

66:35:0218004

1

1	1	1: 9	: 3	: 33
		65731000176		
		66:35:0218004		
: 106				
1	66:35:0218004: 1	66:35:0218004:399	629,57	,
2	66:35:0218004: 2	66:35:0218004:109	2078,48	,17
3	66:35:0218004: 3	66:35:0218004:392	606,09	,2
4	66:35:0218004: 4	66:35:0218004:122	134,56	,20
5	66:35:0218004: 5	66:35:0218004:536	535,38	,18
6	66:35:0218004: 6	66:35:0218004:118	345,15	,16
7	66:35:0218004: 7	66:35:0218004:395	26,25	,14
8	66:35:0218004: 8	66:35:0218004:2	80,85	,4

9	66:35:0218004: 9	66:35:0218004:43	663,52	. , . , . , . , 2
10	66:35:0218004: 10	66:35:0218004:408	644,6	. , . , . , . , 2
11	66:35:0218004: 11	66:35:0218004:33	1012,23	. , . , . , . , 6
12	66:35:0218004: 12	66:35:0218004:49	609,82	. , . , . , . , 8
13	66:35:0218004: 13	66:35:0218004:382	472,05	. , . , . , . , 8
14	66:35:0218004: 14	66:35:0218004:387	404,76	. , . , . , . , 10
15	66:35:0218004: 15	66:35:0218004:6	1115,19	. , . , . , . , 12
16	66:35:0218004: 16	66:35:0218004:305	1746,79	. , . , . , . , 14 " "
17	66:35:0218004: 17	66:35:0218004:7	1353,08	. , . , . , . , 14
18	66:35:0218004: 18	66:35:0218004:98	984,05	. , . , . , . , 18
19	66:35:0218004: 19	66:35:0218004:10	281,42	. , . , . , . , 20
20	66:35:0218004: 20	66:35:0218004:54	994,68	. , . , . , . , 24
21	66:35:0218004: 21	66:35:0218004:56	1392,03	. , . , . , . , 28
22	66:35:0218004: 22	66:35:0218004:41	1390,4	

					, . , . 32
23	66:35:0218004: 23	66:35:0218004:325	1712,05		, . , . , . , . , 34
24	66:35:0218004: 24	66:35:0218004:93	4885,04	.	, . , . , . , . , 34
25	66:35:0218004: 25	66:35:0218004:60	957,55	.	, . , . , . , . , 39
26	66:35:0218004: 26	66:35:0218004:59	1674,95	.	, . , . , . , . , 37
27	66:35:0218004: 27	66:35:0218004:17	1576,82	.	, . , . , . , . , 33
28	66:35:0218004: 28	66:35:0218004:15	178,54	.	, . , . , . , . , 29
29	66:35:0218004: 29	66:35:0218004:547	259,35		, . , . , . , . 29
30	66:35:0218004: 30	66:35:0218004:14	826,77	.	, . , . , . , . , 27
31	66:35:0218004: 31	66:35:0218004:13	107,27	.	, . , . , . , . , 25
31	66:35:0218004: 31	66:35:0218004:13	1168,62	.	, . , . , . , . , 25
32	66:35:0218004: 32	66:35:0218004:53	1437,59	.	, . , . , . , . , 23
33	66:35:0218004: 33	66:35:0218004:11	1523,69	.	, . , . , . , . , 21
34	66:35:0218004: 34	66:35:0218004:397	102,42		, . , . , . , . , .

					, , 19
35	66:35:0218004: 35	66:35:0218004:18	196,4	.	,. ,. ,. ,. 13
35	66:35:0218004: 35	66:35:0218004:18	296,87	.	,. ,. ,. ,. 13
36	66:35:0218004: 36	66:35:0218004:5	196,07	.	,. ,. ,. ,. 11
37	66:35:0218004: 37	66:35:0218004:48	1892,93	.	,. ,. ,. ,. 7
38	66:35:0218004: 38	66:35:0218004:3	781,89	.	,. ,. ,. ,. 5
39	66:35:0218004: 39	66:35:0218004:1	2436,69	.	,. ,. ,. ,. 3
40	66:35:0218004: 40	66:35:0218004:104	1586,32	.	,. ,. ,. ,. 4
41	66:35:0218004: 41	66:35:0218004:103	304,17	.	,. ,. ,. ,. 4
42	66:35:0218004: 42	66:35:0218004:88	504,39	.	,. ,. ,. ,. ,4
43	66:35:0218004: 43	66:35:0218004:92	472,2	.	,. ,. ,. ,. 4
44	66:35:0218004: 44	66:35:0218004:114	403,46	.	,. ,. ,30 ,. ,4
45	66:35:0218004: 45	66:35:0218004:407	580,05	.	,. ,. ,. ,. ,6
46	66:35:0218004: 46	66:35:0218004:65	368,22	.	,. ,. ,.

					, . 2
47	66:35:0218004: 47	66:35:0218004:306	513,21		, . , 11 , 4
48	66:35:0218004: 48	66:35:0218004:67	232,42		, . , . , . 4
49	66:35:0218004: 49	66:35:0218004:115	336,46		, . , . , . 4
50	66:35:0218004: 50	66:35:0218004:66	216,08		, . , . , . 3
51	66:35:0218004: 51	66:35:0218004:315	358,38		, , . , . , 3
52	66:35:0218004: 52	66:35:0218004:20	116,86		, . , . , . , 8
53	66:35:0218004: 53	66:35:0218004:70	892,01		, . , . , . , 10
54	66:35:0218004: 54	66:35:0218004:107	10741,95		, . , . , . 1
55	66:35:0218004: 55	66:35:0218004:69	649,85		, . , . , . 9
56	66:35:0218004: 56	66:35:0218004:68	351,68		, . , . , . , 7
57	66:35:0218004: 57	66:35:0218004:113	98,12		, . , . , . 1
58	66:35:0218004: 58	66:35:0218004:91	222,91		, . , . , . 1
59	66:35:0218004: 59	66:35:0218004:410	695,87		, , 65 , 6

60	66:35:0218004: 60	66:35:0218004:308	954,52	, . , . , . , 5
61	66:35:0218004: 61	66:35:0218004:307	995,83	, , . , . , . , 3
62	66:35:0218004: 62	66:35:0218004:64	432,16	. , . , . , . , 1
63	66:35:0218004: 63	66:35:0218004:385	918,57	, . , . , . , . , 2
64	66:35:0218004: 64	66:35:0218004:36	88,99	. , . , . , . , 21
65	66:35:0218004: 65	66:35:0218004:47	375,35	. , . , . , . , 1
66	66:35:0218004: 66	66:35:0218004:45	584,74	, , . , . , . , 1
67	66:35:0218004: 67	66:35:0218004:402	219,26	, , . , . , . , 2
68	66:35:0218004: 68	66:35:0218004:535	645,17	, , . , . , . , 2
69	66:35:0218004: 69	66:35:0218004:540	1144,09	, , . , . , . , 2
70	66:35:0218004: 70	66:35:0218004:110	1142,89	. , . , . , . , 2
71	66:35:0218004: 71	66:35:0218004:111	1041,92	. , . , . , . , 2
72	66:35:0218004: 72	66:35:0218004:83	822,21	. , . , . , . , 20

