

**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**

ПРИКАЗ

от 4 июля 2022 года

№ 169-од

г. Анадырь

Об утверждении проектной
документации лесного участка

Руководствуясь статьями 70.1, 83 Лесного кодекса Российской Федерации, приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 3 февраля 2017 года № 54 «Об утверждении Требований к составу и к содержанию проектной документации лесного участка, порядка ее подготовки», руководствуясь Положением о Департаменте природных ресурсов и экологии Чукотского автономного округа,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить проектную документацию лесного участка согласно приложению к настоящему приказу.

2. Лесной участок имеет следующие характеристики:

местоположение: Чукотский автономный округ, Билибинский муниципальный район, Чукотское лесничество, часть-1 Анюйского участкового лесничества, кварталы № 1 (выделы 1-100), № 2 (выделы 1-81), № 11 (выделы 1-13, 16-17, 19-30, 32-39), № 12 (выделы 1-7, 9-33, 35-66, 68-83), № 13 (выделы 1, 3-7, 9-14, 18-39, 42, 44-51), № 14 (выделы 1-12, 14-31, 33-59, 61-65, 67-74, 76-78, 80-88, 90-91, 93-103, 105, 107-109), № 15 (выделы 1-4, 6-24, 26-73, 75-77, 79, 81-83), № 16 (выделы 1-111), № 28 (выделы 1-5, 7-15, 17-26, 29-106), № 29 (выделы 1-21, 23-26, 28-44, 46-47, 49-56, 58-102), № 30 (выделы 1-24, 27-28, 30-74, 76, 78, 80-82, 84-86, 88-91, 93, 95-102, 105-120), № 31 (выделы 1-30, 32-44, 46-61, 63-68, 70-74, 76-108), № 40 (выделы 3, 6, 22, 25, 30), часть-1 Билибинского участкового лесничества, кварталы № 7 (выделы 1-20), № 8 (выделы 1-24), № 9 (выделы 1-23), № 17 (выделы 1-24), № 18 (выделы 1-74), № 19 (выделы 1-99), № 30 (выделы 1-66), № 31 (выделы 1-37), № 32 (выделы 1-27), № 33 (выделы 1-50, 52-54), № 34 (выделы 2-41, 43-45, 47-51, 53-54), № 42 (выделы 1-78), № 43 (выделы 1-36), № 52 (выделы 1-25), № 53 (выделы 1-37), № 54 (1-64, 66-68), № 61 (выделы 1-31, 33-38), № 62 (выделы 1-10, 12, 14, 16-31, 33-35, 37, 39-45, 47-53), № 73 (выделы 1, 4, 5, 8-12, 14-21, 23-27, 30-35, 38-50, 53-59, 61, 62, 67-76, 79, 81-84, 86-92, 94-98, 100-103);

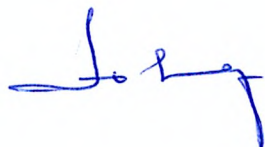
вид разрешенного использования: ведение сельского хозяйства;

площадь: 600955,4000 га;

номер учетной записи в государственном лесном реестре: 188-2022-07-001 – 189-2022-07-004.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Управление лесами (Н.П. Ильчишин).

Начальник Департамента



А.В. Яковлев

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Департамента

(наименование должности руководителя органа

природных ресурсов и экологии

государственной власти, органа местного самоуправления)

Чукотского автономного округа

А.В. Яковлев

(Ф.И.О., подпись и печать)

" 4 " июля 20 22 г.

(дата утверждения)

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

1. Местоположение, границы и площадь проектируемого лесного участка

Субъект Российской Федерации

Муниципальное образование

Категория земель

Лесничество (лесопарк)

Участковое лесничество

Целевое назначение лесов, категория
защитных лесов

Квартал

Лесотаксационный выдел

Целевое назначение лесов, категория
защитных лесов

Квартал

Чукотский автономный округ

Билибинский муниципальный район

Земли лесного фонда

Чукотское

Ануйское, часть - 1

Защитные, ценные леса, расположенные

в пустынных, полупустынных, лесостепных,
лесотундровых зонах, степях, горах

1, 2, 11-часть, 12-часть, 13-часть, 14-часть, 15-
часть, 16-часть, 28-часть, 29-часть, 30-часть, 31-
часть

(1-100), (1-81), (1-6, 8-13, 16-17, 19, 23-29, 33-
38), (2-7, 9-10, 13-22, 26-29, 33, 35-39, 41-48, 52-
58, 63-66, 71-73, 77-78, 82-83), (1, 3-7, 9-14, 18-
39, 42, 44-51), (1-12, 14-31, 33-59, 61-65, 67-74,
76-88, 80-88, 90-91, 93-103, 105, 107-109), (1-4, 6-
24, 26-73, 75-77, 79, 81-83), (1-78, 80-85, 94-101,
104, 110-111), (1-5, 7-15, 17-25, 29-38, 50-59, 63-
73, 77-83, 86-90, 95-98, 101-102, 105-106), (1-21,
23-26, 28-44, 46-47, 49-56, 58-59, 61-65, 68, 70-
74, 77, 81-83, 100-102), (1-24, 27-28, 30-74, 76,
78, 80-82, 84-86, 88-91, 93, 97, 102, 118-120), (1-
30, 32-36, 40-41, 43-44, 48, 60-61, 70, 106-108)

Защитные, ценные леса,

нерестоохранные полосы лесов

11-часть, 12-часть, 16-часть, 28-часть, 29-часть,
30-часть, 31-часть, 40-часть

Лесотаксационный выдел	(7, 20-22, 30, 32, 39), (1, 11-12, 23-25, 30-32, 40, 49-51, 59-62, 68-70, 74-76, 79-81), (79, 86-93, 102-103, 105-109), (26, 39-49, 60-62, 74-76, 84-85, 91-94, 99-100, 103-104), (60, 66-67, 69, 75-76, 78-80, 84-99), (95-96, 98-101, 105-117), (37-39, 42, 46-47, 49-59, 63-68, 71-74, 76-105), (3, 6, 22, 25, 30)
Участковое лесничество	Билибинское, часть - 1
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Защитные, ценные леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах
Квартал	7, 8, 9, 17, 18, 19, 30, 31, 32, 33-часть, 34-часть, 42, 43, 52, 53, 54-часть, 61-часть, 62-часть, 73-часть
Лесотаксационный выдел	(1-20), (1-24), (1-23), (1-24), (1-74), (1-99), (1-66), (1-37), (1-27), (1-50, 52-54), (2-41, 43-45, 47-51, 53-54), (1-78), (1-36), (1-25), (1-37), (1-64, 66-68), (1-31, 33-38), (1-10, 12, 14, 16-31, 33-35, 37, 39-45, 47-53), (1, 4, 5, 8-12, 14-21, 23-27, 30-35, 38-50, 53-59, 61-62, 67-76, 79, 81-84, 86-92, 94-98, 100-103)
Площадь проектируемого лесного участка, га	600955,4000

Местоположение и границы лесного участка указаны на схеме расположения проектируемого лесного участка.

2. Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 22 мая 2008 года № 163 «Об определении количества лесничеств на территории Чукотского автономного округа и установлении их границ», на территории Чукотского автономного округа Билибинское участковое лесничество входит в состав Чукотского лесничества.

На момент проектирования лесного участка, на территории Чукотского лесничества (лесопарка) распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Департамента промышленной и сельскохозяйственной политики Чукотского автономного округа от 18.01.2019 г. № 24-од

Леса на территории Чукотского автономного округа, в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 4 декабря 2006 года № 201-ФЗ «О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации», отнесены к защитным лесам, что отражено в Лесном плане Чукотского автономного округа, утвержденном Распоряжением Губернатора Чукотского автономного округа от 28.01.2019г. № 49-рг., и лесохозяйственном регламенте Чукотского лесничества.

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 1, 2, 11, 12, 13, 14,
(номер(а))

15, 16, 28, 29, 30, 31, 40 Аньюйского участкового лесничества,
(наименование)

кварталы 7, 8, 9, 17, 18, 19, 30, 31, 32, 33, 34, 42, 43, 52, 53, 54, 61, 62, 73
(номер(а))

Билибинского участкового лесничества, в котором расположен
(наименование)

проектируемый лесной участок, относится к защитным, ценным лесам,
(указать целевое назначение лесов)

категории защитных лесов - расположенных в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах;

-нерестоохранные полосы лесов

**3. Количественные и качественные характеристики
проектируемого лесного участка**

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка составляются на основании данных государственного лесного реестра Чукотского лесничества и необходимости натурного обследования.

Таблица 1. Распределение земель

№ квартала	№ выдела	Общая площадь, га	в том числе												
			занятые лесными насаждениями - всего	лесные земли				итого, лесных земель	нелесные земли						итого нелесных земель
				не занятые лесными насаждениями	резины	габи	прогалины		вырубки	марь	водные объекты (река, ручей, озеро)	горная тундра	россыпи каменистая	гольцы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Апийское участковое лесничество, часть -I															
1	1	532,0000						0,0000					532,0000		532,0000
1	2	134,0000						0,0000					134,0000		134,0000
1	3	128,0000	128,0000					128,0000							0,0000
1	4	97,0000	97,0000					97,0000							0,0000
1	5	518,0000		518,0000				518,0000							0,0000
1	6	242,0000	242,0000					242,0000							0,0000
1	7	544,0000						0,0000	544,0000						544,0000
1	8	446,0000	446,0000					446,0000							0,0000
1	9	150,0000	150,0000					150,0000							0,0000
1	10	78,0000						0,0000					78,0000		78,0000
1	11	528,0000		528,0000				528,0000							0,0000
1	12	129,0000						0,0000			129,0000				129,0000
1	13	130,0000		130,0000				130,0000							0,0000
1	14	198,0000	198,0000					198,0000							0,0000
1	15	140,0000						0,0000					140,0000		140,0000
1	16	68,0000		68,0000				68,0000							0,0000
1	17	96,0000	96,0000					96,0000							0,0000
1	18	207,0000		207,0000				207,0000							0,0000
1	19	169,0000	169,0000					169,0000							0,0000
1	20	446,0000		446,0000				446,0000							0,0000
1	21	332,0000	332,0000					332,0000							0,0000
1	22	210,0000	210,0000					210,0000							0,0000
1	23	495,0000	495,0000					495,0000							0,0000
1	24	505,0000		505,0000				505,0000							0,0000
1	25	252,0000	252,0000					252,0000							0,0000
1	26	246,0000	246,0000					246,0000							0,0000
1	27	130,0000	130,0000					130,0000							0,0000
1	28	1978,0000		1978,0000				1978,0000							0,0000
1	29	35,0000						0,0000			35,0000				35,0000
1	30	112,0000	112,0000					112,0000							0,0000
1	31	40,0000	40,0000					40,0000							0,0000
1	32	111,0000		111,0000				111,0000							0,0000
1	33	84,0000						0,0000					84,0000		84,0000
1	34	113,0000						0,0000			113,0000				113,0000
1	35	122,0000	122,0000					122,0000							0,0000
1	36	127,0000	127,0000					127,0000							0,0000
1	37	58,0000	58,0000					58,0000							0,0000
1	38	129,0000	129,0000					129,0000							0,0000
1	39	150,0000	150,0000					150,0000							0,0000
1	40	584,0000	584,0000					584,0000							0,0000
1	41	242,0000	242,0000					242,0000							0,0000
1	42	31,0000	31,0000					31,0000							0,0000
1	43	446,0000			446,0000			446,0000							0,0000
1	44	184,0000	184,0000					184,0000							0,0000
1	45	885,0000						0,0000	885,0000						885,0000
1	46	194,0000	194,0000					194,0000							0,0000
1	47	223,0000	223,0000					223,0000							0,0000
1	48	128,0000	128,0000					128,0000							0,0000
1	49	98,0000	98,0000					98,0000							0,0000
1	50	26,0000	26,0000					26,0000							0,0000
1	51	1290,0000	1290,0000					1290,0000							0,0000
1	52	282,0000	282,0000					282,0000							0,0000
1	53	117,0000	117,0000					117,0000							0,0000
1	54	65,0000	65,0000					65,0000							0,0000
1	55	823,0000		823,0000				823,0000							0,0000
1	56	134,0000	134,0000					134,0000							0,0000
1	57	154,0000		154,0000				154,0000							0,0000
1	58	420,0000	420,0000					420,0000							0,0000
1	59	156,0000	156,0000					156,0000							0,0000
1	60	78,0000	78,0000					78,0000							0,0000
1	61	113,0000	113,0000					113,0000							0,0000
1	62	222,0000						0,0000			222,0000				222,0000
1	63	2391,0000	2391,0000					2391,0000							0,0000
1	64	227,0000						0,0000	227,0000						227,0000
1	65	194,0000			194,0000			194,0000							0,0000
1	66	88,0000			88,0000			88,0000							0,0000
1	67	87,0000	87,0000					87,0000							0,0000
1	68	38,0000			38,0000			38,0000							0,0000
1	69	155,0000	155,0000					155,0000							0,0000
1	70	112,0000	112,0000					112,0000							0,0000
1	71	184,0000	184,0000					184,0000							0,0000
1	72	49,0000	49,0000					49,0000							0,0000
1	73	559,0000			559,0000			559,0000							0,0000
1	74	282,0000	282,0000					282,0000							0,0000
1	75	52,0000	52,0000					52,0000							0,0000
1	76	934,0000			934,0000			934,0000							0,0000
1	77	89,0000	89,0000					89,0000							0,0000
1	78	115,0000		115,0000				115,0000							0,0000
1	79	178,0000	178,0000					178,0000							0,0000
1	80	104,0000	104,0000					104,0000							0,0000
1	81	72,0000						0,0000	72,0000						72,0000
1	82	1224,0000						0,0000	1224,0000						1224,0000
1	83	64,0000	64,0000					64,0000							0,0000
1	84	154,0000	154,0000					154,0000							0,0000
1	85	104,0000	104,0000					104,0000							0,0000
1	86	80,0000		80,0000				80,0000							0,0000
1	87	160,0000	160,0000					160,0000							0,0000
1	88	127,0000	127,0000					127,0000							0,0000
1	89	25,0000			25,0000			25,0000							0,0000
1	90	125,0000	125,0000					125,0000							0,0000
1	91	219,0000	219,0000					219,0000							0,0000
1	92	177,0000			177,0000			177,0000							0,0000
1	93	62,0000						0,0000	62,0000						62,0000
1	94	74,0000			74,0000			74,0000							0,0000
1	95	21,0000						0,0000	21,0000						21,0000
1	96	20,0000	20,0000					20,0000							0,0000
1															

