

66:35:0103007

1

1	1	1: 5	: 3	: 21
		65731000		
		66:35:0103007		
		: 64		
.			,	
1	66:35:0103007: 1	66:35:0103007:32	1469.40	, . 11
2	66:35:0103007: 2	66:35:0103007:22	801.24	, , , , , 9
3	66:35:0103007: 3	66:35:0103007:23	1291.90	, , , , , 20
4	66:35:0103007: 4	66:35:0103007:10	640.01	, . , . , 54
5	66:35:0103007: 5	66:35:0103007:19	559.66	, . , . , 55
6	66:35:0103007: 6	66:35:0103007:20	1259.24	, . , . , 55
7	66:35:0103007: 7	66:35:0103007:28	783.87	, , , , , 52
8	66:35:0103007: 8	66:35:0103007:479	123.91	, , , , , 50/2
9	66:35:0103007: 9	66:35:0103007:59	253.29	, . , . , 49

10	66:35:0103007: 10	66:35:0103007:76	131.41	, , ,48
11	66:35:0103007: 11	66:35:0103007:30	728.11	, , , , 53
12	66:35:0103007: 12	66:35:0103007:107	143.95	, , , , 47
13	66:35:0103007: 13	66:35:0103007:75	159.94	, , , , ,46
14	66:35:0103007: 14	66:35:0103007:9	188.60	, , , , 45
15	66:35:0103007: 15	66:35:0103007:74	80.98	, , , , , , 44
16	66:35:0103007: 16	66:35:0103007:38	98.38	, , , , ,43
17	66:35:0103007: 17	66:35:0103007:73	102.06	, , , 42
18	66:35:0103007: 18	66:35:0103007:72	88.73	, , , , 41
19	66:35:0103007: 19	66:35:0103007:42	105.46	, , , 40
20	66:35:0103007: 20	66:35:0103007:29	716.54	, , , , 53
21	66:35:0103007: 21	66:35:0103007:71	104.11	, , , 39
22	66:35:0103007: 22	66:35:0103007:14	93.51	, , , , 38
23	66:35:0103007: 23	66:35:0103007:110	53.79	, , , ,37
24	66:35:0103007: 24	66:35:0103007:70	68.24	, , , , 36
25	66:35:0103007: 25	66:35:0103007:69	185.21	, , , 35

26	66:35:0103007: 26	66:35:0103007:108	82.99	. , . , 34
27	66:35:0103007: 27	66:35:0103007:67(1)	141.80	. , . 33 , . ,
28	66:35:0103007: 28	66:35:0103007:66(2)	91.19	. , . , 32
29	66:35:0103007: 29	66:35:0103007:88	208.90	. , . , 31
30	66:35:0103007: 30	66:35:0103007:8	92.84	. , . 30 , . ,
31	66:35:0103007: 31	66:35:0103007:13	46.29	. , . 29 , . ,
32	66:35:0103007: 32	66:35:0103007:64	71.08	. , . 28 , . , .
33	66:35:0103007: 33	66:35:0103007:12	252.08	. , . 26 , . ,
34	66:35:0103007: 34	66:35:0103007:481	282.79	. , . 25 , . ,
35	66:35:0103007: 35	66:35:0103007:62	231.47	. , . , 24
36	66:35:0103007: 36	66:35:0103007:37	244.36	. , . , 23
37	66:35:0103007: 37	66:35:0103007:6	324.91	. , . 22 , . ,
38	66:35:0103007: 38	66:35:0103007:21	2541.49	. , . 18 , . ,
39	66:35:0103007: 39	66:35:0103007:86	960.98	. , . , 17
40	66:35:0103007: 40	66:35:0103007:85	137.92	. , . 16 , . ,