73	66:35:0218004: 73	66:35:0218004:81	37,43	. , . , . 18 ,
74	66:35:0218004: 74	66:35:0218004:35	166,38	. , . , . 16 ,
75	66:35:0218004: 75	66:35:0218004:86	143,74	. , . , . 14 ,
76	66:35:0218004: 76	66:35:0218004:29	241,39	. , . , . 14 ,
77	66:35:0218004: 77	66:35:0218004:384	36,48	. , . , . 14 ,
78	66:35:0218004: 78	66:35:0218004:31	1048,37	. , . , . 10 ,
79	66:35:0218004: 79	66:35:0218004:76	184,55	. , . , . 7 ,
80	66:35:0218004: 80	66:35:0218004:73	186,09	. , . , . 3 ,
81	66:35:0218004: 81	66:35:0218004:89	290,85	. , . , . 4 ,
82	66:35:0218004: 82	66:35:0218004:108	62,62	. , . , . 4 ,
83	66:35:0218004: 83	66:35:0218004:401	1108,89	. , . , . 8 ,
84	66:35:0218004: 84	66:35:0218004:44	1048,42	. , . , . 8 ,
85	66:35:0218004: 85	66:35:0218004:28	109,6	. , . , . 2 ,
86	66:35:0218004: 86	66:35:0218004:112	114,69	. , . , .

					1
87	66:35:0218004: 87	66:35:0218004:116	400,38		1
88	66:35:0218004: 88	66:35:0218004:538	105,8		6/1
89	66:35:0218004: 89	66:35:0218004:539	101,75		6/2
90	66:35:0218004: 90	66:35:0218004:105	636,97		10/1
91	66:35:0218004: 91	66:35:0218004:106	809,96		10/2
92	66:35:0218004: 92	66:35:0218004:63	2053,65		12
93	66:35:0218004: 93	66:35:0218004:24	1090,48		7
94	66:35:0218004: 94	66:35:0218004:383	37,27		1/2
94	66:35:0218004: 94	66:35:0218004:383	175,33		1/2
95	66:35:0218004: 95	66:35:0218004:95	1974,99		9
96	66:35:0218004: 96	66:35:0218004:321	274,14		9
97	66:35:0218004: 97	66:35:0218004:77	1123,08		9
98	66:35:0218004: 98	66:35:0218004:34	859,47		15
99	66:35:0218004: 99	66:35:0218004:82	249,17		19

100	66:35:0218004:	100	66:35:0218004:37	1687,07	,
					,
					,
					23
101	66:35:0218004:	101	66:35:0218004:319	727,29	, .
					, .
					, 20
					, .
					, 11
102	66:35:0218004:	102	66:35:0218004:84	93,03	, .
					, .
					, .
					11
103	66:35:0218004:	103	66:35:0218004:121	135,01	,
					,
					, 11
104	66:35:0218004:	104	66:35:0218004:117	134,3	, .
					, .
					, .
					11
105	66:35:0218004:	105	66:35:0218004:391	572,51	,
					,
					, .
					, 11
106	66:35:0218004:	106	66:35:0218004:38	6363,78	,
					,
					, .
					,
					1

1	2	2: 23	: 3	: 33
		65731000176		
		66:35:0218004		
: 106				

			Y

66:35:0218004:	1	1	1569470,03	423741,51
		2	1569472,55	423738,88
		3	1569478,78	423736,38
		4	1569496,84	423744,65
		5	1569504,07	423733,80
		6	1569469,80	423735,84
		1	1569470,03	423741,51
		7	1569468,68	423708,36
		8	1569527,77	423704,22
		9	1569534,07	423699,18
		10	1569528,03	423698,05
		11	1569499,39	423698,85
		12	1569468,32	423699,44
		7	1569468,68	423708,36
66:35:0218004:	2	1	1569479,10	423673,92
		2	1569494,50	423651,15
		3	1569493,49	423636,89
		4	1569496,26	423623,40
		5	1569454,31	423595,47
		6	1569424,77	423635,81
		7	1569479,10	423673,92
		8	1569466,61	423652,99
		9	1569485,34	423628,14
		10	1569456,73	423609,09
		11	1569438,86	423633,49
		1	1569466,61	423652,99
66:35:0218004:	3	1	1569500,69	423657,77
		2	1569513,41	423642,29
		3	1569504,53	423632,71
		4	1569526,90	423603,93
		5	1569514,68	423598,35
		6	1569501,25	423621,46
		7	1569498,02	423637,19
		8	1569499,33	423653,16
		1	1569500,69	423657,77

66:35:0218004: 4	1	1569523,27	423679,37
	2	1569530,62	423668,24
	3	1569535,43	423662,33
	4	1569539,40	423659,44
	5	1569534,99	423656,18
	6	1569531,80	423658,51
	7	1569526,40	423665,14
	8	1569519,17	423676,10
	1	1569523,27	423679,37
66:35:0218004: 5	1	1569588,18	423633,77
	2	1569590,45	423630,78
	3	1569574,56	423620,28
	4	1569584,50	423603,98
	5	1569607,36	423616,10
	6	1569608,03	423613,06
	7	1569569,44	423592,66
	8	1569564,75	423617,11
	9	1569570,06	423624,71
	10	1569582,25	423630,86
	1	1569588,18	423633,77
66:35:0218004: 6	1	1569567,26	423636,38
	2	1569576,89	423640,54
	3	1569582,25	423630,86
	4	1569572,28	423625,83
	1	1569567,26	423636,38
	5	1569590,86	423668,68
	6	1569599,32	423674,21
	7	1569600,81	423676,53
	8	1569621,24	423648,31
	9	1569614,58	423646,44
	10	1569612,96	423649,46
	11	1569602,57	423662,57
	12	1569599,70	423667,24
	13	1569597,15	423670,64
	14	1569591,91	423667,16
	5	1569590,86	423668,68
66:35:0218004: 7	1	1569684,57	423559,08
	2	1569685,05	423558,18
	3	1569675,90	423551,60
	4	1569655,89	423551,90
	5	1569652,70	423552,35
	6	1569676,53	423552,77
	1	1569684,57	423559,08
66:35:0218004: 8	1	1569628,72	423552,41
	2	1569655,61	423548,40
	3	1569672,29	423548,15
	4	1569670,33	423546,28
	5	1569655,46	423546,50
	6	1569642,30	423548,46
	7	1569633,11	423549,93
	8	1569629,09	423550,57
	9	1569628,50	423550,66
	1	1569628,72	423552,41

