

66:35:0202002

1

1	1	1: 5	: 3	: 18
		<b>65731000136</b>		
		<b>66:35:0202002</b>		
: 58				
1	66:35:0202002: 1	66:35:0202002:2	1741,6	, , .8 1
2	66:35:0202002: 2	66:35:0202002:1	562,91	, . , . .8 ,1 ( . )
3	66:35:0202002: 3	66:35:0202002:20	328,18	, . , . .8 , 1
4	66:35:0202002: 4	66:35:0202002:29	454,65	, . , . .8 , 16, ( . )
5	66:35:0202002: 5	66:35:0202002:230	892,46	, . , . .8 ,14
6	66:35:0202002: 6	66:35:0202002:229	894,97	, , . , .8 14
7	66:35:0202002: 7	66:35:0202002:35	1217,26	, . , . .8 ,3
8	66:35:0202002: 8	66:35:0202002:16	1982,88	, . , . .8 , 5
9	66:35:0202002: 9	66:35:0202002:44	1133,38	, , . , .8 7
10	66:35:0202002: 10	66:35:0202002:19	665,1	, . , . .8 ,9 ( . )

11	66:35:0202002:	11	66:35:0202002:47	1875,59	. , . .8 , 13 , ( . )
12	66:35:0202002:	12	66:35:0202002:28	1848,5	. , . .8 , 15 ( . )
13	66:35:0202002:	13	66:35:0202002:30	644,51	. , . .8 , 17 , ( . )
14	66:35:0202002:	14	66:35:0202002:31	1333,01	. , . .8 , 19 ( . )
15	66:35:0202002:	15	66:35:0202002:9	3807,66	, , 8 21
16	66:35:0202002:	16	66:35:0202002:15	2301,8	, , .8 , 32
17	66:35:0202002:	17	66:35:0202002:54	144,7	. , . .8 , 34 ( . )
18	66:35:0202002:	18	66:35:0202002:41	876,92	. , . .8 , 28
19	66:35:0202002:	19	66:35:0202002:11	394,55	. , . .8 , 26 ( . )
20	66:35:0202002:	20	66:35:0202002:14	1595,25	. , . .8 , 26-
21	66:35:0202002:	21	66:35:0202002:32	1614,91	, , .8 24
22	66:35:0202002:	22	66:35:0202002:10	315,02	. , . .8 , 22
23	66:35:0202002:	23	66:35:0202002:8	270,65	. , . .8 , 20
24	66:35:0202002:	24	66:35:0202002:13	855,27	. , . .8 , 18
25	66:35:0202002:	25	66:35:0202002:190	146,41	, .8 , 20

26	66:35:0202002: 26	66:35:0202002:233	113,69	, , .8 22
27	66:35:0202002: 27	66:35:0202002:57	670,35	, . , .8 , 24 , ( . )
28	66:35:0202002: 28	66:35:0202002:60	804,65	, . , .8 , 24
29	66:35:0202002: 29	66:35:0202002:63	425	, , 8 , 10
30	66:35:0202002: 30	66:35:0202002:246	429,23	, , .8 , 12
31	66:35:0202002: 31	66:35:0202002:231	406,2	, , .8 , 12
32	66:35:0202002: 32	66:35:0202002:227	427,09	, 7 - .8 , 10
33	66:35:0202002: 33	66:35:0202002:21	328,06	, . , .8 , 10 , ( . )
34	66:35:0202002: 34	66:35:0202002:37	1018,58	, , .8 10
35	66:35:0202002: 35	66:35:0202002:18	936,41	, . , .8 , 10 , ( . )
36	66:35:0202002: 36	66:35:0202002:236	289,21	, , .8 , 10
37	66:35:0202002: 37	66:35:0202002:243	190,36	, , .8 , 10
38	66:35:0202002: 38	66:35:0202002:59	464,32	, , 8 , 10
39	66:35:0202002: 39	66:35:0202002:64	623,52	, . , .8 , 19

