

66:35:0109002

1

1	1	1: 4	: 3	: 18
		65731000		
		66:35:0109002		
: 58				
1	66:35:0109002: 1	66:35:0109002:133	310.03	, . , . , 53
2	66:35:0109002: 2	66:35:0109002:182	223.83	, . , . , 51
3	66:35:0109002: 3	66:35:0109002:181	102.76	, . , . , 49
4	66:35:0109002: 4	66:35:0109002:24	155.73	, . , . , 49
5	66:35:0109002: 5	66:35:0109002:1	242.14	, . , . , 47
6	66:35:0109002: 6	66:35:0109002:180	216.71	, . , . , 45
7	66:35:0109002: 7	66:35:0109002:2	487.38	, . , . , 43
8	66:35:0109002: 8	66:35:0109002:179	524.90	, . , . , 41
9	66:35:0109002: 9	66:35:0109002:9	485.73	, . , . , 39
10	66:35:0109002: 10	66:35:0109002:8	425.98	, . , . , 35-37
11	66:35:0109002: 11	66:35:0109002:178	170.47	, . , . , 33
12	66:35:0109002: 12	66:35:0109002:204	320.01	, . , . , 31
13	66:35:0109002: 13	66:35:0109002:176	1252.60	, . , . , 29

14	66:35:0109002:	14	66:35:0109002:6	473.73	. , . , . , 25
15	66:35:0109002:	15	66:35:0109002:175	1057.27	, , . , 25
16	66:35:0109002:	16	66:35:0109002:22	3139.18	, , . , 11
17	66:35:0109002:	17	66:35:0109002:396	181.04	, . , . , 7
18	66:35:0109002:	18	66:35:0109002:523	478.24	, , .7
19	66:35:0109002:	19	66:35:0109002:522	157.74	, , .7
20	66:35:0109002:	20	66:35:0109002:350	151.82	, . , 3 38
21	66:35:0109002:	21	66:35:0109002:170	480.79	, . , . 38
22	66:35:0109002:	22	66:35:0109002:17	202.86	, , . , 38
23	66:35:0109002:	23	66:35:0109002:18	164.22	, . , . 40
24	66:35:0109002:	24	66:35:0109002:171	476.96	, . , . 40
25	66:35:0109002:	25	66:35:0109002:10	157.29	, , . , 2
26	66:35:0109002:	26	66:35:0109002:25	124.15	, , . , . 4
27	66:35:0109002:	27	66:35:0109002:140	142.51	, . , . , 6
28	66:35:0109002:	28	66:35:0109002:146	221.46	, . , . 8
29	66:35:0109002:	29	66:35:0109002:116	233.44	, . , . , 13

30	66:35:0109002:	30	66:35:0109002:12	176.56	. , . 11
31	66:35:0109002:	31	66:35:0109002:152	197.11	. , . 9
32	66:35:0109002:	32	66:35:0109002:138	202.58	. , . 7
33	66:35:0109002:	33	66:35:0109002:202	239.06	. , . 5
34	66:35:0109002:	34	66:35:0109002:117	272.31	. , . 3
35	66:35:0109002:	35	66:35:0109002:135	143.51	. , . 1
36	66:35:0109002:	36	66:35:0109002:172	702.90	. , . 44
37	66:35:0109002:	37	66:35:0109002:21	599.31	. , . 2
38	66:35:0109002:	38	66:35:0109002:13	168.86	. , . 4
39	66:35:0109002:	39	66:35:0109002:208	73.33	. , . 8
40	66:35:0109002:	40	66:35:0109002:14	249.54	. , . 8
41	66:35:0109002:	41	66:35:0109002:26	81.30	. , . 10
42	66:35:0109002:	42	66:35:0109002:196	200.75	. , . 12
43	66:35:0109002:	43	66:35:0109002:197	206.44	. , . 14
44	66:35:0109002:	44	66:35:0109002:198	165.04	. , . 16
45	66:35:0109002:	45	66:35:0109002:199	196.78	. , . 18
46	66:35:0109002:	46	66:35:0109002:200	1435.69	. , . 20
47	66:35:0109002:	47	66:35:0109002:141	1422.76	. , . 42