66:35:0218004: 9	1	1569642,30	423548,46
	2	1569655,46	423546,50
	3	1569670,33	423546,28
	4	1569663,57	423539,81
	5	1569654,78	423521,32
	6	1569654,30	423518,56
	7	1569630,58	423520,57
	8	1569611,84	423513,76
	9	1569610,59	423517,21
	10	1569630,19	423523,02
	11	1569631,94	423523,54
	12	1569634,15	423523,58
	13	1569638,78	423523,64
	1	1569642,30	423548,46
66:35:0218004: 10	1	1569609,04	423512,75
	2	1569630,58	423520,57
	3	1569654,30	423518,56
	4	1569650,81	423498,28
	5	1569648,13	423496,60
	6	1569633,81	423494,39
	7	1569587,32	423478,24
	8	1569586,90	423479,45
	9	1569628,54	423495,90
	10	1569631,69	423497,40
	11	1569633,81	423515,95
	12	1569630,38	423517,77
	13	1569609,92	423510,34
	1	1569609,04	423512,75
66:35:0218004: 11	1	1569548,34	423449,03
	2	1569570,28	423465,55
	3	1569586,51	423474,26
	4	1569634,66	423490,98
	5	1569648,67	423493,14
	6	1569649,74	423492,08
	7	1569643,58	423456,22
	8	1569627,95	423458,01
	9	1569633,66	423488,93
	10	1569583,26	423466,54
	11	1569573,86	423460,53
	12	1569549,16	423441,79
	1	1569548,34	423449,03
66:35:0218004: 12	1	1569621,94	423456,04
	2	1569627,95	423458,01
	3	1569643,58	423456,22
	4	1569638,38	423426,05
	5	1569620,19	423427,22
	1	1569621,94	423456,04
66:35:0218004: 13	1	1569620,19	423427,22
	2	1569638,38	423426,05
	3	1569633,58	423398,15
	4	1569618,19	423399,37
	1	1569620,19	423427,22
66:35:0218004: 14	1	1569618,19	423399,37

	2	1569633,58	423398,15
	3	1569628,48	423368,48
	4	1569616,78	423369,91
	1	1569618,19	423399,37
66:35:0218004: 15	1	1569616,78	423369,91
	2	1569628,48	423368,48
	3	1569621,95	423330,51
	4	1569559,89	423338,09
	5	1569555,66	423377,51
	6	1569569,13	423375,74
	7	1569571,27	423375,48
	8	1569565,80	423343,55
	9	1569612,35	423337,87
	1	1569616,78	423369,91
66:35:0218004: 16	1	1569457,89	423292,29
	2	1569462,29	423307,73
	3	1569473,25	423316,18
	4	1569497,42	423325,23
	5	1569509,44	423327,01
	6	1569516,94	423324,87
	7	1569546,76	423310,95
	8	1569543,41	423298,61
	9	1569491,41	423309,64
	10	1569488,62	423296,42
	11	1569485,52	423286,98
	1	1569457,89	423292,29
66:35:0218004: 17	1	1569546,76	423310,95
	2	1569565,64	423302,13
	3	1569581,47	423299,39
	4	1569593,73	423299,39
	5	1569612,07	423301,77
	6	1569614,81	423301,41
	7	1569616,48	423298,77
	8	1569609,87	423258,89
	9	1569589,45	423263,99
	10	1569594,69	423285,87
	11	1569543,41	423298,61
	1	1569546,76	423310,95
66:35:0218004: 18	1	1569453,55	423269,84
	2	1569477,12	423264,98
	3	1569471,37	423240,88
	4	1569532,72	423228,40
	5	1569531,89	423223,83
	6	1569513,22	423227,21
	7	1569472,72	423236,14
	1	1569447,96	423240,93
	1	1569453,55	423269,84
66:35:0218004: 19	1	1569590,49	423213,21
	2	1569601,96	423211,13
	3	1569597,96	423186,99
	4	1569586,85	423188,83
	1	1569590,49	423213,21
66:35:0218004: 20	1	1569463,85	423168,08

	2	1569512,37	423172,62
	3	1569509,58	423151,03
	4	1569470,37	423157,29
	1	1569463,85	423168,08
	5	1569581,77	423163,72
	6	1569593,77	423161,68
	7	1569590,01	423139,01
	8	1569577,67	423140,92
	9	1569580,36	423156,74
	10	1569581,68	423162,96
	5	1569581,77	423163,72
66:35:0218004: 21	1	1569507,72	423127,64
	2	1569519,74	423124,87
	3	1569532,33	423123,12
	4	1569522,36	423092,58
	5	1569520,03	423086,28
	6	1569529,67	423083,01
	7	1569529,23	423080,80
	8	1569566,91	423072,43
	9	1569570,76	423090,05
	10	1569573,54	423106,37
	11	1569574,02	423114,38
	12	1569585,53	423111,95
	13	1569579,24	423073,97
	14	1569572,10	423070,50
	15	1569566,46	423069,92
	16	1569528,08	423078,76
	17	1569506,88	423093,82
	18	1569502,72	423105,27
	1	1569507,72	423127,64
66:35:0218004: 22	1	1569559,91	423030,15
	2	1569571,85	423027,81
	3	1569565,67	422989,32
	4	1569552,60	422991,78
	5	1569555,94	423008,56
	6	1569557,06	423014,65
	7	1569557,96	423020,33
	1	1569559,91	423030,15
	8	1569500,24	423042,45
	9	1569509,64	423039,97
	10	1569522,29	423037,52
	11	1569515,14	422998,84
	12	1569492,81	423003,05
	8	1569500,24	423042,45
66:35:0218004: 23	1	1569492,81	423003,05
	2	1569515,14	422998,84
	3	1569508,07	422959,29
	4	1569544,42	422952,15
	5	1569552,60	422991,78
	6	1569565,67	422989,32
	7	1569558,95	422947,48
	8	1569484,66	422959,78
	1	1569492,81	423003,05

66:35:0218004: 24	1	1569419,21	423057,48
	2	1569500,24	423042,45
	3	1569492,81	423003,05
	4	1569484,66	422959,78
	5	1569439,14	422967,32
	6	1569401,20	422973,84
	7	1569398,37	422974,25
	8	1569419,21	423057,48
	9	1569420,25	423020,46
	10	1569463,03	423026,63
	11	1569460,61	422971,00
	12	1569409,40	422977,14
	1	1569420,25	423020,46
66:35:0218004: 25	1	1569568,98	422974,26
	2	1569630,98	422968,59
	3	1569673,47	422967,08
	4	1569675,87	422962,39
	5	1569675,59	422944,55
	6	1569671,71	422928,81
	7	1569564,53	422946,56
	8	1569568,98	422974,26
	9	1569573,64	422969,78
	10	1569609,94	422966,36
	11	1569618,35	422965,50
	12	1569630,76	422964,57
	13	1569672,67	422963,09
	14	1569668,79	422937,81
	15	1569663,94	422934,32
	16	1569569,69	422945,99
	1	1569573,64	422969,78
66:35:0218004: 26	1	1569575,36	423014,00
	2	1569581,21	423012,98
	3	1569579,98	423004,11
	4	1569578,97	422998,39
	5	1569578,30	422994,63
	6	1569576,17	422983,39
	7	1569588,63	422981,48
	8	1569588,66	422978,63
	9	1569601,85	422977,51
	10	1569601,74	422976,01
	11	1569628,29	422972,56
	12	1569629,78	422982,19
	13	1569634,58	422981,39
	14	1569636,09	423003,40
	15	1569660,57	422999,13
	16	1569670,48	422972,93
	17	1569673,47	422967,08
	18	1569630,98	422968,59
	19	1569568,98	422974,26
	1	1569575,36	423014,00
66:35:0218004: 27	1	1569583,77	423066,35
	2	1569587,62	423068,90
	3	1569595,64	423066,22

