

66:35:0101002

1		1		1: 5		: 3		: 25	
				65731000					
				<b>66:35:0101002</b>					
				: 76					
1	66:35:0101002:	1	66:35:0101002:58	520.66	.	,44	, .		
					17		,		
2	66:35:0101002:	2	66:35:0101002:1	805.11	.	,44	, .		
					19		,		
3	66:35:0101002:	3	66:35:0101002:2	770.52	.	,44	, .		
					21		,		
4	66:35:0101002:	4	66:35:0101002:3	291.31	.	,44	, .		
					23		,		
5	66:35:0101002:	5	66:35:0101002:63	592.17	.	,44	, .		
					25		,		
6	66:35:0101002:	6	66:35:0101002:64	2006.97	.	,44	, .		
					25		,		
7	66:35:0101002:	7	66:35:0101002:5	632.25	.	,44	, .		
					25		,		
8	66:35:0101002:	8	66:35:0101002:6	686.46	.	, .44	, .		
					25		,		
9	66:35:0101002:	9	66:35:0101002:329	472.78	.	, .44-	, .		
					,58		,		
10	66:35:0101002:	10	66:35:0101002:31	335.68	.	,44	, .		
					58		,		
11	66:35:0101002:	11	66:35:0101002:32	406.53	.	,44	, .		
					59		,		
12	66:35:0101002:	12	66:35:0101002:47	440.87	.	,44	, .		
					17		,		
13	66:35:0101002:	13	66:35:0101002:56	283.23	.	,44	, .		
					17		,		

14	66:35:0101002: 14	66:35:0101002:107	299.42	. ,44 , . , 17
15	66:35:0101002: 15	66:35:0101002:274	498.31	. ,44 , . ,18
16	66:35:0101002: 16	66:35:0101002:275	1126.37	. ,44 , . , 18/1, 18/2
17	66:35:0101002: 17	66:35:0101002:42	274.65	. ,44 , . , 27
18	66:35:0101002: 18	66:35:0101002:41	320.38	. ,44 , . , 27
19	66:35:0101002: 19	66:35:0101002:38	491.89	. ,44 , . , 16
20	66:35:0101002: 20	66:35:0101002:98	490.58	. ,44 , . , 12
21	66:35:0101002: 21	66:35:0101002:45	374.43	. ,44 , . , 24
22	66:35:0101002: 22	66:35:0101002:326	770.09	. ,44- , . ,24
23	66:35:0101002: 23	66:35:0101002:62	153.73	. ,44 , . , 24
24	66:35:0101002: 24	66:35:0101002:49	468.19	. ,44- 22
25	66:35:0101002: 25	66:35:0101002:59	197.72	. ,44 , . , 22
26	66:35:0101002: 26	66:35:0101002:319	265.31	. ,44 , . , 28
27	66:35:0101002: 27	66:35:0101002:318	26.16	. ,44 , . , 28
28	66:35:0101002: 28	66:35:0101002:8	76.78	. ,44 , . , 28
29	66:35:0101002: 29	66:35:0101002:105	107.80	. ,44 , . , 29
30	66:35:0101002: 30	66:35:0101002:12	120.31	. ,44 , . , 31

31	66:35:0101002: 31	66:35:0101002:80	785.86	. ,44 , . , 44
32	66:35:0101002: 32	66:35:0101002:48	497.44	. ,44 , . , 34
33	66:35:0101002: 33	66:35:0101002:81	636.51	. ,44 , . , 44
34	66:35:0101002: 34	66:35:0101002:82	132.41	. ,44 , . , 46
35	66:35:0101002: 35	66:35:0101002:23	387.07	. ,44 , . , 47
36	66:35:0101002: 36	66:35:0101002:25	329.28	. ,44 , . , 47
37	66:35:0101002: 37	66:35:0101002:54	930.79	. ,44 , . , 63
38	66:35:0101002: 38	66:35:0101002:24	219.97	. ,44 , . , 47
39	66:35:0101002: 39	66:35:0101002:83	119.36	. ,44 , . , 46
40	66:35:0101002: 40	66:35:0101002:443	440.11	. , . , .44- , 46
41	66:35:0101002: 41	66:35:0101002:444	34.97	. , . , .44- , 46
42	66:35:0101002: 42	66:35:0101002:44	174.43	. ,44 , . ,48
43	66:35:0101002: 43	66:35:0101002:26	48.71	. ,44 , . , 48
44	66:35:0101002: 44	66:35:0101002:27	111.66	. ,44 , . , 48
45	66:35:0101002: 45	66:35:0101002:39	305.70	. ,44 , . , 70
46	66:35:0101002: 46	66:35:0101002:35	439.17	. , . ,44- ,68