2	4	210,0000	210,0000				210,0000						0,0000
2	5	252,0000		252,0000			252,0000						0,0000
2	6	33,0000	33,0000				33,0000						0,0000
2	7	143,0000	143,0000				143,0000						0,0000
2	8	106,0000	106,0000				106,0000						0,0000
2	9	115,0000	115,0000				115,0000						0,0000
2	10	438,0000	438,0000				438,0000						0,0000
2	11	68,0000					0,0000		68,0000				68,0000
2	12	362,0000	362,0000				362,0000						0,0000
2	13	190,0000					0,0000		190,0000				190,0000
2	14	514,0000		514,0000			514,0000						0,0000
2	15	79,0000	79,0000				79,0000						0,0000
2	16	260,0000	260,0000				260,0000						0,0000
2	17	63,0000					0,0000		63,0000				63,0000
2	18	162,0000	162,0000				162,0000						0,0000
2	19	107,0000	107,0000				107,0000						0,0000
2	20	362,0000	362,0000				362,0000						0,0000
2	21	24,0000					0,0000		24,0000				24,0000
2	22	202,0000	202,0000				202,0000						0,0000
2	23	340,0000	340,0000				340,0000						0,0000
2	24	49,0000					0,0000			49,0000			49,0000
2	25	143,0000	143,0000				143,0000						0,0000
2	26	202,0000	202,0000				202,0000						0,0000
2	27	404,0000	404,0000				404,0000						0,0000
2	28	428,0000	428,0000				428,0000						0,0000
2	29	1140,0000	1140,0000				1140,0000						0,0000
2	30	5312,0000					0,0000	5312,0000					5312,0000
2	31	1136,0000		1136,0000			1136,0000						0,0000
2	32	715,0000	715,0000				715,0000						0,0000
2	33	108,0000					0,0000		108,0000				108,0000
2	34	730,0000	730,0000				730,0000						0,0000
2	35	170,0000			170,0000		170,0000						0,0000
2	36	980,0000	980,0000				980,0000						0,0000
2	37	93,0000	93,0000				93,0000						0,0000
2	38	125,0000	125,0000				125,0000						0,0000
2	39	101,0000		101,0000			101,0000						0,0000
2	40	265,0000	265,0000				265,0000						0,0000
2	41	84,0000	84,0000				84,0000						0,0000
2	42	127,0000		127,0000			127,0000						0,0000
2	43	118,0000	118,0000				118,0000						0,0000
2	44	108,0000	108,0000				108,0000						0,0000
2	45	61,0000	61,0000				61,0000						0,0000
2	46	204,0000		204,0000			204,0000						0,0000
2	47	470,0000	470,0000				470,0000						0,0000
2	48	324,0000	324,0000				324,0000						0,0000
2	49	128,0000		128,0000			128,0000						0,0000
2	50	394,0000			394,0000		394,0000						0,0000
2	51	90,0000		90,0000			90,0000						0,0000
2	52	85,0000	85,0000				85,0000						0,0000
2	53	100,0000	100,0000				100,0000						0,0000
2	54	107,0000	107,0000				107,0000						0,0000
2	55	116,0000					0,0000	116,0000					116,0000
2	56	150,0000		150,0000			150,0000						0,0000
2	57	169,0000	169,0000				169,0000						0,0000
2	58	196,0000	196,0000				196,0000						0,0000
2	59	350,0000	350,0000				350,0000						0,0000
2	60	510,0000	510,0000				510,0000						0,0000
2	61	65,0000	65,0000				65,0000						0,0000
2	62	450,0000	450,0000				450,0000						0,0000
2	63	318,0000	318,0000				318,0000						0,0000
2	64	328,0000	328,0000				328,0000						0,0000
2	65	330,0000	330,0000				330,0000						0,0000
2	66	106,0000		106,0000			106,0000						0,0000
2	67	320,0000			320,0000		320,0000						0,0000
2	68	117,0000	117,0000				117,0000						0,0000
2	69	300,0000	300,0000				300,0000						0,0000
2	70	670,0000		670,0000			670,0000						0,0000
2	71	505,0000	505,0000				505,0000						0,0000
2	72	185,0000	185,0000				185,0000						0,0000
2	73	53,0000	53,0000				53,0000						0,0000
2	74	198,0000		198,0000			198,0000						0,0000
2	75	130,0000					0,0000		130,0000				130,0000
2	76	386,0000		386,0000			386,0000						0,0000
2	77	59,0000					0,0000		59,0000				59,0000
2	78	322,0000			322,0000		322,0000						0,0000
2	79	130,0000	130,0000				130,0000						0,0000
2	80	40,0000					0,0000		40,0000				40,0000
2	81	6,0000					0,0000				6,0000		6,0000
11	1	320,0000	320,0000				320,0000						0,0000
11	2	262,0000	262,0000				262,0000						0,0000
11	3	812,0000	812,0000				812,0000						0,0000
11	4	140,0000	140,0000				140,0000						0,0000
11	5	116,0000	116,0000				116,0000						0,0000
11	6	192,0000	192,0000				192,0000						0,0000
11	7	160,0000					0,0000	160,0000					160,0000
11	8	3835,0000					0,0000	3835,0000					3835,0000
11	9	3697,0000		3697,0000			3697,0000						0,0000
11	10	242,0000	242,0000				242,0000						0,0000
11	11	1460,0000					0,0000	1460,0000					1460,0000
11	12	102,0000	102,0000				102,0000						0,0000
11	13	193,0000	193,0000				193,0000						0,0000
11	16	38,0000	38,0000				38,0000						0,0000
11	17	2680,0000					0,0000	2680,0000					2680,0000
11	19	137,0000	137,0000				137,0000						0,0000
11	20	120,0000	120,0000				120,0000						0,0000
11	21	63,0000					0,0000		63,0000				63,0000
11	22	92,0000	92,0000				92,0000						0,0000
11	23	120,0000	120,0000				120,0000						0,0000
11	24	735,0000					0,0000	735,0000					735,0000
11	25	217,0000		217,0000			217,0000						0,0000
11	26	110,0000					0,0000	110,0000					110,0000
11	27	220,0000					0,0000	220,0000					220,0000
11	28	182,0000					0,0000	182,0000					182,0000
11	29	160,0000	160,0000				160,0000						0,0000
11	30	23,0000	23,0000				23,0000						0,0000
11	32	25,0000					0,0000	25,0000					25,0000
11	33	414,0000	414,0000				414,0000						0,0000
11	34	160,0000					0,0000	160,0000					160,0000
11	35	134,0000	134,0000				134,0000						0,0000
11	36	250,0000					0,0000		250,0000				250,0000
11	37	21,0000					0,0000		21,0000				21,0000
11	38	9,0000					0,0000		9,0000				9,0000
11	39	78,0000					0,0000		78,0000				78,0000
12	1	263,0000	263,0000				263,0000						0,0000
12	2	62,0000		62,0000			62,0000						0,0000
12	3	62,0000					0,0000	62,0000					62,0000
12	4	123,0000		123,0000			123,0000						0,0000
12	5	124,0000	124,0000				124,0000						0,0000
12	6	97,0000		97,0000			97,0000						0,0000
12	7	43,0000	43,0000				43,0000						0,0000
12	9	43,0000	43,0000				43,0000						0,0000
12	10	260,0000	260,0000				260,0000						0,0000
12	11	31,0000	31,0000				31,0000						0,0000
12	12	24,0000					0,0000	24,0000					24,0000
12													

