

66:35:0103002

1

1	1	1: 5	: 3	: 24
		65731000		
		66:35:0103002		
		: 67		
1	66:35:0103002: 1	66:35:0103002:10	1254.98	, . , . , 54, 2
2	66:35:0103002: 2	66:35:0103002:46	1059.02	, , , . , . , 50
3	66:35:0103002: 3	66:35:0103002:45	947.72	, . , . , 48
4	66:35:0103002: 4	66:35:0103002:63	1537.78	, , , 50
5	66:35:0103002: 5	66:35:0103002:209	1004.09	, . , . , 48
6	66:35:0103002: 6	66:35:0103002:62	1656.46	, . , . , 52
7	66:35:0103002: 7	66:35:0103002:61	900.22	, . , . , 42
8	66:35:0103002: 8	66:35:0103002:83	599.46	, , , . , . , 46
9	66:35:0103002: 9	66:35:0103002:7	557.13	, . , . , 40
10	66:35:0103002: 10	66:35:0103002:64	103.12	, . , . , 36

11	66:35:0103002:	11	66:35:0103002:6	109.84	. , . , . , 34
12	66:35:0103002:	12	66:35:0103002:51	107.23	. , . , . , 30/2
13	66:35:0103002:	13	66:35:0103002:44	115.56	. , . , . , 30/1
14	66:35:0103002:	14	66:35:0103002:72	447.40	. , . , . , 28
15	66:35:0103002:	15	66:35:0103002:117	78.41	. , . , . , 26
16	66:35:0103002:	16	66:35:0103002:118	443.93	. , . , . , 26
17	66:35:0103002:	17	66:35:0103002:225	1969.03	. , . , . , 3/2
18	66:35:0103002:	18	66:35:0103002:3	283.13	. , . , . , 1
19	66:35:0103002:	19	66:35:0103002:4	1545.69	. , . , . , 1
20	66:35:0103002:	20	66:35:0103002:70	294.62	. , . , . , 24
21	66:35:0103002:	21	66:35:0103002:69	102.76	. , . , . , 22
22	66:35:0103002:	22	66:35:0103002:68	103.58	. , . , . , 20
23	66:35:0103002:	23	66:35:0103002:31	97.33	. , . , . , 18
24	66:35:0103002:	24	66:35:0103002:32	115.11	. , . , . , 16
25	66:35:0103002:	25	66:35:0103002:192	110.66	. , . , . , 14
26	66:35:0103002:	26	66:35:0103002:193	116.57	. , . , . , 12
27	66:35:0103002:	27	66:35:0103002:110	1730.66	. , . , . , 3

28	66:35:0103002:	28	66:35:0103002:151	855.47	. , . , . , 3/4
29	66:35:0103002:	29	66:35:0103002:150	5461.89	. , . , . , 3
30	66:35:0103002:	30	66:35:0103002:38	1385.20	. , . , . , 3/1
31	66:35:0103002:	31	66:35:0103002:60	674.98	. , . , . , 65
32	66:35:0103002:	32	66:35:0103002:24	332.68	. , . , . , 67
33	66:35:0103002:	33	66:35:0103002:101	119.23	. , . , . , 63
34	66:35:0103002:	34	66:35:0103002:28	883.27	. , . , . , 69
35	66:35:0103002:	35	66:35:0103002:82	1540.88	. , . , . , 69
36	66:35:0103002:	36	66:35:0103002:86	1523.83	. , . , . , 71
37	66:35:0103002:	37	66:35:0103002:27	1939.33	. , . , . , 69
38	66:35:0103002:	38	66:35:0103002:357	1485.81	. , . , . , 63
39	66:35:0103002:	39	66:35:0103002:358	277.43	. , . , . , 63
40	66:35:0103002:	40	66:35:0103002:767	1318.02	. , . , . , 73
41	66:35:0103002:	41	66:35:0103002:112	890.53	. , . , . , 73
42	66:35:0103002:	42	66:35:0103002:111	176.13	. , . , . , 73
43	66:35:0103002:	43	66:35:0103002:131	619.26	. , . , . , 73

