:0104004:42	145.60	. , . 128 , . ,
120	66:35:0104004: 120	66:35:0104004:108	101.09	. , . 130 , . ,
121	66:35:0104004: 121	66:35:0104004:109	148.66	. , . 132 , . ,
122	66:35:0104004: 122	66:35:0104004:26	781.10	. , . 134 , . ,
123	66:35:0104004: 123	66:35:0104004:68	719.32	. , . 115 , . ,
124	66:35:0104004: 124	66:35:0104004:52	211.88	. , . 113 , . ,
125	66:35:0104004: 125	66:35:0104004:146	171.20	. , . 111 , . ,
126	66:35:0104004: 126	66:35:0104004:145	271.59	. , . 109 , . ,
127	66:35:0104004: 127	66:35:0104004:51	350.41	. , . 107 , . ,
128	66:35:0104004: 128	66:35:0104004:133	739.22	. , . 105 , . ,



129	66:35:0104004: 129	66:35:0104004:38	180.12	. , . , . 99
130	66:35:0104004: 130	66:35:0104004:32	244.09	. , . , . 97
131	66:35:0104004: 131	66:35:0104004:31	113.70	, , , . , , 95
132	66:35:0104004: 132	66:35:0104004:30	179.87	. , . , . 95
133	66:35:0104004: 133	66:35:0104004:63	244.30	. , . , . 91
134	66:35:0104004: 134	66:35:0104004:138	136.63	. , . , 89
135	66:35:0104004: 135	66:35:0104004:137	221.63	. , . , . 87
136	66:35:0104004: 136	66:35:0104004:495	2892.27	, , 81
137	66:35:0104004: 137	66:35:0104004:28	835.92	. , . , . 48-
138	66:35:0104004: 138	66:35:0104004:134	157.69	. , . , . 48
139	66:35:0104004: 139	66:35:0104004:139	80.96	. , . , . 50
140	66:35:0104004: 140	66:35:0104004:140	194.61	, , , . , , 52
141	66:35:0104004: 141	66:35:0104004:680	125.15	, , . , 54
142	66:35:0104004: 142	66:35:0104004:679	172.23	, , . , 54
143	66:35:0104004: 143	66:35:0104004:144	301.68	. , . , . 56
144	66:35:0104004: 144	66:35:0104004:67	935.47	. , . , . 58

145	66:35:0104004: 145	66:35:0104004:34	468.35	. , . , . 122
146	66:35:0104004: 146	66:35:0104004:143	676.39	. , . , . 54
147	66:35:0104004: 147	66:35:0104004:97	180.57	. , . , . 50
148	66:35:0104004: 148	66:35:0104004:151	334.49	, 20 , 50
149	66:35:0104004: 149	66:35:0104004:152	227.33	, . , 50
150	66:35:0104004: 150	66:35:0104004:66	1791.21	. , . 81 , . ,
151	66:35:0104004: 151	66:35:0104004:554	2036.14	, , , . , . , 83
152	66:35:0104004: 152	66:35:0104004:115	2379.14	. , . , . , 83

1	2	2: 30	: 3	: 41
		<b>65731000</b>		
		<b>66:35:0104004</b>		
		: 152		

			Y

66:35:0104004: 1	1	400261,73	1544551,54
	2	400267,47	1544560,89
	3	400246,78	1544591,47
	4	400238,50	1544585,87
	1	400261,73	1544551,54
66:35:0104004: 2	1	400352,27	1544604,45
	2	400359,99	1544598,09
	3	400327,11	1544556,30
	4	400310,57	1544553,69
	5	400261,73	1544551,54
	6	400267,47	1544560,89
	7	400267,58	1544561,81
	8	400318,57	1544564,05
	9	400320,55	1544564,13
	10	400324,34	1544568,94
	11	400341,05	1544590,19
	12	400342,00	1544591,42
	13	400351,06	1544602,92
	1	400352,27	1544604,45
	14	400317,48	1544651,38
	15	400340,03	1544629,91
	16	400347,27	1544623,02
	17	400340,00	1544616,12
	18	400310,58	1544644,14
	14	400317,48	1544651,38
66:35:0104004: 3	1	400478,23	1544693,70
	2	400478,83	1544681,82
	3	400475,88	1544682,63
	4	400413,90	1544683,12
	5	400406,58	1544681,24
	6	400354,91	1544630,28
	7	400347,27	1544623,02
	8	400340,03	1544629,91
	9	400401,48	1544690,25

	10	400412,68	1544693,13
	11	400435,70	1544688,65
	12	400461,53	1544689,13
	1	400478,23	1544693,70
	13	400475,94	1544624,83
	14	400476,55	1544623,60
	15	400480,60	1544623,96
	16	400480,75	1544615,36
	17	400472,05	1544614,11
	18	400359,99	1544598,09
	19	400352,27	1544604,45
	20	400349,88	1544606,74
	21	400362,99	1544608,62
	22	400386,32	1544611,97
	23	400397,52	1544613,58
	13	400475,94	1544624,83
66:35:0104004: 4	1	400478,83	1544681,82
	2	400533,06	1544676,57
	3	400533,56	1544680,70
	4	400494,62	1544694,05
	5	400487,08	1544695,35
	6	400478,23	1544693,70
	1	400478,83	1544681,82
66:35:0104004: 5	1	400472,05	1544614,11
	2	400471,15	1544578,51
	3	400539,42	1544587,15
	4	400538,12	1544623,26
	5	400537,76	1544633,36
	6	400527,81	1544632,46
	7	400529,18	1544593,59
	8	400481,33	1544585,33
	9	400482,39	1544627,51
	10	400527,81	1544632,46
	11	400480,46	1544628,43
	12	400480,60	1544623,96
	13	400480,75	1544615,36
	1	400472,05	1544614,11
66:35:0104004: 6	1	400583,42	1544637,51
	2	400537,76	1544633,36
	3	400538,12	1544623,26
	4	400574,30	1544626,64
	5	400577,06	1544592,42
	6	400667,26	1544605,52
	7	400666,46	1544614,09
	8	400586,46	1544601,66
	1	400583,42	1544637,51
	9	400657,21	1544659,61
	10	400646,86	1544659,70

	11	400630,75	1544676,65
	12	400533,56	1544680,70
	13	400533,06	1544676,57
	14	400532,37	1544669,17
	15	400626,35	1544666,76
	16	400642,54	1544649,74
	17	400664,49	1544649,57
	18	400663,69	1544659,54
	9	400657,21	1544659,61
66:35:0104004: 7	1	400667,26	1544605,52
	2	400717,04	1544612,76
	3	400714,65	1544663,61
	4	400663,69	1544659,54
	5	400664,49	1544649,57
	6	400705,15	1544652,82
	7	400706,80	1544617,67
	8	400666,46	1544614,09
	1	400667,26	1544605,52
66:35:0104004: 8	1	400711,89	1544721,98
	2	400760,09	1544703,27
	3	400740,48	1544655,19
	4	400693,09	1544673,59
	5	400695,19	1544679,01
	6	400703,51	1544681,98
	7	400709,53	1544698,52
	8	400704,67	1544703,40
	1	400711,89	1544721,98
	9	400717,59	1544709,04
	10	400746,99	1544697,63
	11	400734,93	1544668,07
	12	400723,00	1544672,70
	13	400718,26	1544674,54
	14	400706,03	1544679,29
	15	400712,11	1544694,94
	16	400714,46	1544700,98
	9	400717,59	1544709,04
66:35:0104004: 9	1	400689,58	1544678,02
	2	400690,62	1544667,85
	3	400670,89	1544661,55
	4	400669,98	1544661,44
	5	400668,73	1544671,36
	6	400683,30	1544676,17
	1	400689,58	1544678,02
	7	400662,84	1544744,99
	8	400683,23	1544735,78
	9	400684,98	1544720,05
	10	400680,44	1544727,66
	11	400678,00	1544729,90