47	66:35:0101002: 47	66:35:0101002:89	60.87	. ,44 , . , 61
48	66:35:0101002: 48	66:35:0101002:33	203.67	. ,44 , . , 60
49	66:35:0101002: 49	66:35:0101002:305	134.11	. ,44 , . , 62
50	66:35:0101002: 50	66:35:0101002:304	339.35	. ,44 , . , 62
51	66:35:0101002: 51	66:35:0101002:29	52.45	. ,44 , . , 51
52	66:35:0101002: 52	66:35:0101002:28	33.82	. ,44 , . , 50
53	66:35:0101002: 53	66:35:0101002:21	44.96	. ,44 , . , 45
54	66:35:0101002: 54	66:35:0101002:20	160.07	. ,44 , . , 45
55	66:35:0101002: 55	66:35:0101002:19	561.60	. ,44 , . , 45
56	66:35:0101002: 56	66:35:0101002:79	479.27	. , . , . , 44- , . , . , 43
57	66:35:0101002: 57	66:35:0101002:18	89.73	. ,44 , . , 42
58	66:35:0101002: 58	66:35:0101002:77	14.15	. ,44 , . , 41
59	66:35:0101002: 59	66:35:0101002:76	42.71	. ,44 , . , 41
60	66:35:0101002: 60	66:35:0101002:75	27.82	. ,44 , . , 41
61	66:35:0101002: 61	66:35:0101002:74	28.86	. ,44 , . , 39
62	66:35:0101002: 62	66:35:0101002:50	95.74	. ,44 , . , 38
63	66:35:0101002: 63	66:35:0101002:17	176.23	. ,44 , . , 37
64	66:35:0101002: 64	66:35:0101002:55	771.51	. ,44 , . , 36

65	66:35:0101002: 65	66:35:0101002:73	303.96	. ,44 , . , 36
66	66:35:0101002: 66	66:35:0101002:72	687.43	. , . , , . ,44- ,35
67	66:35:0101002: 67	66:35:0101002:16	659.72	. ,44 , . , 35
68	66:35:0101002: 68	66:35:0101002:71	449.57	. ,44 , . , 34
69	66:35:0101002: 69	66:35:0101002:111	166.19	. , .44 , . , 33
70	66:35:0101002: 70	66:35:0101002:110	283.29	. , .44 , . , 33
71	66:35:0101002: 71	66:35:0101002:14	481.90	. ,44 , . , 32
72	66:35:0101002: 72	66:35:0101002:34	268.80	. ,44 , . , 31
73	66:35:0101002: 73	66:35:0101002:11	26.85	. ,44 , . , 30
74	66:35:0101002: 74	66:35:0101002:68	91.89	. ,44 , . , 30
75	66:35:0101002: 75	66:35:0101002:65	37.31	. ,44 , . , 26
76	66:35:0101002: 76	66:35:0101002:53	71.18	. ,44 , . , 26

1	2	2: 19	: 3	: 25
		<b>65731000</b>		
		<b>66:35:0101002</b>		
: 76				

			Y
66:35:0101002: 1	1	404053,57	1545149,68
	2	404059,42	1545158,28
	3	404034,10	1545166,57
	4	404030,18	1545167,85
	5	404025,44	1545169,41
	6	404026,23	1545170,79
	7	404030,41	1545175,84
	8	404065,51	1545207,21
	9	404063,86	1545208,85
	10	404035,84	1545182,61
	11	404026,54	1545173,51
	12	404019,51	1545170,36
	13	404016,34	1545167,53
	14	404012,69	1545163,25
	15	404053,57	1545149,68
	16	404059,42	1545158,28
	1	404053,57	1545149,68
66:35:0101002: 2	1	404102,55	1545183,76
	2	404108,55	1545177,68
	3	404109,70	1545176,03
	4	404108,83	1545174,46
	5	404102,78	1545168,48
	6	404078,19	1545144,21
	7	404072,88	1545143,26
	8	404053,57	1545149,68
	9	404059,42	1545158,28
	10	404069,57	1545152,83
	11	404073,38	1545153,51
	12	404089,67	1545169,62
	13	404100,78	1545180,56
	1	404102,55	1545183,76
	14	404074,20	1545218,29
	15	404083,16	1545209,76
	16	404073,50	1545199,61
	17	404067,91	1545204,82