41	66:35:0103007: 41	66:35:0103007:5	259.40	. , . 12 , . ,
42	66:35:0103007: 42	66:35:0103007:57	445.35	. , . , 15-
43	66:35:0103007: 43	66:35:0103007:80	794.66	., . , 9
44	66:35:0103007: 44	66:35:0103007:3	711.09	, , , . , . , 10
45	66:35:0103007: 45	66:35:0103007:78	259.85	. , . , 7
46	66:35:0103007: 46	66:35:0103007:343	80.91	, , . , . , 6
47	66:35:0103007: 47	66:35:0103007:125	162.22	. , . 5/2 , . ,
48	66:35:0103007: 48	66:35:0103007:124	191.59	, , 5/1
49	66:35:0103007: 49	66:35:0103007:2	181.31	. , . , . , 4
50	66:35:0103007: 50	66:35:0103007:65	441.15	. , . , . , 3
51	66:35:0103007: 51	66:35:0103007:1	141.03	. , . , . , 2
52	66:35:0103007: 52	66:35:0103007:60	294.76	. , . , 1
53	66:35:0103007: 53	66:35:0103007:92	84.71	. , . , 8
54	66:35:0103007: 54	66:35:0103007:476	1547.96	, , 9
55	66:35:0103007: 55	66:35:0103007:477	2018.60	, , , , , 9
56	66:35:0103007: 56	66:35:0103007:123	1526.67	. , . , 7

57	66:35:0103007: 57	66:35:0103007:43	3685.23	. , . , 5'
58	66:35:0103007: 58	66:35:0103007:41	1101.90	, , , . , . , 3
59	66:35:0103007: 59	66:35:0103007:350	1111.47	, , , . , , 3 /1
60	66:35:0103007: 60	66:35:0103007:351	667.74	, , , . , , 3 /2
61	66:35:0103007: 61	66:35:0103007:39	534.34	, , , . , , 3
62	66:35:0103007: 62	66:35:0103007:33	12287.33	, , , . , , 1
63	66:35:0103007: 63	66:35:0103007:93	2464.20	. , . , 1'
64	66:35:0103007: 64	66:35:0103007:104	3222.68	. , . , 3'

1	2	2: 15	: 3	: 21
		<b>65731000</b>		
		<b>66:35:0103007</b>		
		: 64		

			Y

66:35:0103007: 1	1	1543616,10	397909,30
	2	1543626,90	397918,59
	3	1543629,36	397920,44
	4	1543656,18	397891,36
	5	1543669,21	397877,03
	6	1543671,99	397873,94
	7	1543726,20	397923,49
	8	1543729,24	397920,10
	9	1543662,00	397859,70
	1	1543616,10	397909,30
66:35:0103007: 2	1	1543730,88	398003,27
	2	1543736,30	398007,97
	3	1543777,97	397964,79
	4	1543729,24	397920,10
	5	1543726,20	397923,49
	6	1543766,87	397961,75
	1	1543730,88	398003,27
66:35:0103007: 3	1	1543569,02	397962,08
	2	1543574,63	397967,25
	3	1543603,56	397935,88
	4	1543607,29	397939,16
	5	1543626,90	397918,59
	6	1543615,10	397908,45
	7	1543567,28	397960,48
	1	1543569,02	397962,08
	8	1543736,30	398007,97
	9	1543730,88	398003,27
	10	1543691,40	398047,23
	11	1543689,24	398045,38
	12	1543673,21	398063,43
	13	1543676,43	398066,30
	8	1543736,30	398007,97
66:35:0103007: 4	1	1543595,46	398083,03
	2	1543615,02	398100,08