	4	1569623,82	423069,63
	5	1569654,50	423065,39
	6	1569669,69	423064,57
	7	1569671,23	423058,14
	8	1569661,56	423024,60
	9	1569647,68	423027,04
	10	1569652,07	423049,32
	11	1569625,08	423054,63
	12	1569606,70	423059,79
	13	1569599,13	423061,06
	14	1569590,65	423062,99
	15	1569589,11	423056,02
	16	1569588,88	423055,05
	17	1569587,81	423050,43
	18	1569585,60	423037,56
	19	1569579,31	423038,60
	1	1569583,77	423066,35
66:35:0218004: 28	1	1569595,46	423137,28
	2	1569602,07	423136,18
	3	1569601,90	423134,98
	4	1569601,26	423130,95
	5	1569598,29	423110,62
	6	1569591,23	423111,79
	1	1569595,46	423137,28
66:35:0218004: 29	1	1569684,19	423127,88
	2	1569694,06	423125,66
	3	1569689,48	423116,37
	4	1569682,81	423092,88
	5	1569676,70	423094,42
	1	1569684,19	423127,88
66:35:0218004: 30	1	1569599,47	423161,49
	2	1569602,89	423160,92
	3	1569606,22	423160,33
	4	1569605,84	423159,23
	5	1569605,04	423154,41
	6	1569602,07	423136,18
	7	1569595,46	423137,28
	1	1569599,47	423161,49
	8	1569664,43	423149,76
	9	1569706,41	423141,80
	10	1569705,25	423139,82
	11	1569695,52	423128,61
	12	1569694,06	423125,66
	13	1569684,19	423127,88
	14	1569662,13	423132,84
	8	1569664,43	423149,76
66:35:0218004: 31	1	1569603,71	423187,10
	2	1569606,46	423186,63
	3	1569605,37	423180,46
	4	1569609,01	423179,58
	5	1569607,77	423172,98
	6	1569605,19	423173,25
	7	1569602,89	423160,92

	8	1569599,47	423161,49
	1	1569603,71	423187,10
	9	1569668,80	423174,58
	10	1569715,81	423165,43
	11	1569714,83	423156,18
	12	1569706,41	423141,80
	13	1569664,43	423149,76
	9	1569668,80	423174,58
66:35:0218004: 32	1	1569607,58	423210,44
	2	1569614,00	423209,38
	3	1569613,68	423208,60
	4	1569613,05	423202,91
	5	1569610,06	423186,01
	6	1569606,46	423186,63
	7	1569603,71	423187,10
	1	1569607,58	423210,44
	8	1569673,19	423200,34
	9	1569722,29	423191,98
	10	1569720,88	423189,06
	11	1569716,75	423174,46
	12	1569715,81	423165,43
	13	1569668,80	423174,58
	8	1569673,19	423200,34
66:35:0218004: 33	1	1569611,71	423235,40
	2	1569618,06	423234,40
	3	1569617,08	423229,04
	4	1569616,91	423225,52
	5	1569614,00	423209,38
	6	1569607,58	423210,44
	1	1569611,71	423235,40
	7	1569678,11	423225,17
	8	1569700,96	423221,18
	9	1569731,40	423217,02
	10	1569734,19	423216,64
	11	1569722,29	423191,98
	12	1569673,19	423200,34
	7	1569678,11	423225,17
66:35:0218004: 34	1	1569740,49	423244,93
	2	1569741,80	423244,75
	3	1569742,26	423239,04
	4	1569739,31	423227,24
	5	1569734,19	423216,64
	6	1569731,40	423217,02
	7	1569736,46	423232,55
	1	1569740,49	423244,93
66:35:0218004: 35	1	1569632,81	423360,32
	2	1569639,38	423359,19
	3	1569638,61	423357,58
	4	1569637,68	423351,45
	5	1569633,51	423328,23
	6	1569627,47	423329,27
	1	1569632,81	423360,32
	7	1569708,54	423348,87

	8	1569723,35	423347,07
	9	1569722,07	423339,05
	10	1569712,33	423327,79
	11	1569709,99	423323,06
	12	1569703,89	423323,03
	7	1569708,54	423348,87
66:35:0218004: 36	1	1569637,92	423390,00
	2	1569644,18	423388,92
	3	1569639,38	423359,19
	4	1569632,81	423360,32
	1	1569637,92	423390,00
66:35:0218004: 37	1	1569645,71	423435,31
	2	1569652,18	423434,20
	3	1569650,70	423427,50
	4	1569645,20	423402,15
	5	1569656,29	423398,53
	6	1569660,19	423406,24
	7	1569664,53	423405,14
	8	1569691,59	423400,54
	9	1569697,86	423425,78
	10	1569719,16	423422,39
	11	1569710,59	423382,73
	12	1569696,88	423384,50
	13	1569691,15	423385,60
	14	1569687,12	423386,00
	15	1569669,82	423385,47
	16	1569644,18	423388,92
	17	1569637,92	423390,00
	1	1569645,71	423435,31
66:35:0218004: 38	1	1569650,25	423461,68
	2	1569655,57	423460,77
	3	1569655,71	423456,33
	4	1569653,88	423442,42
	5	1569652,18	423434,20
	6	1569645,71	423435,31
	1	1569650,25	423461,68
	7	1569713,87	423456,87
	8	1569726,05	423454,24
	9	1569719,16	423422,39
	10	1569697,86	423425,78
	11	1569695,19	423426,28
	12	1569699,63	423443,43
	13	1569710,93	423441,64
	14	1569712,00	423445,80
	7	1569713,87	423456,87
66:35:0218004: 39	1	1569673,87	423541,84
	2	1569714,88	423506,99
	3	1569737,65	423501,08
	4	1569726,05	423454,24
	5	1569713,87	423456,87
	6	1569697,05	423459,27
	7	1569665,13	423460,88
	8	1569655,57	423460,77