12	17	51,0000	51,0000					51,0000						0,0000
12	18	328,0000	328,0000					328,0000						0,0000
12	19	32,0000						0,0000	32,0000					32,0000
12	20	156,0000						0,0000	156,0000					156,0000
12	21	30,0000	30,0000					30,0000						0,0000
12	22	124,0000	124,0000					124,0000						0,0000
12	23	25,0000	25,0000					25,0000						0,0000
12	24	16,0000	16,0000					16,0000						0,0000
12	25	86,0000						0,0000	86,0000					86,0000
12	26	117,0000						0,0000	117,0000					117,0000
12	27	48,0000	48,0000					48,0000						0,0000
12	28	66,0000		66,0000				66,0000						0,0000
12	29	38,0000						0,0000	38,0000					38,0000
12	30	16,0000						0,0000	16,0000					16,0000
12	31	19,0000		19,0000				19,0000						0,0000
12	32	43,0000						0,0000	43,0000					43,0000
12	33	220,0000		220,0000				220,0000						0,0000
12	35	130,0000	130,0000					130,0000						0,0000
12	36	47,0000		47,0000				47,0000						0,0000
12	37	130,0000						0,0000	130,0000					130,0000
12	38	162,0000	162,0000					162,0000						0,0000
12	39	120,0000	120,0000					120,0000						0,0000
12	40	13,0000	13,0000					13,0000						0,0000
12	41	87,0000	87,0000					87,0000						0,0000
12	42	32,0000	32,0000					32,0000						0,0000
12	43	98,0000	98,0000					98,0000						0,0000
12	44	32,0000						0,0000	32,0000					32,0000
12	45	142,0000	142,0000					142,0000						0,0000
12	46	62,0000						0,0000	62,0000					62,0000
12	47	123,0000	123,0000					123,0000						0,0000
12	48	160,0000	160,0000					160,0000						0,0000
12	49	64,0000	64,0000					64,0000						0,0000
12	50	57,0000	57,0000					57,0000						0,0000
12	51	68,0000						0,0000	68,0000					68,0000
12	52	41,0000						0,0000	41,0000					41,0000
12	53	40,0000	40,0000					40,0000						0,0000
12	54	62,0000	62,0000					62,0000						0,0000
12	55	143,0000		143,0000				143,0000						0,0000
12	56	110,0000	110,0000					110,0000						0,0000
12	57	25,0000		25,0000				25,0000						0,0000
12	58	22,0000		22,0000				22,0000						0,0000
12	59	135,0000						0,0000		135,0000				135,0000
12	60	74,0000	74,0000					74,0000						0,0000
12	61	57,0000		57,0000				57,0000						0,0000
12	62	114,0000						0,0000	114,0000					114,0000
12	63	133,0000		133,0000				133,0000						0,0000
12	64	30,0000	30,0000					30,0000						0,0000
12	65	33,0000	33,0000					33,0000						0,0000
12	66	125,0000						0,0000	125,0000					125,0000
12	68	64,0000	64,0000					64,0000						0,0000
12	69	172,0000	172,0000					172,0000						0,0000
12	70	50,0000	50,0000					50,0000						0,0000
12	71	80,0000	80,0000					80,0000						0,0000
12	72	70,0000						0,0000	70,0000					70,0000
12	73	164,0000	164,0000					164,0000						0,0000
12	74	70,0000						0,0000		70,0000				70,0000
12	75	70,0000	70,0000					70,0000						0,0000
12	76	57,0000						0,0000	57,0000					57,0000
12	77	30,0000	30,0000					30,0000						0,0000
12	78	25,0000						0,0000	25,0000					25,0000
12	79	44,0000	44,0000					44,0000						0,0000
12	80	22,0000	22,0000					22,0000						0,0000
12	81	205,0000						0,0000	205,0000					205,0000
12	82	161,0000						0,0000	161,0000					161,0000
12	83	20,0000						0,0000	20,0000					20,0000
13	1	153,0000	153,0000					153,0000						0,0000
13	3	105,0000	105,0000					105,0000						0,0000
13	4	152,0000		152,0000				152,0000						0,0000
13	5	90,0000	90,0000					90,0000						0,0000
13	6	58,0000			58,0000			58,0000						0,0000
13	7	188,0000		188,0000				188,0000						0,0000
13	9	144,0000	144,0000					144,0000						0,0000
13	10	158,0000		158,0000				158,0000						0,0000
13	11	672,0000		672,0000				672,0000						0,0000
13	12	54,0000	54,0000					54,0000						0,0000
13	13	50,0000		50,0000				50,0000						0,0000
13	14	2722,0000						0,0000	2722,0000					2722,0000
13	18	48,0000	48,0000					48,0000						0,0000
13	19	174,0000		174,0000				174,0000						0,0000
13	20	66,0000	66,0000					66,0000						0,0000
13	21	460,0000		460,0000				460,0000						0,0000
13	22	3142,0000		3142,0000				3142,0000						0,0000
13	23	290,0000		290,0000				290,0000						0,0000
13	24	576,0000	576,0000					576,0000						0,0000
13	25	200,0000	200,0000					200,0000						0,0000
13	26	97,0000	97,0000					97,0000						0,0000
13	27	317,0000						0,0000		317,0000				317,0000
13	28	150,0000		150,0000				150,0000						0,0000
13	29	55,0000	55,0000					55,0000						0,0000
13	30	72,0000	72,0000					72,0000						0,0000
13	31	218,0000	218,0000					218,0000						0,0000
13	32	106,0000	106,0000					106,0000						0,0000
13	33	120,0000						0,0000		120,0000				120,0000
13	34	2834,0000		2834,0000				2834,0000						0,0000
13	35	600,0000	600,0000					600,0000						0,0000
13	36	193,0000		193,0000				193,0000						0,0000
13	37	122,0000	122,0000					122,0000						0,0000
13	38	190,0000	190,0000					190,0000						0,0000
13	39	135,0000	135,0000					135,0000						0,0000
13	42	60,0000		60,0000				60,0000						0,0000
13	44	56,0000		56,0000				56,0000						0,0000
13	45	95,0000	95,0000					95,0000						0,0000
13	46	110,0000	110,0000					110,0000						0,0000
13	47	52,0000		52,0000				52,0000						0,0000
13	48	32,0000	32,0000					32,0000						0,0000
13	49	6,0000						0,0000	6,0000					6,0000
13	50	14,0000						0,0000	14,0000					14,0000
13	51	12,0000						0,0000	12,0000					12,0000
14	1	160,0000	160,0000					160,0000						0,0000
14	2	256,0000		256,0000				256,0000						0,0000
14	3	735,0000	735,0000					735,0000						0,0000
14	4	1054,0000	1054,0000					1054,0000						0,0000
14	5	375,0000	375,0000					375,0000						0,0000
14	6	291,0000		291,0000				291,0000						0,0000
14	7	196,0000	196,0000					196,0000						0,0000
14	8	375,0000	375,0000					375,0000						0,0000
14	9	285,0000		285,0000				285,0000						0,0000
14	10	399,0000	399,0000					399,0000						0,0000
14	11	315,0000	315,0000					315,0000						0,0000
14	12	275,0000	275,0000		</									