	18	404065,51	1545207,21
	19	404063,86	1545208,85
	14	404074,20	1545218,29
66:35:0101002: 3	1	404109,70	1545176,03
	2	404131,64	1545144,66
	3	404138,21	1545150,47
	4	404142,19	1545145,24
	5	404127,58	1545133,02
	6	404102,78	1545168,48
	7	404108,83	1545174,46
	1	404109,70	1545176,03
	8	404087,29	1545234,19
	9	404097,82	1545224,40
	10	404083,16	1545209,76
	11	404074,20	1545218,29
	8	404087,29	1545234,19
66:35:0101002: 4	1	404097,82	1545224,40
	2	404110,60	1545236,93
	3	404097,95	1545249,83
	4	404091,86	1545239,98
	5	404087,29	1545234,19
	1	404097,82	1545224,40
66:35:0101002: 5	1	404127,42	1545255,10
	2	404140,21	1545267,43
	3	404147,29	1545274,06
	4	404129,52	1545293,04
	5	404120,18	1545281,13
	6	404119,44	1545271,61
	7	404119,96	1545263,59
	1	404127,42	1545255,10
66:35:0101002: 6	1	404158,94	1545333,98
	2	404171,02	1545320,77
	3	404173,81	1545317,72
	4	404162,68	1545301,88
	5	404168,65	1545295,75
	6	404163,49	1545290,98
	7	404147,29	1545274,06
	8	404129,52	1545293,04
	9	404145,31	1545318,76
	1	404158,94	1545333,98
	10	404192,40	1545297,34
	11	404194,17	1545295,44
	12	404200,99	1545285,99
	13	404194,85	1545280,28
	14	404201,90	1545258,14
	15	404180,57	1545240,78
	16	404176,27	1545245,10
	17	404173,42	1545247,86

	18	404190,30	1545261,60
	19	404185,86	1545275,54
	20	404179,88	1545285,31
	10	404192,40	1545297,34
66:35:0101002: 7	1	404173,64	1545352,47
	2	404185,06	1545341,02
	3	404171,02	1545320,77
	4	404158,94	1545333,98
	1	404173,64	1545352,47
	5	404206,35	1545306,71
	6	404212,94	1545298,64
	7	404215,68	1545295,29
	8	404214,90	1545282,07
	9	404207,00	1545277,86
	10	404200,99	1545285,99
	11	404205,25	1545288,26
	5	404206,35	1545306,71
66:35:0101002: 8	1	404226,87	1545331,53
	2	404228,57	1545330,10
	3	404236,44	1545322,65
	4	404227,82	1545318,83
	5	404224,89	1545316,13
	6	404222,70	1545304,17
	7	404212,94	1545298,64
	8	404206,35	1545306,71
	9	404213,80	1545310,73
	10	404214,46	1545314,08
	11	404212,49	1545317,36
	12	404213,91	1545319,63
	1	404226,87	1545331,53
	13	404184,63	1545369,28
	14	404189,94	1545364,43
	15	404196,04	1545358,86
	16	404188,11	1545347,37
	17	404185,06	1545341,02
	18	404173,64	1545352,47
	13	404184,63	1545369,28
66:35:0101002: 9	1	404197,32	1545396,51
	2	404204,72	1545391,09
	3	404208,41	1545388,39
	4	404189,94	1545364,43
	5	404184,63	1545369,28
	1	404197,32	1545396,51
	6	404245,01	1545338,90
	7	404245,42	1545338,16
	8	404248,29	1545328,88
	9	404245,05	1545326,47
	10	404236,44	1545322,65



	11	404228,57	1545330,10
	12	404239,98	1545335,16
	6	404245,01	1545338,90
66:35:0101002: 10	1	404204,72	1545391,09
	2	404223,19	1545416,12
	3	404214,39	1545422,61
	4	404202,51	1545406,84
	5	404198,41	1545399,54
	6	404197,32	1545396,51
	1	404204,72	1545391,09
66:35:0101002: 11	1	404223,19	1545416,12
	2	404248,01	1545443,49
	3	404241,52	1545451,69
	4	404214,39	1545422,61
	1	404223,19	1545416,12
66:35:0101002: 12	1	404248,01	1545443,49
	2	404257,61	1545449,74
	3	404280,81	1545468,56
	4	404275,93	1545475,80
	5	404246,97	1545456,90
	6	404241,52	1545451,69
	1	404248,01	1545443,49
66:35:0101002: 13	1	404280,81	1545468,56
	2	404298,07	1545481,76
	3	404316,04	1545456,05
	4	404318,05	1545459,04
	5	404297,46	1545488,46
	6	404275,93	1545475,80
	1	404280,81	1545468,56
66:35:0101002: 14	1	404318,06	1545459,05
	2	404320,09	1545462,05
	3	404303,38	1545486,28
	4	404340,65	1545509,43
	5	404339,00	1545512,14
	6	404297,46	1545488,46
	7	404318,05	1545459,04
	1	404318,06	1545459,05
66:35:0101002: 15	1	404137,83	1545433,30
	2	404144,22	1545442,07
	3	404112,74	1545458,23
	4	404100,99	1545461,69
	5	404094,94	1545455,31
	6	404087,41	1545445,49