	3	1543628,62	398111,93
	4	1543634,67	398111,72
	5	1543676,43	398066,30
	6	1543673,21	398063,43
	7	1543667,93	398067,69
	8	1543632,43	398106,66
	9	1543600,93	398077,34
	1	1543595,46	398083,03
66:35:0103007: 5	1	1543642,95	398033,62
	2	1543638,06	398038,72
	3	1543616,28	398018,30
	4	1543598,81	398009,71
	5	1543601,68	398006,38
	6	1543608,17	397999,48
	1	1543642,95	398033,62
	7	1543600,93	398077,34
	8	1543595,46	398083,03
	9	1543582,93	398072,14
	10	1543588,89	398066,13
	7	1543600,93	398077,34
66:35:0103007: 6	1	1543573,70	398040,67
	2	1543578,47	398033,30
	3	1543547,54	398004,55
	4	1543566,49	397981,19
	5	1543578,16	397981,12
	6	1543601,68	398006,38
	7	1543608,17	397999,48
	8	1543569,02	397962,08
	9	1543535,94	398002,42
	10	1543543,02	398009,48
	1	1543573,70	398040,67
66:35:0103007: 7	1	1543535,94	398002,42
	2	1543480,42	398057,79
	3	1543487,48	398064,87
	4	1543543,02	398009,48
	1	1543535,94	398002,42
66:35:0103007: 8	1	1543460,75	398093,62
	2	1543450,64	398105,03
	3	1543454,50	398108,25
	4	1543458,68	398111,74
	5	1543462,96	398115,33
	6	1543469,69	398120,95
	7	1543472,62	398123,55
	8	1543474,41	398121,93
	9	1543480,43	398127,77
	10	1543481,28	398126,89
	11	1543475,02	398120,94
	12	1543473,93	398120,97

	13	1543472,86	398122,08
	14	1543455,40	398106,42
	15	1543464,76	398097,17
	1	1543460,75	398093,62
66:35:0103007: 9	1	1543450,64	398105,03
	2	1543444,66	398112,19
	3	1543446,68	398116,21
	4	1543439,92	398122,13
	5	1543454,73	398137,23
	6	1543462,91	398145,21
	7	1543466,40	398141,64
	8	1543458,26	398133,69
	9	1543447,19	398122,41
	10	1543452,89	398117,42
	11	1543450,60	398112,87
	12	1543454,50	398108,25
	1	1543450,64	398105,03
66:35:0103007: 10	1	1543462,91	398145,21
	2	1543481,69	398163,74
	3	1543485,10	398160,09
	4	1543466,40	398141,64
	1	1543462,91	398145,21
66:35:0103007: 11	1	1543451,66	398155,81
	2	1543506,13	398209,64
	3	1543512,98	398203,49
	4	1543458,47	398148,83
	1	1543451,66	398155,81
66:35:0103007: 12	1	1543481,69	398163,74
	2	1543500,08	398181,72
	3	1543503,34	398178,16
	4	1543516,92	398164,33
	5	1543516,16	398163,56
	6	1543502,62	398177,61
	7	1543485,10	398160,09
	1	1543481,69	398163,74
66:35:0103007: 13	1	1543500,08	398181,72
	2	1543518,57	398200,02
	3	1543522,29	398196,14
	4	1543534,62	398183,26
	5	1543533,33	398182,05
	6	1543520,29	398195,13
	7	1543503,34	398178,16
	1	1543500,08	398181,72
66:35:0103007: 14	1	1543518,57	398200,02
	2	1543536,35	398217,56
	3	1543551,52	398202,19
	4	1543549,09	398199,88
	5	1543537,72	398211,39