48	66:35:0109002: 48	66:35:0109002:203	1388.92	. , . 2
49	66:35:0109002: 49	66:35:0109002:23	824.92	. , . 4-
50	66:35:0109002: 50	66:35:0109002:15	571.90	. , . 6
51	66:35:0109002: 51	66:35:0109002:16	166.54	. , . 6
52	66:35:0109002: 52	66:35:0109002:405	705.61	. , . 9
53	66:35:0109002: 53	66:35:0109002:27	1121.79	. , . 4
54	66:35:0109002: 54	66:35:0109002:19	2932.31	. , . 2
55	66:35:0109002: 55	66:35:0109002:4	361.25	. , . 33
56	66:35:0109002: 56	66:35:0109002:151	500.88	. , . 47
57	66:35:0109002: 57	66:35:0109002:209	1057.76	. , . 6
58	66:35:0000000: 58	66:35:0000000:3453	554.66	. , . 67

1	2	2:13	: 3	: 18
		65731000		
		66:35:0109002		
: 58				

			Y
66:35:0109002:ПТ1	1	398742,40	1545113,12
	2	398720,51	1545105,90
	3	398717,19	1545118,84
	4	398713,38	1545117,72
	5	398716,87	1545105,82
	6	398715,06	1545105,29
	7	398717,79	1545097,74
	8	398736,75	1545100,45
	9	398745,33	1545102,91
	1	398742,40	1545113,12
66:35:0109002:ПТ2	1	398742,40	1545113,12
	2	398745,33	1545102,91
	3	398765,54	1545110,20
	4	398762,57	1545120,09
	1	398742,40	1545113,12
66:35:0109002:ПТ3	1	398762,57	1545120,09
	2	398765,54	1545110,20
	3	398775,23	1545113,69
	4	398771,16	1545123,59
	1	398762,57	1545120,09
66:35:0109002:ПТ4	1	398771,16	1545123,59
	2	398775,23	1545113,69
	3	398788,90	1545118,09
	4	398784,85	1545128,49
	5	398774,97	1545124,66
	1	398771,16	1545123,59
66:35:0109002:ПТ5	1	398784,85	1545128,49
	2	398788,90	1545118,09
	3	398810,15	1545125,90
	4	398805,55	1545136,15
	5	398796,50	1545132,31
	6	398791,98	1545130,56
	7	398786,73	1545128,72
	1	398784,85	1545128,49
66:35:0109002:ПТ6	1	398805,55	1545136,15

	2	398810,15	1545125,90
	3	398827,52	1545131,91
	4	398823,70	1545142,97
	5	398815,63	1545139,98
	1	398805,55	1545136,15
66:35:0109002:ПТ7	1	398846,11	1545151,56
	2	398850,26	1545140,15
	3	398827,52	1545131,91
	4	398823,70	1545142,97
	5	398838,56	1545148,67
	1	398846,11	1545151,56
	6	398821,83	1545242,82
	7	398824,15	1545233,00
	8	398803,98	1545231,07
	9	398802,39	1545241,10
	6	398821,83	1545242,82
66:35:0109002:ПТ8	1	398866,71	1545159,03
	2	398870,88	1545147,81
	3	398850,26	1545140,15
	4	398846,11	1545151,56
	5	398860,38	1545156,71
	1	398866,71	1545159,03
	6	398847,56	1545248,30
	7	398849,14	1545238,42
	8	398824,15	1545233,00
	9	398821,83	1545242,82
	6	398847,56	1545248,30
66:35:0109002:ПТ9	1	398887,92	1545166,55
	2	398891,94	1545155,42
	3	398870,88	1545147,81
	4	398866,71	1545159,03
	5	398880,88	1545163,85
	6	398886,38	1545165,80
	1	398887,92	1545166,55
	7	398869,70	1545251,01
	8	398870,92	1545241,08
	9	398849,14	1545238,42
	10	398847,56	1545248,30
	7	398869,70	1545251,01
66:35:0109002:ПТ10	1	398914,65	1545176,11
	2	398918,60	1545164,43
	3	398891,94	1545155,42
	4	398887,92	1545166,55
	5	398901,71	1545171,63
	6	398908,42	1545173,86
	1	398914,65	1545176,11
	7	398877,55	1545251,31
	8	398879,71	1545241,37