44	66:35:0103002:	44	66:35:0103002:16	4553.08	. , . , 6
45	66:35:0103002:	45	66:35:0103002:106	851.03	, , , . , 8
46	66:35:0103002:	46	66:35:0103002:50	2612.55	, , . , . , 8
47	66:35:0103002:	47	66:35:0103002:15	2141.09	. , . , , 12
48	66:35:0103002:	48	66:35:0103002:48	917.91	, , , . , . , 14
49	66:35:0103002:	49	66:35:0103002:79	1976.27	, , , . , . , 16
50	66:35:0103002:	50	66:35:0103002:17	11131.00	, , , . , . , 20
51	66:35:0103002:	51	66:35:0103002:81	835.89	. , . , , 20
52	66:35:0103002:	52	66:35:0103002:59	710.50	, , , . , . , 22
53	66:35:0103002:	53	66:35:0103002:154	314.71	. , . , 15 , 9-10
54	66:35:0103002:	54	66:35:0103002:102	179.02	. , . , 15 , 12
55	66:35:0103002:	55	66:35:0103002:100	418.62	. , . , 15 , 7
56	66:35:0103002:	56	66:35:0103002:163	1462.02	, . , 15 , 5
57	66:35:0103002:	57	66:35:0103002:23	1657.27	, , , . , . , 15 , 1

1	2	2: 18	: 3	: 24
		65731000		
		66:35:0103002		
: 67				

			Y

66:35:0103002: 1	1	399692,72	1543669,44
	2	399690,61	1543682,04
	3	399667,95	1543693,26
	4	399660,67	1543696,87
	5	399659,52	1543699,72
	6	399662,68	1543704,15
	7	399665,58	1543708,22
	8	399676,49	1543712,04
	9	399672,99	1543737,27
	10	399680,48	1543749,21
	11	399689,59	1543750,64
	12	399693,86	1543719,51
	13	399694,61	1543758,60
	14	399672,24	1543754,90
	15	399662,59	1543739,50
	16	399664,95	1543722,46
	17	399648,17	1543692,16
	1	399692,72	1543669,44
66:35:0103002: 2	1	399672,24	1543754,90
	2	399662,59	1543739,50
	3	399664,95	1543722,46
	4	399648,17	1543692,16
	5	399623,54	1543705,76
	6	399633,84	1543707,45
	7	399652,38	1543710,48
	8	399651,93	1543713,80
	9	399648,56	1543738,32
	10	399647,70	1543744,57
	11	399660,61	1543752,97
	1	399672,24	1543754,90
	12	399690,26	1543789,36
	13	399690,57	1543787,24
	14	399662,25	1543783,09
	15	399614,44	1543776,07

	16	399614,17	1543778,50
	12	399690,26	1543789,36
66:35:0103002: 3	1	399614,17	1543778,50
	2	399690,26	1543789,36
	3	399687,22	1543819,63
	4	399683,89	1543826,50
	5	399679,76	1543828,05
	6	399671,84	1543828,66
	7	399601,37	1543817,59
	8	399601,69	1543814,33
	9	399672,25	1543822,11
	10	399675,25	1543822,45
	11	399676,05	1543816,49
	12	399679,55	1543790,02
	13	399676,12	1543789,55
	14	399613,83	1543780,92
	1	399614,17	1543778,50
66:35:0103002: 4	1	399604,65	1543784,42
	2	399605,12	1543779,70
	3	399613,83	1543780,92
	4	399618,80	1543742,44
	5	399547,48	1543732,52
	6	399547,03	1543739,91
	7	399546,32	1543739,84
	8	399540,84	1543774,67
	1	399604,65	1543784,42
	9	399599,07	1543776,27
	10	399600,01	1543772,53
	11	399612,00	1543773,99
	12	399613,46	1543768,73
	13	399615,49	1543754,98
	14	399546,78	1543745,31
	15	399543,48	1543767,83
	9	399599,07	1543776,27
66:35:0103002: 5	1	399540,84	1543774,67
	2	399604,65	1543784,42
	3	399601,69	1543814,33
	4	399601,37	1543817,59
	5	399535,63	1543807,76
	6	399536,71	1543801,55
	7	399545,52	1543802,65
	8	399545,46	1543803,81
	9	399548,09	1543804,05
	10	399548,22	1543803,09
	11	399583,77	1543808,21
	12	399583,77	1543809,11
	13	399587,22	1543809,43
	14	399587,21	1543808,62