	6	1543522,29	398196,14
	1	1543518,57	398200,02
66:35:0103007: 15	1	1543549,09	398199,88
	2	1543551,52	398202,19
	3	1543567,52	398185,98
	4	1543564,88	398183,38
	5	1543556,90	398191,65
	1	1543549,09	398199,88
66:35:0103007: 16	1	1543564,88	398183,38
	2	1543567,52	398185,98
	3	1543580,49	398172,57
	4	1543577,76	398169,73
	5	1543561,21	398153,83
	6	1543560,25	398154,86
	7	1543577,13	398170,45
	1	1543564,88	398183,38
66:35:0103007: 17	1	1543575,01	398140,79
	2	1543575,93	398141,70
	3	1543591,00	398155,95
	4	1543577,76	398169,73
	5	1543580,49	398172,57
	6	1543594,44	398157,61
	7	1543591,88	398155,19
	8	1543575,77	398140,01
	1	1543575,01	398140,79
66:35:0103007: 18	1	1543591,68	398124,46
	2	1543606,90	398139,64
	3	1543599,08	398147,86
	4	1543591,88	398155,19
	5	1543594,44	398157,61
	6	1543609,58	398141,35
	7	1543607,41	398139,17
	8	1543592,04	398123,75
	1	1543591,68	398124,46
66:35:0103007: 19	1	1543607,41	398139,17
	2	1543609,58	398141,35
	3	1543628,73	398120,81
	4	1543610,69	398104,80
	5	1543609,84	398105,71
	6	1543625,55	398119,51
	7	1543621,00	398125,26
	8	1543615,92	398130,46
	1	1543607,41	398139,17
66:35:0103007: 20	1	1543580,13	398127,06
	2	1543584,39	398131,38
	3	1543591,68	398124,46
	4	1543591,68	398124,46
	5	1543599,62	398116,06

	6	1543609,84	398105,71
	7	1543610,69	398104,80
	8	1543615,02	398100,08
	9	1543582,93	398072,14
	10	1543554,19	398101,00
	11	1543558,65	398106,11
	12	1543584,72	398079,83
	13	1543605,88	398100,48
	1	1543580,13	398127,06
66:35:0103007: 21	1	1543597,85	398162,75
	2	1543600,23	398164,96
	3	1543615,42	398149,02
	4	1543628,93	398160,70
	5	1543629,66	398160,18
	6	1543616,57	398147,67
	7	1543614,07	398145,34
	1	1543597,85	398162,75
66:35:0103007: 22	1	1543584,06	398177,56
	2	1543586,32	398179,67
	3	1543599,03	398192,63
	4	1543600,17	398190,95
	5	1543587,18	398178,86
	6	1543600,23	398164,96
	7	1543597,85	398162,75
	1	1543584,06	398177,56
66:35:0103007: 23	1	1543571,47	398190,51
	2	1543573,60	398192,44
	3	1543586,32	398179,67
	4	1543584,06	398177,56
	1	1543571,47	398190,51
66:35:0103007: 24	1	1543555,60	398206,60
	2	1543557,81	398208,78
	3	1543565,80	398200,58
	4	1543573,60	398192,44
	5	1543571,47	398190,51
	1	1543555,60	398206,60
66:35:0103007: 25	1	1543557,81	398208,78
	2	1543555,60	398206,60
	3	1543540,66	398221,73
	4	1543558,95	398240,15
	5	1543561,82	398236,85
	6	1543554,31	398228,19
	7	1543547,20	398220,24
	1	1543557,81	398208,78
66:35:0103007: 26	1	1543558,95	398240,15
	2	1543572,14	398253,43
	3	1543575,13	398249,98
	4	1543569,80	398244,52

	5	1543568,68	398245,71
	6	1543567,40	398244,26
	7	1543568,43	398243,12
	8	1543564,48	398239,07
	9	1543561,82	398236,85
	1	1543558,95	398240,15
66:35:0103007: 27	1	1543572,14	398253,43
	2	1543589,52	398270,92
	3	1543593,04	398267,37
	4	1543607,85	398252,45
	5	1543606,67	398251,78
	6	1543592,40	398266,73
	7	1543575,13	398249,98
	1	1543572,14	398253,43
66:35:0103007: 28	1	1543589,52	398270,92
	2	1543602,43	398283,92
	3	1543605,81	398280,22
	4	1543593,04	398267,37
	1	1543589,52	398270,92
66:35:0103007: 29	1	1543602,43	398283,92
	2	1543618,87	398300,48
	3	1543623,58	398300,45
	4	1543636,67	398286,45
	5	1543636,56	398284,64
	6	1543634,43	398282,31
	7	1543631,65	398285,62
	8	1543628,44	398288,98
	9	1543630,05	398290,54
	10	1543628,73	398291,91
	11	1543627,11	398290,36
	12	1543624,41	398293,22
	13	1543621,78	398295,95
	14	1543614,12	398288,19
	15	1543606,78	398281,15
	16	1543605,81	398280,22
	1	1543602,43	398283,92
66:35:0103007: 30	1	1543635,78	398278,24
	2	1543638,48	398280,57
	3	1543642,17	398280,57
	4	1543656,20	398265,57
	5	1543655,26	398264,68
	6	1543653,30	398262,81
	7	1543641,83	398274,84
	8	1543638,15	398278,70
	1	1543635,78	398278,24
66:35:0103007: 31	1	1543655,26	398264,68
	2	1543656,20	398265,57
	3	1543668,14	398252,81