14	22	62,0000						0,0000		62,0000				62,0000
14	23	78,0000						0,0000	78,0000					78,0000
14	24	100,0000	100,0000					100,0000						0,0000
14	25	74,0000	74,0000					74,0000						0,0000
14	26	107,0000		107,0000				107,0000						0,0000
14	27	758,5100			758,5100			758,5100						0,0000
14	28	140,0000	140,0000					140,0000						0,0000
14	29	162,0000	162,0000					162,0000						0,0000
14	30	395,0000	395,0000					395,0000						0,0000
14	31	76,0000						0,0000	76,0000					76,0000
14	33	405,0000			405,0000			405,0000						0,0000
14	34	113,0000	113,0000					113,0000						0,0000
14	35	139,5600			139,5600			139,5600						0,0000
14	36	390,3500						0,0000	390,3500					390,3500
14	37	203,0000		203,0000				203,0000						0,0000
14	38	41,0000						0,0000	41,0000					41,0000
14	39	940,0000	940,0000					940,0000						0,0000
14	40	337,0000		337,0000				337,0000						0,0000
14	41	171,0000	171,0000					171,0000						0,0000
14	42	1908,5200	1908,5200					1908,5200						0,0000
14	43	410,8200	410,8200					410,8200						0,0000
14	44	95,0000		95,0000				95,0000						0,0000
14	45	114,7800		114,7800				114,7800						0,0000
14	46	561,0000			561,0000			561,0000						0,0000
14	47	120,0000	120,0000					120,0000						0,0000
14	48	584,0100	584,0100					584,0100						0,0000
14	49	155,1400			155,1400			155,1400						0,0000
14	50	45,0000						0,0000	45,0000					45,0000
14	51	200,0000		200,0000				200,0000						0,0000
14	52	600,0000			600,0000			600,0000						0,0000
14	53	120,0000			120,0000			120,0000						0,0000
14	54	88,0000	88,0000					88,0000						0,0000
14	55	72,0000						0,0000		72,0000				72,0000
14	56	130,0000	130,0000					130,0000						0,0000
14	57	120,0000	120,0000					120,0000						0,0000
14	58	375,0000		375,0000				375,0000						0,0000
14	59	92,0000	92,0000					92,0000						0,0000
14	61	63,0000		63,0000				63,0000						0,0000
14	62	100,0000		100,0000				100,0000						0,0000
14	63	99,0000						0,0000		99,0000				99,0000
14	64	45,0000			45,0000			45,0000						0,0000
14	65	315,0000			315,0000			315,0000						0,0000
14	67	355,0000			355,0000			355,0000						0,0000
14	68	86,0000	86,0000					86,0000						0,0000
14	69	108,0000		108,0000				108,0000						0,0000
14	70	61,1100		61,1100				61,1100						0,0000
14	71	75,0000	75,0000					75,0000						0,0000
14	72	650,1400			650,1400			650,1400						0,0000
14	73	182,7800	182,7800					182,7800						0,0000
14	74	113,0000	113,0000					113,0000						0,0000
14	76	295,0000	295,0000					295,0000						0,0000
14	77	151,0000			151,0000			151,0000						0,0000
14	78	16,0000						0,0000	16,0000					16,0000
14	80	10,0000						0,0000	10,0000					10,0000
14	81	150,0000		150,0000				150,0000						0,0000
14	82	47,0000		47,0000				47,0000						0,0000
14	83	584,0000						0,0000		584,0000				584,0000
14	84	263,0000			263,0000			263,0000						0,0000
14	85	145,0000		145,0000				145,0000						0,0000
14	86	166,0000						0,0000	166,0000					166,0000
14	87	115,0000	115,0000					115,0000						0,0000
14	88	26,0000						0,0000	26,0000					26,0000
14	90	66,0000		66,0000				66,0000						0,0000
14	91	167,0000	167,0000					167,0000						0,0000
14	93	199,0000	199,0000					199,0000						0,0000
14	94	64,0000						0,0000	64,0000					64,0000
14	95	92,0000	92,0000					92,0000						0,0000
14	96	106,0000		106,0000				106,0000						0,0000
14	97	41,0000						0,0000	41,0000					41,0000
14	98	30,0000						0,0000	30,0000					0,0000
14	99	140,0000			140,0000			140,0000						0,0000
14	100	78,0000	78,0000					78,0000						0,0000
14	101	125,0000						0,0000	125,0000					125,0000
14	102	309,0000			309,0000			309,0000						0,0000
14	103	206,0000		206,0000				206,0000						0,0000
14	105	152,0000		152,0000				152,0000						0,0000
14	107	49,0000						0,0000	49,0000					49,0000
14	108	25,0000						0,0000	25,0000					25,0000
14	109	25,0000						0,0000	25,0000					25,0000
15	1	280,0000	280,0000					280,0000						0,0000
15	2	697,0000		697,0000				697,0000						0,0000
15	3	104,0000	104,0000					104,0000						0,0000
15	4	26,0000	26,0000					26,0000						0,0000
15	6	55,0000		55,0000				55,0000						0,0000
15	7	105,0000	105,0000					105,0000						0,0000
15	8	443,0000		443,0000				443,0000						0,0000
15	9	125,0000						0,0000		125,0000				125,0000
15	10	1703,0000	1703,0000					1703,0000						0,0000
15	11	472,0000	472,0000					472,0000						0,0000
15	12	128,0000			128,0000			128,0000						0,0000
15	13	90,0000	90,0000					90,0000						0,0000
15	14	1012,0000						0,0000	1012,0000					1012,0000
15	15	296,0000	296,0000					296,0000						0,0000
15	16	120,0000						0,0000	120,0000					120,0000
15	17	146,0000	146,0000					146,0000						0,0000
15	18	126,0000	126,0000					126,0000						0,0000
15	19	136,0000	136,0000					136,0000						0,0000
15	20	166,0000	166,0000					166,0000						0,0000
15	21	193,0000	193,0000					193,0000						0,0000
15	22	69,0000		69,0000				69,0000						0,0000
15	23	172,0000			172,0000			172,0000						0,0000
15	24	68,0000			68,0000			68,0000						0,0000
15	26	63,0000						0,0000	63,0000					63,0000
15	27	200,0000		200,0000				200,0000						0,0000
15	28	174,0000	174,0000					174,0000						0,0000
15	29	64,0000		64,0000				64,0000						0,0000
15	30	107,0000		107,0000				107,0000						0,0000
15	31	179,0000		179,0000				179,0000						0,0000
15	32	373,0000	373,0000					373,0000						0,0000
15	33	57,0000		57,0000				57,0000						0,0000
15	34	106,0000						0,0000	106,0000					106,0000
15	35	239,0000			239,0000			239,0000						0,0000
15	36	213,0000	213,0000					213,0000						0,0000
15	37	568,0000			568,0000			568,0000						0,0000
15	38	332,9700						0,0000	332,9700					332,9700
15	39	90,0000		90,0000				90,0000						0,0000
15	40	239,0000	239,0000					239,0000						0,0000
15	41	286,0000	286,0000					286,0000						0,0000
15	42	185,0000	185,0000					185,0000						