	15	399593,92	1543809,64
	16	399596,97	1543789,30
	17	399540,33	1543781,44
	18	399536,71	1543801,55
	1	399540,84	1543774,67
66:35:0103002: 6	1	399546,32	1543739,84
	2	399535,63	1543807,76
	3	399500,33	1543802,37
	4	399512,91	1543717,22
	5	399545,64	1543721,75
	6	399545,63	1543722,22
	7	399548,68	1543722,59
	8	399547,48	1543732,52
	9	399535,49	1543731,06
	10	399535,50	1543730,44
	11	399521,35	1543728,48
	12	399511,18	1543797,36
	13	399531,17	1543800,72
	14	399540,07	1543740,02
	15	399540,94	1543739,35
	1	399546,32	1543739,84
66:35:0103002: 7	1	399575,54	1543860,15
	2	399576,48	1543854,15
	3	399580,29	1543830,61
	4	399560,33	1543827,38
	5	399550,41	1543826,12
	6	399549,56	1543832,81
	7	399551,27	1543836,06
	8	399548,25	1543855,90
	1	399575,54	1543860,15
	9	399533,31	1543829,10
	10	399533,93	1543824,13
	11	399525,17	1543823,22
	12	399521,15	1543827,34
	9	399533,31	1543829,10
66:35:0103002: 8	1	399580,29	1543830,61
	2	399605,01	1543834,45
	3	399602,15	1543857,54
	4	399591,82	1543856,18
	5	399581,87	1543854,86
	6	399576,48	1543854,15
	1	399580,29	1543830,61
66:35:0103002: 9	1	399573,58	1543876,53
	2	399573,46	1543873,53
	3	399574,38	1543867,63
	4	399575,54	1543860,15
	5	399548,25	1543855,90
	6	399546,13	1543869,87

	1	399573,58	1543876,53
	7	399514,00	1543887,75
	8	399514,90	1543881,85
	9	399518,37	1543863,66
	10	399512,72	1543862,36
	11	399508,77	1543886,95
	7	399514,00	1543887,75
66:35:0103002: 10	1	399505,52	1543907,13
	2	399510,48	1543907,97
	3	399509,71	1543913,00
	4	399508,70	1543920,04
	5	399508,60	1543921,56
	6	399507,56	1543927,66
	7	399502,34	1543926,82
	1	399505,52	1543907,13
66:35:0103002: 11	1	399507,56	1543927,66
	2	399506,24	1543935,71
	3	399504,30	1543948,08
	4	399499,01	1543947,51
	5	399502,34	1543926,82
	1	399507,56	1543927,66
66:35:0103002: 12	1	399499,42	1543977,64
	2	399501,08	1543967,35
	3	399495,95	1543966,53
	4	399494,29	1543976,81
	1	399499,42	1543977,64
	5	399552,19	1543983,25
	6	399553,34	1543973,60
	7	399547,93	1543973,27
	8	399546,53	1543982,62
	5	399552,19	1543983,25
66:35:0103002: 13	1	399550,87	1543994,24
	2	399552,19	1543983,25
	3	399546,53	1543982,62
	4	399544,92	1543993,46
	1	399550,87	1543994,24
	5	399497,79	1543987,30
	6	399498,49	1543983,46
	7	399499,42	1543977,64
	8	399494,29	1543976,81
	9	399492,71	1543986,64
	5	399497,79	1543987,30
66:35:0103002: 14	1	399492,71	1543986,64
	2	399497,79	1543987,30
	3	399544,92	1543993,46
	4	399550,87	1543994,24
	5	399550,08	1544000,00
	6	399548,22	1544013,53

	7	399545,49	1543999,03
	8	399496,86	1543993,36
	9	399495,50	1544002,46
	10	399494,54	1544007,53
	11	399489,48	1544006,72
	1	399492,71	1543986,64
66:35:0103002: 15	1	399494,54	1544007,53
	2	399493,97	1544011,02
	3	399492,21	1544022,55
	4	399487,06	1544021,75
	5	399489,48	1544006,72
	1	399494,54	1544007,53
66:35:0103002: 16	1	399487,06	1544021,75
	2	399492,21	1544022,55
	3	399491,20	1544031,15
	4	399512,85	1544034,24
	5	399512,99	1544033,63
	6	399516,43	1544034,20
	7	399520,38	1544034,89
	8	399536,62	1544037,61
	9	399537,82	1544031,16
	10	399539,45	1544031,47
	11	399539,86	1544029,67
	12	399546,77	1544030,02
	13	399545,11	1544044,20
	14	399536,06	1544043,15
	15	399484,91	1544035,08
	1	399487,06	1544021,75
66:35:0103002: 17	1	399546,77	1544030,02
	2	399551,49	1544030,45
	3	399555,48	1544030,82
	4	399559,96	1544031,23
	5	399569,80	1544032,45
	6	399674,72	1544045,33
	7	399678,82	1544045,83
	8	399685,17	1544046,61
	9	399683,32	1544060,13
	10	399663,52	1544057,85
	11	399545,11	1544044,20
	1	399546,77	1544030,02
66:35:0103002: 18	1	399683,32	1544060,13
	2	399682,54	1544065,83
	3	399681,26	1544075,13
	4	399672,72	1544073,44
	5	399662,20	1544071,59
	6	399663,52	1544057,85
	1	399683,32	1544060,13
66:35:0103002: 19	1	399531,08	1544073,59