40	66:35:0202002: 40	66:35:0202002:188	496,08	. 8 , 17
41	66:35:0202002: 41	66:35:0202002:33	512,46	. 8 , 15
42	66:35:0202002: 42	66:35:0202002:56	393,47	. 8 , 13 , ( . )
43	66:35:0202002: 43	66:35:0202002:25	242,67	. 8 , 11 , ( . )
44	66:35:0202002: 44	66:35:0202002:22	281,85	. 8 , 9
45	66:35:0202002: 45	66:35:0202002:45	102,76	. 8 , 7 , ( . )
46	66:35:0202002: 46	66:35:0202002:6	158,27	. 8 , 5
47	66:35:0202002: 47	66:35:0202002:5	273,73	. 8 , 3
48	66:35:0202002: 48	66:35:0202002:34	887,25	. 8 , 1 ( . )
49	66:35:0202002: 49	66:35:0202002:4	821,55	. 8 , 2 ( . )
50	66:35:0202002: 50	66:35:0202002:50	298,11	. 8 , 4
51	66:35:0202002: 51	66:35:0202002:49	318,01	. 8 , 4 , ( . )
52	66:35:0202002: 52	66:35:0202002:65	335,95	. 8 , 6
53	66:35:0202002: 53	66:35:0202002:58	300,46	. 8 , 2 , ( . )
54	66:35:0202002: 54	66:35:0202002:66	227,46	.



					, 8 , 12
55	66:35:0202002: 55	66:35:0202002:3	340,29		, , . , 8 , . , 2
56	66:35:0202002: 56	66:35:0202002:39	547,16		. , . , . .8 , 4 ,
57	66:35:0202002: 57	66:35:0202002:43	698,04		. , . , . .8 , 6, ( . )
58	66:35:0202002: 58	66:35:0202002:51	1349,72		

1	2	2: 12	: 3	: 18
		<b>65731000136</b>		
		<b>66:35:0202002</b>		
: 58				

			Y

66:35:0202002:	1	1	427068,77	1561044,26
		2	427059,89	1561068,20
		3	427087,41	1561080,31
		4	427096,21	1561104,25
		5	427089,32	1561117,15
		6	427006,52	1561088,25
		7	427009,92	1561080,18
		8	427033,00	1561062,73
		9	427030,33	1561069,94
		10	427027,21	1561078,35
		11	427023,20	1561088,88
		12	427041,16	1561095,36
		13	427076,14	1561106,93
		14	427081,82	1561094,16
		15	427047,50	1561079,63
		16	427063,21	1561042,00
		1	427068,77	1561044,26
66:35:0202002:	2	1	427027,33	1561015,52
		2	426996,08	1561063,48
		3	426993,54	1561070,53
		4	426982,61	1561068,70
		5	426979,54	1561069,55
		6	426983,39	1561058,49
		7	426984,68	1561054,23
		8	426985,35	1561050,96
		9	426995,36	1561054,83
		10	427018,34	1561021,61
		11	426997,30	1561010,40
		1	427027,33	1561015,52
66:35:0202002:	3	1	426983,39	1561058,49
		2	426979,54	1561069,55
		3	426959,09	1561075,19
		4	426950,62	1561081,57
		5	426945,67	1561089,70
		6	426942,27	1561093,48
		7	426933,21	1561097,78
		8	426926,07	1561096,63
		9	426927,45	1561088,06

	10	426930,38	1561088,73
	11	426935,98	1561089,57
	12	426936,63	1561089,60
	13	426941,12	1561089,90
	14	426943,96	1561090,09
	15	426946,43	1561083,31
	16	426947,80	1561079,56
	17	426950,15	1561076,69
	18	426952,14	1561075,60
	19	426974,38	1561063,38
	1	426983,39	1561058,49
66:35:0202002: 4	1	426927,45	1561088,06
	2	426926,07	1561096,63
	3	426915,42	1561094,92
	4	426889,76	1561080,77
	5	426882,86	1561073,87
	6	426885,48	1561061,85
	7	426900,69	1561069,67
	8	426900,27	1561071,35
	9	426897,24	1561080,36
	10	426902,70	1561082,22
	11	426911,50	1561085,17
	1	426927,45	1561088,06
66:35:0202002: 5	1	426902,54	1561069,90
	2	426900,69	1561069,67
	3	426885,48	1561061,85
	4	426882,86	1561073,87
	5	426867,06	1561058,07
	6	426840,54	1561038,94
	7	426842,97	1561031,22
	8	426874,06	1561041,00
	9	426878,89	1561042,82
	1	426902,54	1561069,90
66:35:0202002: 6	1	426927,89	1560992,32
	2	426925,91	1561000,39
	3	426884,66	1560995,13
	4	426853,70	1560993,47
	5	426848,64	1561009,87
	6	426847,20	1561015,29
	7	426842,97	1561031,22
	8	426840,54	1561038,94
	9	426836,12	1561035,68
	10	426844,39	1561009,39
	11	426848,31	1560983,34
	1	426927,89	1560992,32
66:35:0202002: 7	1	427000,19	1561104,68
	2	426991,93	1561129,36
	3	426974,14	1561124,87
	4	426984,26	1561101,78
	1	427000,19	1561104,68
	5	427009,92	1561080,18
	6	427006,52	1561088,25
	7	426993,52	1561082,55
	8	426978,32	1561077,64