15	52	194,0000	194,0000					194,0000						0,0000
15	53	177,0000	177,0000					177,0000						0,0000
15	54	90,0000	90,0000					90,0000						0,0000
15	55	901,0000			901,0000			901,0000						0,0000
15	56	92,0000	92,0000					92,0000						0,0000
15	57	214,0000		214,0000				214,0000						0,0000
15	58	300,0000	300,0000					300,0000						0,0000
15	59	241,9400	241,9400					241,9400						0,0000
15	60	72,0000						0,0000	72,0000					72,0000
15	61	593,8300	593,8300					593,8300						0,0000
15	62	125,0000			125,0000			125,0000						0,0000
15	63	323,0000			323,0000			323,0000						0,0000
15	64	110,0000	110,0000					110,0000						0,0000
15	65	301,0000	301,0000					301,0000						0,0000
15	66	258,0000	258,0000					258,0000						0,0000
15	67	120,0000		120,0000				120,0000						0,0000
15	68	155,0000	155,0000					155,0000						0,0000
15	69	132,0000	132,0000					132,0000						0,0000
15	70	217,0000	217,0000					217,0000						0,0000
15	71	683,9100	683,9100					683,9100						0,0000
15	72	324,0000	324,0000					324,0000						0,0000
15	73	125,0000			125,0000			125,0000						0,0000
15	75	24,3900						0,0000	24,3900					24,3900
15	76	296,0000		296,0000				296,0000						0,0000
15	77	703,0000			703,0000			703,0000						0,0000
15	79	53,3100	53,3100					53,3100						0,0000
15	81	39,0000						0,0000	39,0000					39,0000
15	82	50,0000						0,0000	50,0000					50,0000
15	83	49,0000						0,0000	49,0000					49,0000
16	1	146,0000	146,0000					146,0000						0,0000
16	2	371,0000		371,0000				371,0000						0,0000
16	3	102,0000						0,0000		102,0000				102,0000
16	4	537,0000		537,0000				537,0000						0,0000
16	5	362,0000			362,0000			362,0000						0,0000
16	6	206,0000	206,0000					206,0000						0,0000
16	7	208,0000	208,0000					208,0000						0,0000
16	8	631,0000	631,0000					631,0000						0,0000
16	9	335,0000		335,0000				335,0000						0,0000
16	10	484,0000			484,0000			484,0000						0,0000
16	11	140,0000						0,0000		140,0000				140,0000
16	12	701,0000	701,0000					701,0000						0,0000
16	13	935,0000						0,0000		935,0000				935,0000
16	14	196,0000	196,0000					196,0000						0,0000
16	15	347,0000						0,0000		347,0000				347,0000
16	16	208,0000	208,0000					208,0000						0,0000
16	17	910,0000						0,0000	910,0000					910,0000
16	18	169,0000	169,0000					169,0000						0,0000
16	19	143,0000	143,0000					143,0000						0,0000
16	20	174,0000	174,0000					174,0000						0,0000
16	21	332,0000		332,0000				332,0000						0,0000
16	22	147,0000	147,0000					147,0000						0,0000
16	23	382,0000	382,0000					382,0000						0,0000
16	24	268,0000	268,0000					268,0000						0,0000
16	25	173,0000						0,0000		173,0000				173,0000
16	26	405,0000			405,0000			405,0000						0,0000
16	27	108,0000	108,0000					108,0000						0,0000
16	28	295,0000		295,0000				295,0000						0,0000
16	29	185,0000			185,0000			185,0000						0,0000
16	30	383,0000			383,0000			383,0000						0,0000
16	31	414,0000	414,0000					414,0000						0,0000
16	32	320,0000			320,0000			320,0000						0,0000
16	33	477,0000	477,0000					477,0000						0,0000
16	34	216,0000	216,0000					216,0000						0,0000
16	35	76,0000	76,0000					76,0000						0,0000
16	36	68,0000	68,0000					68,0000						0,0000
16	37	313,0000	313,0000					313,0000						0,0000
16	38	124,0000		124,0000				124,0000						0,0000
16	39	163,0000	163,0000					163,0000						0,0000
16	40	94,0000	94,0000					94,0000						0,0000
16	41	130,0000		130,0000				130,0000						0,0000
16	42	170,0000	170,0000					170,0000						0,0000
16	43	120,0000	120,0000					120,0000						0,0000
16	44	342,0000			342,0000			342,0000						0,0000
16	45	547,0000	547,0000					547,0000						0,0000
16	46	84,0000	84,0000					84,0000						0,0000
16	47	229,0000	229,0000					229,0000						0,0000
16	48	92,0000	92,0000					92,0000						0,0000
16	49	98,0000	98,0000					98,0000						0,0000
16	50	357,0000		357,0000				357,0000						0,0000
16	51	124,0000			124,0000			124,0000						0,0000
16	52	114,0000	114,0000					114,0000						0,0000
16	53	132,0000	132,0000					132,0000						0,0000
16	54	218,0000		218,0000				218,0000						0,0000
16	55	186,0000	186,0000					186,0000						0,0000
16	56	171,0000	171,0000					171,0000						0,0000
16	57	29,0000	29,0000					29,0000						0,0000
16	58	329,0000			329,0000			329,0000						0,0000
16	59	103,0000	103,0000					103,0000						0,0000
16	60	126,0000		126,0000				126,0000						0,0000
16	61	103,0000	103,0000					103,0000						0,0000
16	62	42,0000	42,0000					42,0000						0,0000
16	63	112,0000	112,0000					112,0000						0,0000
16	64	68,0000	68,0000					68,0000						0,0000
16	65	196,0000		196,0000				196,0000						0,0000
16	66	206,0000	206,0000					206,0000						0,0000
16	67	236,0000	236,0000					236,0000						0,0000
16	68	230,0000	230,0000					230,0000						0,0000
16	69	50,0000	50,0000					50,0000						0,0000
16	70	52,0000	52,0000					52,0000						0,0000
16	71	92,0000	92,0000					92,0000						0,0000
16	72	86,0000		86,0000				86,0000						0,0000
16	73	105,0000	105,0000					105,0000						0,0000
16	74	129,0000	129,0000					129,0000						0,0000
16	75	112,0000	112,0000					112,0000						0,0000
16	76	177,0000	177,0000					177,0000						0,0000
16	77	218,0000	218,0000					218,0000						0,0000
16	78	266,0000						0,0000	266,0000					266,0000
16	79	103,0000	103,0000					103,0000						0,0000
16	80	109,0000	109,0000					109,0000						0,0000
16	81	426,0000			426,0000			426,0000						0,0000
16	82	82,0000	82,0000					82,0000						0,0000
16	83	241,0000	241,0000					241,0000						0,0000
16	84	54,0000	54,0000					54,0000						0,0000
16	85	554,0000	554,0000					554,0000						0,0000
16	86	76,0000						0,0000	76,0000					76,0000
16	87	42,0000	42,0000					42,0000						0,0000
16	88	74,0000						0,0000	74,0000					74,0000
16	89	56,0000	56,0000					56,0000						0,0000
16	90	39,0000	39,0000											