	12	400673,35	1544732,35
	13	400661,74	1544736,55
	7	400662,84	1544744,99
66:35:0104004: 10	1	400668,73	1544671,36
	2	400669,98	1544661,44
	3	400657,21	1544659,61
	4	400656,12	1544669,77
	1	400668,73	1544671,36
	5	400651,99	1544750,13
	6	400662,84	1544744,99
	7	400661,74	1544736,55
	8	400658,73	1544738,19
	9	400655,56	1544739,32
	10	400653,49	1544740,66
	11	400649,25	1544743,42
	5	400651,99	1544750,13
66:35:0104004: 11	1	400642,41	1544698,61
	2	400648,22	1544668,90
	3	400656,12	1544669,77
	4	400657,21	1544659,61
	5	400646,86	1544659,70
	6	400641,52	1544688,07
	7	400639,66	1544697,96
	1	400642,41	1544698,61
	8	400632,31	1544759,59
	9	400651,99	1544750,13
	10	400649,25	1544743,42
	11	400632,60	1544752,04
	8	400632,31	1544759,59
66:35:0104004: 12	1	400641,52	1544688,07
	2	400639,66	1544697,96
	3	400629,99	1544695,70
	4	400622,43	1544724,87
	5	400620,31	1544732,13
	6	400617,54	1544752,63
	7	400618,58	1544758,89
	8	400628,45	1544754,93
	9	400628,29	1544753,01
	10	400632,60	1544752,04
	11	400632,31	1544759,59
	12	400618,23	1544766,34
	13	400615,50	1544750,54
	14	400618,36	1544730,15
	15	400628,06	1544685,18
	1	400641,52	1544688,07
66:35:0104004: 13	1	400578,29	1544694,45
	2	400577,90	1544690,52
	3	400577,14	1544684,49

	4	400629,59	1544677,94
	5	400628,06	1544685,18
	6	400618,36	1544730,15
	7	400615,50	1544750,54
	8	400618,23	1544766,34
	9	400583,81	1544783,08
	10	400581,12	1544775,94
	11	400575,70	1544761,48
	12	400573,99	1544723,88
	13	400580,79	1544722,54
	14	400581,23	1544728,89
	15	400582,15	1544760,11
	16	400586,54	1544772,71
	17	400596,48	1544767,55
	18	400600,28	1544765,76
	19	400606,25	1544762,94
	20	400615,13	1544758,74
	21	400613,50	1544748,39
	22	400615,33	1544736,71
	23	400620,05	1544706,54
	24	400622,81	1544688,87
	25	400598,39	1544691,78
	1	400578,29	1544694,45
66:35:0104004: 14	1	400581,12	1544775,94
	2	400583,81	1544783,08
	3	400576,44	1544786,68
	4	400573,64	1544779,29
	1	400581,12	1544775,94
66:35:0104004: 15	1	400573,64	1544779,29
	2	400576,44	1544786,68
	3	400557,90	1544795,76
	4	400555,88	1544788,02
	5	400548,68	1544760,99
	6	400547,28	1544755,55
	7	400540,33	1544726,25
	8	400549,80	1544724,77
	9	400549,88	1544725,64
	10	400550,05	1544729,06
	11	400548,24	1544729,39
	12	400549,03	1544743,75
	13	400561,10	1544785,56
	1	400573,64	1544779,29
66:35:0104004: 16	1	400576,62	1544680,58
	2	400577,14	1544684,49
	3	400577,90	1544690,52
	4	400547,05	1544696,26
	5	400548,20	1544708,15
	6	400549,04	1544716,90

	7	400542,78	1544686,89
	1	400576,62	1544680,58
66:35:0104004: 17	1	400541,26	1544761,17
	2	400547,28	1544755,55
	3	400540,33	1544726,25
	4	400536,08	1544724,71
	5	400509,46	1544719,07
	6	400520,31	1544737,21
	7	400516,79	1544728,51
	8	400533,44	1544727,17
	9	400534,26	1544731,69
	1	400541,26	1544761,17
	10	400545,38	1544801,96
	11	400557,90	1544795,76
	12	400555,88	1544788,02
	13	400550,26	1544791,02
	14	400546,10	1544792,96
	15	400542,14	1544794,73
	10	400545,38	1544801,96
66:35:0104004: 18	1	400509,51	1544761,25
	2	400526,49	1544752,48
	3	400522,60	1544742,88
	4	400505,22	1544752,25
	5	400508,00	1544758,23
	1	400509,51	1544761,25
	6	400531,32	1544808,89
	7	400545,38	1544801,96
	8	400542,14	1544794,73
	9	400538,52	1544796,23
	10	400533,70	1544798,60
	11	400528,10	1544801,39
	6	400531,32	1544808,89
66:35:0104004: 19	1	400497,46	1544736,85
	2	400505,22	1544752,25
	3	400508,00	1544758,23
	4	400506,07	1544758,83
	5	400499,26	1544747,01
	6	400483,04	1544754,30
	7	400482,71	1544753,42
	8	400479,51	1544744,89
	1	400497,46	1544736,85
66:35:0104004: 20	1	400528,10	1544801,39
	2	400531,32	1544808,89
	3	400514,32	1544817,30
	4	400511,09	1544809,59
	5	400515,45	1544807,85
	6	400522,84	1544803,99
	1	400528,10	1544801,39



66:35:0104004: 21	1	400465,67	1544762,33
	2	400461,23	1544754,22
	3	400470,05	1544749,72
	4	400479,51	1544744,89
	5	400482,71	1544753,42
	1	400465,67	1544762,33
	6	400496,74	1544826,27
	7	400493,34	1544818,50
	8	400501,15	1544814,59
	9	400505,76	1544812,14
	10	400511,09	1544809,59
	11	400514,32	1544817,30
	6	400496,74	1544826,27
66:35:0104004: 22	1	400493,34	1544818,50
	2	400496,74	1544826,27
	3	400488,34	1544830,70
	4	400484,34	1544823,11
	5	400490,08	1544819,73
	1	400493,34	1544818,50
66:35:0104004: 23	1	400484,34	1544823,11
	2	400488,34	1544830,70
	3	400478,51	1544835,87
	4	400474,61	1544827,62
	1	400484,34	1544823,11
66:35:0104004: 24	1	400474,61	1544827,62
	2	400478,51	1544835,87
	3	400459,12	1544846,09
	4	400445,23	1544817,98
	5	400429,63	1544790,45
	6	400431,88	1544789,18
	7	400449,33	1544822,57
	8	400456,72	1544836,79
	1	400474,61	1544827,62
66:35:0104004: 25	1	400420,29	1544771,85
	2	400431,88	1544789,18
	3	400429,63	1544790,45
	4	400416,74	1544775,00
	1	400420,29	1544771,85
66:35:0104004: 26	1	400461,23	1544754,22
	2	400470,05	1544749,72
	3	400468,33	1544746,36
	4	400457,32	1544716,90
	5	400454,28	1544717,04
	6	400448,95	1544721,33
	7	400441,10	1544727,65
	8	400450,50	1544727,22
	9	400458,51	1544748,67
	10	400459,21	1544750,53

	1	400461,23	1544754,22
	11	400416,74	1544775,00
	12	400420,29	1544771,85
	13	400408,17	1544755,03
	14	400401,29	1544760,41
	11	400416,74	1544775,00
66:35:0104004: 27	1	400408,17	1544755,03
	2	400401,29	1544760,41
	3	400387,12	1544744,47
	4	400374,81	1544715,92
	5	400373,98	1544710,32
	6	400376,17	1544706,54
	7	400380,17	1544703,90
	8	400432,27	1544693,85
	9	400448,95	1544721,33
	10	400441,10	1544727,65
	11	400425,24	1544701,95
	12	400386,08	1544722,08
	1	400408,17	1544755,03
66:35:0104004: 28	1	400481,13	1544841,27
	2	400485,42	1544849,76
	3	400476,77	1544854,13
	4	400469,38	1544858,12
	5	400493,07	1544909,24
	6	400491,27	1544910,19
	7	400462,59	1544851,04
	1	400481,13	1544841,27
66:35:0104004: 29	1	400493,97	1544834,51
	2	400497,55	1544843,37
	3	400485,42	1544849,76
	4	400481,13	1544841,27
	1	400493,97	1544834,51
66:35:0104004: 30	1	400503,71	1544829,38
	2	400507,93	1544838,39
	3	400503,19	1544840,87
	4	400497,55	1544843,37
	5	400493,97	1544834,51
	1	400503,71	1544829,38
66:35:0104004: 31	1	400503,71	1544829,38
	2	400517,87	1544822,24
	3	400521,92	1544831,06
	4	400507,93	1544838,39
	1	400503,71	1544829,38
66:35:0104004: 32	1	400517,87	1544822,24
	2	400541,77	1544810,43
	3	400545,18	1544819,13
	4	400540,20	1544821,65
	5	400533,87	1544825,05