	9	398870,92	1545241,08
	10	398869,70	1545251,01
	7	398877,55	1545251,31
66:35:0109002:ПТ11	1	398914,65	1545176,11
	2	398918,60	1545164,43
	3	398931,46	1545169,37
	4	398927,50	1545181,24
	5	398926,85	1545180,73
	6	398920,75	1545178,54
	1	398914,65	1545176,11
66:35:0109002:ПТ12	1	398941,11	1545186,15
	2	398945,06	1545174,54
	3	398931,46	1545169,37
	4	398927,50	1545181,24
	5	398934,97	1545183,95
	1	398941,11	1545186,15
	6	398918,44	1545251,52
	7	398919,99	1545247,05
	8	398924,55	1545234,22
	9	398921,14	1545237,10
	10	398913,01	1545236,65
	11	398912,39	1545238,85
	12	398909,23	1545250,07
	13	398912,06	1545250,30
	14	398912,46	1545249,45
	6	398918,44	1545251,52
66:35:0109002:ПТ13	1	398941,11	1545186,15
	2	398945,06	1545174,54
	3	398976,84	1545186,40
	4	398968,28	1545206,18
	5	398966,80	1545207,25
	6	398951,37	1545250,11
	7	398932,97	1545240,20
	8	398924,55	1545247,30
	9	398919,99	1545247,05
	10	398924,55	1545234,22
	11	398927,51	1545225,90
	12	398945,89	1545235,80
	13	398948,40	1545228,81
	14	398952,65	1545217,03
	15	398953,42	1545214,87
	16	398954,33	1545212,35
	17	398957,28	1545204,19
	18	398958,44	1545200,95
	19	398960,20	1545199,68
	20	398962,67	1545193,97
	21	398960,31	1545193,04
	22	398957,99	1545192,11

	23	398951,33	1545189,75
	1	398941,11	1545186,15
66:35:0109002:ПТ14	1	399063,89	1545286,72
	2	399065,18	1545276,80
	3	399048,37	1545274,61
	4	399046,69	1545259,61
	5	399041,77	1545283,84
	1	399063,89	1545286,72
	6	399069,95	1545233,37
	7	399072,44	1545221,46
	8	399055,15	1545215,39
	9	399052,11	1545226,92
	10	399066,37	1545231,73
	6	399069,95	1545233,37
66:35:0109002:ПТ15	1	399072,44	1545221,46
	2	399106,71	1545233,81
	3	399085,87	1545291,64
	4	399063,89	1545286,72
	5	399065,18	1545276,80
	6	399073,99	1545278,71
	7	399077,82	1545279,54
	8	399079,44	1545279,97
	9	399093,33	1545241,43
	10	399091,18	1545240,68
	11	399087,93	1545239,45
	12	399082,16	1545237,28
	13	399069,95	1545233,37
	1	399072,44	1545221,46
66:35:0109002:ПТ16	1	399266,94	1545392,88
	2	399264,63	1545399,06
	3	399148,59	1545359,11
	4	399143,35	1545308,50
	5	399124,81	1545303,43
	6	399109,59	1545279,95
	7	399121,27	1545239,54
	8	399259,24	1545287,34
	9	399257,67	1545292,61
	10	399252,69	1545290,96
	11	399137,96	1545253,48
	12	399128,52	1545250,47
	13	399120,44	1545278,44
	14	399131,12	1545294,78
	15	399152,59	1545300,67
	16	399153,80	1545312,38
	17	399155,30	1545326,89
	18	399158,19	1545354,74
	19	399200,22	1545368,76
	20	399199,75	1545370,12