	9	426978,14	1561078,29
	10	426969,96	1561075,79
	11	426957,10	1561081,84
	12	426955,45	1561090,63
	13	426953,04	1561103,50
	14	426949,96	1561119,19
	15	426926,93	1561114,46
	16	426934,45	1561103,45
	17	426944,52	1561095,51
	18	426948,11	1561091,52
	19	426952,91	1561083,64
	20	426960,45	1561077,96
	21	426982,80	1561071,79
	22	426991,79	1561073,10
	5	427009,92	1561080,18
66:35:0202002: 8	1	427041,33	1561141,81
	2	427032,76	1561170,42
	3	426992,69	1561160,32
	4	426999,60	1561131,29
	1	427041,33	1561141,81
	5	426949,96	1561119,19
	6	426949,95	1561120,08
	7	426948,70	1561126,04
	8	426944,16	1561148,09
	9	426920,55	1561143,97
	10	426924,61	1561120,68
	11	426926,93	1561114,46
	5	426949,96	1561119,19
66:35:0202002: 9	1	427032,76	1561170,42
	2	427026,51	1561193,69
	3	427024,38	1561193,12
	4	427021,20	1561192,52
	5	427023,98	1561174,08
	6	426979,28	1561164,79
	7	426980,86	1561157,34
	8	426992,69	1561160,32
	1	427032,76	1561170,42
	9	426944,16	1561148,09
	10	426942,39	1561155,84
	11	426940,70	1561164,55
	12	426938,40	1561176,16
	13	426915,71	1561171,69
	14	426920,55	1561143,97
	9	426944,16	1561148,09
66:35:0202002: 10	1	426938,40	1561176,16
	2	426938,13	1561177,72
	3	426936,80	1561185,15
	4	426936,22	1561189,36
	5	426933,61	1561204,20
	6	426910,74	1561200,21
	7	426915,71	1561171,69
	1	426938,40	1561176,16
66:35:0202002: 11	1	427036,22	1561248,89
	2	427029,00	1561275,51

	3	426984,06	1561265,98
	4	426989,21	1561239,21
	1	427036,22	1561248,89
	5	426928,48	1561227,74
	6	426927,35	1561233,94
	7	426925,68	1561241,76
	8	426923,92	1561253,23
	9	426900,45	1561248,25
	10	426906,66	1561223,62
	5	426928,48	1561227,74
66:35:0202002: 12	1	427029,00	1561275,51
	2	427020,19	1561304,09
	3	426980,68	1561291,79
	4	426984,06	1561265,98
	1	427029,00	1561275,51
	5	426923,92	1561253,23
	6	426922,19	1561259,50
	7	426920,92	1561263,82
	8	426918,54	1561278,39
	9	426893,75	1561272,31
	10	426895,94	1561259,79
	11	426900,45	1561248,25
	5	426923,92	1561253,23
66:35:0202002: 13	1	426918,54	1561278,39
	2	426918,36	1561279,20
	3	426917,07	1561285,07
	4	426912,77	1561303,02
	5	426889,14	1561298,58
	6	426893,75	1561272,31
	1	426918,54	1561278,39
66:35:0202002: 14	1	426912,77	1561303,02
	2	426906,40	1561330,26
	3	426884,62	1561325,33
	4	426889,14	1561298,58
	1	426912,77	1561303,02
	5	427008,12	1561325,26
	6	426977,33	1561345,78
	7	426964,85	1561342,87
	8	426972,72	1561315,33
	10	426993,05	1561321,30
	9	427008,12	1561325,26
66:35:0202002: 15	1	426977,33	1561345,78
	2	426940,33	1561398,39
	3	426878,68	1561400,73
	4	426882,05	1561347,95
	5	426884,62	1561325,33
	6	426906,40	1561330,26
	7	426896,77	1561371,68
	8	426929,72	1561377,18
	9	426933,04	1561358,41
	10	426937,88	1561337,39
	11	426941,18	1561337,56
	12	426964,85	1561342,87
	1	426977,33	1561345,78