	7	404094,15	1545440,63
	8	404110,32	1545454,98
	1	404137,83	1545433,30
66:35:0101002: 16	1	404159,94	1545388,40
	2	404178,68	1545373,81
	3	404182,54	1545379,35
	4	404186,01	1545389,54
	5	404186,56	1545396,86
	6	404184,82	1545405,48
	7	404181,40	1545412,43
	8	404174,57	1545419,91
	9	404144,22	1545442,07
	10	404137,83	1545433,30
	11	404164,72	1545412,11
	12	404164,09	1545411,22
	13	404171,56	1545405,94
	1	404159,94	1545388,40
66:35:0101002: 17	1	404172,52	1545364,68
	2	404178,68	1545373,81
	3	404159,94	1545388,40
	4	404156,80	1545382,01
	5	404154,07	1545376,53
	1	404172,52	1545364,68
66:35:0101002: 18	1	404163,75	1545352,56
	2	404172,52	1545364,68
	3	404154,07	1545376,53
	4	404152,13	1545373,51
	5	404146,17	1545363,83
	1	404163,75	1545352,56
66:35:0101002: 19	1	404131,69	1545342,17
	2	404145,23	1545332,52
	3	404163,75	1545352,56
	4	404146,17	1545363,83
	5	404140,64	1545354,91
	6	404136,91	1545349,49
	1	404131,69	1545342,17
66:35:0101002: 20	1	404126,15	1545306,50
	2	404136,06	1545321,67
	3	404145,23	1545332,52
	4	404131,69	1545342,17
	5	404126,63	1545334,78
	6	404123,12	1545329,77
	7	404114,24	1545318,79
	8	404117,74	1545315,18

	1	404126,15	1545306,50
66:35:0101002: 21	1	404112,21	1545283,31
	2	404126,15	1545306,50
	3	404117,74	1545315,18
	4	404115,45	1545312,60
	5	404104,87	1545300,79
	6	404100,92	1545296,26
	7	404103,24	1545293,60
	1	404112,21	1545283,31
66:35:0101002: 22	1	404089,53	1545246,83
	2	404107,11	1545272,59
	3	404112,21	1545283,31
	4	404103,24	1545293,60
	5	404099,75	1545290,11
	6	404092,04	1545282,39
	7	404075,72	1545265,86
	8	404081,72	1545256,94
	9	404084,65	1545252,60
	1	404089,53	1545246,83
66:35:0101002: 23	1	404077,70	1545231,60
	2	404089,53	1545246,83
	3	404084,65	1545252,60
	4	404071,92	1545237,86
	1	404077,70	1545231,60
66:35:0101002: 24	1	404077,70	1545231,60
	2	404071,92	1545237,86
	3	404046,41	1545211,31
	4	404041,06	1545211,77
	5	404032,41	1545219,93
	6	404027,08	1545226,73
	7	404027,13	1545228,68
	8	404023,08	1545224,82
	9	404026,87	1545217,57
	10	404033,98	1545211,52
	11	404041,70	1545208,22
	12	404054,12	1545206,52
	13	404072,61	1545225,25
	1	404077,70	1545231,60
66:35:0101002: 25	1	404023,08	1545224,82
	2	404027,13	1545228,68
	3	404022,15	1545236,98
	4	404024,51	1545238,54
	5	404008,65	1545264,94
	6	404005,42	1545263,00

	7	404009,98	1545255,42
	1	404023,08	1545224,82
66:35:0101002: 26	1	404002,59	1545264,81
	2	404005,54	1545267,45
	3	403979,99	1545294,59
	4	403982,59	1545296,99
	5	403975,55	1545303,89
	6	403973,27	1545302,18
	7	403969,87	1545305,80
	8	403964,69	1545312,95
	9	403963,12	1545311,57
	10	403967,77	1545303,65
	11	403977,47	1545291,81
	12	403996,34	1545270,21
	1	404002,59	1545264,81
66:35:0101002: 27	1	403963,12	1545311,57
	2	403964,69	1545312,95
	3	403957,37	1545323,06
	4	403955,92	1545321,38
	1	403963,12	1545311,57
66:35:0101002: 28	1	403955,92	1545321,38
	2	403957,37	1545323,06
	3	403951,72	1545329,75
	4	403947,92	1545336,46
	5	403946,23	1545338,60
	6	403946,08	1545340,56
	7	403944,64	1545347,62
	8	403941,54	1545358,62
	9	403939,47	1545355,62
	10	403945,06	1545337,71
	1	403955,92	1545321,38
66:35:0101002: 29	1	403939,47	1545355,62
	2	403941,54	1545358,62
	3	403943,07	1545360,84
	4	403935,95	1545372,83
	5	403930,26	1545373,51
	6	403921,43	1545380,33
	7	403918,77	1545382,38
	8	403918,31	1545381,81
	9	403929,30	1545372,01
	10	403936,21	1545363,62
	1	403939,47	1545355,62
66:35:0101002: 30	1	403911,82	1545383,35
	2	403908,94	1545385,53

