

66:35:0104016

1

1	1	1: 4	: 3	: 17
		65731000		
		66:35:0104016		
		: 48		
1	66:35:0104016: 1	66:35:0104016:47	3609.86	, ,17
2	66:35:0104016: 2	66:35:0104016:46	3444.24	, ,17
3	66:35:0104016: 3	66:35:0104016:1189	6163.24	, ,15
4	66:35:0104016: 4	66:35:0104016:1190	5592.45	, , 65 53
5	66:35:0104016: 5	66:35:0104016:43	1069.64	, 1
6	66:35:0104016: 6	66:35:0104016:1198	1593.76	, ,1
7	66:35:0104016: 7	66:35:0104016:1147	822.92	, , 1
8	66:35:0104016: 8	66:35:0104016:19	1569.93	, 1
9	66:35:0104016: 9	66:35:0104016:25	1102.38	, 1
10	66:35:0104016: 10	66:35:0104016:1193	276.70	, ,1

25	66:35:0104016:	25	66:35:0104016:1327	82.82	, , , . , . 2 ,
26	66:35:0104016:	26	66:35:0104016:41	447.34	. , . , . 17 ,
27	66:35:0104016:	27	66:35:0104016:40	206.69	. , . , . 17 ,
28	66:35:0104016:	28	66:35:0104016:17	467.80	. , . , . 17 ,
29	66:35:0104016:	29	66:35:0104016:1328	357.46	, , , . , . , 19 ,
30	66:35:0104016:	30	66:35:0104016:10	197.42	. , . , . 21 ,
31	66:35:0104016:	31	66:35:0104016:28	366.62	. , . , . 23 ,
32	66:35:0104016:	32	66:35:0104016:9	423.92	, , , . , . , 25
33	66:35:0104016:	33	66:35:0104016:30	374.06	. , . , . 27 ,
34	66:35:0104016:	34	66:35:0104016:31	813.68	. , . , . 27 ,
35	66:35:0104016:	35	66:35:0104016:38	135.08	. , . , . , . , 1 , 1
36	66:35:0104016:	36	66:35:0104016:42	164.76	. , . , . , . , 1 ,
37	66:35:0104016:	37	66:35:0104016:14	793.21	. , . , . , . , 3
38	66:35:0104016:	38	66:35:0104016:11	113.41	. , . , . , . , 1
39	66:35:0104016:	39	66:35:0104016:1196	389.18	, , . , . 1

1	2	2: 12	: 3	: 17
		65731000		
		66:35:0104016		
: 48				

			Y

66:35:0104016: 1	1	399712,85	1544566,16
	2	399733,30	1544562,90
	3	399725,57	1544488,51
	4	399628,14	1544472,38
	5	399629,35	1544502,29
	6	399706,87	1544507,59
	1	399712,85	1544566,16
	7	399708,58	1544500,05
	8	399708,92	1544497,78
	9	399706,65	1544497,42
	10	399706,70	1544499,76
	7	399708,58	1544500,05
66:35:0104016: 2	1	399628,14	1544472,38
	2	399629,35	1544502,29
	3	399564,35	1544497,84
	4	399566,73	1544589,45
	5	399556,77	1544591,05
	6	399553,24	1544459,81
	1	399628,14	1544472,38
66:35:0104016: 3	1	399347,21	1544509,42
	2	399396,05	1544508,32
	3	399405,80	1544436,82
	4	399259,26	1544417,29
	5	399252,02	1544490,11
	1	399347,21	1544509,42
	6	399348,10	1544499,40
	7	399387,28	1544498,52
	8	399390,99	1544470,89
	9	399392,12	1544462,41
	10	399265,89	1544445,51
	11	399265,24	1544453,12
	12	399262,75	1544482,08
	6	399348,10	1544499,40
	13	399354,68	1544451,81