	6	400521,92	1544831,06
	1	400517,87	1544822,24
66:35:0104004: 33	1	400545,18	1544819,13
	2	400541,77	1544810,43
	3	400564,94	1544798,99
	4	400572,01	1544800,15
	5	400577,91	1544809,55
	6	400597,70	1544852,96
	7	400593,86	1544854,98
	8	400572,04	1544806,08
	1	400545,18	1544819,13
66:35:0104004: 34	1	400595,98	1544783,81
	2	400599,19	1544790,97
	3	400592,75	1544794,23
	4	400591,58	1544794,83
	5	400586,21	1544797,97
	6	400579,95	1544800,97
	7	400592,70	1544828,22
	8	400590,77	1544829,10
	9	400577,26	1544800,76
	10	400577,16	1544796,26
	11	400578,65	1544792,28
	1	400595,98	1544783,81
66:35:0104004: 35	1	400615,46	1544774,33
	2	400618,45	1544781,49
	3	400611,41	1544784,81
	4	400606,80	1544787,11
	5	400599,19	1544790,97
	6	400595,98	1544783,81
	1	400615,46	1544774,33
66:35:0104004: 36	1	400632,24	1544766,27
	2	400635,56	1544772,86
	3	400623,29	1544779,05
	4	400618,45	1544781,49
	5	400615,46	1544774,33
	1	400632,24	1544766,27
66:35:0104004: 37	1	400645,13	1544760,08
	2	400648,08	1544766,24
	3	400643,69	1544768,53
	4	400635,56	1544772,86
	5	400632,24	1544766,27
	1	400645,13	1544760,08
66:35:0104004: 38	1	400645,13	1544760,08
	2	400662,45	1544751,76
	3	400664,09	1544751,02
	4	400666,39	1544757,00
	5	400659,61	1544760,22
	6	400655,76	1544762,28

	7	400648,08	1544766,24
	1	400645,13	1544760,08
66:35:0104004: 39	1	400685,98	1544741,12
	2	400688,21	1544746,78
	3	400688,37	1544747,35
	4	400676,23	1544752,67
	5	400666,39	1544757,00
	6	400664,09	1544751,02
	1	400685,98	1544741,12
66:35:0104004: 40	1	400688,21	1544746,78
	2	400685,98	1544741,12
	3	400700,58	1544732,96
	4	400712,04	1544729,31
	5	400718,75	1544728,40
	6	400720,22	1544732,84
	1	400688,21	1544746,78
66:35:0104004: 41	1	400718,75	1544728,40
	2	400747,75	1544717,40
	3	400746,05	1544712,76
	4	400779,03	1544701,32
	5	400789,15	1544747,25
	6	400732,48	1544764,13
	7	400728,82	1544754,79
	8	400777,38	1544740,32
	9	400771,68	1544714,46
	10	400767,48	1544715,92
	11	400729,35	1544729,14
	12	400723,57	1544731,23
	13	400722,95	1544731,52
	14	400720,22	1544732,84
	1	400718,75	1544728,40
66:35:0104004: 42	1	400869,67	1544748,41
	2	400868,06	1544738,48
	3	400895,26	1544737,08
	4	400910,96	1544739,54
	5	400916,62	1544744,65
	6	400924,03	1544772,04
	7	400926,75	1544787,62
	8	400907,97	1544792,88
	9	400901,72	1544788,63
	10	400882,03	1544796,16
	11	400880,36	1544791,40
	12	400899,72	1544784,70
	13	400905,36	1544783,23
	14	400916,92	1544779,99
	15	400908,60	1544750,88
	16	400906,47	1544748,96
	17	400894,74	1544747,12

	1	400869,67	1544748,41
66:35:0104004: 43	1	400869,67	1544748,41
	2	400872,25	1544764,26
	3	400861,83	1544769,43
	4	400859,47	1544767,21
	5	400849,51	1544768,50
	6	400847,30	1544770,55
	7	400844,42	1544775,08
	8	400842,52	1544781,69
	9	400842,19	1544786,81
	10	400844,78	1544792,83
	11	400844,47	1544794,53
	12	400848,84	1544801,17
	13	400853,86	1544798,94
	14	400878,75	1544787,96
	15	400880,36	1544791,40
	16	400882,03	1544796,16
	17	400854,02	1544809,04
	18	400849,94	1544810,81
	19	400826,91	1544766,95
	1	400869,67	1544748,41
66:35:0104004: 44	1	400794,54	1544790,62
	2	400785,67	1544784,25
	3	400786,18	1544783,95
	4	400790,16	1544771,57
	5	400822,63	1544758,12
	6	400826,91	1544766,95
	7	400849,94	1544810,81
	8	400819,72	1544825,91
	9	400815,69	1544816,27
	10	400835,69	1544807,09
	11	400839,13	1544805,47
	12	400842,43	1544803,89
	13	400838,11	1544794,84
	14	400823,39	1544768,63
	15	400798,26	1544779,04
	1	400794,54	1544790,62
66:35:0104004: 45	1	400787,64	1544841,94
	2	400819,72	1544825,91
	3	400815,69	1544816,27
	4	400797,86	1544824,34
	5	400791,61	1544827,17
	6	400782,81	1544831,65
	1	400787,64	1544841,94
	7	400774,56	1544802,46
	8	400780,43	1544798,99
	9	400794,54	1544790,62
	10	400785,67	1544784,25

	11	400770,69	1544793,30
	12	400772,60	1544798,93
	7	400774,56	1544802,46
66:35:0104004: 46	1	400756,71	1544856,29
	2	400770,86	1544849,31
	3	400773,19	1544848,72
	4	400787,64	1544841,94
	5	400782,81	1544831,65
	6	400775,84	1544835,43
	7	400752,85	1544845,28
	1	400756,71	1544856,29
	8	400741,29	1544786,66
	9	400758,50	1544782,50
	10	400766,28	1544780,40
	11	400763,78	1544770,72
	12	400737,51	1544776,99
	8	400741,29	1544786,66
66:35:0104004: 47	1	400752,85	1544845,28
	2	400756,71	1544856,29
	3	400741,61	1544863,73
	4	400736,40	1544853,32
	1	400752,85	1544845,28
66:35:0104004: 48	1	400736,40	1544853,32
	2	400741,61	1544863,73
	3	400725,82	1544871,50
	4	400720,65	1544861,10
	5	400730,15	1544856,85
	6	400734,86	1544854,39
	1	400736,40	1544853,32
66:35:0104004: 49	1	400679,79	1544827,70
	2	400699,60	1544815,88
	3	400695,64	1544807,12
	4	400695,08	1544805,88
	5	400693,92	1544803,60
	6	400686,20	1544808,00
	7	400688,15	1544813,08
	8	400680,71	1544819,08
	1	400679,79	1544827,70
	9	400714,06	1544877,35
	10	400725,82	1544871,50
	11	400720,65	1544861,10
	12	400709,70	1544867,69
	9	400714,06	1544877,35
66:35:0104004: 50	1	400709,70	1544867,69
	2	400714,06	1544877,35
	3	400701,63	1544883,52
	4	400697,32	1544873,87
	5	400702,55	1544871,12