	2	399529,26	1544073,40
	3	399533,95	1544052,54
	4	399534,79	1544048,81
	5	399536,06	1544043,15
	6	399545,11	1544044,20
	7	399663,52	1544057,85
	8	399662,20	1544071,59
	9	399642,26	1544068,10
	10	399618,77	1544065,24
	11	399535,73	1544052,95
	1	399531,08	1544073,59
66:35:0103002: 20	1	399534,79	1544048,81
	2	399533,95	1544052,54
	3	399488,59	1544044,84
	4	399487,07	1544051,96
	5	399485,58	1544061,19
	6	399485,00	1544066,63
	7	399479,97	1544065,82
	8	399484,03	1544040,57
	1	399534,79	1544048,81
66:35:0103002: 21	1	399485,00	1544066,63
	2	399481,73	1544086,59
	3	399476,74	1544085,89
	4	399479,97	1544065,82
	1	399485,00	1544066,63
66:35:0103002: 22	1	399476,74	1544085,89
	2	399481,73	1544086,59
	3	399478,61	1544106,72
	4	399473,52	1544105,90
	1	399476,74	1544085,89
66:35:0103002: 23	1	399478,61	1544106,72
	2	399477,23	1544117,01
	3	399476,06	1544124,66
	4	399470,63	1544123,82
	5	399473,52	1544105,90
	1	399478,61	1544106,72
66:35:0103002: 24	1	399476,06	1544124,66
	2	399474,44	1544134,56
	3	399472,95	1544145,25
	4	399467,33	1544144,35
	5	399470,63	1544123,82
	1	399476,06	1544124,66
66:35:0103002: 25	1	399472,95	1544145,25
	2	399470,78	1544158,05
	3	399469,64	1544164,69
	4	399464,19	1544163,82
	5	399467,33	1544144,35
	1	399472,95	1544145,25

66:35:0103002: 26	1	399469,64	1544164,69
	2	399466,27	1544185,51
	3	399460,82	1544184,75
	4	399464,19	1544163,82
	1	399469,64	1544164,69
66:35:0103002: 27	1	399697,34	1544406,62
	2	399740,51	1544413,69
	3	399735,52	1544445,40
	4	399657,08	1544432,64
	5	399658,53	1544428,80
	6	399659,23	1544424,35
	7	399693,75	1544428,54
	8	399695,45	1544418,20
	9	399695,73	1544416,49
	10	399696,37	1544412,53
	11	399697,06	1544408,32
	1	399697,34	1544406,62
66:35:0103002: 28	1	399743,87	1544392,25
	2	399740,51	1544413,69
	3	399697,34	1544406,62
	4	399699,30	1544394,58
	5	399700,14	1544388,60
	6	399732,47	1544392,81
	7	399732,83	1544390,11
	1	399743,87	1544392,25
66:35:0103002: 29	1	399735,52	1544445,40
	2	399740,51	1544413,69
	3	399743,87	1544392,25
	4	399756,16	1544394,65
	5	399764,04	1544395,97
	6	399810,14	1544403,67
	7	399809,66	1544406,81
	8	399893,11	1544419,48
	9	399903,21	1544421,02
	10	399906,74	1544421,55
	11	399908,92	1544421,77
	12	399906,55	1544439,94
	13	399809,32	1544424,30
	14	399804,73	1544456,67
	1	399735,52	1544445,40
66:35:0103002: 30	1	399906,74	1544421,55
	2	399915,77	1544423,07
	3	399921,08	1544423,84
	4	399930,30	1544425,17
	5	399980,18	1544432,38
	6	399977,13	1544451,78
	7	399941,04	1544446,10
	8	399906,55	1544439,94