	14	399355,04	1544449,54
	15	399352,76	1544449,18
	16	399352,42	1544451,46
	13	399354,68	1544451,81
66:35:0104016: 4	1	399152,97	1544491,92
	2	399157,67	1544487,87
	3	399179,25	1544465,67
	4	399184,85	1544458,12
	5	399189,21	1544453,45
	6	399194,69	1544409,00
	7	399037,48	1544389,81
	8	399037,56	1544400,10
	9	399037,66	1544412,81
	10	399182,09	1544432,36
	11	399180,76	1544441,77
	12	399179,75	1544448,92
	13	399177,15	1544451,70
	14	399171,61	1544459,17
	15	399150,80	1544480,59
	16	399149,85	1544481,41
	17	399096,18	1544474,16
	18	399087,14	1544472,92
	19	399044,27	1544437,27
	20	399044,73	1544450,66
	21	399082,94	1544482,44
	1	399152,97	1544491,92
	22	399049,26	1544411,06
	23	399049,46	1544404,86
	24	399043,26	1544404,66
	25	399043,07	1544410,86
	22	399049,26	1544411,06
	26	399182,12	1544427,92
	27	399182,48	1544425,64
	28	399180,21	1544425,29
	29	399179,86	1544427,56
	26	399182,12	1544427,92
	30	399037,94	1544448,04
	31	399040,64	1544448,02
	32	399040,15	1544433,84
	33	399037,81	1544431,89
	34	399037,89	1544442,10
	30	399037,94	1544448,04
66:35:0104016: 5	1	398932,59	1544404,92
	2	398932,49	1544394,52
	3	398941,91	1544389,48
	4	398948,75	1544387,59
	5	398969,56	1544387,21
	6	399037,48	1544389,81

	7	399037,56	1544400,10
	8	399030,81	1544399,79
	9	399008,60	1544398,76
	10	398956,64	1544396,39
	11	398944,29	1544400,77
	1	398932,59	1544404,92
66:35:0104016: 6	1	399037,94	1544448,04
	2	399040,64	1544448,02
	3	399042,38	1544498,62
	4	399025,26	1544514,89
	5	398934,93	1544496,29
	6	398933,77	1544466,08
	7	398933,31	1544453,89
	8	398932,89	1544442,91
	9	398935,04	1544446,76
	10	398941,53	1544448,79
	11	398941,50	1544487,43
	12	399022,16	1544504,04
	13	399038,27	1544488,73
	1	399037,94	1544448,04
66:35:0104016: 7	1	398933,31	1544453,89
	2	398933,77	1544466,08
	3	398887,62	1544501,00
	4	398882,88	1544469,91
	5	398890,88	1544456,00
	6	398894,98	1544482,89
	1	398933,31	1544453,89
66:35:0104016: 8	1	398822,83	1544613,59
	2	398842,05	1544603,23
	3	398849,13	1544588,05
	4	398826,56	1544600,21
	5	398821,46	1544602,97
	6	398819,88	1544602,59
	7	398809,30	1544600,03
	8	398809,09	1544595,97
	9	398808,86	1544591,47
	10	398808,49	1544583,98
	11	398807,46	1544563,96
	12	398807,23	1544560,00
	13	398801,57	1544566,98
	14	398797,81	1544571,62
	15	398799,69	1544608,00
	1	398822,83	1544613,59
	16	398856,92	1544583,86
	17	398866,89	1544581,96
	18	398866,16	1544539,78
	19	398830,97	1544535,97
	20	398827,23	1544539,54