66:35:0202002: 16	1	426877,50	1561345,65
	2	426874,15	1561400,90
	3	426809,17	1561403,37
	4	426798,45	1561352,64
	5	426804,33	1561352,09
	6	426806,84	1561351,99
	7	426819,04	1561351,04
	8	426819,08	1561376,82
	9	426818,98	1561381,56
	10	426869,09	1561377,30
	11	426868,57	1561358,78
	12	426867,94	1561347,72
	13	426867,92	1561347,16
	1	426877,50	1561345,65
66:35:0202002: 17	1	426801,81	1561331,67
	2	426804,33	1561352,09
	3	426798,45	1561352,64
	4	426793,74	1561332,06
	1	426801,81	1561331,67
66:35:0202002: 18	1	426831,90	1561272,33
	2	426821,11	1561306,79
	3	426804,33	1561305,19
	4	426809,69	1561279,17
	1	426831,90	1561272,33
	5	426886,94	1561283,35
	6	426882,08	1561311,04
	7	426871,90	1561310,27
	8	426873,26	1561297,76
	9	426874,72	1561290,34
	10	426876,02	1561281,43
	5	426886,94	1561283,35
66:35:0202002: 19	1	426890,56	1561262,71
	2	426886,94	1561283,35
	3	426876,02	1561281,43
	4	426880,63	1561260,04
	5	426882,24	1561252,10
	6	426871,56	1561250,00
	7	426839,95	1561244,19
	8	426840,64	1561242,01
	9	426882,12	1561249,87
	10	426885,95	1561252,10
	11	426889,51	1561256,72
	1	426890,56	1561262,71
66:35:0202002: 20	1	426840,64	1561242,01
	2	426839,95	1561244,19
	3	426832,68	1561242,92
	4	426811,24	1561238,43
	5	426785,64	1561233,26
	6	426779,38	1561263,48
	7	426809,69	1561279,17
	8	426804,33	1561305,19
	9	426786,43	1561303,73
	10	426776,89	1561262,63
	11	426776,03	1561251,35

	12	426784,37	1561212,73
	13	426826,61	1561237,58
	1	426840,64	1561242,01
66:35:0202002: 21	1	426906,73	1561195,29
	2	426901,82	1561223,47
	3	426898,63	1561235,97
	4	426892,39	1561242,54
	5	426882,84	1561244,92
	6	426830,85	1561233,53
	7	426833,60	1561215,37
	8	426887,99	1561226,81
	9	426893,14	1561204,47
	10	426894,72	1561197,04
	11	426894,97	1561193,24
	1	426906,73	1561195,29
66:35:0202002: 22	1	426911,79	1561166,26
	2	426906,73	1561195,29
	3	426894,97	1561193,24
	4	426898,34	1561181,53
	5	426900,64	1561170,83
	6	426902,01	1561164,56
	1	426911,79	1561166,26
66:35:0202002: 23	1	426916,93	1561136,77
	2	426911,79	1561166,26
	3	426902,01	1561164,56
	4	426906,48	1561146,03
	5	426907,67	1561141,33
	6	426909,29	1561134,72
	1	426916,93	1561136,77
66:35:0202002: 24	1	426920,45	1561110,89
	2	426919,96	1561119,42
	3	426916,93	1561136,77
	4	426909,29	1561134,72
	5	426914,42	1561109,41
	6	426908,12	1561108,04
	7	426901,36	1561106,96
	8	426901,94	1561103,28
	9	426865,12	1561093,91
	10	426873,20	1561072,91
	11	426886,03	1561085,74
	12	426912,45	1561100,31
	13	426918,56	1561105,10
	1	426920,45	1561110,89
66:35:0202002: 25	1	426807,30	1561106,86
	2	426799,65	1561146,09
	3	426795,76	1561145,27
	4	426804,02	1561106,17
	1	426807,30	1561106,86
66:35:0202002: 26	1	426799,65	1561146,09
	2	426794,38	1561172,85
	3	426790,11	1561171,95
	4	426795,76	1561145,27
	1	426799,65	1561146,09
66:35:0202002: 27	1	426833,60	1561215,37