	1	400709,70	1544867,69
66:35:0104004: 51	1	400686,32	1544878,86
	2	400694,95	1544875,12
	3	400697,32	1544873,87
	4	400701,63	1544883,52
	5	400690,53	1544888,69
	1	400686,32	1544878,86
66:35:0104004: 52	1	400686,32	1544878,86
	2	400690,53	1544888,69
	3	400667,56	1544901,16
	4	400663,28	1544891,58
	1	400686,32	1544878,86
66:35:0104004: 53	1	400663,28	1544891,58
	2	400667,56	1544901,16
	3	400637,02	1544914,00
	4	400631,61	1544914,72
	5	400628,35	1544912,92
	6	400611,45	1544875,24
	7	400616,79	1544872,69
	8	400617,29	1544872,45
	9	400625,28	1544889,85
	10	400632,82	1544906,28
	1	400663,28	1544891,58
66:35:0104004: 54	1	400608,13	1544856,02
	2	400614,31	1544867,99
	3	400616,79	1544872,69
	4	400611,45	1544875,24
	5	400603,81	1544857,92
	6	400606,12	1544856,90
	1	400608,13	1544856,02
66:35:0104004: 55	1	400592,70	1544828,22
	2	400606,12	1544856,90
	3	400603,81	1544857,92
	4	400590,77	1544829,10
	1	400592,70	1544828,22
66:35:0104004: 56	1	400597,70	1544852,96
	2	400607,19	1544873,81
	3	400600,34	1544876,93
	4	400597,51	1544871,15
	5	400599,97	1544869,67
	6	400595,65	1544859,48
	7	400593,86	1544854,98
	1	400597,70	1544852,96
66:35:0104004: 57	1	400607,19	1544873,81
	2	400625,41	1544913,80
	3	400624,65	1544918,02
	4	400618,76	1544922,10
	5	400595,94	1544933,09

	6	400593,04	1544925,54
	7	400610,07	1544917,35
	8	400617,42	1544913,96
	9	400613,35	1544905,56
	10	400600,34	1544876,93
	1	400607,19	1544873,81
66:35:0104004: 58	1	400593,04	1544925,54
	2	400595,94	1544933,09
	3	400571,78	1544945,17
	4	400568,39	1544938,39
	1	400593,04	1544925,54
66:35:0104004: 59	1	400568,39	1544938,39
	2	400571,78	1544945,17
	3	400560,96	1544950,58
	4	400557,58	1544943,59
	1	400568,39	1544938,39
66:35:0104004: 60	1	400557,58	1544943,59
	2	400560,96	1544950,58
	3	400547,22	1544957,45
	4	400543,67	1544950,26
	1	400557,58	1544943,59
66:35:0104004: 61	1	400500,76	1544926,17
	2	400519,14	1544962,69
	3	400537,02	1544953,65
	4	400541,85	1544951,23
	5	400543,67	1544950,26
	6	400547,22	1544957,45
	7	400523,70	1544969,73
	8	400520,07	1544970,03
	9	400516,43	1544968,43
	10	400498,80	1544927,02
	1	400500,76	1544926,17
66:35:0104004: 62	1	400493,07	1544909,24
	2	400500,76	1544926,17
	3	400498,80	1544927,02
	4	400491,27	1544910,19
	1	400493,07	1544909,24
66:35:0104004: 63	1	400554,80	1544958,86
	2	400559,98	1544970,76
	3	400559,34	1544971,09
	4	400555,95	1544972,84
	5	400554,00	1544976,02
	6	400544,54	1544980,69
	7	400542,54	1544976,64
	8	400537,52	1544979,13
	9	400539,51	1544983,21
	10	400530,11	1544987,79
	11	400557,07	1545043,99



	12	400551,73	1545046,53
	13	400524,16	1544988,14
	14	400525,15	1544981,08
	15	400530,49	1544974,03
	1	400554,80	1544958,86
66:35:0104004: 64	1	400598,30	1544937,54
	2	400603,86	1544949,35
	3	400602,50	1544949,72
	4	400596,18	1544952,74
	5	400579,79	1544960,50
	6	400574,40	1544948,78
	1	400598,30	1544937,54
66:35:0104004: 65	1	400644,02	1544953,99
	2	400660,74	1544991,91
	3	400657,03	1544993,36
	4	400648,75	1544975,97
	5	400640,08	1544955,30
	1	400644,02	1544953,99
66:35:0104004: 66	1	400664,11	1544976,93
	2	400665,01	1544978,78
	3	400668,40	1544987,07
	4	400672,65	1544996,68
	5	400671,18	1544997,39
	6	400666,69	1544999,56
	7	400658,65	1544979,27
	1	400664,11	1544976,93
66:35:0104004: 67	1	400662,95	1544921,17
	2	400653,14	1544925,31
	3	400647,62	1544927,91
	4	400643,88	1544929,64
	5	400664,11	1544976,93
	6	400658,65	1544979,27
	7	400643,32	1544944,00
	8	400635,98	1544930,76
	9	400634,19	1544922,44
	10	400658,65	1544910,01
	1	400662,95	1544921,17
66:35:0104004: 68	1	400681,13	1544898,52
	2	400687,31	1544909,50
	3	400675,56	1544915,06
	4	400670,64	1544904,47
	1	400681,13	1544898,52
66:35:0104004: 69	1	400700,44	1544889,26
	2	400705,18	1544901,01
	3	400703,10	1544901,97
	4	400698,07	1544904,40
	5	400687,31	1544909,50
	6	400681,13	1544898,52

	1	400700,44	1544889,26
66:35:0104004: 70	1	400711,17	1544884,12
	2	400716,12	1544895,99
	3	400705,18	1544901,01
	4	400700,44	1544889,26
	1	400711,17	1544884,12
66:35:0104004: 71	1	400728,66	1544875,74
	2	400733,31	1544888,15
	3	400725,08	1544891,89
	4	400716,12	1544895,99
	5	400711,17	1544884,12
	1	400728,66	1544875,74
66:35:0104004: 72	1	400733,31	1544888,15
	2	400728,66	1544875,74
	3	400746,51	1544866,22
	4	400759,38	1544864,39
	5	400766,04	1544868,82
	6	400770,24	1544875,25
	7	400774,19	1544882,98
	8	400778,90	1544895,55
	9	400785,09	1544914,63
	10	400781,36	1544916,04
	11	400768,25	1544878,38
	12	400765,86	1544873,56
	13	400759,87	1544876,22
	14	400751,80	1544880,03
	15	400747,39	1544882,09
	1	400733,31	1544888,15
66:35:0104004: 73	1	400785,09	1544914,63
	2	400792,97	1544934,69
	3	400789,55	1544935,96
	4	400781,36	1544916,04
	1	400785,09	1544914,63
66:35:0104004: 74	1	400791,40	1544911,95
	2	400796,30	1544924,58
	3	400793,38	1544925,71
	4	400788,48	1544913,08
	1	400791,40	1544911,95
66:35:0104004: 75	1	400782,94	1544891,68
	2	400791,40	1544911,95
	3	400788,48	1544913,08
	4	400786,11	1544906,97
	5	400781,24	1544892,38
	1	400782,94	1544891,68
66:35:0104004: 76	1	400800,76	1544840,69
	2	400806,84	1544854,77
	3	400792,66	1544861,50
	4	400788,04	1544863,79