	21	398821,49	1544545,01
	22	398856,31	1544548,77
	16	398856,92	1544583,86
66:35:0104016: 9	1	398888,32	1544592,47
	2	398883,88	1544601,43
	3	398859,51	1544589,47
	4	398839,25	1544632,89
	5	398858,87	1544647,46
	6	398852,91	1544655,49
	7	398826,74	1544636,05
	8	398842,05	1544603,23
	9	398849,13	1544588,05
	10	398856,92	1544583,86
	11	398866,89	1544581,96
	1	398888,32	1544592,47
66:35:0104016: 10	1	398858,87	1544647,46
	2	398880,35	1544662,26
	3	398874,07	1544671,38
	4	398852,91	1544655,49
	1	398858,87	1544647,46
66:35:0104016: 11	1	398888,32	1544592,47
	2	398914,77	1544605,45
	3	398909,59	1544614,18
	4	398883,88	1544601,43
	1	398888,32	1544592,47
66:35:0104016: 12	1	398880,35	1544662,26
	2	398882,34	1544663,32
	3	398891,31	1544669,51
	4	398899,84	1544675,44
	5	398909,01	1544661,02
	6	398911,07	1544658,94
	7	398941,37	1544612,02
	8	398942,52	1544608,35
	9	398920,56	1544595,95
	10	398925,48	1544587,24
	11	398944,39	1544597,92
	12	398946,80	1544605,16
	13	398941,50	1544615,95
	14	398898,41	1544680,56
	15	398892,28	1544684,96
	16	398874,07	1544671,38
	1	398880,35	1544662,26
66:35:0104016: 13	1	398904,69	1544678,53
	2	398914,88	1544684,65
	3	398907,27	1544696,13
	4	398896,70	1544687,74
	5	398914,37	1544659,69
	6	398939,43	1544622,85

	7	398944,76	1544622,78
	8	398950,04	1544625,47
	9	398948,39	1544628,48
	10	398938,95	1544624,19
	11	398915,06	1544662,11
	12	398909,03	1544671,65
	13	398904,69	1544678,53
	1	398904,69	1544678,53
66:35:0104016: 14	1	398915,20	1544701,80
	2	398922,08	1544691,89
	3	398921,30	1544692,22
	4	398917,28	1544689,15
	5	398918,91	1544687,07
	6	398914,88	1544684,65
	7	398907,27	1544696,13
	1	398915,20	1544701,80
	8	398956,78	1544632,29
	9	398957,95	1544630,44
	10	398950,04	1544625,47
	11	398948,39	1544628,48
	8	398956,78	1544632,29
66:35:0104016: 15	1	398929,68	1544712,34
	2	398936,48	1544701,67
	3	398922,08	1544691,89
	4	398915,20	1544701,80
	1	398929,68	1544712,34
	5	398959,97	1544634,58
	6	398960,59	1544633,52
	7	398960,44	1544632,52
	8	398960,71	1544632,21
	9	398957,95	1544630,44
	10	398956,78	1544632,29
	5	398959,97	1544634,58
66:35:0104016: 16	1	398986,92	1544667,70
	2	398994,91	1544655,17
	3	398974,32	1544642,28
	4	398966,72	1544654,20
	1	398986,92	1544667,70
	5	398947,36	1544725,32
	6	398954,82	1544715,21
	7	398936,48	1544701,67
	8	398929,68	1544712,34
	5	398947,36	1544725,32
66:35:0104016: 17	1	398954,82	1544715,21
	2	398974,22	1544728,62
	3	398966,55	1544739,71
	4	398947,36	1544725,32
	1	398954,82	1544715,21