	9	1569650,25	423461,68
	10	1569660,21	423519,59
	11	1569668,23	423536,45
	12	1569673,87	423541,84
	13	1569668,11	423525,71
	14	1569679,15	423528,14
	15	1569694,17	423516,30
	16	1569694,59	423511,55
	17	1569693,81	423505,73
	18	1569718,34	423501,09
	19	1569712,53	423481,47
	20	1569699,62	423486,47
	21	1569696,92	423464,12
	22	1569658,07	423464,94
	1	1569668,11	423525,71
66:35:0218004: 40	1	1569739,53	423630,56
	2	1569751,14	423616,95
	3	1569773,35	423583,98
	4	1569781,83	423557,08
	5	1569758,03	423541,68
	6	1569748,00	423541,93
	7	1569721,18	423583,40
	8	1569724,67	423592,07
	9	1569737,11	423628,88
	10	1569739,53	423630,56
	11	1569749,37	423604,32
	12	1569777,41	423562,57
	13	1569753,11	423546,43
	14	1569727,57	423585,91
	1	1569749,37	423604,32
66:35:0218004: 41	1	1569707,72	423615,95
	2	1569720,16	423596,36
	3	1569715,31	423583,96
	4	1569708,12	423574,76
	5	1569685,05	423558,18
	6	1569684,57	423559,08
	7	1569716,91	423592,74
	8	1569709,43	423604,58
	9	1569703,76	423613,40
	1	1569707,72	423615,95
66:35:0218004: 42	1	1569687,98	423647,05
	2	1569707,72	423615,95
	3	1569703,76	423613,40
	4	1569698,78	423610,75
	5	1569688,74	423605,89
	6	1569687,01	423609,11
	7	1569694,04	423614,40
	8	1569683,57	423630,33
	9	1569676,90	423640,51
	1	1569687,98	423647,05
66:35:0218004: 43	1	1569698,79	423658,89
	2	1569708,68	423667,88
	3	1569713,78	423668,92

	4	1569732,72	423639,68
	5	1569731,68	423632,50
	6	1569727,10	423625,64
	7	1569711,91	423615,75
	8	1569708,82	423620,98
	9	1569718,23	423627,32
	10	1569718,85	423631,52
	11	1569726,69	423637,25
	12	1569717,35	423651,05
	13	1569708,80	423663,46
	14	1569700,08	423657,68
	1	1569698,79	423658,89
66:35:0218004: 44	1	1569655,33	423667,05
	2	1569670,16	423676,41
	3	1569682,48	423656,43
	4	1569668,64	423647,28
	1	1569655,33	423667,05
66:35:0218004: 45	1	1569670,07	423736,02
	2	1569689,40	423705,01
	3	1569685,07	423702,14
	4	1569672,61	423693,49
	5	1569652,96	423680,40
	6	1569633,88	423709,60
	7	1569648,12	423721,05
	8	1569664,02	423731,89
	9	1569670,07	423736,02
	10	1569662,89	423728,30
	11	1569680,41	423701,50
	12	1569653,64	423683,98
	13	1569636,11	423710,78
	1	1569662,89	423728,30
66:35:0218004: 46	1	1569562,37	423886,26
	2	1569572,83	423871,66
	3	1569574,38	423863,77
	4	1569572,01	423858,03
	5	1569547,37	423837,06
	6	1569543,78	423840,59
	7	1569569,19	423859,98
	8	1569564,51	423866,96
	9	1569555,19	423880,14
	1	1569562,37	423886,26
66:35:0218004: 47	1	1569494,59	423824,87
	2	1569506,14	423808,95
	3	1569482,83	423793,48
	4	1569475,95	423807,04
	5	1569472,77	423810,74
	6	1569474,83	423811,92
	7	1569487,82	423819,38
	1	1569494,59	423824,87
66:35:0218004: 48	1	1569546,50	423908,42
	2	1569562,37	423886,26
	3	1569555,19	423880,14
	4	1569547,88	423892,14

	5	1569545,53	423895,54
	6	1569540,52	423903,78
	1	1569546,50	423908,42
66:35:0218004: 49	1	1569469,23	423842,99
	2	1569477,56	423825,77
	3	1569470,15	423820,39
	4	1569474,83	423811,92
	5	1569472,77	423810,74
	6	1569454,01	423832,54
	1	1569469,23	423842,99
66:35:0218004: 50	1	1569530,13	423931,29
	2	1569546,50	423908,42
	3	1569540,52	423903,78
	4	1569523,86	423926,76
	5	1569526,71	423928,82
	1	1569530,13	423931,29
66:35:0218004: 51	1	1569432,62	423869,43
	2	1569433,41	423864,91
	3	1569443,23	423850,21
	4	1569448,85	423847,27
	5	1569464,61	423851,20
	6	1569469,23	423842,99
	7	1569454,01	423832,54
	8	1569440,81	423847,87
	9	1569430,00	423863,67
	10	1569429,15	423866,88
	1	1569432,62	423869,43
66:35:0218004: 52	1	1569513,86	423953,20
	2	1569527,04	423935,60
	3	1569530,13	423931,29
	4	1569526,71	423928,82
	5	1569510,40	423950,72
	1	1569513,86	423953,20
66:35:0218004: 53	1	1569498,97	423973,09
	2	1569513,86	423953,20
	3	1569510,40	423950,72
	4	1569495,26	423970,63
	1	1569498,97	423973,09
	5	1569440,48	423936,19
	6	1569454,27	423911,78
	7	1569425,09	423893,54
	8	1569423,03	423912,60
	9	1569424,02	423926,67
	5	1569440,48	423936,19
66:35:0218004: 54	1	1569409,21	424002,11
	2	1569435,58	423993,98
	3	1569429,61	423986,57
	4	1569423,86	423967,70
	5	1569405,57	423970,98
	6	1569405,21	423985,20
	7	1569407,92	423999,18
	1	1569409,21	424002,11
	8	1569440,72	423992,40

	9	1569456,15	423987,64
	10	1569428,64	423966,24
	11	1569434,12	423984,19
	8	1569440,72	423992,40
	12	1569294,81	424149,81
	13	1569412,07	424166,02
	14	1569479,00	424175,01
	15	1569577,70	424131,00
	16	1569580,81	424127,60
	17	1569588,79	424121,19
	18	1569568,15	424103,03
	19	1569478,26	424034,64
	20	1569474,82	424026,40
	21	1569475,50	424016,96
	22	1569478,22	424004,57
	23	1569473,15	424001,17
	24	1569471,39	424023,14
	25	1569482,89	424045,78
	26	1569576,13	424117,46
	27	1569562,64	424128,73
	28	1569462,88	424171,12
	29	1569396,39	424160,65
	30	1569345,23	424032,59
	31	1569322,52	424040,02
	12	1569294,81	424149,81
66:35:0218004: 55	1	1569499,25	423990,77
	2	1569513,90	423969,84
	3	1569509,64	423966,68
	4	1569494,41	423987,26
	1	1569499,25	423990,77
	5	1569557,09	424032,75
	6	1569575,16	424011,89
	7	1569570,70	424008,56
	8	1569564,33	424003,80
	9	1569551,39	424021,79
	10	1569528,78	424004,54
	11	1569525,07	424009,51
	5	1569557,09	424032,75
66:35:0218004: 56	1	1569516,29	423971,53
	2	1569527,30	423956,48
	3	1569530,74	423952,43
	4	1569541,51	423936,90
	5	1569534,88	423932,24
	6	1569530,21	423938,89
	7	1569509,64	423966,68
	8	1569513,90	423969,84
	1	1569516,29	423971,53
66:35:0218004: 57	1	1569585,08	423873,22
	2	1569588,17	423868,90
	3	1569590,07	423866,25
	4	1569584,19	423862,12
	5	1569579,26	423869,13
	1	1569585,08	423873,22