	21	399222,96	1545378,54
	22	399224,62	1545374,84
	23	399237,20	1545379,40
	24	399236,44	1545381,74
	25	399248,73	1545385,62
	26	399248,86	1545386,72
	1	399266,94	1545392,88
66:35:0109002:ПТ17	1	399257,67	1545292,61
	2	399259,24	1545287,34
	3	399293,90	1545299,78
	4	399292,74	1545303,97
	1	399257,67	1545292,61
66:35:0109002:ПТ18	1	399292,74	1545303,97
	2	399293,90	1545299,78
	3	399380,15	1545330,73
	4	399377,99	1545336,61
	5	399310,97	1545310,80
	1	399292,74	1545303,97
66:35:0109002:ПТ19	1	399377,99	1545336,61
	2	399380,15	1545330,73
	3	399386,43	1545332,98
	4	399382,99	1545342,55
	5	399381,83	1545345,71
	6	399377,73	1545356,88
	7	399376,72	1545359,63
	8	399374,22	1545366,54
	9	399369,99	1545364,74
	10	399375,98	1545349,34
	11	399378,16	1545346,49
	12	399378,43	1545345,76
	13	399381,26	1545337,87
	1	399377,99	1545336,61
66:35:0109002:ПТ20	1	399386,43	1545332,98
	2	399400,37	1545337,99
	3	399398,40	1545344,05
	4	399397,71	1545346,19
	5	399397,25	1545347,60
	6	399392,66	1545345,98
	7	399382,99	1545342,55
	1	399386,43	1545332,98
66:35:0109002:ПТ21	1	399398,40	1545344,05
	2	399400,37	1545337,99
	3	399433,10	1545349,74
	4	399432,31	1545355,23
	5	399429,14	1545370,03
	6	399427,76	1545375,74
	7	399418,80	1545373,25
	8	399415,25	1545371,92

	9	399416,60	1545367,64
	10	399418,61	1545360,13
	11	399420,78	1545352,09
	12	399405,18	1545346,48
	1	399398,40	1545344,05
66:35:0109002:ПТ22	1	399418,80	1545373,25
	2	399427,76	1545375,74
	3	399421,40	1545398,65
	4	399413,88	1545396,46
	5	399413,94	1545395,10
	6	399414,61	1545392,94
	7	399415,71	1545387,92
	8	399418,37	1545375,71
	1	399418,80	1545373,25
66:35:0109002:ПТ23	1	399413,88	1545396,46
	2	399421,40	1545398,65
	3	399415,00	1545419,57
	4	399407,77	1545416,93
	5	399408,67	1545414,31
	6	399410,45	1545409,06
	1	399413,88	1545396,46
66:35:0109002:ПТ24	1	399407,77	1545416,93
	2	399415,00	1545419,57
	3	399406,36	1545447,87
	4	399363,61	1545433,15
	5	399365,38	1545426,80
	6	399390,64	1545435,81
	7	399400,18	1545439,10
	8	399403,45	1545429,59
	9	399406,19	1545421,56
	1	399407,77	1545416,93
66:35:0109002:ПТ25	1	399341,82	1545419,28
	2	399351,08	1545422,23
	3	399365,38	1545426,80
	4	399363,61	1545433,15
	5	399339,79	1545424,94
	1	399341,82	1545419,28
66:35:0109002:ПТ26	1	399322,51	1545412,67
	2	399327,69	1545414,33
	3	399341,82	1545419,28
	4	399339,79	1545424,94
	5	399320,28	1545418,23
	1	399322,51	1545412,67
66:35:0109002:ПТ27	1	399299,86	1545404,83
	2	399322,51	1545412,67
	3	399320,28	1545418,23
	4	399298,10	1545410,61
	1	399299,86	1545404,83