	3	403892,79	1545402,60
	4	403889,79	1545393,85
	5	403897,45	1545388,82
	1	403911,82	1545383,35
66:35:0101002: 31	1	403871,00	1545501,43
	2	403887,21	1545454,15
	3	403891,77	1545445,54
	4	403883,86	1545439,12
	5	403878,01	1545450,17
	6	403862,54	1545495,28
	1	403871,00	1545501,43
	7	403839,65	1545477,54
	8	403841,98	1545474,87
	9	403837,85	1545472,86
	10	403841,14	1545466,01
	11	403844,45	1545467,59
	12	403846,08	1545464,74
	13	403846,75	1545462,74
	14	403840,97	1545459,21
	15	403853,28	1545439,73
	16	403863,86	1545422,99
	17	403862,67	1545421,83
	18	403840,53	1545456,55
	19	403832,31	1545473,55
	7	403839,65	1545477,54
66:35:0101002: 32	1	403826,06	1545504,72
	2	403839,65	1545477,54
	3	403832,31	1545473,55
	4	403818,62	1545500,55
	1	403826,06	1545504,72
	5	403863,16	1545524,32
	6	403871,00	1545501,43
	7	403862,54	1545495,28
	8	403854,73	1545518,81
	5	403863,16	1545524,32
66:35:0101002: 33	1	403843,92	1545560,69
	2	403845,45	1545548,95
	3	403846,01	1545525,69
	4	403846,68	1545514,90
	5	403835,76	1545509,60
	6	403837,22	1545511,87
	7	403835,20	1545515,73
	8	403838,01	1545517,69
	9	403836,05	1545523,92
	10	403835,47	1545548,18
	11	403834,55	1545555,22

	1	403843,92	1545560,69
	12	403816,08	1545522,01
	13	403823,03	1545509,80
	14	403825,41	1545505,21
	15	403826,06	1545504,72
	16	403818,62	1545500,55
	17	403807,35	1545517,14
	18	403809,04	1545518,11
	12	403816,08	1545522,01
66:35:0101002: 34	1	403796,28	1545540,46
	2	403809,04	1545518,11
	3	403807,35	1545517,14
	4	403792,67	1545538,89
	5	403794,41	1545539,71
	1	403796,28	1545540,46
	6	403827,13	1545558,31
	7	403828,61	1545552,93
	8	403818,82	1545549,15
	9	403817,43	1545554,18
	6	403827,13	1545558,31
66:35:0101002: 35	1	403818,79	1545586,43
	2	403828,56	1545567,07
	3	403827,13	1545558,31
	4	403817,43	1545554,18
	5	403818,06	1545554,78
	6	403817,80	1545561,08
	7	403818,28	1545565,24
	8	403809,72	1545582,21
	9	403814,68	1545584,51
	1	403818,79	1545586,43
	10	403783,07	1545571,15
	11	403783,51	1545567,60
	12	403788,55	1545553,17
	13	403794,41	1545539,71
	14	403792,67	1545538,89
	15	403789,81	1545541,99
	16	403782,64	1545561,51
	17	403781,23	1545570,29
	10	403783,07	1545571,15
66:35:0101002: 36	1	403824,11	1545620,42
	2	403834,46	1545593,71
	3	403825,37	1545589,49
	4	403816,09	1545613,44
	5	403812,13	1545614,76
	1	403824,11	1545620,42
	6	403773,28	1545595,72

	7	403783,07	1545571,15
	8	403781,23	1545570,29
	9	403772,47	1545595,40
	6	403773,28	1545595,72
66:35:0101002: 37	1	403751,68	1545648,41
	2	403741,15	1545642,83
	3	403749,10	1545635,72
	4	403757,59	1545625,54
	5	403764,99	1545612,55
	6	403772,47	1545595,40
	7	403812,13	1545614,76
	8	403815,43	1545616,37
	9	403805,77	1545635,49
	10	403785,13	1545667,64
	11	403776,72	1545662,24
	12	403797,08	1545630,52
	13	403805,85	1545613,15
	14	403775,15	1545598,32
	15	403772,72	1545602,98
	16	403774,31	1545603,81
	17	403772,15	1545607,94
	18	403768,62	1545615,33
	19	403766,50	1545614,18
	1	403751,68	1545648,41
66:35:0101002: 38	1	403741,15	1545642,83
	2	403751,68	1545648,41
	3	403744,10	1545662,17
	4	403731,66	1545651,67
	5	403729,14	1545649,49
	1	403741,15	1545642,83
66:35:0101002: 39	1	403729,14	1545649,49
	2	403731,66	1545651,67
	3	403713,74	1545667,17
	4	403709,78	1545663,14
	5	403716,31	1545657,07
	1	403729,14	1545649,49
66:35:0101002: 40	1	403713,74	1545667,17
	2	403695,00	1545684,68
	3	403696,09	1545691,24
	4	403696,34	1545692,74
	5	403706,68	1545699,29
	6	403733,74	1545716,44
	7	403732,89	1545718,40
	8	403720,73	1545713,12
	9	403707,08	1545704,95