	5	400774,22	1544870,77
	6	400782,94	1544891,68
	7	400781,24	1544892,38
	8	400768,46	1544863,19
	9	400768,18	1544858,50
	10	400769,83	1544855,34
	11	400779,42	1544850,47
	1	400800,76	1544840,69
66:35:0104004: 77	1	400824,70	1544828,28
	2	400830,66	1544842,88
	3	400806,84	1544854,77
	4	400800,76	1544840,69
	1	400824,70	1544828,28
66:35:0104004: 78	1	400842,62	1544819,58
	2	400848,87	1544834,04
	3	400830,66	1544842,88
	4	400824,70	1544828,28
	1	400842,62	1544819,58
66:35:0104004: 79	1	400860,05	1544811,49
	2	400866,16	1544826,85
	3	400862,07	1544828,50
	4	400848,87	1544834,04
	5	400842,62	1544819,58
	1	400860,05	1544811,49
66:35:0104004: 80	1	400870,17	1544806,81
	2	400876,28	1544822,35
	3	400866,16	1544826,85
	4	400860,05	1544811,49
	1	400870,17	1544806,81
66:35:0104004: 81	1	400876,28	1544822,35
	2	400870,17	1544806,81
	3	400883,57	1544801,41
	4	400928,95	1544808,60
	5	400930,64	1544840,92
	6	400933,92	1544888,65
	7	400925,04	1544891,16
	8	400917,87	1544817,19
	9	400900,44	1544815,15
	10	400889,74	1544818,10
	1	400876,28	1544822,35
66:35:0104004: 82	1	400923,13	1544891,78
	2	400936,63	1544934,12
	3	400937,26	1544944,97
	4	400935,49	1544953,86
	5	400909,30	1544966,31
	6	400905,75	1544955,80
	7	400907,50	1544955,05
	8	400926,71	1544946,76

	9	400928,04	1544940,06
	10	400919,08	1544912,22
	11	400913,59	1544894,79
	1	400923,13	1544891,78
66:35:0104004: 83	1	400877,77	1544967,31
	2	400905,75	1544955,80
	3	400909,30	1544966,31
	4	400882,52	1544977,55
	1	400877,77	1544967,31
66:35:0104004: 84	1	400877,77	1544967,31
	2	400882,52	1544977,55
	3	400864,06	1544985,30
	4	400859,52	1544974,78
	1	400877,77	1544967,31
66:35:0104004: 85	1	400807,73	1544951,93
	2	400807,23	1544954,78
	3	400821,75	1544990,66
	4	400859,52	1544974,78
	5	400864,06	1544985,30
	6	400827,93	1545000,00
	7	400822,08	1544998,62
	8	400803,76	1544953,84
	1	400807,73	1544951,93
66:35:0104004: 86	1	400799,93	1544933,66
	2	400803,62	1544943,92
	3	400805,46	1544946,60
	4	400807,73	1544951,93
	5	400803,76	1544953,84
	6	400796,19	1544935,17
	1	400799,93	1544933,66
66:35:0104004: 87	1	400796,30	1544924,58
	2	400799,93	1544933,66
	3	400796,19	1544935,17
	4	400793,38	1544925,71
	1	400796,30	1544924,58
66:35:0104004: 88	1	400792,97	1544934,69
	2	400818,77	1545000,00
	3	400816,94	1545005,27
	4	400801,26	1545011,50
	5	400796,81	1545000,80
	6	400805,63	1544997,30
	7	400811,98	1544994,75
	8	400808,74	1544986,67
	9	400807,40	1544983,33
	10	400789,55	1544935,96
	1	400792,97	1544934,69
66:35:0104004: 89	1	400796,81	1545000,80
	2	400801,26	1545011,50

	3	400784,59	1545018,13
	4	400780,46	1545007,81
	1	400796,81	1545000,80
66:35:0104004: 90	1	400780,46	1545007,81
	2	400784,59	1545018,13
	3	400758,21	1545028,61
	4	400754,58	1545019,47
	5	400754,17	1545018,45
	1	400780,46	1545007,81
66:35:0104004: 91	1	400754,17	1545018,45
	2	400758,21	1545028,61
	3	400743,39	1545035,23
	4	400739,00	1545025,40
	5	400754,58	1545019,47
	1	400754,17	1545018,45
66:35:0104004: 92	1	400738,75	1545024,83
	2	400739,00	1545025,40
	3	400743,39	1545035,23
	4	400727,54	1545042,32
	5	400723,35	1545031,19
	6	400733,57	1545026,98
	1	400738,75	1545024,83
66:35:0104004: 93	1	400723,35	1545031,19
	2	400727,54	1545042,32
	3	400711,60	1545049,44
	4	400706,81	1545038,72
	1	400723,35	1545031,19
66:35:0104004: 94	1	400706,81	1545038,72
	2	400711,60	1545049,44
	3	400696,79	1545054,83
	4	400693,82	1545054,57
	5	400691,36	1545053,42
	6	400688,62	1545048,58
	7	400669,77	1545008,05
	8	400666,69	1544999,56
	9	400671,18	1544997,39
	10	400691,82	1545045,07
	1	400706,81	1545038,72
66:35:0104004: 95	1	400660,74	1544991,91
	2	400673,78	1545025,43
	3	400685,67	1545053,72
	4	400684,94	1545058,46
	5	400667,14	1545066,63
	6	400662,84	1545056,29
	7	400670,04	1545053,41
	8	400673,27	1545052,14
	9	400678,32	1545050,09
	10	400681,04	1545048,88

	11	400657,03	1544993,36
	1	400660,74	1544991,91
66:35:0104004: 96	1	400662,84	1545056,29
	2	400667,14	1545066,63
	3	400654,68	1545071,81
	4	400650,82	1545061,11
	5	400658,04	1545058,45
	1	400662,84	1545056,29
66:35:0104004: 97	1	400650,82	1545061,11
	2	400654,68	1545071,81
	3	400634,73	1545080,10
	4	400631,21	1545069,99
	5	400646,31	1545063,29
	1	400650,82	1545061,11
66:35:0104004: 98	1	400631,21	1545069,99
	2	400634,73	1545080,10
	3	400615,87	1545087,94
	4	400613,35	1545077,81
	1	400631,21	1545069,99
66:35:0104004: 99	1	400613,35	1545077,81
	2	400615,87	1545087,94
	3	400604,05	1545092,86
	4	400600,45	1545082,52
	5	400608,40	1545079,39
	1	400613,35	1545077,81
66:35:0104004: 100	1	400600,45	1545082,52
	2	400604,05	1545092,86
	3	400590,84	1545098,35
	4	400587,11	1545087,73
	5	400594,48	1545085,07
	1	400600,45	1545082,52
66:35:0104004: 101	1	400587,11	1545087,73
	2	400590,84	1545098,35
	3	400585,55	1545100,55
	4	400581,01	1545101,24
	5	400576,77	1545099,68
	6	400572,19	1545094,76
	7	400567,69	1545084,91
	8	400551,73	1545046,53
	9	400557,07	1545043,99
	10	400556,19	1545046,96
	11	400557,33	1545051,12
	12	400566,02	1545071,90
	13	400568,53	1545075,74
	14	400571,94	1545083,75
	15	400575,52	1545092,87
	16	400580,94	1545090,58
	1	400587,11	1545087,73

66:35:0104004: 102	1	400599,54	1545159,24
	2	400602,61	1545165,41
	3	400602,49	1545171,33
	4	400597,82	1545159,71
	1	400599,54	1545159,24
66:35:0104004: 103	1	400612,21	1545097,87
	2	400615,68	1545107,89
	3	400606,79	1545111,87
	4	400603,01	1545113,66
	5	400597,49	1545115,92
	6	400585,60	1545121,06
	7	400599,54	1545159,24
	8	400597,82	1545159,71
	9	400588,40	1545136,03
	10	400583,59	1545124,71
	11	400583,44	1545121,29
	12	400584,19	1545116,07
	13	400587,01	1545111,30
	14	400595,18	1545105,13
	1	400612,21	1545097,87
66:35:0104004: 104	1	400633,74	1545089,00
	2	400636,83	1545099,60
	3	400636,36	1545099,64
	4	400630,73	1545101,92
	5	400615,68	1545107,89
	6	400612,21	1545097,87
	1	400633,74	1545089,00
66:35:0104004: 105	1	400645,24	1545084,33
	2	400649,45	1545094,70
	3	400646,12	1545096,22
	4	400641,61	1545098,03
	5	400641,48	1545097,65
	6	400638,25	1545098,84
	7	400636,83	1545099,60
	8	400633,74	1545089,00
	1	400645,24	1545084,33
66:35:0104004: 106	1	400657,65	1545079,28
	2	400661,48	1545089,30
	3	400655,97	1545091,74
	4	400649,45	1545094,70
	5	400645,24	1545084,33
	1	400657,65	1545079,28
66:35:0104004: 107	1	400670,99	1545073,22
	2	400674,56	1545084,03
	3	400661,48	1545089,30
	4	400657,65	1545079,28
	1	400670,99	1545073,22
66:35:0104004: 108	1	400705,79	1545111,38