66:35:0109002:ПТ28	1	399266,94	1545392,88
	2	399294,95	1545403,11
	3	399299,86	1545404,83
	4	399298,10	1545410,61
	5	399264,63	1545399,06
	1	399266,94	1545392,88
66:35:0109002:ПТ29	1	399204,58	1545393,80
	2	399207,37	1545385,69
	3	399234,17	1545394,92
	4	399231,42	1545402,33
	5	399229,68	1545401,87
	6	399220,74	1545398,96
	7	399217,73	1545398,00
	1	399204,58	1545393,80
66:35:0109002:ПТ30	1	399231,42	1545402,33
	2	399234,17	1545394,92
	3	399254,75	1545402,01
	4	399251,93	1545409,73
	5	399242,44	1545406,40
	1	399231,42	1545402,33
66:35:0109002:ПТ31	1	399251,93	1545409,73
	2	399254,75	1545402,01
	3	399276,99	1545409,66
	4	399274,55	1545417,69
	1	399251,93	1545409,73
66:35:0109002:ПТ32	1	399274,55	1545417,69
	2	399276,99	1545409,66
	3	399299,94	1545417,57
	4	399297,91	1545425,45
	5	399289,48	1545422,73
	6	399284,69	1545421,10
	1	399274,55	1545417,69
66:35:0109002:ПТ33	1	399297,91	1545425,45
	2	399299,94	1545417,57
	3	399327,46	1545427,04
	4	399324,68	1545435,12
	5	399321,99	1545434,06
	6	399317,12	1545432,37
	1	399297,91	1545425,45
66:35:0109002:ПТ34	1	399324,68	1545435,12
	2	399327,46	1545427,04
	3	399357,46	1545437,37
	4	399355,10	1545444,94
	5	399342,90	1545441,71
	6	399340,17	1545440,72
	7	399336,18	1545439,23
	8	399332,26	1545437,78
	1	399324,68	1545435,12

66:35:0109002:ПТ35	1	399355,10	1545444,94
	2	399357,46	1545437,37
	3	399374,84	1545443,35
	4	399372,29	1545450,87
	5	399369,31	1545449,72
	6	399365,04	1545448,23
	1	399355,10	1545444,94
66:35:0109002:ПТ36	1	399372,29	1545450,87
	2	399374,84	1545443,35
	3	399404,66	1545453,62
	4	399403,76	1545458,89
	5	399386,29	1545505,89
	6	399377,72	1545502,03
	7	399381,76	1545489,58
	8	399384,58	1545482,23
	9	399393,39	1545461,50
	10	399394,49	1545458,90
	11	399393,32	1545458,46
	12	399378,80	1545453,06
	1	399372,29	1545450,87
66:35:0109002:ПТ37	1	399377,72	1545502,03
	2	399386,29	1545505,89
	3	399370,80	1545544,13
	4	399368,12	1545546,27
	5	399365,01	1545547,44
	6	399340,69	1545539,30
	7	399343,56	1545531,84
	8	399362,23	1545538,62
	9	399365,62	1545529,12
	10	399366,45	1545529,38
	1	399377,72	1545502,03
66:35:0109002:ПТ38	1	399322,41	1545525,14
	2	399331,72	1545528,58
	3	399340,50	1545530,62
	4	399343,56	1545531,84
	5	399340,69	1545539,30
	6	399319,99	1545532,37
	1	399322,41	1545525,14
66:35:0109002:ПТ39	1	399313,45	1545522,02
	2	399319,23	1545524,04
	3	399322,41	1545525,14
	4	399319,99	1545532,37
	5	399310,86	1545529,31
	1	399313,45	1545522,02
66:35:0109002:ПТ40	1	399282,78	1545511,75
	2	399295,42	1545515,98
	3	399296,76	1545516,43
	4	399297,30	1545516,61

	5	399299,21	1545517,25
	6	399301,50	1545518,02
	7	399313,45	1545522,02
	8	399310,86	1545529,31
	9	399280,41	1545519,12
	1	399282,78	1545511,75
66:35:0109002:ПТ41	1	399272,93	1545508,39
	2	399282,78	1545511,75
	3	399280,41	1545519,12
	4	399270,44	1545515,79
	1	399272,93	1545508,39
66:35:0109002:ПТ42	1	399247,61	1545500,54
	2	399257,58	1545503,30
	3	399266,69	1545506,63
	4	399272,93	1545508,39
	5	399270,44	1545515,79
	6	399245,32	1545507,38
	1	399247,61	1545500,54
66:35:0109002:ПТ43	1	399222,78	1545491,66
	2	399247,83	1545499,89
	3	399247,61	1545500,54
	4	399245,32	1545507,38
	5	399220,32	1545499,04
	1	399222,78	1545491,66
66:35:0109002:ПТ44	1	399203,87	1545485,01
	2	399209,54	1545486,51
	3	399213,80	1545487,97
	4	399222,78	1545491,66
	5	399220,32	1545499,04
	6	399201,21	1545492,61
	1	399203,87	1545485,01
66:35:0109002:ПТ45	1	399179,69	1545477,41
	2	399185,39	1545479,23
	3	399193,33	1545481,77
	4	399199,53	1545483,81
	5	399203,87	1545485,01
	6	399201,21	1545492,61
	7	399177,14	1545484,56
	1	399179,69	1545477,41
66:35:0109002:ПТ46	1	399146,50	1545458,38
	2	399160,28	1545403,89
	3	399167,78	1545380,19
	4	399195,92	1545390,14
	5	399198,99	1545391,23
	6	399201,69	1545392,47
	7	399204,58	1545393,80
	8	399207,37	1545385,69
	9	399160,58	1545369,59