	2	426830,85	1561233,53
	3	426828,65	1561232,98
	4	426785,33	1561207,50
	5	426783,92	1561201,23
	6	426790,11	1561171,95
	7	426794,38	1561172,85
	8	426787,95	1561205,89
	1	426833,60	1561215,37
66:35:0202002: 28	1	426789,10	1561152,62
	2	426779,03	1561200,20
	3	426776,37	1561202,22
	4	426728,17	1561175,43
	5	426727,03	1561172,44
	6	426733,40	1561152,02
	7	426741,47	1561154,77
	8	426736,99	1561175,42
	9	426771,07	1561196,49
	10	426780,28	1561150,82
	1	426789,10	1561152,62
66:35:0202002: 29	1	426756,35	1561090,72
	2	426744,13	1561142,50
	3	426741,47	1561154,77
	4	426733,40	1561152,02
	5	426739,25	1561133,04
	6	426749,71	1561095,85
	7	426751,49	1561089,32
	1	426756,35	1561090,72
66:35:0202002: 30	1	426801,03	1561095,21
	2	426797,56	1561112,55
	3	426790,93	1561111,15
	1	426801,03	1561095,21
	4	426806,78	1561036,16
	5	426801,79	1561053,68
	6	426782,96	1561048,55
	7	426784,50	1561042,39
	8	426787,80	1561030,00
	4	426806,78	1561036,16
66:35:0202002: 31	1	426787,80	1561030,00
	2	426784,50	1561042,39
	3	426769,36	1561038,21
	4	426756,35	1561090,72
	5	426751,49	1561089,32
	6	426759,02	1561062,06
	7	426767,20	1561032,44
	1	426787,80	1561030,00
66:35:0202002: 32	1	426767,20	1561032,44
	2	426759,02	1561062,06
	3	426756,81	1561060,87
	4	426747,86	1561056,36
	5	426750,92	1561039,58
	6	426745,45	1561038,33
	7	426747,95	1561029,97
	1	426767,20	1561032,44
66:35:0202002: 33	1	426747,95	1561029,97



	2	426745,45	1561038,33
	3	426738,37	1561036,36
	4	426732,67	1561035,21
	5	426732,00	1561035,07
	6	426724,68	1561033,54
	7	426726,33	1561026,27
	1	426747,95	1561029,97
	8	426759,02	1561062,06
	9	426749,71	1561095,85
	10	426743,64	1561094,70
	11	426748,31	1561081,37
	12	426754,44	1561067,72
	13	426756,81	1561060,87
	8	426759,02	1561062,06
66:35:0202002: 34	1	426749,71	1561095,85
	2	426739,25	1561133,04
	3	426736,14	1561132,10
	4	426682,42	1561115,75
	5	426683,97	1561107,94
	6	426685,57	1561108,42
	7	426690,90	1561079,60
	8	426702,60	1561082,78
	9	426696,63	1561111,91
	10	426720,62	1561119,16
	11	426725,53	1561120,64
	12	426734,63	1561123,39
	13	426743,64	1561094,70
	1	426749,71	1561095,85
66:35:0202002: 35	1	426736,14	1561132,10
	2	426732,47	1561142,66
	3	426727,74	1561140,55
	4	426680,25	1561126,67
	5	426682,42	1561115,75
	1	426736,14	1561132,10
	6	426732,47	1561142,66
	7	426723,68	1561171,41
	9	426720,02	1561172,80
	8	426671,36	1561157,08
	9	426672,15	1561152,83
	10	426717,68	1561165,18
	11	426721,92	1561166,84
	6	426732,47	1561142,66
66:35:0202002: 36	1	426672,15	1561152,83
	2	426671,36	1561157,08
	3	426656,73	1561152,35
	4	426650,76	1561145,89
	5	426649,75	1561125,72
	6	426653,11	1561099,42
	7	426657,55	1561100,03
	8	426658,65	1561100,36
	9	426651,52	1561144,33
	1	426672,15	1561152,83
66:35:0202002: 37	1	426663,70	1561059,57
	2	426660,80	1561074,51