	10	403694,07	1545698,58
	11	403689,21	1545693,68
	12	403688,03	1545688,25
	13	403690,44	1545682,46
	14	403702,31	1545668,01
	15	403709,78	1545663,14
	1	403713,74	1545667,17
66:35:0101002: 41	1	403733,74	1545716,44
	2	403746,25	1545724,37
	3	403745,06	1545726,72
	4	403732,89	1545718,40
	1	403733,74	1545716,44
66:35:0101002: 42	1	403746,25	1545724,37
	2	403750,47	1545730,83
	3	403755,09	1545735,58
	4	403760,50	1545740,05
	5	403764,35	1545742,37
	6	403774,78	1545743,60
	7	403786,97	1545734,40
	8	403789,58	1545735,18
	9	403790,30	1545736,21
	10	403777,21	1545744,90
	11	403770,53	1545747,68
	12	403766,06	1545747,55
	13	403762,90	1545746,65
	14	403755,03	1545739,94
	15	403749,23	1545732,94
	16	403745,06	1545726,72
	1	403746,25	1545724,37
66:35:0101002: 43	1	403805,39	1545724,98
	2	403810,07	1545721,11
	3	403802,78	1545713,20
	4	403801,57	1545717,32
	5	403805,96	1545719,06
	1	403805,39	1545724,98
	6	403790,30	1545736,21
	7	403801,02	1545728,14
	8	403798,44	1545728,21
	9	403789,58	1545735,18
	6	403790,30	1545736,21
66:35:0101002: 44	1	403826,44	1545701,15
	2	403832,47	1545704,05
	3	403810,07	1545721,11
	4	403802,78	1545713,20
	5	403818,16	1545713,58



	6	403822,25	1545710,45
	1	403826,44	1545701,15
66:35:0101002: 45	1	403723,41	1545773,45
	2	403725,56	1545775,11
	3	403732,40	1545780,27
	4	403719,99	1545791,93
	5	403705,06	1545802,73
	6	403696,80	1545797,03
	7	403711,16	1545788,61
	8	403718,58	1545779,43
	9	403721,29	1545782,89
	10	403725,11	1545779,90
	11	403721,74	1545775,52
	1	403723,41	1545773,45
66:35:0101002: 46	1	403731,08	1545729,45
	2	403733,81	1545725,69
	3	403746,17	1545736,10
	4	403760,02	1545752,07
	5	403760,15	1545754,46
	6	403758,41	1545757,11
	7	403734,29	1545779,43
	8	403732,40	1545780,27
	9	403725,56	1545775,11
	10	403755,15	1545748,82
	11	403747,57	1545740,99
	1	403731,08	1545729,45
66:35:0101002: 47	1	403718,44	1545720,70
	2	403719,73	1545719,08
	3	403728,56	1545722,03
	4	403732,26	1545724,20
	5	403733,81	1545725,69
	6	403731,08	1545729,45
	1	403718,44	1545720,70
66:35:0101002: 48	1	403670,47	1545781,45
	2	403675,20	1545776,38
	3	403673,64	1545775,21
	4	403671,62	1545773,69
	5	403660,34	1545760,37
	6	403654,86	1545768,74
	1	403670,47	1545781,45
	7	403718,44	1545720,70
	8	403719,73	1545719,08
	9	403697,33	1545706,98
	10	403696,87	1545707,69
	7	403718,44	1545720,70

66:35:0101002: 49	1	403696,87	1545707,69
	2	403690,04	1545701,81
	3	403679,99	1545693,64
	4	403672,90	1545701,51
	5	403661,01	1545716,21
	6	403658,95	1545714,48
	7	403667,26	1545701,59
	8	403678,72	1545691,57
	9	403682,33	1545692,89
	10	403697,33	1545706,98
	1	403696,87	1545707,69
66:35:0101002: 50	1	403658,95	1545714,48
	2	403661,01	1545716,21
	3	403657,88	1545720,08
	4	403644,08	1545743,05
	5	403653,38	1545753,35
	6	403652,96	1545754,68
	7	403660,34	1545760,37
	8	403654,86	1545768,74
	9	403637,47	1545754,90
	10	403643,70	1545738,99
	1	403658,95	1545714,48
66:35:0101002: 51	1	403612,54	1545791,53
	2	403614,19	1545792,96
	3	403601,84	1545808,29
	4	403599,40	1545807,96
	5	403595,18	1545804,92
	6	403598,72	1545804,33
	7	403602,70	1545804,60
	1	403612,54	1545791,53
66:35:0101002: 52	1	403620,74	1545779,43
	2	403622,88	1545780,52
	3	403614,19	1545792,96
	4	403612,54	1545791,53
	1	403620,74	1545779,43
66:35:0101002: 53	1	403634,42	1545746,66
	2	403636,32	1545747,43
	3	403630,01	1545763,02
	4	403627,74	1545761,58
	5	403629,76	1545755,85
	6	403629,93	1545754,70
	1	403634,42	1545746,66
66:35:0101002: 54	1	403640,88	1545714,50