	10	399150,66	1545401,15
	11	399137,02	1545454,85
	1	399146,50	1545458,38
	12	399177,14	1545484,56
	13	399179,69	1545477,41
	14	399174,00	1545475,58
	15	399169,24	1545474,06
	16	399167,64	1545473,54
	17	399163,54	1545472,17
	18	399162,69	1545471,89
	19	399157,46	1545470,17
	20	399151,83	1545468,32
	21	399149,26	1545467,41
	22	399146,96	1545474,37
	12	399177,14	1545484,56
66:35:0109002:ПТ47	1	399342,59	1545547,67
	2	399357,32	1545552,57
	3	399335,57	1545585,39
	4	399313,03	1545577,93
	5	399310,80	1545585,08
	6	399271,41	1545570,14
	7	399284,99	1545528,22
	8	399294,41	1545531,58
	9	399293,49	1545534,15
	10	399289,37	1545545,73
	11	399290,47	1545546,11
	12	399284,08	1545564,26
	13	399304,42	1545571,97
	14	399306,52	1545565,24
	15	399333,67	1545574,23
	1	399342,59	1545547,67
66:35:0109002:ПТ48	1	399012,71	1545518,54
	2	399024,09	1545516,03
	3	399024,99	1545519,40
	4	399027,77	1545524,46
	5	399050,98	1545585,76
	6	399011,97	1545578,86
	7	399009,58	1545572,68
	8	399010,11	1545571,46
	9	399005,91	1545558,33
	10	399005,47	1545554,97
	11	399006,54	1545554,99
	12	399028,29	1545548,70
	13	399021,69	1545526,03
	14	399015,66	1545527,67
	1	399012,71	1545518,54
66:35:0109002:ПТ49	1	398944,45	1545525,63
	2	398949,19	1545548,62

	3	398950,04	1545551,15
	4	398951,18	1545553,36
	5	398952,59	1545555,41
	6	398955,70	1545559,45
	7	398961,10	1545564,76
	8	398965,15	1545567,75
	9	398969,74	1545569,74
	10	398994,60	1545573,69
	11	398999,62	1545574,13
	12	399004,68	1545574,04
	13	399009,58	1545572,68
	14	399011,97	1545578,86
	15	398967,17	1545570,94
	16	398939,08	1545564,77
	17	398929,90	1545537,64
	18	398926,85	1545529,24
	19	398930,72	1545529,16
	20	398941,30	1545525,91
	21	398941,46	1545526,64
	1	398944,45	1545525,63
66:35:0109002:ПТ50	1	398903,24	1545545,85
	2	398929,90	1545537,64
	3	398939,08	1545564,77
	4	398905,62	1545556,72
	5	398903,88	1545548,99
	1	398903,24	1545545,85
66:35:0109002:ПТ51	1	398869,65	1545550,83
	2	398875,83	1545550,17
	3	398884,12	1545549,82
	4	398894,57	1545549,38
	5	398903,88	1545548,99
	6	398905,62	1545556,72
	7	398870,02	1545552,40
	1	398869,65	1545550,83
66:35:0109002:ПТ52	1	398860,86	1545530,07
	2	398863,17	1545535,47
	3	398869,65	1545550,83
	4	398870,02	1545552,40
	5	398851,10	1545547,14
	6	398831,49	1545496,62
	7	398871,76	1545475,10
	8	398881,36	1545471,36
	9	398883,18	1545476,02
	10	398881,46	1545476,75
	11	398873,65	1545479,81
	12	398869,40	1545481,86
	13	398836,79	1545499,68
	14	398850,14	1545534,33