66:35:0104016: 18	1	398974,22	1544728,62
	2	398985,19	1544736,63
	3	398977,16	1544747,63
	4	398966,55	1544739,71
	1	398974,22	1544728,62
66:35:0104016: 19	1	398985,19	1544736,63
	2	398991,21	1544741,38
	3	398996,54	1544744,97
	4	398989,23	1544756,23
	5	398977,16	1544747,63
	1	398985,19	1544736,63
66:35:0104016: 20	1	398996,54	1544744,97
	2	398996,78	1544744,63
	3	399001,44	1544747,93
	4	399010,79	1544755,10
	5	399016,04	1544748,24
	6	399019,49	1544746,55
	7	399024,60	1544744,05
	8	399051,32	1544731,00
	9	399055,71	1544739,99
	10	399002,88	1544765,96
	11	398989,23	1544756,23
	1	398996,54	1544744,97
66:35:0104016: 21	1	399051,32	1544731,00
	2	399056,35	1544729,39
	3	399063,71	1544725,42
	4	399078,32	1544717,75
	5	399083,52	1544727,56
	6	399055,71	1544739,99
	1	399051,32	1544731,00
66:35:0104016: 22	1	399083,52	1544727,56
	2	399119,49	1544710,73
	3	399116,75	1544704,91
	4	399087,44	1544718,75
	5	399085,18	1544714,46
	6	399078,32	1544717,75
	1	399083,52	1544727,56
	7	399078,37	1544653,12
	8	399089,38	1544647,47
	9	399084,97	1544638,50
	10	399071,93	1544644,58
	7	399078,37	1544653,12
66:35:0105016: 23	1	399084,97	1544638,50
	2	399116,44	1544623,00
	3	399135,44	1544664,89
	4	399144,92	1544689,77
	5	399142,48	1544699,80
	6	399119,49	1544710,73

	7	399116,75	1544704,91
	8	399134,52	1544696,46
	9	399134,81	1544691,33
	10	399126,20	1544668,74
	11	399118,35	1544651,55
	12	399111,60	1544636,53
	13	399089,38	1544647,47
	1	399084,97	1544638,50
66:35:0104016: 24	1	399093,16	1544728,05
	2	399127,18	1544712,20
	3	399134,20	1544726,32
	4	399143,42	1544735,66
	5	399165,99	1544738,93
	6	399176,32	1544746,71
	7	399173,84	1544750,18
	8	399170,50	1544754,84
	9	399163,04	1544749,23
	10	399162,02	1544748,46
	11	399151,51	1544746,94
	12	399138,66	1544745,07
	13	399133,23	1544739,57
	14	399125,97	1544732,23
	15	399121,78	1544723,75
	16	399106,48	1544731,35
	17	399101,03	1544734,10
	18	399097,95	1544735,62
	1	399093,16	1544728,05
66:35:0104016: 25	1	399093,16	1544728,05
	2	399097,95	1544735,62
	3	399093,51	1544737,80
	4	399092,38	1544736,55
	5	399089,08	1544731,69
	6	399068,64	1544741,63
	7	399067,77	1544740,26
	1	399093,16	1544728,05
66:35:0104016: 26	1	399067,77	1544740,26
	2	399068,64	1544741,63
	3	399069,47	1544742,99
	4	399068,26	1544743,57
	5	399067,09	1544741,94
	6	399043,14	1544753,24
	7	399023,68	1544763,39
	8	399042,04	1544777,03
	9	399033,53	1544788,86
	10	399010,86	1544772,57
	11	399021,55	1544762,81
	1	399067,77	1544740,26
66:35:0104016: 27	1	399042,04	1544777,03

	2	399053,45	1544785,26
	3	399045,61	1544797,14
	4	399033,53	1544788,86
	1	399042,04	1544777,03
66:35:0104016: 28	1	399053,45	1544785,26
	2	399079,04	1544802,22
	3	399071,58	1544816,00
	4	399045,61	1544797,14
	1	399053,45	1544785,26
66:35:0104016: 29	1	399079,04	1544802,22
	2	399092,57	1544811,61
	3	399098,32	1544815,67
	4	399088,63	1544828,81
	5	399071,58	1544816,00
	1	399079,04	1544802,22
66:35:0104016: 30	1	399098,32	1544815,67
	2	399108,56	1544821,10
	3	399097,96	1544835,62
	4	399088,63	1544828,81
	1	399098,32	1544815,67
66:35:0104016: 31	1	399119,59	1544851,22
	2	399129,42	1544836,97
	3	399125,79	1544834,94
	4	399120,89	1544831,52
	5	399119,44	1544830,36
	6	399109,71	1544844,41
	1	399119,59	1544851,22
	7	399182,15	1544761,54
	8	399191,05	1544757,32
	9	399180,11	1544741,85
	10	399176,32	1544746,71
	11	399173,84	1544750,18
	7	399182,15	1544761,54
66:35:0104016: 32	1	399130,66	1544859,35
	2	399140,67	1544844,62
	3	399129,42	1544836,97
	4	399119,59	1544851,22
	1	399130,66	1544859,35
	5	399198,80	1544773,84
	6	399206,73	1544770,57
	7	399207,54	1544768,92
	8	399202,08	1544757,29
	9	399200,10	1544753,07
	10	399191,05	1544757,32
	5	399198,80	1544773,84
66:35:0104016: 33	1	399140,67	1544844,62
	2	399146,34	1544849,25
	3	399153,11	1544853,89