	2	400690,61	1545077,64
	3	400688,09	1545078,41
	4	400680,44	1545081,51
	5	400674,56	1545084,03
	6	400670,99	1545073,22
	7	400685,01	1545066,86
	8	400690,07	1545067,02
	9	400693,05	1545068,70
	10	400711,33	1545109,50
	1	400705,79	1545111,38
66:35:0104004: 109	1	400711,33	1545109,50
	2	400718,73	1545125,73
	3	400717,63	1545126,33
	4	400713,09	1545128,66
	5	400712,27	1545127,15
	6	400709,98	1545121,60
	7	400705,79	1545111,38
	1	400711,33	1545109,50
66:35:0104004: 110	1	400722,03	1545052,24
	2	400726,33	1545063,56
	3	400706,11	1545072,18
	4	400717,65	1545102,73
	5	400713,68	1545104,07
	6	400701,63	1545080,74
	7	400697,48	1545065,29
	8	400701,49	1545060,27
	1	400722,03	1545052,24
66:35:0104004: 111	1	400733,64	1545047,69
	2	400737,87	1545058,57
	3	400726,33	1545063,56
	4	400722,03	1545052,24
	1	400733,64	1545047,69
66:35:0104004: 112	1	400747,06	1545041,39
	2	400750,85	1545052,19
	3	400737,87	1545058,57
	4	400733,64	1545047,69
	1	400747,06	1545041,39
66:35:0104004: 113	1	400773,81	1545030,44
	2	400778,01	1545040,69
	3	400769,92	1545044,28
	4	400764,06	1545046,65
	5	400759,89	1545048,56
	6	400750,85	1545052,19
	7	400747,06	1545041,39
	1	400773,81	1545030,44
66:35:0104004: 114	1	400791,62	1545023,15
	2	400795,72	1545033,44
	3	400778,01	1545040,69



	4	400773,81	1545030,44
	1	400791,62	1545023,15
66:35:0104004: 115	1	400795,72	1545033,44
	2	400791,62	1545023,15
	3	400813,70	1545013,52
	4	400817,71	1545012,90
	5	400820,74	1545014,35
	6	400822,76	1545017,56
	7	400829,55	1545030,05
	8	400825,82	1545031,27
	9	400821,94	1545022,16
	10	400795,72	1545033,44
	1	400795,72	1545033,44
66:35:0104004: 116	1	400829,55	1545030,05
	2	400846,70	1545074,67
	3	400844,43	1545075,72
	4	400842,45	1545076,44
	5	400838,41	1545065,37
	6	400840,02	1545064,62
	7	400829,09	1545032,99
	8	400825,82	1545031,27
	1	400829,55	1545030,05
66:35:0104004: 117	1	400846,37	1545057,14
	2	400853,32	1545075,67
	3	400850,34	1545076,65
	4	400844,43	1545057,93
	1	400846,37	1545057,14
66:35:0104004: 118	1	400861,28	1544994,96
	2	400864,27	1545004,74
	3	400861,49	1545006,75
	4	400832,13	1545018,17
	5	400846,37	1545057,14
	6	400844,43	1545057,93
	7	400837,54	1545039,72
	8	400831,81	1545026,34
	9	400825,95	1545014,03
	10	400826,45	1545010,19
	11	400829,09	1545007,59
	1	400861,28	1544994,96
66:35:0104004: 119	1	400873,92	1544989,00
	2	400876,97	1544999,82
	3	400873,73	1545000,80
	4	400869,14	1545002,81
	5	400864,27	1545004,74
	6	400861,28	1544994,96
	1	400873,92	1544989,00
66:35:0104004: 120	1	400882,43	1544985,69
	2	400885,89	1544995,67

	3	400884,54	1544996,15
	4	400879,93	1544998,11
	5	400876,97	1544999,82
	6	400873,92	1544989,00
	1	400882,43	1544985,69
66:35:0104004: 121	1	400895,02	1544980,12
	2	400898,57	1544990,72
	3	400894,41	1544992,37
	4	400885,89	1544995,67
	5	400882,43	1544985,69
	1	400895,02	1544980,12
66:35:0104004: 122	1	400898,57	1544990,72
	2	400895,02	1544980,12
	3	400939,14	1544962,69
	4	400941,26	1544977,48
	5	400946,81	1545042,61
	6	400943,37	1545043,89
	7	400937,70	1544987,61
	8	400934,84	1544975,48
	9	400918,82	1544981,85
	10	400908,70	1544986,08
	1	400898,57	1544990,72
66:35:0104004: 123	1	400941,96	1545044,41
	2	400948,82	1545066,10
	3	400950,84	1545089,77
	4	400951,57	1545098,03
	5	400921,26	1545108,61
	6	400918,14	1545099,10
	7	400942,88	1545090,49
	8	400945,72	1545089,49
	9	400941,69	1545076,71
	10	400932,59	1545047,87
	11	400938,99	1545045,51
	1	400941,96	1545044,41
66:35:0104004: 124	1	400918,14	1545099,10
	2	400921,26	1545108,61
	3	400901,55	1545115,07
	4	400898,47	1545105,31
	5	400904,38	1545103,38
	6	400912,76	1545100,47
	1	400918,14	1545099,10
66:35:0104004: 125	1	400898,47	1545105,31
	2	400901,55	1545115,07
	3	400885,42	1545120,16
	4	400882,64	1545110,26
	5	400888,67	1545108,42
	6	400894,77	1545106,54
	1	400898,47	1545105,31

66:35:0104004: 126	1	400853,32	1545075,67
	2	400862,86	1545110,24
	3	400863,67	1545110,07
	4	400865,59	1545115,07
	5	400867,69	1545114,50
	6	400869,17	1545114,12
	7	400869,35	1545114,50
	8	400882,64	1545110,26
	9	400885,42	1545120,16
	10	400872,79	1545124,16
	11	400869,55	1545124,05
	12	400866,20	1545120,89
	13	400860,46	1545106,62
	14	400850,34	1545076,65
	1	400853,32	1545075,67
66:35:0104004: 127	1	400846,70	1545074,67
	2	400863,18	1545122,28
	3	400862,88	1545126,33
	4	400859,22	1545129,53
	5	400840,23	1545135,45
	6	400836,66	1545126,40
	7	400859,91	1545118,74
	8	400844,43	1545075,72
	1	400846,70	1545074,67
66:35:0104004: 128	1	400836,66	1545126,40
	2	400840,23	1545135,45
	3	400770,50	1545159,75
	4	400765,74	1545157,77
	5	400764,15	1545152,76
	6	400764,09	1545151,87
	1	400836,66	1545126,40
66:35:0104004: 129	1	400764,15	1545152,76
	2	400765,74	1545157,77
	3	400740,43	1545165,73
	4	400727,19	1545131,81
	5	400728,90	1545131,15
	6	400740,12	1545161,18
	1	400764,15	1545152,76
66:35:0104004: 130	1	400718,73	1545125,73
	2	400727,78	1545144,04
	3	400735,68	1545163,22
	4	400736,31	1545167,22
	5	400735,61	1545170,32
	6	400733,70	1545172,20
	7	400726,25	1545175,45
	8	400720,45	1545177,32
	9	400717,70	1545169,54
	10	400721,86	1545167,48