	1	398860,86	1545530,07
66:35:0109002:ПТ53	1	398912,31	1545468,95
	2	398906,17	1545452,36
	3	398943,78	1545449,86
	4	398966,18	1545441,44
	5	398987,73	1545436,04
	6	398991,18	1545448,50
	7	398991,76	1545450,63
	8	398967,72	1545455,35
	9	398967,62	1545454,87
	1	398912,31	1545468,95
66:35:0109002:ПТ54	1	398993,75	1545458,09
	2	398991,76	1545450,63
	3	398991,18	1545448,50
	4	399012,80	1545445,11
	5	399014,41	1545436,87
	6	399025,59	1545439,16
	7	399030,70	1545415,29
	8	399137,02	1545454,85
	9	399146,50	1545458,38
	10	399144,60	1545465,91
	11	399149,26	1545467,41
	12	399146,96	1545474,37
	13	399138,57	1545500,61
	14	399135,28	1545507,89
	15	399091,13	1545509,13
	16	399027,77	1545524,46
	17	399024,99	1545519,40
	18	399043,45	1545514,85
	19	399069,64	1545509,29
	20	399089,55	1545506,49
	21	399104,29	1545505,80
	22	399125,39	1545505,48
	23	399129,22	1545497,01
	24	399139,11	1545466,30
	25	399038,06	1545428,70
	26	399035,55	1545440,44
	27	399034,25	1545446,49
	28	399047,35	1545449,52
	29	399046,08	1545455,19
	30	399044,76	1545461,04
	31	399019,19	1545454,22
	32	398993,74	1545458,09
	1	398993,75	1545458,09
66:35:0109002:ПТ55	1	398880,49	1545237,76
	2	398905,97	1545239,78
	3	398907,25	1545237,07
	4	398912,39	1545238,85

	5	398909,23	1545250,07
	6	398888,53	1545248,42
	7	398887,91	1545251,64
	8	398877,55	1545251,31
	9	398879,71	1545241,37
	10	398880,19	1545238,90
	1	398880,49	1545237,76
66:35:0109002:ПТ56	1	398754,13	1545231,83
	2	398803,98	1545231,07
	3	398802,39	1545241,10
	4	398752,09	1545241,86
	1	398754,13	1545231,83
66:35:0109002:ПТ57	1	398711,97	1545167,62
	2	398712,55	1545185,38
	3	398715,45	1545187,63
	4	398720,39	1545217,19
	5	398756,06	1545222,34
	6	398754,13	1545231,83
	7	398752,09	1545241,86
	8	398741,85	1545242,02
	9	398744,15	1545230,73
	10	398711,74	1545226,04
	11	398706,23	1545193,14
	12	398702,71	1545190,40
	13	398701,98	1545168,28
	1	398711,97	1545167,62
66:35:0000000:ПТ58	1	398689,79	1545136,79
	2	398695,15	1545107,64
	3	398675,80	1545107,67
	4	398675,85	1545100,17
	5	398696,33	1545100,09
	6	398709,39	1545009,72
	7	398712,13	1545010,19
	8	398697,98	1545101,07
	9	398699,02	1545126,62
	10	398698,11	1545136,79
	1	398689,79	1545136,79

Схема прилегающей территории

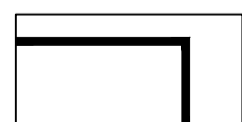
Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 18
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0109002		
Всего прилегающих территорий: 58			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий

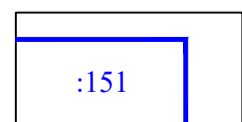


Масштаб 1:2000

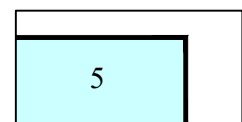
Условные обозначения:



Граница кадастрового квартала



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



Граница и номер прилегающей территории