	6	1569648,50	423918,57
	7	1569654,01	423911,34
	8	1569650,57	423908,79
	9	1569645,41	423916,41
	6	1569648,50	423918,57
66:35:0218004: 58	1	1569599,89	423842,07
	2	1569605,93	423844,80
	3	1569607,05	423843,32
	4	1569601,16	423840,47
	1	1569599,89	423842,07
	5	1569664,01	423898,22
	6	1569678,47	423879,37
	7	1569671,52	423873,95
	8	1569656,86	423893,21
	5	1569664,01	423898,22
66:35:0218004: 59	1	1569607,05	423843,32
	2	1569629,41	423812,93
	3	1569625,31	423810,06
	4	1569601,16	423840,47
	1	1569607,05	423843,32
	5	1569678,47	423879,37
	6	1569694,75	423858,50
	7	1569678,88	423847,45
	8	1569664,17	423870,48
	9	1569671,52	423873,95
	5	1569678,47	423879,37
66:35:0218004: 60	1	1569718,63	423768,29
	2	1569726,25	423756,84
	3	1569697,32	423737,61
	4	1569710,26	423718,16
	5	1569694,53	423707,70
	6	1569685,37	423721,54
	7	1569683,85	423730,13
	8	1569684,96	423735,53
	9	1569690,50	423743,56
	10	1569709,89	423762,82
	1	1569718,63	423768,29
66:35:0218004: 61	1	1569710,26	423718,16
	2	1569723,19	423698,72
	3	1569752,13	423717,97
	4	1569758,70	423708,10
	5	1569745,99	423699,96
	6	1569716,02	423683,49
	7	1569710,24	423683,97
	8	1569694,53	423707,70
	1	1569710,26	423718,16
66:35:0218004: 62	1	1569787,37	423689,31
	2	1569798,53	423671,44
	3	1569797,85	423671,02
	4	1569789,90	423666,22
	5	1569794,80	423658,97
	6	1569779,23	423649,28
	7	1569775,24	423657,59

	8	1569786,18	423674,66
	9	1569779,10	423684,22
	1	1569787,37	423689,31
66:35:0218004: 63	1	1569849,80	423611,21
	2	1569854,72	423603,10
	3	1569852,10	423600,42
	4	1569843,47	423596,72
	5	1569826,69	423588,96
	6	1569813,94	423580,98
	7	1569805,48	423576,07
	8	1569801,06	423572,09
	9	1569804,14	423569,14
	10	1569814,40	423556,85
	11	1569824,38	423551,12
	12	1569844,25	423561,53
	13	1569855,17	423561,95
	14	1569855,47	423560,48
	15	1569846,63	423559,93
	16	1569842,48	423557,09
	17	1569832,56	423547,27
	18	1569827,36	423545,85
	19	1569821,13	423548,12
	20	1569787,94	423577,68
	1	1569849,80	423611,21
66:35:0218004: 64	1	1569860,77	423557,70
	2	1569869,82	423557,65
	3	1569886,96	423561,24
	4	1569864,87	423550,19
	1	1569860,77	423557,70
66:35:0218004: 65	1	1569860,77	423557,70
	2	1569864,87	423550,19
	3	1569830,21	423535,75
	4	1569825,61	423543,57
	5	1569827,24	423542,97
	6	1569833,98	423544,81
	7	1569844,23	423554,97
	8	1569847,60	423557,26
	9	1569852,52	423557,75
	1	1569860,77	423557,70
66:35:0218004: 66	1	1569819,69	423545,72
	2	1569825,61	423543,57
	3	1569830,21	423535,75
	4	1569820,41	423530,63
	5	1569802,30	423519,15
	6	1569815,31	423497,39
	7	1569823,82	423489,81
	8	1569828,01	423488,04
	9	1569838,25	423489,21
	10	1569825,29	423484,60
	11	1569812,66	423495,92
	12	1569801,30	423516,56
	13	1569795,62	423532,49
	1	1569819,69	423545,72

66:35:0218004: 67	1	1569838,25	423489,21
	2	1569843,43	423479,25
	3	1569846,26	423473,45
	4	1569849,48	423469,64
	5	1569858,34	423461,86
	6	1569858,01	423460,00
	7	1569842,88	423470,55
	8	1569825,29	423484,60
	1	1569838,25	423489,21
66:35:0218004: 68	1	1569858,34	423461,86
	2	1569864,88	423457,87
	3	1569863,13	423452,04
	4	1569873,15	423431,38
	5	1569862,19	423434,90
	6	1569855,15	423443,81
	1	1569858,34	423461,86
	7	1569944,58	423417,79
	8	1569951,74	423407,79
	9	1569924,92	423388,59
	10	1569917,83	423398,50
	7	1569944,58	423417,79
66:35:0218004: 69	1	1569862,19	423434,90
	2	1569873,15	423431,38
	3	1569880,36	423420,51
	4	1569882,66	423414,42
	5	1569881,25	423402,04
	6	1569911,00	423393,66
	7	1569917,83	423398,50
	8	1569924,92	423388,59
	9	1569913,30	423380,33
	10	1569855,67	423406,23
	1	1569862,19	423434,90
66:35:0218004: 70	1	1569824,86	423476,85
	2	1569852,60	423456,36
	3	1569850,52	423443,66
	4	1569861,05	423429,89
	5	1569855,67	423406,23
	6	1569832,89	423416,47
	7	1569843,04	423452,74
	8	1569819,55	423462,48
	1	1569824,86	423476,85
66:35:0218004: 71	1	1569801,26	423504,69
	2	1569807,62	423493,15
	3	1569815,25	423484,14
	4	1569824,86	423476,85
	5	1569819,55	423462,48
	6	1569815,69	423464,07
	7	1569798,26	423471,34
	8	1569783,90	423430,89
	9	1569775,92	423433,24
	1	1569801,26	423504,69
66:35:0218004: 72	1	1569997,20	423472,71
	2	1570001,63	423463,52