16	100	62,0000	62,0000					62,0000						0,0000
16	101	336,0000						0,0000	336,0000					336,0000
16	102	68,0000	68,0000					68,0000						0,0000
16	103	35,0000						0,0000	35,0000					35,0000
16	104	132,0000		132,0000				132,0000						0,0000
16	105	11,0000						0,0000		11,0000				11,0000
16	106	116,0000		116,0000				116,0000						0,0000
16	107	157,0000	157,0000					157,0000						0,0000
16	108	62,0000	62,0000					62,0000						0,0000
16	109	341,0000						0,0000	341,0000					341,0000
16	110	20,0000						0,0000	20,0000					20,0000
16	111	4,0000						0,0000				4,0000		4,0000
28	1	140,0000	140,0000					140,0000						0,0000
28	2	284,0000	284,0000					284,0000						0,0000
28	3	98,0000	98,0000					98,0000						0,0000
28	4	566,0000	566,0000					566,0000						0,0000
28	5	162,0000	162,0000					162,0000						0,0000
28	7	34,0000						0,0000	34,0000					34,0000
28	8	33,0000	33,0000					33,0000						0,0000
28	9	58,0000	58,0000					58,0000						0,0000
28	10	222,0000	222,0000					222,0000						0,0000
28	11	113,0000	113,0000					113,0000						0,0000
28	12	100,0000	100,0000					100,0000						0,0000
28	13	160,0000	160,0000					160,0000						0,0000
28	14	208,0000	208,0000					208,0000						0,0000
28	15	307,0000	307,0000					307,0000						0,0000
28	17	397,0000						0,0000	397,0000					397,0000
28	18	190,0000	190,0000					190,0000						0,0000
28	19	57,0000	57,0000					57,0000						0,0000
28	20	128,0000	128,0000					128,0000						0,0000
28	21	64,0000						0,0000	64,0000					64,0000
28	22	150,0000	150,0000					150,0000						0,0000
28	23	972,0000		972,0000				972,0000						0,0000
28	24	130,0000	130,0000					130,0000						0,0000
28	25	136,0000	136,0000					136,0000						0,0000
28	26	60,0000						0,0000	60,0000					60,0000
28	29	117,0000	117,0000					117,0000						0,0000
28	30	150,0000	150,0000					150,0000						0,0000
28	31	383,0000	383,0000					383,0000						0,0000
28	32	118,0000	118,0000					118,0000						0,0000
28	33	25,0000	25,0000					25,0000						0,0000
28	34	86,0000	86,0000					86,0000						0,0000
28	35	570,0000	570,0000					570,0000						0,0000
28	36	90,0000	90,0000					90,0000						0,0000
28	37	230,0000	230,0000					230,0000						0,0000
28	38	190,0000	190,0000					190,0000						0,0000
28	39	85,0000	85,0000					85,0000						0,0000
28	40	24,0000	24,0000					24,0000						0,0000
28	41	32,0000	32,0000					32,0000						0,0000
28	42	128,0000	128,0000					128,0000						0,0000
28	43	62,0000						0,0000		62,0000				62,0000
28	44	77,0000						0,0000		77,0000				77,0000
28	45	89,0000	89,0000					89,0000						0,0000
28	46	167,0000	167,0000					167,0000						0,0000
28	47	48,0000	48,0000					48,0000						0,0000
28	48	172,0000	172,0000					172,0000						0,0000
28	49	136,0000	136,0000					136,0000						0,0000
28	50	335,0000	335,0000					335,0000						0,0000
28	51	41,0000	41,0000					41,0000						0,0000
28	52	110,0000	110,0000					110,0000						0,0000
28	53	389,0000	389,0000					389,0000						0,0000
28	54	20,0000	20,0000					20,0000						0,0000
28	55	170,0000		170,0000				170,0000						0,0000
28	56	37,0000	37,0000					37,0000						0,0000
28	57	95,0000	95,0000					95,0000						0,0000
28	58	164,0000	164,0000					164,0000						0,0000
28	59	58,0000		58,0000				58,0000						0,0000
28	60	72,0000	72,0000					72,0000						0,0000
28	61	105,0000	105,0000					105,0000						0,0000
28	62	98,0000	98,0000					98,0000						0,0000
28	63	172,0000	172,0000					172,0000						0,0000
28	64	58,0000	58,0000					58,0000						0,0000
28	65	37,0000	37,0000					37,0000						0,0000
28	66	32,0000	32,0000					32,0000						0,0000
28	67	56,0000				56,0000		56,0000						0,0000
28	68	56,0000	56,0000					56,0000						0,0000
28	69	44,0000	44,0000					44,0000						0,0000
28	70	88,0000	88,0000					88,0000						0,0000
28	71	62,0000	62,0000					62,0000						0,0000
28	72	392,0000	392,0000					392,0000						0,0000
28	73	299,0000	299,0000					299,0000						0,0000
28	74	62,0000	62,0000					62,0000						0,0000
28	75	32,0000	32,0000					32,0000						0,0000
28	76	57,0000						0,0000	57,0000					57,0000
28	77	30,0000	30,0000					30,0000						0,0000
28	78	275,0000	275,0000					275,0000						0,0000
28	79	50,0000						0,0000	50,0000					50,0000
28	80	88,0000	88,0000					88,0000						0,0000
28	81	220,0000	220,0000					220,0000						0,0000
28	82	416,0000	416,0000					416,0000						0,0000
28	83	319,0000		319,0000				319,0000						0,0000
28	84	85,0000	85,0000					85,0000						0,0000
28	85	22,0000	22,0000					22,0000						0,0000
28	86	158,0000		158,0000				158,0000						0,0000
28	87	66,0000		66,0000				66,0000						0,0000
28	88	329,0000	329,0000					329,0000						0,0000
28	89	164,0000	164,0000					164,0000						0,0000
28	90	40,0000	40,0000					40,0000						0,0000
28	91	130,0000		130,0000				130,0000						0,0000
28	92	17,0000	17,0000					17,0000						0,0000
28	93	38,0000	38,0000					38,0000						0,0000
28	94	34,0000	34,0000					34,0000						0,0000
28	95	28,0000	28,0000					28,0000						0,0000
28	96	124,0000	124,0000					124,0000						0,0000
28	97	83,0000	83,0000					83,0000						0,0000
28	98	28,0000		28,0000				28,0000						0,0000
28	99	14,0000	14,0000					14,0000						0,0000
28	100	92,0000	92,0000					92,0000						0,0000
28	101	120,0000	120,0000					120,0000						0,0000
28	102	48,0000	48,0000					48,0000						0,0000
28	103	44,0000	44,0000					44,0000						0,0000
28	104	567,0000						0,0000	567,0000					567,0000
28	105	50,0000						0,0000	50,0000					50,0000
28	106	27,0000						0,0000	27,0000					27,0000
29	1	127,0000				127,0000		127,0000						0,0000
29	2	347,0000	347,0000					347,0000						0,0000
29	3	483,0000				483,0000		483,0000						0,0000
29	4	255,0000		255,0000				255,0000						0,0000
29	5	76,0000	76,0000					76,0000						0,0000
29	6	1407,0000												