	4	1543665,25	398250,04
	1	1543655,26	398264,68
66:35:0103007: 32	1	1543665,25	398250,04
	2	1543668,14	398252,81
	3	1543680,65	398239,44
	4	1543677,93	398236,83
	1	1543665,25	398250,04
66:35:0103007: 33	1	1543700,30	398192,92
	2	1543710,68	398202,31
	3	1543701,97	398211,54
	4	1543694,11	398219,52
	5	1543696,87	398222,10
	6	1543719,82	398197,57
	7	1543707,57	398186,10
	8	1543705,11	398188,46
	1	1543700,30	398192,92
66:35:0103007: 34	1	1543684,90	398170,23
	2	1543685,82	398171,09
	3	1543705,11	398188,46
	4	1543707,57	398186,10
	5	1543712,44	398181,60
	6	1543692,06	398162,55
	1	1543684,90	398170,23
66:35:0103007: 35	1	1543668,77	398154,40
	2	1543684,90	398170,23
	3	1543692,06	398162,55
	4	1543675,61	398147,10
	1	1543668,77	398154,40
66:35:0103007: 36	1	1543650,87	398137,83
	2	1543660,94	398147,06
	3	1543668,77	398154,40
	4	1543675,61	398147,10
	5	1543657,52	398130,36
	1	1543650,87	398137,83
66:35:0103007: 37	1	1543614,07	398145,34
	2	1543616,57	398147,67
	3	1543637,27	398126,08
	4	1543650,87	398137,83
	5	1543657,52	398130,36
	6	1543641,22	398116,25
	1	1543614,07	398145,34
66:35:0103007: 38	1	1543771,83	398353,15
	2	1543778,24	398345,36
	3	1543774,14	398340,95
	4	1543764,50	398332,94
	5	1543762,97	398331,52
	6	1543717,75	398289,87
	7	1543747,85	398257,30

	8	1543771,92	398232,78
	9	1543825,03	398283,01
	10	1543830,26	398277,60
	11	1543831,61	398275,47
	12	1543771,66	398218,77
	13	1543740,61	398250,41
	14	1543703,60	398290,44
	15	1543757,13	398339,75
	16	1543764,69	398346,08
	17	1543767,24	398348,22
	1	1543771,83	398353,15
66:35:0103007: 39	1	1543830,68	398214,41
	2	1543806,53	398240,95
	3	1543806,72	398245,07
	4	1543834,20	398271,40
	5	1543838,13	398265,20
	6	1543848,47	398248,91
	7	1543855,56	398237,85
	8	1543855,31	398237,60
	9	1543849,91	398232,56
	10	1543841,00	398243,65
	11	1543834,70	398249,93
	12	1543825,74	398240,94
	13	1543824,52	398239,78
	14	1543820,11	398235,58
	15	1543819,31	398234,91
	16	1543834,44	398217,93
	1	1543830,68	398214,41
66:35:0103007: 40	1	1543830,68	398214,41
	2	1543834,44	398217,93
	3	1543842,22	398209,61
	4	1543851,44	398199,75
	5	1543847,11	398195,70
	1	1543830,68	398214,41
66:35:0103007: 41	1	1543773,48	398213,52
	2	1543797,66	398237,51
	3	1543802,39	398237,58
	4	1543806,09	398234,50
	5	1543828,53	398210,09
	6	1543826,85	398208,65
	7	1543802,70	398234,74
	8	1543776,36	398210,41
	1	1543773,48	398213,52
66:35:0103007: 42	1	1543804,17	398187,53
	2	1543811,85	398195,17
	3	1543823,19	398205,10
	4	1543826,85	398208,65
	5	1543828,53	398210,09