	11	400729,47	1545164,07
	12	400733,02	1545162,41
	13	400721,53	1545135,64
	14	400717,63	1545126,33
	1	400718,73	1545125,73
66:35:0104004: 131	1	400717,70	1545169,54
	2	400720,45	1545177,32
	3	400707,28	1545181,58
	4	400704,41	1545174,43
	5	400707,29	1545173,59
	6	400707,55	1545172,66
	7	400711,30	1545171,33
	8	400712,21	1545171,60
	1	400717,70	1545169,54
66:35:0104004: 132	1	400704,41	1545174,43
	2	400707,28	1545181,58
	3	400683,57	1545187,91
	4	400681,48	1545181,02
	1	400704,41	1545174,43
66:35:0104004: 133	1	400681,48	1545181,02
	2	400683,57	1545187,91
	3	400676,83	1545190,88
	4	400667,51	1545195,83
	5	400662,70	1545197,38
	6	400655,67	1545198,65
	7	400653,91	1545191,79
	8	400653,65	1545191,21
	9	400664,97	1545187,39
	10	400664,89	1545186,85
	11	400668,22	1545185,62
	12	400678,68	1545182,13
	1	400681,48	1545181,02
66:35:0104004: 134	1	400653,91	1545191,79
	2	400655,67	1545198,65
	3	400640,21	1545205,74
	4	400637,64	1545197,57
	5	400645,96	1545194,25
	6	400649,91	1545192,61
	7	400650,11	1545193,16
	1	400653,91	1545191,79
66:35:0104004: 135	1	400637,64	1545197,57
	2	400640,21	1545205,74
	3	400629,53	1545211,96
	4	400624,20	1545213,53
	5	400618,54	1545212,13
	6	400616,24	1545209,44
	7	400614,94	1545205,37
	8	400624,97	1545202,82

	1	400637,64	1545197,57
66:35:0104004: 136	1	400640,36	1545339,47
	2	400680,19	1545335,53
	3	400709,32	1545332,06
	4	400722,89	1545314,77
	5	400742,51	1545251,15
	6	400689,44	1545258,61
	7	400670,70	1545199,83
	8	400649,23	1545207,14
	9	400624,47	1545218,89
	10	400623,49	1545222,05
	11	400638,62	1545262,60
	12	400643,93	1545279,74
	13	400647,33	1545300,75
	1	400640,36	1545339,47
	14	400650,11	1545328,45
	15	400679,20	1545325,56
	16	400713,11	1545322,20
	17	400732,02	1545260,17
	18	400686,43	1545266,22
	19	400667,52	1545205,72
	20	400633,56	1545217,72
	21	400648,58	1545260,80
	22	400648,66	1545264,05
	14	400650,11	1545328,45
66:35:0104004: 137	1	400726,14	1545181,27
	2	400727,22	1545184,78
	3	400722,56	1545185,10
	4	400676,17	1545199,35
	5	400691,80	1545250,27
	6	400735,85	1545244,00
	7	400736,97	1545251,93
	8	400689,44	1545258,61
	9	400670,70	1545199,83
	10	400678,39	1545197,38
	11	400693,39	1545189,46
	12	400723,73	1545181,68
	1	400726,14	1545181,27
66:35:0104004: 138	1	400761,03	1545168,14
	2	400762,27	1545171,65
	3	400736,15	1545180,49
	4	400730,87	1545183,28
	5	400727,22	1545184,78
	6	400726,14	1545181,27
	7	400729,57	1545179,50
	8	400737,28	1545175,01
	1	400761,03	1545168,14
66:35:0104004: 139	1	400761,03	1545168,14

	2	400786,54	1545160,75
	3	400787,69	1545163,42
	4	400770,79	1545168,34
	5	400762,27	1545171,65
	1	400761,03	1545168,14
66:35:0104004: 140	1	400786,54	1545160,75
	2	400825,25	1545144,37
	3	400827,15	1545150,75
	4	400798,63	1545159,58
	5	400798,51	1545159,16
	6	400795,17	1545160,55
	7	400795,55	1545161,54
	8	400787,69	1545163,42
	1	400786,54	1545160,75
66:35:0104004: 141	1	400843,95	1545138,27
	2	400845,80	1545144,00
	3	400827,15	1545150,75
	4	400825,25	1545144,37
	1	400843,95	1545138,27
66:35:0104004: 142	1	400843,95	1545138,27
	2	400863,67	1545131,91
	3	400866,71	1545133,39
	4	400879,64	1545175,81
	5	400879,88	1545181,94
	6	400878,01	1545182,26
	7	400878,82	1545175,88
	8	400866,63	1545136,46
	9	400845,80	1545144,00
	1	400843,95	1545138,27
66:35:0104004: 143	1	400909,62	1545117,81
	2	400910,75	1545121,64
	3	400902,46	1545124,93
	4	400891,62	1545128,57
	5	400882,61	1545131,40
	6	400881,39	1545131,83
	7	400876,12	1545133,86
	8	400871,23	1545135,47
	9	400880,98	1545164,41
	10	400879,80	1545164,82
	11	400868,47	1545131,03
	12	400869,28	1545129,33
	13	400871,87	1545127,98
	14	400888,89	1545122,32
	1	400909,62	1545117,81
66:35:0104004: 144	1	400909,62	1545117,81
	2	400937,70	1545108,54
	3	400952,09	1545155,36
	4	400951,35	1545177,58

	5	400929,54	1545185,15
	6	400926,26	1545175,70
	7	400941,59	1545170,38
	8	400942,04	1545156,72
	9	400929,34	1545115,51
	10	400919,33	1545118,75
	11	400910,75	1545121,64
	1	400909,62	1545117,81
66:35:0104004: 145	1	400926,26	1545175,70
	2	400929,54	1545185,15
	3	400887,26	1545198,63
	4	400879,80	1545164,82
	5	400880,98	1545164,41
	6	400886,28	1545188,45
	1	400926,26	1545175,70
66:35:0104004: 146	1	400885,99	1545192,90
	2	400887,26	1545198,63
	3	400895,32	1545196,06
	4	400900,55	1545211,49
	5	400872,46	1545219,51
	6	400841,38	1545226,64
	7	400839,77	1545218,80
	8	400839,37	1545216,85
	9	400869,98	1545209,82
	10	400882,96	1545206,15
	11	400887,72	1545204,78
	12	400883,93	1545193,60
	1	400885,99	1545192,90
66:35:0104004: 147	1	400839,77	1545218,80
	2	400841,38	1545226,64
	3	400841,78	1545228,62
	4	400827,84	1545232,63
	5	400819,00	1545224,76
	1	400839,77	1545218,80
66:35:0104004: 148	1	400790,52	1545234,32
	2	400819,00	1545224,76
	3	400827,84	1545232,63
	4	400823,17	1545233,97
	5	400792,98	1545244,04
	1	400790,52	1545234,32
66:35:0104004: 149	1	400790,52	1545234,32
	2	400792,98	1545244,04
	3	400771,28	1545247,79
	4	400768,76	1545236,45
	5	400774,05	1545235,65
	6	400774,71	1545237,05
	1	400790,52	1545234,32
66:35:0104004: 150	1	400784,84	1545276,78

	2	400785,48	1545287,03
	3	400747,28	1545280,63
	4	400739,69	1545279,36
	5	400726,11	1545322,56
	6	400740,92	1545329,22
	7	400831,57	1545369,96
	8	400845,38	1545376,17
	9	400850,25	1545379,19
	10	400848,75	1545382,87
	11	400833,55	1545387,40
	12	400824,12	1545381,16
	13	400789,45	1545359,75
	14	400737,39	1545333,01
	15	400715,22	1545330,07
	16	400726,02	1545314,96
	17	400738,61	1545279,21
	18	400740,66	1545269,38
	1	400784,84	1545276,78
66:35:0104004: 151	1	400784,84	1545276,78
	2	400889,96	1545245,36
	3	400950,53	1545241,59
	4	400952,81	1545283,15
	5	400943,01	1545287,00
	6	400941,10	1545252,20
	7	400891,73	1545255,27
	8	400785,48	1545287,03
	1	400784,84	1545276,78
66:35:0104004: 152	1	400921,17	1545434,88
	2	400961,78	1545413,38
	3	400956,52	1545336,92
	4	400946,70	1545340,39
	5	400947,16	1545346,94
	6	400951,35	1545407,58
	7	400921,56	1545423,36
	8	400856,54	1545383,09
	9	400853,58	1545390,01
	10	400850,17	1545390,92
	1	400921,17	1545434,88
	11	400946,24	1545333,60
	12	400956,05	1545330,07
	13	400952,81	1545283,15
	14	400943,01	1545287,00
	15	400945,26	1545319,41
	16	400945,73	1545326,21
	11	400946,24	1545333,60