	3	426657,55	1561100,03
	4	426653,11	1561099,42
	5	426658,26	1561059,01
	1	426663,70	1561059,57
66:35:0202002: 38	1	426704,51	1561022,54
	2	426704,02	1561025,39
	3	426670,75	1561020,06
	4	426664,30	1561056,46
	5	426695,01	1561061,58
	6	426694,28	1561064,78
	7	426663,70	1561059,57
	8	426658,26	1561059,01
	9	426662,06	1561029,28
	10	426663,87	1561022,39
	11	426667,20	1561017,71
	12	426673,08	1561017,16
	1	426704,51	1561022,54
66:35:0202002: 39	1	426583,85	1560886,07
	2	426586,97	1560889,54
	3	426594,04	1560908,76
	4	426592,36	1560930,59
	5	426590,96	1560933,23
	6	426584,89	1560939,11
	7	426570,97	1560942,64
	8	426555,85	1560940,89
	9	426556,34	1560934,52
	10	426563,97	1560934,87
	11	426576,53	1560935,62
	12	426586,00	1560936,36
	13	426586,91	1560911,31
	14	426581,15	1560892,11
	15	426555,54	1560888,45
	16	426555,54	1560885,01
	1	426583,85	1560886,07
66:35:0202002: 40	1	426556,34	1560934,52
	2	426555,85	1560940,89
	3	426507,65	1560935,08
	4	426508,33	1560929,83
	1	426556,34	1560934,52
	5	426555,54	1560885,01
	6	426555,54	1560888,45
	7	426555,22	1560889,63
	8	426509,47	1560887,52
	9	426509,67	1560882,87
	5	426555,54	1560885,01
66:35:0202002: 41	1	426508,33	1560929,83
	2	426507,65	1560935,08
	3	426469,98	1560930,20
	4	426470,56	1560925,76
	1	426508,33	1560929,83
	5	426509,67	1560882,87
	6	426509,47	1560887,52
	7	426509,17	1560894,58
	8	426475,42	1560888,37

	9	426475,87	1560880,84
	5	426509,67	1560882,87
66:35:0202002: 42	1	426475,87	1560880,84
	2	426475,42	1560888,37
	3	426444,21	1560883,73
	4	426444,50	1560878,96
	1	426475,87	1560880,84
	5	426470,83	1560922,81
	6	426470,56	1560925,76
	7	426469,98	1560930,20
	8	426440,99	1560926,45
	9	426441,38	1560923,40
	10	426441,77	1560920,27
	5	426470,83	1560922,81
66:35:0202002: 43	1	426441,37	1560923,40
	2	426440,99	1560926,45
	3	426411,47	1560923,12
	4	426411,80	1560919,16
	1	426441,37	1560923,40
	5	426444,50	1560878,96
	6	426444,21	1560883,73
	7	426414,48	1560881,62
	8	426414,75	1560877,17
	5	426444,50	1560878,96
66:35:0202002: 44	1	426411,80	1560919,16
	2	426411,47	1560923,12
	3	426369,87	1560919,67
	4	426370,30	1560914,50
	1	426411,80	1560919,16
	5	426414,75	1560877,17
	6	426414,48	1560881,62
	7	426374,16	1560874,73
	5	426414,75	1560877,17
66:35:0202002: 45	1	426370,30	1560914,50
	2	426369,87	1560919,67
	3	426349,92	1560918,01
	4	426350,34	1560912,94
	1	426370,30	1560914,50
66:35:0202002: 46	1	426350,34	1560912,94
	2	426349,92	1560918,01
	3	426324,04	1560916,27
	4	426324,50	1560911,36
	1	426350,34	1560912,94
	5	426340,95	1560856,71
	6	426329,40	1560859,12
	7	426329,87	1560854,08
	5	426340,95	1560856,71
66:35:0202002: 47	1	426329,87	1560854,08
	2	426329,40	1560859,12
	3	426303,25	1560861,05
	4	426303,76	1560855,91
	1	426329,87	1560854,08
	5	426324,50	1560911,36
	6	426324,04	1560916,27