	4	399158,70	1544857,40
	5	399146,43	1544871,36
	6	399130,66	1544859,35
	1	399140,67	1544844,62
66:35:0104016: 34	1	399158,70	1544857,40
	2	399172,42	1544866,96
	3	399178,78	1544858,32
	4	399195,69	1544848,43
	5	399203,38	1544843,94
	6	399206,71	1544853,22
	7	399163,60	1544883,43
	8	399146,43	1544871,36
	1	399158,70	1544857,40
66:35:0104016: 35	1	399203,38	1544843,94
	2	399210,70	1544842,20
	3	399218,49	1544837,48
	4	399222,09	1544843,65
	5	399206,71	1544853,22
	1	399203,38	1544843,94
66:35:0104016: 36	1	399218,49	1544837,48
	2	399221,23	1544835,83
	3	399226,05	1544832,91
	4	399238,58	1544825,92
	5	399241,78	1544832,16
	6	399222,09	1544843,65
	1	399218,49	1544837,48
66:35:0104016: 37	1	399207,54	1544768,92
	2	399216,35	1544750,88
	3	399247,16	1544736,37
	4	399242,00	1544727,74
	5	399208,91	1544743,33
	6	399202,08	1544757,29
	1	399207,54	1544768,92
	7	399241,78	1544832,16
	8	399273,53	1544815,86
	9	399270,56	1544808,89
	10	399238,58	1544825,92
	7	399241,78	1544832,16
66:35:0104016: 38	1	399270,56	1544808,89
	2	399283,79	1544802,48
	3	399286,89	1544809,73
	4	399273,53	1544815,86
	1	399270,56	1544808,89
66:35:0104016: 39	1	399247,16	1544736,37
	2	399266,79	1544721,83
	3	399262,52	1544712,79
	4	399261,63	1544713,21
	5	399242,00	1544727,74