	6	1543860,29	398176,15
	7	1543860,07	398171,80
	8	1543838,72	398150,87
	9	1543836,48	398153,15
	10	1543858,50	398174,50
	11	1543844,81	398189,26
	12	1543843,37	398190,81
	13	1543831,69	398203,41
	14	1543809,57	398181,56
	1	1543804,17	398187,53
66:35:0103007: 43	1	1543835,90	398146,54
	2	1543818,29	398165,07
	3	1543787,85	398138,23
	4	1543806,70	398118,74
	1	1543835,90	398146,54
	5	1543823,92	398148,99
	6	1543815,48	398157,95
	7	1543805,94	398149,00
	8	1543799,31	398143,54
	9	1543808,33	398134,10
	5	1543823,92	398148,99
66:35:0103007: 44	1	1543793,03	398190,91
	2	1543796,71	398186,32
	3	1543789,62	398179,95
	4	1543787,71	398182,01
	5	1543769,28	398165,29
	6	1543785,02	398148,70
	7	1543789,90	398152,28
	8	1543815,13	398175,68
	9	1543821,92	398168,51
	10	1543818,29	398165,07
	11	1543787,85	398138,23
	12	1543763,07	398164,13
	1	1543793,03	398190,91
66:35:0103007: 45	1	1543778,43	398136,59
	2	1543780,59	398138,53
	3	1543803,41	398115,01
	4	1543769,30	398081,70
	5	1543766,95	398084,11
	6	1543798,48	398115,45
	7	1543792,80	398121,43
	1	1543778,43	398136,59
66:35:0103007: 46	1	1543760,54	398153,47
	2	1543763,26	398155,97
	3	1543780,59	398138,53
	4	1543778,43	398136,59
	1	1543760,54	398153,47
66:35:0103007: 47	1	1543728,23	398170,63

	2	1543736,92	398178,23
	3	1543741,39	398177,96
	4	1543763,26	398155,97
	5	1543760,54	398153,47
	6	1543757,63	398156,76
	7	1543756,14	398158,23
	8	1543740,97	398173,21
	9	1543739,27	398174,89
	10	1543732,55	398169,34
	11	1543731,63	398166,67
	1	1543728,23	398170,63
66:35:0103007: 48	1	1543710,37	398144,78
	2	1543705,52	398149,63
	3	1543728,23	398170,63
	4	1543731,63	398166,67
	5	1543731,34	398165,77
	6	1543717,93	398152,36
	1	1543710,37	398144,78
66:35:0103007: 49	1	1543686,28	398131,59
	2	1543705,52	398149,63
	3	1543710,37	398144,78
	4	1543691,07	398126,66
	1	1543686,28	398131,59
66:35:0103007: 50	1	1543686,28	398131,59
	2	1543691,07	398126,66
	3	1543662,00	398098,68
	4	1543665,36	398095,61
	5	1543681,49	398078,88
	6	1543677,31	398075,16
	7	1543657,39	398095,73
	8	1543656,63	398099,20
	9	1543658,10	398103,57
	1	1543686,28	398131,59
66:35:0103007: 51	1	1543677,31	398075,16
	2	1543681,49	398078,88
	3	1543699,06	398060,18
	4	1543695,03	398056,58
	1	1543677,31	398075,16
66:35:0103007: 52	1	1543695,03	398056,58
	2	1543699,06	398060,18
	3	1543720,16	398038,39
	4	1543748,91	398066,50
	5	1543751,34	398064,17
	6	1543721,44	398035,92
	7	1543717,83	398035,11
	8	1543713,58	398037,11
	1	1543695,03	398056,58
66:35:0103007: 53	1	1543748,91	398066,50