	3	1570007,63	423449,01
	4	1570011,33	423450,54
	5	1570012,29	423448,21
	6	1570008,84	423442,60
	7	1569980,00	423428,01
	8	1569951,74	423407,79
	9	1569944,58	423417,79
	10	1569940,80	423425,00
	11	1569959,68	423430,14
	12	1570006,71	423448,63
	13	1570000,72	423463,11
	14	1569996,34	423472,02
	1	1569997,20	423472,71
66:35:0218004: 73	1	1569978,40	423501,01
	2	1569997,20	423472,71
	3	1569996,34	423472,02
	4	1569977,48	423500,40
	1	1569978,40	423501,01
66:35:0218004: 74	1	1569959,71	423533,61
	2	1569961,97	423528,15
	3	1569978,40	423501,01
	4	1569977,48	423500,40
	5	1569974,91	423499,23
	6	1569955,04	423530,11
	1	1569959,71	423533,61
66:35:0218004: 75	1	1569951,14	423551,69
	2	1569954,05	423547,30
	3	1569959,71	423533,61
	4	1569955,04	423530,11
	5	1569944,48	423548,03
	1	1569951,14	423551,69
66:35:0218004: 76	1	1569932,85	423578,87
	2	1569951,14	423551,69
	3	1569944,48	423548,03
	4	1569941,00	423553,59
	5	1569935,66	423561,47
	6	1569931,66	423567,25
	7	1569928,09	423572,64
	8	1569926,55	423574,85
	1	1569932,85	423578,87
66:35:0218004: 77	1	1569930,15	423582,83
	2	1569932,85	423578,87
	3	1569926,55	423574,85
	4	1569923,79	423579,06
	1	1569930,15	423582,83
66:35:0218004: 78	1	1569837,33	423632,28
	2	1569880,31	423653,21
	3	1569884,29	423652,48
	4	1569906,49	423617,67
	5	1569900,49	423614,52
	6	1569891,20	423626,76
	7	1569883,78	423637,15
	8	1569882,03	423640,51

	9	1569878,88	423645,04
	10	1569876,78	423648,28
	11	1569839,00	423629,39
	1	1569837,33	423632,28
	12	1569849,80	423611,21
	13	1569873,70	423622,55
	14	1569887,21	423607,54
	15	1569860,34	423593,49
	16	1569854,72	423603,10
	12	1569849,80	423611,21
66:35:0218004: 79	1	1569848,93	423702,58
	2	1569861,93	423684,37
	3	1569854,81	423679,69
	4	1569842,33	423697,87
	5	1569848,93	423702,58
66:35:0218004: 80	1	1569835,85	423721,37
	2	1569848,93	423702,58
	3	1569842,33	423697,87
	4	1569829,16	423716,82
	1	1569835,85	423721,37
66:35:0218004: 81	1	1569815,39	423751,41
	2	1569835,85	423721,37
	3	1569829,16	423716,82
	4	1569826,88	423719,95
	5	1569823,46	423724,93
	6	1569820,10	423730,56
	7	1569808,83	423746,92
	8	1569813,21	423749,92
	1	1569815,39	423751,41
66:35:0218004: 82	1	1569795,07	423769,74
	2	1569804,59	423765,23
	3	1569810,77	423758,20
	4	1569815,39	423751,41
	5	1569813,21	423749,92
	6	1569800,30	423766,50
	7	1569795,54	423768,66
	8	1569792,88	423767,59
	1	1569795,07	423769,74
66:35:0218004: 83	1	1569702,07	423843,89
	2	1569718,58	423855,17
	3	1569763,85	423795,57
	4	1569760,92	423794,24
	5	1569723,10	423786,83
	6	1569715,77	423798,19
	7	1569745,25	423817,76
	8	1569725,99	423838,17
	1	1569702,07	423843,89
66:35:0218004: 84	1	1569744,73	423911,54
	2	1569761,70	423893,34
	3	1569744,66	423878,19
	4	1569710,20	423852,83
	5	1569706,26	423852,28
	6	1569704,06	423853,06

	7	1569679,11	423885,06
	8	1569681,00	423886,61
	9	1569686,10	423891,30
	10	1569694,51	423880,18
	11	1569698,53	423875,09
	12	1569698,70	423874,91
	13	1569700,34	423873,15
	14	1569702,67	423870,47
	15	1569703,34	423869,62
	16	1569712,33	423858,33
	17	1569718,99	423865,73
	18	1569722,02	423869,10
	19	1569727,56	423875,25
	20	1569729,95	423880,43
	21	1569746,56	423899,24
	1	1569744,73	423911,54
66:35:0218004: 85	1	1569660,57	423915,54
	2	1569681,00	423886,61
	3	1569679,11	423885,06
	4	1569657,65	423913,17
	1	1569660,57	423915,54
66:35:0218004: 86	1	1569595,68	424000,20
	2	1569603,03	423991,13
	3	1569604,30	423992,01
	4	1569606,18	423989,44
	5	1569605,07	423988,49
	6	1569612,77	423978,64
	7	1569609,58	423976,23
	8	1569592,57	423997,91
	1	1569595,68	424000,20
66:35:0218004: 87	1	1569569,08	424041,91
	2	1569593,26	424012,56
	3	1569585,32	424006,27
	4	1569560,71	424034,68
	1	1569569,08	424041,91
66:35:0218004: 88	1	1569901,22	423962,61
	2	1569904,64	423957,76
	3	1569891,03	423947,66
	4	1569887,22	423952,97
	1	1569901,22	423962,61
66:35:0218004: 89	1	1569915,00	423972,78
	2	1569918,57	423968,11
	3	1569904,64	423957,76
	4	1569901,22	423962,61
	1	1569915,00	423972,78
66:35:0218004: 90	1	1569956,85	424001,55
	2	1569959,14	423998,25
	3	1569945,12	423987,84
	4	1569942,43	423991,61
	1	1569956,85	424001,55
	5	1569877,92	424078,07
	6	1569891,40	424089,00
	7	1569913,83	424063,73

	8	1569898,04	424055,07
	5	1569877,92	424078,07
66:35:0218004: 91	1	1569971,18	424011,37
	2	1569973,18	424008,68
	3	1569959,14	423998,25
	4	1569956,85	424001,55
	1	1569971,18	424011,37
	5	1569913,83	424063,73
	6	1569901,42	424077,71
	7	1569907,63	424086,08
	8	1569911,90	424088,68
	9	1569919,80	424090,66
	10	1569939,11	424062,93
	11	1569922,30	424051,49
	5	1569913,83	424063,73
66:35:0218004: 92	1	1569919,80	424090,66
	2	1569934,97	424092,84
	3	1569955,26	424090,76
	4	1569975,03	424087,22
	5	1569992,20	424079,52
	6	1569998,63	424069,62
	7	1570001,15	424042,48
	8	1569996,88	424030,10
	9	1569989,38	424020,71
	10	1569973,18	424008,68
	11	1569971,18	424011,37
	12	1569984,73	424020,64
	13	1569990,86	424024,96
	14	1569990,29	424026,58
	15	1569992,88	424028,33
	16	1569995,11	424032,00
	17	1569994,15	424035,78
	18	1569999,78	424040,19
	19	1569985,13	424061,07
	20	1569980,25	424057,98
	21	1569975,88	424065,41
	22	1569964,43	424057,23
	23	1569959,75	424064,82
	24	1569958,96	424068,48
	25	1569941,87	424057,73
	26	1569939,11	424062,93
	1	1569919,80	424090,66
66:35:0218004: 93	1	1569920,77	423961,65
	2	1569936,54	423973,37
	3	1569946,14	423972,03
	4	1569961,53	423967,56
	5	1569986,71	423951,76
	6	1570004,91	423895,13
	7	1569986,74	423879,21
	8	1569991,59	423885,24
	9	1569971,55	423918,38
	10	1569976,85	423921,67
	11	1569981,61	423914,30