	2	403653,21	1545719,43
	3	403647,16	1545727,63
	4	403636,32	1545747,43
	5	403634,42	1545746,66
	6	403645,01	1545724,88
	7	403637,42	1545719,42
	1	403640,88	1545714,50
66:35:0101002: 55	1	403653,21	1545719,43
	2	403640,88	1545714,50
	3	403648,47	1545702,10
	4	403656,32	1545687,47
	5	403661,28	1545676,74
	6	403663,23	1545678,73
	7	403674,83	1545690,57
	8	403663,41	1545701,75
	1	403653,21	1545719,43
66:35:0101002: 56	1	403673,09	1545645,63
	2	403683,71	1545653,24
	3	403682,38	1545661,82
	4	403682,04	1545682,39
	5	403674,83	1545690,57
	6	403663,23	1545678,73
	7	403665,54	1545675,03
	8	403669,05	1545670,06
	9	403677,08	1545656,54
	10	403668,90	1545651,55
	1	403673,09	1545645,63
66:35:0101002: 57	1	403700,66	1545608,33
	2	403703,39	1545610,81
	3	403692,38	1545627,49
	4	403688,44	1545623,58
	5	403697,51	1545612,36
	1	403700,66	1545608,33
66:35:0101002: 58	1	403702,35	1545605,72
	2	403704,74	1545607,14
	3	403706,10	1545608,14
	4	403703,39	1545610,81
	5	403700,66	1545608,33
	1	403702,35	1545605,72
66:35:0101002: 59	1	403704,74	1545607,14
	2	403707,35	1545603,50
	3	403718,99	1545588,12
	4	403719,89	1545588,80
	5	403713,76	1545598,57

	6	403706,10	1545608,14
	1	403704,74	1545607,14
66:35:0101002: 60	1	403725,02	1545578,24
	2	403726,67	1545579,20
	3	403719,89	1545588,80
	4	403718,99	1545588,12
	5	403717,54	1545586,90
	6	403718,90	1545585,71
	7	403722,49	1545581,08
	1	403725,02	1545578,24
66:35:0101002: 61	1	403740,38	1545558,88
	2	403742,32	1545559,28
	3	403735,96	1545566,06
	4	403729,33	1545574,50
	5	403726,67	1545579,20
	6	403725,02	1545578,24
	7	403725,37	1545578,22
	8	403728,33	1545574,29
	1	403740,38	1545558,88
66:35:0101002: 62	1	403748,87	1545543,72
	2	403753,22	1545546,07
	3	403757,89	1545548,79
	4	403749,13	1545554,34
	5	403742,32	1545559,28
	6	403740,38	1545558,88
	7	403744,03	1545553,82
	8	403747,29	1545546,58
	1	403748,87	1545543,72
66:35:0101002: 63	1	403750,56	1545522,64
	2	403770,18	1545541,86
	3	403770,27	1545543,16
	4	403763,97	1545545,52
	5	403757,89	1545548,79
	6	403753,22	1545546,07
	7	403756,00	1545542,90
	8	403755,22	1545541,82
	9	403760,17	1545535,77
	10	403748,86	1545526,00
	1	403750,56	1545522,64
66:35:0101002: 64	1	403777,65	1545513,20
	2	403793,74	1545529,81
	3	403789,26	1545536,80
	4	403784,20	1545539,03
	5	403778,85	1545539,42

	6	403770,73	1545535,23
	7	403756,43	1545522,52
	8	403736,12	1545500,63
	9	403709,44	1545470,49
	10	403710,80	1545469,49
	11	403707,35	1545465,14
	12	403712,92	1545460,49
	13	403720,07	1545457,13
	14	403723,26	1545460,21
	15	403713,16	1545471,10
	16	403756,36	1545519,87
	17	403757,71	1545518,55
	18	403762,38	1545522,76
	19	403767,12	1545518,11
	20	403770,27	1545521,32
	1	403777,65	1545513,20
66:35:0101002: 65	1	403788,77	1545504,52
	2	403802,46	1545517,13
	3	403793,74	1545529,81
	4	403777,65	1545513,20
	1	403788,77	1545504,52
66:35:0101002: 73	1	403889,24	1545384,04
	2	403891,15	1545387,77
	3	403886,30	1545390,88
	4	403883,68	1545386,89
	1	403889,24	1545384,04
66:35:0101002: 74	1	403889,24	1545384,04
	2	403894,72	1545382,37
	3	403912,90	1545372,95
	4	403914,99	1545375,92
	5	403891,15	1545387,77
	1	403889,24	1545384,04
66:35:0101002: 75	1	403926,29	1545366,44
	2	403927,22	1545367,53
	3	403914,99	1545375,92
	4	403912,90	1545372,95
	1	403926,29	1545366,44
66:35:0101002: 76	1	403939,89	1545326,37
	2	403945,80	1545319,99
	3	403944,57	1545331,99
	4	403941,89	1545340,43
	5	403937,50	1545352,73
	6	403933,47	1545360,98
	7	403929,54	1545365,60