	2	1543766,95	398084,11
	3	1543769,30	398081,70
	4	1543751,34	398064,17
	1	1543748,91	398066,50
66:35:0103007: 54	1	1543762,25	398068,03
	2	1543771,82	398058,77
	3	1543774,57	398056,11
	4	1543739,74	398022,49
	5	1543751,28	398010,55
	6	1543750,36	398009,79
	7	1543784,64	397978,60
	8	1543818,61	398010,95
	9	1543822,60	398006,75
	10	1543788,04	397973,86
	11	1543784,17	397973,09
	12	1543779,14	397974,71
	13	1543729,77	398023,64
	14	1543728,40	398028,98
	15	1543729,27	398035,69
	1	1543762,25	398068,03
66:35:0103007: 55	1	1543762,25	398068,03
	2	1543813,57	398117,35
	3	1543867,69	398063,20
	4	1543868,95	398050,15
	5	1543822,60	398006,75
	6	1543818,61	398010,95
	7	1543860,65	398050,99
	8	1543859,79	398056,96
	9	1543815,78	398101,06
	10	1543771,82	398058,77
	1	1543762,25	398068,03
66:35:0103007: 56	1	1543920,15	398101,69
	2	1543891,59	398142,68
	3	1543846,41	398097,67
	4	1543881,57	398063,03
	1	1543920,15	398101,69
	5	1543914,64	398101,87
	6	1543894,94	398130,16
	7	1543860,77	398097,56
	8	1543879,90	398078,71
	9	1543890,41	398089,50
	10	1543896,12	398083,95
	5	1543914,64	398101,87
66:35:0103007: 57	1	1543771,83	398353,15
	2	1543767,24	398348,22
	3	1543764,69	398346,08
	4	1543751,12	398362,61
	5	1543775,26	398390,74



	6	1543867,07	398490,76
	7	1543870,19	398489,11
	8	1543874,76	398486,55
	9	1543895,36	398511,58
	10	1543919,68	398540,30
	11	1543920,80	398540,69
	12	1543922,71	398540,39
	13	1543974,83	398531,72
	14	1543982,15	398533,08
	15	1543990,05	398538,90
	16	1543992,79	398542,52
	17	1544036,63	398514,38
	18	1544048,52	398506,27
	19	1544039,84	398485,40
	20	1544036,60	398487,77
	21	1544034,37	398489,42
	22	1544030,07	398492,59
	23	1544015,36	398502,00
	24	1544002,58	398510,20
	25	1543983,98	398523,06
	26	1543978,55	398526,08
	27	1543967,24	398528,91
	28	1543922,57	398540,10
	29	1543895,36	398511,58
	30	1543897,47	398509,08
	31	1543782,73	398384,09
	32	1543778,25	398378,89
	33	1543764,17	398362,47
	1	1543771,83	398353,15
66:35:0103007: 58	1	1544145,13	398517,56
	2	1544140,18	398524,73
	3	1544126,33	398544,77
	4	1544120,13	398553,74
	5	1544126,16	398557,73
	6	1544137,99	398557,31
	7	1544174,46	398539,61
	8	1544175,72	398537,30
	1	1544145,13	398517,56
66:35:0103007: 59	1	1544088,43	398665,10
	2	1544123,53	398673,78
	3	1544124,13	398666,63
	4	1544117,31	398664,54
	5	1544104,93	398660,89
	6	1544096,13	398651,37
	7	1544098,57	398602,64
	8	1544099,12	398600,13
	9	1544102,35	398585,61
	10	1544113,60	398566,72