	1	399906,74	1544421,55
66:35:0103002: 31	1	399980,18	1544432,38
	2	400006,90	1544437,21
	3	400010,32	1544434,50
	4	400013,31	1544432,14
	5	400014,82	1544430,30
	6	400010,52	1544451,17
	7	400009,12	1544457,69
	8	399977,13	1544451,78
	1	399980,18	1544432,38
66:35:0103002: 32	1	400024,60	1544404,50
	2	400031,79	1544406,77
	3	400023,35	1544433,86
	4	400010,52	1544451,17
	5	400014,82	1544430,30
	6	400019,87	1544416,64
	1	400024,60	1544404,50
66:35:0103002: 33	1	400030,93	1544388,07
	2	400036,65	1544389,33
	3	400031,79	1544406,77
	4	400024,60	1544404,50
	5	400030,49	1544389,21
	1	400030,93	1544388,07
66:35:0103002: 34	1	400063,10	1544470,78
	2	400063,00	1544473,23
	3	400062,90	1544475,50
	4	400024,10	1544468,26
	5	400021,48	1544483,99
	6	400061,65	1544491,94
	7	400061,09	1544499,31
	8	400003,57	1544490,25
	9	400007,82	1544465,29
	1	400063,10	1544470,78
66:35:0103002: 35	1	400063,10	1544470,78
	2	400159,32	1544480,69
	3	400156,39	1544514,31
	4	400061,09	1544499,31
	5	400061,65	1544491,94
	6	400129,38	1544505,40
	7	400140,04	1544485,81
	8	400063,00	1544473,23
	1	400063,10	1544470,78
66:35:0103002: 36	1	400159,32	1544480,69
	2	400178,82	1544480,59
	3	400173,18	1544513,75
	4	400335,57	1544535,84
	5	400336,67	1544529,37
	6	400340,51	1544529,19

	7	400342,58	1544519,12
	8	400346,20	1544519,81
	9	400342,04	1544543,06
	10	400339,08	1544542,54
	11	400156,39	1544514,31
	1	400159,32	1544480,69
66:35:0103002: 37	1	400171,06	1544466,68
	2	400170,12	1544471,98
	3	400160,16	1544471,11
	4	400163,39	1544434,10
	5	400189,16	1544383,48
	6	400200,11	1544390,79
	7	400175,99	1544438,88
	1	400171,06	1544466,68
	8	400200,02	1544383,36
	9	400191,57	1544377,64
	10	400203,13	1544317,24
	11	400206,16	1544299,91
	12	400215,56	1544304,20
	13	400212,97	1544319,04
	14	400201,20	1544380,52
	8	400200,02	1544383,36
66:35:0103002: 38	1	400175,98	1544161,93
	2	400209,92	1544217,63
	3	400221,33	1544269,80
	4	400215,56	1544304,20
	5	400206,16	1544299,91
	6	400210,95	1544273,14
	7	400211,14	1544270,11
	8	400209,90	1544264,70
	9	400200,50	1544221,40
	10	400192,09	1544207,58
	11	400188,33	1544201,42
	12	400167,69	1544167,68
	13	400167,25	1544166,82
	1	400175,98	1544161,93
66:35:0103002: 39	1	400166,08	1544138,16
	2	400169,34	1544148,99
	3	400175,98	1544161,93
	4	400167,25	1544166,82
	5	400160,03	1544152,75
	6	400156,04	1544139,52
	1	400166,08	1544138,16
66:35:0103002: 40	1	400223,58	1544405,49
	2	400221,86	1544411,80
	3	400208,61	1544403,88
	4	400184,56	1544448,52
	5	400183,59	1544454,50

	6	400186,98	1544453,91
	7	400211,85	1544453,78
	8	400209,46	1544463,79
	9	400187,87	1544463,91
	10	400171,06	1544466,68
	11	400175,99	1544438,88
	12	400200,11	1544390,79
	1	400223,58	1544405,49
66:35:0103002: 41	1	400301,83	1544458,86
	2	400302,66	1544454,59
	3	400223,58	1544405,49
	4	400221,86	1544411,80
	5	400223,59	1544412,82
	6	400224,93	1544413,60
	7	400233,12	1544418,43
	8	400238,10	1544421,37
	9	400247,56	1544426,95
	10	400265,74	1544437,66
	11	400292,67	1544453,53
	1	400301,83	1544458,86
	12	400205,92	1544478,62
	13	400206,41	1544476,54
	14	400208,67	1544467,12
	15	400209,46	1544463,79
	16	400187,87	1544463,91
	17	400171,06	1544466,68
	18	400170,12	1544471,98
	12	400205,92	1544478,62
66:35:0103002: 42	1	400301,83	1544458,86
	2	400302,66	1544454,59
	3	400350,48	1544484,59
	4	400350,02	1544486,88
	5	400301,83	1544458,86
	1	400301,83	1544458,86
66:35:0103002: 43	1	400344,62	1544511,62
	2	400351,44	1544512,95
	3	400347,43	1544530,34
	4	400346,20	1544542,20
	5	400470,84	1544561,82
	6	400471,67	1544551,62
	7	400421,87	1544528,94
	8	400350,02	1544486,88
	9	400350,48	1544484,59
	10	400421,87	1544528,94
	11	400464,07	1544545,55
	12	400477,33	1544550,14
	13	400475,26	1544563,12
	14	400412,57	1544555,35