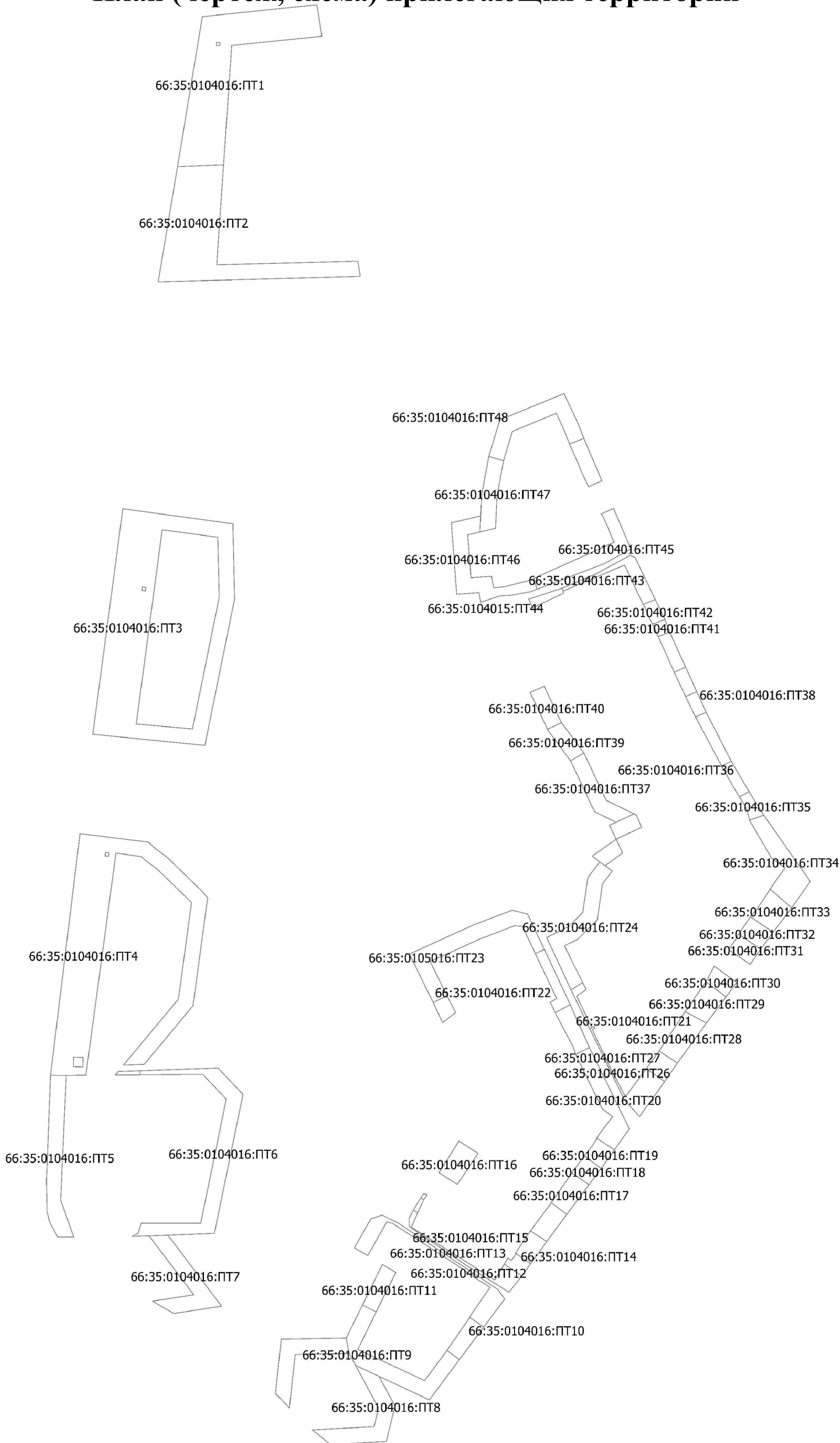
	1	399247,16	1544736,37
	6	399286,89	1544809,73
	7	399302,97	1544802,42
	8	399299,54	1544795,10
	9	399283,79	1544802,48
	6	399286,89	1544809,73
66:35:0104016: 40	1	399266,79	1544721,83
	2	399290,41	1544710,69
	3	399286,53	1544701,46
	4	399262,52	1544712,79
	1	399266,79	1544721,83
	5	399302,97	1544802,42
	6	399325,63	1544792,16
	7	399322,75	1544784,72
	8	399299,54	1544795,10
	5	399302,97	1544802,42
66:35:0104016: 41	1	399330,81	1544781,06
	2	399333,87	1544788,99
	3	399325,63	1544792,16
	4	399322,75	1544784,72
	1	399330,81	1544781,06
66:35:0104016: 42	1	399330,81	1544781,06
	2	399334,86	1544778,87
	3	399341,55	1544776,18
	4	399343,66	1544774,84
	5	399346,85	1544782,77
	6	399333,87	1544788,99
	1	399330,81	1544781,06
66:35:0104016: 43	1	399354,25	1544722,45
	2	399363,63	1544744,65
	3	399375,54	1544766,33
	4	399374,12	1544769,70
	5	399346,85	1544782,77
	6	399343,66	1544774,84
	7	399369,21	1544762,81
	8	399352,31	1544722,80
	1	399354,25	1544722,45
66:35:0104015: 44	1	399341,48	1544703,14
	2	399347,07	1544700,66
	3	399354,25	1544722,45
	4	399352,31	1544722,80
	5	399350,88	1544723,17
	1	399341,48	1544703,14
66:35:0104016: 45	1	399360,49	1544703,79
	2	399379,35	1544745,74
	3	399382,52	1544752,72
	4	399384,03	1544756,06
	5	399387,98	1544754,24