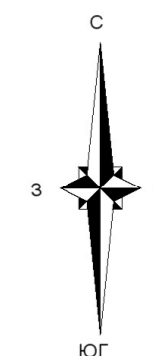
	7	426299,47	1560915,85
	8	426299,58	1560909,35
	5	426324,50	1560911,36
66:35:0202002: 48	1	426303,76	1560855,91
	2	426303,25	1560861,05
	3	426292,74	1560862,01
	4	426288,58	1560865,40
	5	426267,37	1560867,20
	6	426265,01	1560870,62
	7	426265,09	1560873,92
	8	426275,67	1560908,63
	9	426247,89	1560872,88
	10	426250,18	1560867,39
	11	426254,21	1560862,19
	12	426268,64	1560859,09
	1	426303,76	1560855,91
	13	426299,58	1560909,35
	14	426299,47	1560915,85
	15	426281,20	1560915,47
	16	426275,67	1560908,63
	17	426283,12	1560908,52
	13	426299,58	1560909,35
66:35:0202002: 49	1	426342,24	1560921,93
	2	426342,90	1560928,52
	3	426304,97	1560927,26
	4	426326,82	1560966,66
	5	426337,21	1560966,24
	6	426336,81	1560984,33
	7	426289,42	1560925,66
	8	426301,03	1560920,38
	1	426342,24	1560921,93
66:35:0202002: 50	1	426382,73	1560925,25
	2	426380,05	1560933,80
	3	426342,90	1560928,52
	4	426342,24	1560921,93
	1	426382,73	1560925,25
66:35:0202002: 51	1	426364,24	1560984,01
	2	426362,47	1560989,58
	3	426339,44	1560987,58
	4	426336,81	1560984,33
	5	426337,21	1560966,24
	6	426347,60	1560965,81
	7	426346,17	1560980,95
	1	426364,24	1560984,01
66:35:0202002: 52	1	426404,68	1560993,07
	2	426401,18	1561006,03
	3	426384,08	1560993,11
	4	426385,23	1560988,31
	1	426404,68	1560993,07
	5	426421,65	1560928,47
	6	426419,20	1560937,81
	7	426401,50	1560934,13
	8	426403,63	1560926,99
	5	426421,65	1560928,47

66:35:0202002: 53	1	426413,12	1560992,82
	2	426408,17	1561012,17
	3	426401,18	1561006,03
	4	426404,68	1560993,07
	5	426405,46	1560990,18
	1	426413,12	1560992,82
	6	426436,57	1560930,41
	7	426434,14	1560940,65
	8	426419,20	1560937,81
	9	426421,76	1560928,50
	6	426436,57	1560930,41
66:35:0202002: 54	1	426456,77	1560933,03
	2	426454,57	1560944,46
	3	426434,14	1560940,65
	4	426436,57	1560930,41
	1	426456,77	1560933,03
66:35:0202002: 55	1	426484,53	1560936,63
	2	426482,42	1560948,96
	3	426479,95	1560948,63
	4	426466,92	1560946,50
	5	426461,42	1560945,61
	6	426454,57	1560944,46
	7	426456,77	1560933,03
	1	426484,53	1560936,63
66:35:0202002: 56	1	426500,36	1561012,44
	2	426497,62	1561021,97
	3	426472,76	1561017,36
	4	426473,74	1561009,65
	1	426500,36	1561012,44
	5	426509,60	1560939,87
	6	426507,93	1560952,24
	7	426502,22	1560951,50
	8	426482,42	1560948,96
	9	426484,53	1560936,63
	5	426509,60	1560939,87
66:35:0202002: 57	1	426527,61	1561012,83
	2	426525,63	1561023,02
	3	426516,14	1561027,53
	4	426497,62	1561021,97
	5	426500,36	1561012,44
	6	426500,69	1561008,78
	1	426527,61	1561012,83
	7	426534,72	1560942,98
	8	426533,73	1560954,49
	9	426528,14	1560953,88
	10	426507,93	1560952,24
	11	426509,60	1560939,87
	7	426534,72	1560942,98
66:35:0202002: 58	1	426419,48	1561147,00
	2	426321,31	1561175,72
	3	426317,01	1561163,69
	4	426417,29	1561133,74
	1	426419,48	1561147,00







Схема прилегающей территории  
п. Лосинный

Лист №1 раздел 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов :	Всего листов: 18
ОКТМО	68731000136		
Кадастровый квартал	66:38:0202002		
Всего прилегающих территорий: 58			



Условные обозначения:

-  Граница кадастрового квартала
-  Граница и кадастровый номер земельного участка, по отношению к которому устанавливается прилегающая территория
-  Граница и номер прилегающей территории
-  Граница п. Лосинный