	8	403927,22	1545367,53
	9	403926,73	1545366,96
	10	403932,61	1545360,66
	11	403937,57	1545351,10
	12	403943,11	1545333,70
	1	403939,89	1545326,37
66:35:0101002: 66	1	403802,46	1545517,13
	2	403811,03	1545504,34
	3	403819,89	1545490,13
	4	403807,39	1545481,51
	5	403804,63	1545484,29
	6	403800,13	1545491,51
	7	403796,38	1545496,45
	8	403788,77	1545504,52
	1	403802,46	1545517,13
	9	403754,77	1545472,04
	10	403767,01	1545459,11
	11	403759,01	1545453,01
	12	403747,31	1545465,38
	9	403754,77	1545472,04
66:35:0101002: 67	1	403819,89	1545490,13
	2	403826,56	1545477,75
	3	403832,12	1545464,48
	4	403823,18	1545457,49
	5	403815,00	1545470,63
	6	403807,39	1545481,51
	1	403819,89	1545490,13
	7	403767,01	1545459,11
	8	403782,15	1545434,20
	9	403779,51	1545432,96
	10	403772,92	1545430,14
	11	403759,01	1545453,01
	7	403767,01	1545459,11
66:35:0101002: 68	1	403779,51	1545432,96
	2	403793,13	1545410,18
	3	403784,90	1545404,44
	4	403770,24	1545428,99
	5	403772,92	1545430,14
	1	403779,51	1545432,96
	6	403832,12	1545464,48
	7	403833,88	1545460,61
	8	403841,86	1545448,69
	9	403836,18	1545443,44
	10	403825,60	1545454,87
	11	403823,18	1545457,49
	6	403832,12	1545464,48

66:35:0101002: 69	1	403841,86	1545448,69
	2	403849,30	1545437,75
	3	403843,69	1545433,50
	4	403836,18	1545443,44
	1	403841,86	1545448,69
	5	403784,90	1545404,44
	6	403788,97	1545398,08
	7	403780,19	1545393,00
	8	403776,69	1545398,71
	5	403784,90	1545404,44
66:35:0101002: 70	1	403788,97	1545398,08
	2	403798,54	1545380,16
	3	403790,18	1545374,60
	4	403780,19	1545393,00
	1	403788,97	1545398,08
	5	403849,30	1545437,75
	6	403855,36	1545427,94
	7	403850,79	1545424,10
	8	403843,69	1545433,50
	5	403849,30	1545437,75
66:35:0101002: 71	1	403805,90	1545385,20
	2	403832,30	1545360,73
	3	403827,38	1545352,03
	4	403798,54	1545380,16
	1	403805,90	1545385,20
	5	403855,36	1545427,94
	6	403869,23	1545408,53
	7	403866,29	1545404,73
	8	403860,75	1545411,35
	9	403854,43	1545419,52
	10	403850,79	1545424,10
	5	403855,36	1545427,94
66:35:0101002: 72	1	403827,38	1545352,03
	2	403831,48	1545347,99
	3	403837,59	1545342,00
	4	403844,17	1545335,54
	5	403842,37	1545333,12
	6	403832,12	1545337,10
	7	403823,07	1545344,40
	1	403827,38	1545352,03
	8	403869,23	1545408,53
	9	403886,30	1545390,88
	10	403883,68	1545386,89
	11	403877,27	1545393,47
	12	403873,06	1545397,82

	13	403866,29	1545404,73
	8	403869,23	1545408,53



Лист №1 раздела 3

Всего листов раздела 3:1

Всего разделов: 3

Всего листов: 25

Кадастровый квартал 65731000

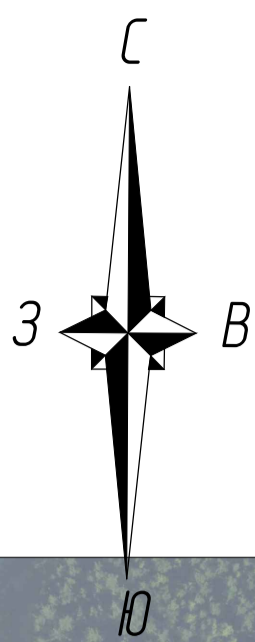
Кадастровый квартал 66:35:0101002

Всего прилегающих территорий: 76

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



Схема прилегающей территории



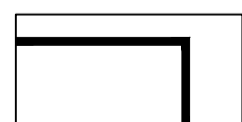
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 25
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0101002		
Всего прилегающих территорий:	76		

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

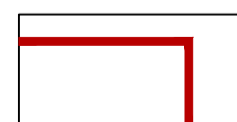


Масштаб 1:2000

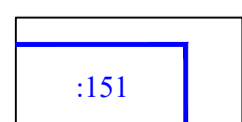
Условные обозначения:



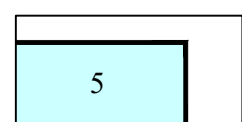
Граница кадастрового квартала



Граница г. Березовский



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



Граница и номер прилегающей территории