	6	399388,21	1544754,13
	7	399393,79	1544752,01
	8	399401,56	1544748,42
	9	399402,46	1544747,56
	10	399405,96	1544755,71
	11	399379,74	1544766,95
	12	399370,24	1544749,86
	13	399353,49	1544706,00
	1	399360,49	1544703,79
66:35:0104016: 46	1	399390,76	1544668,85
	2	399388,89	1544660,91
	3	399360,92	1544663,09
	4	399361,90	1544676,37
	5	399354,32	1544677,85
	6	399355,16	1544684,86
	7	399357,82	1544695,65
	8	399358,89	1544699,65
	9	399360,49	1544703,79
	10	399353,49	1544706,00
	11	399352,00	1544702,26
	12	399349,60	1544689,21
	13	399349,18	1544682,08
	14	399345,07	1544669,46
	15	399351,27	1544668,26
	16	399350,20	1544653,74
	17	399396,67	1544650,31
	18	399401,14	1544669,36
	1	399390,76	1544668,85
66:35:0104016: 47	1	399436,97	1544684,21
	2	399439,86	1544674,64
	3	399415,15	1544670,02
	4	399390,76	1544668,85
	5	399391,15	1544670,53
	6	399393,14	1544678,98
	7	399414,00	1544679,98
	1	399436,97	1544684,21
	8	399424,00	1544748,12
	9	399451,46	1544736,40
	10	399447,84	1544727,08
	11	399437,75	1544731,51
	12	399434,19	1544733,19
	13	399430,11	1544734,63
	14	399420,09	1544739,48
	8	399424,00	1544748,12
66:35:0104016: 48	1	399439,86	1544674,64
	2	399463,55	1544681,80
	3	399480,65	1544723,50
	4	399462,14	1544732,20

	5	399451,46	1544736,40
	6	399447,84	1544727,08
	7	399453,06	1544725,05
	8	399458,15	1544723,02
	9	399467,79	1544718,49
	10	399456,10	1544689,99
	11	399436,97	1544684,21
	1	399439,86	1544674,64

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 17
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104016		
Всего прилегающих территорий: 48			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий



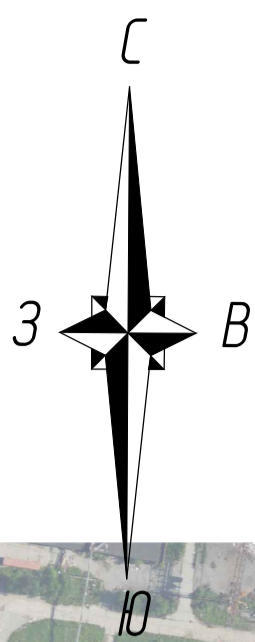


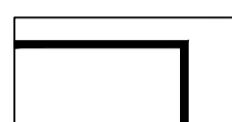
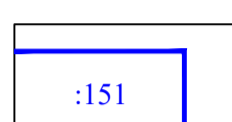
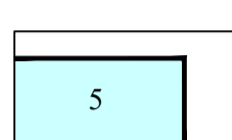
Схема прилегающей территории

Лист №1 раздела 3	Всего листов раздела 3:1	Всего разделов: 3	Всего листов: 17
ОКТМО	65731000		
Кадастровый квартал	66:35:0104016		
Всего прилегающих территорий:	48		

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