	15	400342,04	1544543,06
	16	400346,20	1544519,81
	17	400342,58	1544519,12
	1	400344,62	1544511,62
66:35:0103002: 44	1	400764,07	1544427,29
	2	400767,22	1544417,98
	3	400727,19	1544403,56
	4	400699,35	1544400,55
	5	400620,42	1544384,36
	6	400617,86	1544409,50
	7	400617,62	1544413,80
	8	400651,25	1544417,08
	9	400651,54	1544414,93
	10	400684,44	1544418,36
	11	400688,79	1544409,13
	12	400728,85	1544413,84
	1	400764,07	1544427,29
	13	400720,44	1544601,27
	14	400720,85	1544597,73
	15	400688,84	1544591,79
	16	400693,78	1544573,63
	17	400608,78	1544551,80
	18	400607,74	1544571,77
	19	400627,33	1544579,55
	20	400660,49	1544587,53
	21	400659,60	1544591,37
	13	400720,44	1544601,27
66:35:0103002: 45	1	400620,42	1544384,36
	2	400617,86	1544409,50
	3	400552,98	1544400,08
	4	400554,25	1544392,74
	5	400580,12	1544395,94
	1	400620,42	1544384,36
66:35:0103002: 46	1	400554,25	1544392,74
	2	400552,98	1544400,08
	3	400506,39	1544392,86
	4	400495,77	1544436,22
	5	400495,63	1544452,71
	6	400512,83	1544484,60
	7	400549,71	1544488,50
	8	400548,16	1544534,22
	9	400537,84	1544524,19
	10	400518,92	1544501,81
	11	400506,21	1544482,16
	12	400491,32	1544450,35
	13	400486,44	1544433,53
	14	400482,63	1544410,17
	15	400481,56	1544386,37

	16	400482,16	1544382,32
	1	400554,25	1544392,74
66:35:0103002: 47	1	400472,52	1544428,82
	2	400473,90	1544430,28
	3	400480,12	1544454,73
	4	400486,09	1544467,43
	5	400455,57	1544535,64
	6	400426,60	1544523,47
	7	400401,51	1544509,90
	8	400405,00	1544505,42
	9	400378,82	1544483,86
	10	400349,12	1544457,30
	11	400324,42	1544432,19
	12	400311,80	1544416,69
	13	400300,07	1544400,48
	14	400289,23	1544383,36
	15	400286,41	1544377,86
	16	400288,93	1544375,90
	17	400290,25	1544379,53
	18	400311,26	1544411,18
	19	400359,91	1544457,18
	20	400393,34	1544488,80
	21	400400,41	1544495,46
	22	400402,35	1544497,33
	23	400406,03	1544500,81
	24	400413,58	1544507,95
	25	400414,92	1544509,21
	26	400416,83	1544510,30
	27	400448,05	1544527,95
	28	400451,76	1544519,67
	29	400453,40	1544516,00
	30	400456,46	1544509,15
	31	400464,61	1544490,95
	32	400476,77	1544463,78
	1	400472,52	1544428,82
66:35:0103002: 48	1	400224,01	1544175,72
	2	400225,87	1544175,60
	3	400224,83	1544178,00
	4	400225,99	1544185,45
	5	400227,44	1544192,75
	6	400230,37	1544204,87
	7	400244,74	1544258,02
	8	400248,75	1544270,10
	9	400258,29	1544295,94
	10	400266,03	1544314,43
	11	400272,68	1544327,96
	12	400281,57	1544343,10
	13	400287,02	1544351,48

	14	400288,49	1544353,58
	15	400294,55	1544361,59
	16	400297,91	1544365,31
	17	400300,11	1544366,39
	18	400293,85	1544371,66
	19	400288,93	1544375,90
	20	400286,41	1544377,86
	21	400280,20	1544365,73
	22	400265,85	1544333,64
	23	400259,99	1544313,87
	24	400258,86	1544310,09
	25	400255,19	1544297,73
	26	400254,08	1544293,89
	27	400241,39	1544247,81
	28	400238,73	1544238,17
	29	400235,35	1544225,90
	30	400232,73	1544216,40
	31	400231,41	1544211,57
	32	400230,73	1544209,10
	33	400229,44	1544204,43
	34	400228,89	1544201,86
	35	400224,99	1544183,50
	1	400224,01	1544175,72
66:35:0103002: 49	1	400253,54	1543867,27
	2	400260,70	1543868,68
	3	400258,00	1543876,30
	4	400257,03	1543879,05
	5	400255,58	1543883,15
	6	400252,21	1543892,63
	7	400251,48	1543894,72
	8	400226,08	1543966,47
	9	400225,29	1543968,69
	10	400221,76	1543982,88
	11	400218,73	1543995,09
	12	400215,05	1544024,39
	13	400214,79	1544026,39
	14	400211,49	1544052,69
	15	400211,37	1544053,64
	16	400211,25	1544069,06
	17	400211,15	1544080,84
	18	400212,22	1544091,49
	19	400225,87	1544175,60
	20	400224,01	1544175,72
	21	400221,82	1544158,23
	22	400214,90	1544159,22
	23	400210,71	1544129,81
	24	400204,99	1544079,32
	25	400205,26	1544060,48