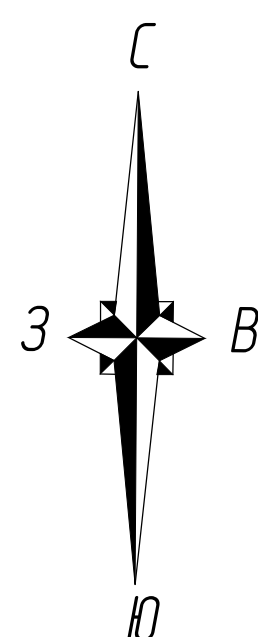


**План (чертеж, схема) прилегающих территорий**

The plan displays numerous land parcels, each identified by a unique code. The codes are as follows:

- 66:35:0104004:ПТ1
- 66:35:0104004:ПТ2
- 66:35:0104004:ПТ3
- 66:35:0104004:ПТ4
- 66:35:0104004:ПТ5
- 66:35:0104004:ПТ6
- 66:35:0104004:ПТ7
- 66:35:0104004:ПТ8
- 66:35:0104004:ПТ9
- 66:35:0104004:ПТ10
- 66:35:0104004:ПТ11
- 66:35:0104004:ПТ12
- 66:35:0104004:ПТ13
- 66:35:0104004:ПТ14
- 66:35:0104004:ПТ15
- 66:35:0104004:ПТ16
- 66:35:0104004:ПТ17
- 66:35:0104004:ПТ18
- 66:35:0104004:ПТ19
- 66:35:0104004:ПТ20
- 66:35:0104004:ПТ21
- 66:35:0104004:ПТ22
- 66:35:0104004:ПТ23
- 66:35:0104004:ПТ24
- 66:35:0104004:ПТ25
- 66:35:0104004:ПТ26
- 66:35:0104004:ПТ27
- 66:35:0104004:ПТ28
- 66:35:0104004:ПТ29
- 66:35:0104004:ПТ30
- 66:35:0104004:ПТ31
- 66:35:0104004:ПТ32
- 66:35:0104004:ПТ33
- 66:35:0104004:ПТ34
- 66:35:0104004:ПТ35
- 66:35:0104004:ПТ36
- 66:35:0104004:ПТ37
- 66:35:0104004:ПТ38
- 66:35:0104004:ПТ39
- 66:35:0104004:ПТ40
- 66:35:0104004:ПТ41
- 66:35:0104004:ПТ42
- 66:35:0104004:ПТ43
- 66:35:0104004:ПТ44
- 66:35:0104004:ПТ45
- 66:35:0104004:ПТ46
- 66:35:0104004:ПТ47
- 66:35:0104004:ПТ48
- 66:35:0104004:ПТ49
- 66:35:0104004:ПТ50
- 66:35:0104004:ПТ51
- 66:35:0104004:ПТ52
- 66:35:0104004:ПТ53
- 66:35:0104004:ПТ54
- 66:35:0104004:ПТ55
- 66:35:0104004:ПТ56
- 66:35:0104004:ПТ57
- 66:35:0104004:ПТ58
- 66:35:0104004:ПТ59
- 66:35:0104004:ПТ60
- 66:35:0104004:ПТ61
- 66:35:0104004:ПТ62
- 66:35:0104004:ПТ63
- 66:35:0104004:ПТ64
- 66:35:0104004:ПТ65
- 66:35:0104004:ПТ66
- 66:35:0104004:ПТ67
- 66:35:0104004:ПТ68
- 66:35:0104004:ПТ69
- 66:35:0104004:ПТ70
- 66:35:0104004:ПТ71
- 66:35:0104004:ПТ72
- 66:35:0104004:ПТ73
- 66:35:0104004:ПТ74
- 66:35:0104004:ПТ75
- 66:35:0104004:ПТ76
- 66:35:0104004:ПТ77
- 66:35:0104004:ПТ78
- 66:35:0104004:ПТ79
- 66:35:0104004:ПТ80
- 66:35:0104004:ПТ81
- 66:35:0104004:ПТ82
- 66:35:0104004:ПТ83
- 66:35:0104004:ПТ84
- 66:35:0104004:ПТ85
- 66:35:0104004:ПТ86
- 66:35:0104004:ПТ87
- 66:35:0104004:ПТ88
- 66:35:0104004:ПТ89
- 66:35:0104004:ПТ90
- 66:35:0104004:ПТ91
- 66:35:0104004:ПТ92
- 66:35:0104004:ПТ93
- 66:35:0104004:ПТ94
- 66:35:0104004:ПТ95
- 66:35:0104004:ПТ96
- 66:35:0104004:ПТ97
- 66:35:0104004:ПТ98
- 66:35:0104004:ПТ99
- 66:35:0104004:ПТ100
- 66:35:0104004:ПТ101
- 66:35:0104004:ПТ102
- 66:35:0104004:ПТ103
- 66:35:0104004:ПТ104
- 66:35:0104004:ПТ105
- 66:35:0104004:ПТ106
- 66:35:0104004:ПТ107
- 66:35:0104004:ПТ108
- 66:35:0104004:ПТ109
- 66:35:0104004:ПТ110
- 66:35:0104004:ПТ111
- 66:35:0104004:ПТ112
- 66:35:0104004:ПТ113
- 66:35:0104004:ПТ114
- 66:35:0104004:ПТ115
- 66:35:0104004:ПТ116
- 66:35:0104004:ПТ117
- 66:35:0104004:ПТ118
- 66:35:0104004:ПТ119
- 66:35:0104004:ПТ120
- 66:35:0104004:ПТ121
- 66:35:0104004:ПТ122
- 66:35:0104004:ПТ123
- 66:35:0104004:ПТ124
- 66:35:0104004:ПТ125
- 66:35:0104004:ПТ126
- 66:35:0104004:ПТ127
- 66:35:0104004:ПТ128
- 66:35:0104004:ПТ129
- 66:35:0104004:ПТ130
- 66:35:0104004:ПТ131
- 66:35:0104004:ПТ132
- 66:35:0104004:ПТ133
- 66:35:0104004:ПТ134
- 66:35:0104004:ПТ135
- 66:35:0104004:ПТ136
- 66:35:0104004:ПТ137
- 66:35:0104004:ПТ138
- 66:35:0104004:ПТ139
- 66:35:0104004:ПТ140
- 66:35:0104004:ПТ141
- 66:35:0104004:ПТ142
- 66:35:0104004:ПТ143
- 66:35:0104004:ПТ144
- 66:35:0104004:ПТ145
- 66:35:0104004:ПТ146
- 66:35:0104004:ПТ147
- 66:35:0104004:ПТ148
- 66:35:0104004:ПТ149
- 66:35:0104004:ПТ150
- 66:35:0104004:ПТ151
- 66:35:0104004:ПТ152



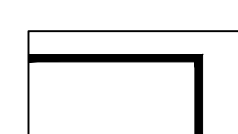


Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 41
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104004		
Всего прилагающих территорий: 152			

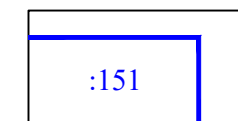
### План (чертеж, схема) прилегающих территорий



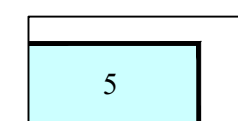
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



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



Граница и номер прилегающей территории