	11	1544140,26	398568,59
	12	1544131,05	398567,55
	13	1544123,50	398565,68
	14	1544106,20	398554,71
	15	1544099,97	398571,49
	16	1544096,76	398583,27
	17	1544093,68	398598,96
	18	1544089,35	398638,26
	1	1544088,43	398665,10
66:35:0103007: 60	1	1544090,84	398675,16
	2	1544098,83	398676,67
	3	1544132,12	398682,94
	4	1544139,34	398684,30
	5	1544140,27	398676,69
	6	1544123,53	398673,78
	7	1544088,43	398665,10
	8	1544089,02	398683,47
	9	1544093,49	398704,33
	10	1544100,74	398726,06
	11	1544107,01	398742,22
	12	1544115,00	398759,42
	13	1544121,13	398771,38
	14	1544126,03	398769,28
	15	1544123,80	398765,95
	16	1544120,59	398765,36
	17	1544105,39	398733,24
	18	1544103,90	398730,09
	19	1544096,78	398710,17
	20	1544096,12	398708,31
	21	1544095,54	398700,06
	1	1544090,84	398675,16
66:35:0103007: 61	1	1544121,13	398771,38
	2	1544133,08	398789,74
	3	1544154,36	398820,68
	4	1544182,20	398858,92
	5	1544184,07	398858,22
	6	1544184,37	398853,49
	7	1544187,22	398850,09
	8	1544180,50	398850,35
	9	1544126,03	398769,28
	1	1544121,13	398771,38
66:35:0103007: 62	1	1544364,70	398628,82
	2	1544352,19	398639,18
	3	1544360,67	398639,32
	4	1544359,77	398692,54
	5	1544315,73	398693,37
	6	1544397,45	398724,29
	7	1544400,45	398717,47

	8	1544441,90	398735,70
	9	1544443,15	398732,90
	10	1544454,78	398738,02
	11	1544455,37	398736,67
	12	1544464,86	398740,86
	13	1544460,46	398750,85
	14	1544459,12	398750,26
	15	1544455,55	398758,37
	16	1544458,53	398770,64
	17	1544469,63	398792,16
	18	1544401,17	398858,46
	19	1544392,64	398868,59
	20	1544343,64	398942,26
	21	1544277,45	398950,33
	22	1544267,76	398955,55
	23	1544269,37	398957,29
	24	1544283,12	398957,49
	25	1544342,35	398946,71
	26	1544346,60	398943,69
	27	1544376,22	398899,91
	28	1544404,19	398860,10
	29	1544522,82	398746,97
	30	1544375,44	398619,92
	1	1544364,70	398628,82
66:35:0103007: 63	1	1544183,42	398540,74
	2	1544223,91	398542,02
	3	1544271,25	398543,52
	4	1544318,61	398565,30
	5	1544318,32	398605,15
	6	1544318,09	398638,41
	7	1544352,19	398639,18
	8	1544364,70	398628,82
	9	1544328,16	398628,64
	10	1544328,65	398558,91
	11	1544273,59	398533,59
	12	1544196,46	398531,15
	1	1544183,42	398540,74
66:35:0103007: 64	1	1544336,57	398534,74
	2	1544309,28	398479,67
	3	1544292,72	398453,71
	4	1544277,94	398439,53
	5	1544223,57	398516,42
	6	1544229,22	398517,49
	7	1544234,81	398509,28
	8	1544248,21	398489,61
	9	1544265,84	398463,72
	10	1544279,61	398465,66
	11	1544306,38	398512,23

	12	1544314,11	398525,69
	13	1544293,08	398525,28
	14	1544280,75	398525,05
	15	1544259,86	398524,64
	16	1544242,82	398524,31
	17	1544229,36	398524,06
	18	1544229,27	398519,77
	19	1544229,22	398517,49
	20	1544223,57	398516,42
	21	1544196,46	398531,15
	1	1544336,57	398534,74




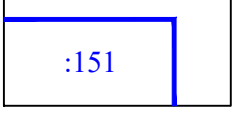
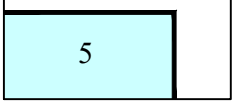
Схема прилегающей территории

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 21
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0103007		
Всего прилегающих территорий:	64		

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