	26	400205,43	1544047,95	
	27	400207,31	1544025,36	
	28	400210,81	1544000,71	
	29	400217,16	1543972,19	
	30	400225,70	1543946,76	
	31	400246,23	1543896,28	
	32	400249,35	1543886,34	
	1	400253,54	1543867,27	
66:35:0103002:	50	1	400554,44	1544380,38
	2	400576,48	1544379,36	
	3	400592,21	1544372,93	
	4	400599,13	1544335,38	
	5	400628,30	1544134,69	
	6	400647,77	1544024,44	
	7	400655,96	1543964,76	
	8	400632,23	1543960,57	
	9	400635,79	1543963,00	
	10	400632,58	1543965,42	
	11	400631,72	1543973,05	
	12	400616,34	1544075,15	
	13	400620,32	1544075,99	
	14	400582,10	1544337,31	
	15	400580,33	1544337,03	
	16	400576,90	1544356,38	
	17	400488,02	1544342,78	
	18	400483,89	1544370,63	
	1	400554,44	1544380,38	
	19	400471,14	1544367,99	
	20	400476,17	1544341,10	
	21	400431,32	1544334,77	
	22	400417,32	1544333,83	
	23	400454,70	1544361,77	
	19	400471,14	1544367,99	
66:35:0103002:	51	1	400637,19	1543925,60
	2	400660,47	1543929,46	
	3	400655,96	1543964,76	
	4	400632,23	1543960,57	
	5	400633,97	1543950,47	
	6	400636,66	1543932,04	
	1	400637,19	1543925,60	
66:35:0103002:	52	1	400609,40	1543790,78
	2	400588,38	1543756,44	
	3	400581,19	1543762,96	
	4	400576,47	1543767,22	
	5	400577,51	1543769,03	
	6	400586,93	1543787,38	
	7	400596,26	1543788,84	
	1	400609,40	1543790,78	

	8	400660,47	1543929,46
	9	400658,26	1543925,27
	10	400645,54	1543917,00
	11	400636,58	1543914,05
	12	400637,19	1543925,60
	8	400660,47	1543929,46
66:35:0103002: 53	1	400480,70	1543643,42
	2	400484,16	1543634,04
	3	400487,84	1543635,40
	4	400492,20	1543637,96
	5	400509,27	1543640,17
	6	400513,98	1543647,46
	7	400515,05	1543649,37
	8	400510,51	1543651,93
	9	400509,57	1543650,29
	10	400488,89	1543647,61
	11	400483,54	1543644,47
	1	400480,70	1543643,42
66:35:0103002: 54	1	400474,78	1543624,18
	2	400485,02	1543626,68
	3	400484,16	1543634,04
	4	400480,70	1543643,42
	5	400474,85	1543641,20
	6	400471,38	1543640,20
	1	400474,78	1543624,18
66:35:0103002: 55	1	400470,10	1543591,20
	2	400482,00	1543589,93
	3	400485,98	1543621,55
	4	400485,02	1543626,68
	5	400474,78	1543624,18
	6	400473,47	1543623,86
	7	400473,90	1543621,34
	8	400471,64	1543603,39
	1	400470,10	1543591,20
66:35:0103002: 56	1	400468,19	1543462,61
	2	400471,02	1543462,73
	3	400470,18	1543479,07
	4	400469,79	1543507,81
	5	400471,57	1543536,27
	6	400479,57	1543572,75
	7	400482,00	1543589,93
	8	400470,10	1543591,20
	9	400469,65	1543587,44
	10	400469,31	1543583,46
	11	400467,28	1543569,21
	12	400468,38	1543568,43
	13	400463,65	1543546,86
	14	400470,98	1543544,34