	12	1569992,36	423920,95
	13	1569991,32	423931,18
	14	1569980,69	423947,72
	15	1569970,40	423960,67
	16	1569960,69	423966,35
	17	1569952,84	423963,34
	18	1569950,33	423961,63
	19	1569946,79	423966,59
	20	1569943,98	423970,58
	21	1569938,28	423966,62
	22	1569924,52	423956,60
	1	1569920,77	423961,65
66:35:0218004: 94	1	1569863,85	423919,37
	2	1569864,99	423917,78
	3	1569851,06	423907,03
	4	1569849,70	423908,86
	1	1569863,85	423919,37
	5	1569907,15	423858,96
	6	1569912,32	423851,75
	7	1569893,32	423841,15
	8	1569889,59	423847,84
	5	1569907,15	423858,96
66:35:0218004: 95	1	1569809,12	423868,80
	2	1569846,53	423829,43
	3	1569843,46	423825,66
	4	1569817,78	423852,68
	5	1569794,26	423815,00
	6	1569819,62	423795,77
	7	1569803,58	423773,45
	8	1569780,00	423784,65
	9	1569777,07	423788,66
	10	1569776,86	423794,54
	11	1569780,20	423800,67
	12	1569798,67	423851,03
	13	1569806,06	423865,55
	1	1569809,12	423868,80
66:35:0218004: 96	1	1569848,31	423717,81
	2	1569866,20	423692,85
	3	1569862,80	423690,03
	4	1569844,97	423715,08
	1	1569848,31	423717,81
	5	1569866,35	423732,52
	6	1569881,65	423723,56
	7	1569892,39	423714,63
	8	1569888,62	423711,50
	9	1569874,75	423722,40
	10	1569863,85	423730,48
	5	1569866,35	423732,52
66:35:0218004: 97	1	1569866,20	423692,85
	2	1569874,99	423681,34
	3	1569885,43	423669,81
	4	1569894,27	423667,58
	5	1569918,87	423677,47

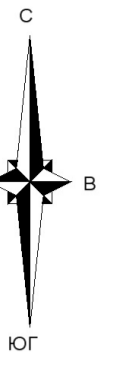
	6	1569888,62	423711,50
	7	1569892,39	423714,63
	8	1569900,40	423707,98
	9	1569914,00	423700,52
	10	1569928,61	423695,98
	11	1569933,85	423691,09
	12	1569948,31	423684,73
	13	1569887,54	423660,08
	14	1569883,67	423660,80
	15	1569862,80	423690,03
	1	1569866,20	423692,85
66:35:0218004: 98	1	1569936,89	423598,23
	2	1569956,03	423567,35
	3	1569948,32	423563,21
	4	1569927,70	423593,52
	1	1569936,89	423598,23
	5	1569990,91	423625,01
	6	1570000,85	423591,41
	7	1569991,73	423586,51
	8	1569973,65	423617,07
	5	1569990,91	423625,01
66:35:0218004: 99	1	1569980,51	423527,42
	2	1569991,77	423510,17
	3	1569981,82	423503,08
	4	1569970,69	423521,47
	1	1569980,51	423527,42
66:35:0218004: 100	1	1570141,15	423662,36
	2	1570169,34	423617,45
	3	1570163,33	423610,28
	4	1570128,35	423573,33
	5	1570122,42	423591,31
	6	1570141,08	423600,47
	7	1570158,24	423615,40
	8	1570158,68	423615,77
	9	1570137,86	423648,85
	10	1570107,35	423630,95
	11	1570114,87	423611,15
	12	1570106,76	423607,41
	13	1570095,55	423635,73
	1	1570141,15	423662,36
66:35:0218004: 101	1	1569954,97	423774,60
	2	1569974,80	423743,70
	3	1569974,91	423740,44
	4	1569936,69	423730,42
	5	1569935,41	423730,34
	6	1569931,66	423735,55
	7	1569959,08	423742,78
	8	1569958,72	423743,54
	9	1569941,38	423764,76
	10	1569941,67	423764,96
	11	1569952,22	423772,61
	1	1569954,97	423774,60
66:35:0218004: 102	1	1569940,12	423797,75

	2	1569954,97	423774,60
	3	1569952,22	423772,61
	4	1569937,44	423795,64
	1	1569940,12	423797,75
66:35:0218004: 103	1	1569914,22	423819,47
	2	1569932,24	423810,02
	3	1569940,12	423797,75
	4	1569937,44	423795,64
	5	1569930,23	423806,48
	6	1569910,95	423816,47
	1	1569914,22	423819,47
66:35:0218004: 104	1	1569859,93	423752,42
	2	1569876,66	423742,83
	3	1569871,27	423737,76
	4	1569854,81	423747,39
	1	1569859,93	423752,42
66:35:0218004: 105	1	1570056,95	423916,34
	2	1570080,45	423883,65
	3	1570073,01	423878,39
	4	1570049,17	423910,57
	1	1570056,95	423916,34
	5	1570106,83	423919,63
	6	1570113,36	423910,15
	7	1570093,23	423896,83
	8	1570091,76	423899,44
	9	1570098,21	423904,64
	10	1570096,19	423912,18
	5	1570106,83	423919,63
66:35:0218004: 106	1	1570174,38	423874,30
	2	1570212,99	423803,99
	3	1570071,66	423726,96
	4	1570033,27	423802,67
	5	1570174,38	423874,30
	6	1570168,22	423854,35
	7	1570192,60	423809,96
	8	1570078,05	423747,53
	9	1570053,43	423796,08
	1	1570168,22	423854,35

Схема прилегающей территории
п. Солнечный

Лист №1 разд. 3	Всего листов разд. 3:1	Всего разд. 3	Всего листов: 33
ОКТАМО	65731000176		
Кадастровый квартал	66:35:0218004		
Всего прилегающих территорий: 166			

План (чертеж, схема) прилегающих территорий



- Условные обозначения:
- Граница кадастрового квартала
 - Граница и окрасочный номер земельного участка, расположенного по адресу: улица/линия/прилегающая территория
 - Граница и номер прилегающей территории
 - Граница п. Солнечный