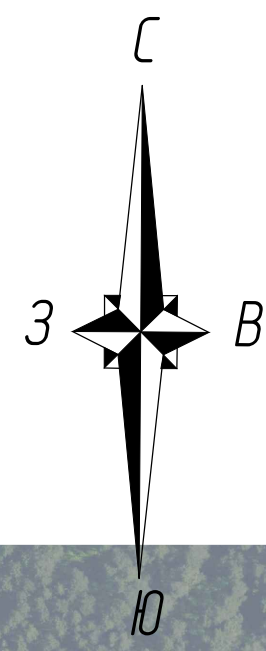
	15	400469,35	1543539,61
	16	400462,58	1543541,95
	17	400456,26	1543513,12
	18	400457,45	1543478,82
	19	400457,81	1543468,30
	1	400468,19	1543462,61
66:35:0103002: 57	1	400322,16	1543367,83
	2	400322,89	1543357,75
	3	400420,52	1543350,58
	4	400429,75	1543346,20
	5	400446,42	1543344,65
	6	400445,84	1543348,62
	7	400464,91	1543351,22
	8	400460,36	1543449,05
	9	400464,35	1543449,24
	10	400467,87	1543449,46
	11	400467,40	1543460,78
	12	400457,90	1543465,99
	13	400457,90	1543465,75
	14	400462,42	1543352,90
	15	400432,48	1543355,98
	16	400431,35	1543356,62
	17	400426,37	1543358,87
	18	400425,97	1543360,20
	19	400408,54	1543361,61
	20	400322,30	1543367,75
	1	400322,16	1543367,83
66:35:0103002: 58	1	400322,89	1543357,75
	2	400322,16	1543367,83
	3	400321,84	1543370,33
	4	400308,12	1543371,51
	5	400309,03	1543359,88
	6	400309,85	1543358,73
	1	400322,89	1543357,75
66:35:0103002: 59	1	400182,88	1543447,42
	2	400190,44	1543559,72
	3	400177,63	1543558,48
	4	400175,46	1543447,32
	1	400182,88	1543447,42
66:35:0103002: 60	1	400175,46	1543447,32
	2	400177,63	1543558,48
	3	400166,08	1543557,36
	4	400167,61	1543447,31
	1	400175,46	1543447,32
66:35:0103002: 61	1	400106,06	1543464,11
	2	400102,70	1543474,41
	3	400097,31	1543469,78
	4	400053,65	1543512,03

	5	400044,36	1543520,51
	6	400033,80	1543518,25
	7	400032,98	1543518,47
	8	400031,83	1543518,77
	9	400032,58	1543518,05
	10	400096,94	1543456,28
	1	400106,06	1543464,11
66:35:0103002: 62	1	400032,67	1543517,96
	2	400011,42	1543516,48
	3	400011,03	1543525,12
	4	400031,83	1543518,77
	1	400032,67	1543517,96
66:35:0103002: 63	1	399938,06	1543571,33
	2	399943,04	1543571,23
	3	399920,96	1543593,86
	4	399886,95	1543624,24
	5	399889,12	1543634,44
	6	399883,37	1543635,16
	7	399883,32	1543635,75
	8	399876,72	1543636,15
	9	399877,32	1543623,96
	10	399888,13	1543612,85
	11	399905,27	1543592,92
	12	399929,90	1543575,85
	1	399938,06	1543571,33
66:35:0103002: 64	1	399877,32	1543623,96
	2	399876,72	1543636,15
	3	399875,42	1543635,14
	4	399831,70	1543649,75
	5	399819,83	1543653,75
	6	399798,84	1543656,73
	7	399798,34	1543646,70
	8	399817,51	1543643,98
	1	399877,32	1543623,96
66:35:0103002: 65	1	399798,34	1543646,70
	2	399798,84	1543656,73
	3	399769,87	1543660,85
	4	399719,90	1543667,95
	5	399712,32	1543725,24
	6	399707,37	1543724,52
	7	399704,78	1543706,99
	8	399698,50	1543697,10
	9	399696,40	1543687,26
	10	399700,38	1543670,48
	11	399710,87	1543659,13
	12	399724,16	1543654,51
	13	399739,67	1543655,04
	1	399798,34	1543646,70

66:35:0103002: 66	1	399707,37	1543724,52
	2	399712,32	1543725,24
	3	399696,61	1543834,04
	4	399691,53	1543833,24
	1	399707,37	1543724,52
66:35:0103002: 67	1	399696,61	1543834,04
	2	399693,42	1543856,13
	3	399688,58	1543853,07
	4	399691,53	1543833,24
	1	399696,61	1543834,04

Схема прилегающей территории

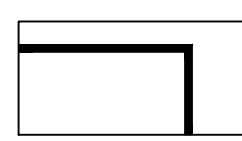
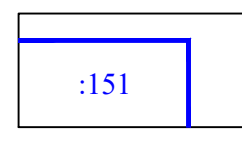
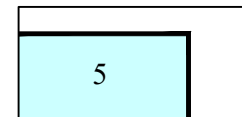
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов:
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0103002		
Всего прилегающих территорий:	67		



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