29	15	89,0000		89,0000				89,0000						0,0000
29	16	56,0000	56,0000					56,0000						0,0000
29	17	117,0000	117,0000					117,0000						0,0000
29	18	35,0000		35,0000				35,0000						0,0000
29	19	190,0000	190,0000					190,0000						0,0000
29	20	84,0000		84,0000				84,0000						0,0000
29	21	89,0000	89,0000					89,0000						0,0000
29	23	557,0000	557,0000					557,0000						0,0000
29	24	376,0000	376,0000					376,0000						0,0000
29	25	389,0000			389,0000			389,0000						0,0000
29	26	52,0000	52,0000					52,0000						0,0000
29	28	338,0000						0,0000		338,0000				338,0000
29	29	93,0000						0,0000	93,0000					93,0000
29	30	54,0000		54,0000				54,0000						0,0000
29	31	32,0000						0,0000	32,0000					32,0000
29	32	208,0000		208,0000				208,0000						0,0000
29	33	947,0000						0,0000	947,0000					947,0000
29	34	471,0000		471,0000				471,0000						0,0000
29	35	70,0000	70,0000					70,0000						0,0000
29	36	82,0000		82,0000				82,0000						0,0000
29	37	105,0000	105,0000					105,0000						0,0000
29	38	408,0000			408,0000			408,0000						0,0000
29	39	26,0000						0,0000	26,0000					26,0000
29	40	162,0000	162,0000					162,0000						0,0000
29	41	313,0000	313,0000					313,0000						0,0000
29	42	56,0000	56,0000					56,0000						0,0000
29	43	79,0000	79,0000					79,0000						0,0000
29	44	145,0000	145,0000					145,0000						0,0000
29	46	66,0000						0,0000	66,0000					66,0000
29	47	278,0000	278,0000					278,0000						0,0000
29	49	390,0000	390,0000					390,0000						0,0000
29	50	330,0000		330,0000				330,0000						0,0000
29	51	247,0000	247,0000					247,0000						0,0000
29	52	459,0000	459,0000					459,0000						0,0000
29	53	1060,0000		1060,0000				1060,0000						0,0000
29	54	351,0000	351,0000					351,0000						0,0000
29	55	879,0000		879,0000				879,0000						0,0000
29	56	102,0000	102,0000					102,0000						0,0000
29	58	52,0000	52,0000					52,0000						0,0000
29	59	243,0000	243,0000					243,0000						0,0000
29	60	21,0000		21,0000				21,0000						0,0000
29	61	157,0000		157,0000				157,0000						0,0000
29	62	306,0000						0,0000		306,0000				306,0000
29	63	82,0000	82,0000					82,0000						0,0000
29	64	73,0000	73,0000					73,0000						0,0000
29	65	119,0000	119,0000					119,0000						0,0000
29	66	61,0000	61,0000					61,0000						0,0000
29	67	48,0000	48,0000					48,0000						0,0000
29	68	182,0000	182,0000					182,0000						0,0000
29	69	36,0000	36,0000					36,0000						0,0000
29	70	268,0000		268,0000				268,0000						0,0000
29	71	731,0000						0,0000	731,0000					731,0000
29	72	206,0000		206,0000				206,0000						0,0000
29	73	70,0000	70,0000					70,0000						0,0000
29	74	16,0000						0,0000	16,0000					16,0000
29	75	22,0000	22,0000					22,0000						0,0000
29	76	35,0000	35,0000					35,0000						0,0000
29	77	43,0000	43,0000					43,0000						0,0000
29	78	27,0000		27,0000				27,0000						0,0000
29	79	9,0000	9,0000					9,0000						0,0000
29	80	222,0000		222,0000				222,0000						0,0000
29	81	212,0000	212,0000					212,0000						0,0000
29	82	60,0000						0,0000		60,0000				60,0000
29	83	34,0000						0,0000	34,0000					34,0000
29	84	133,0000	133,0000					133,0000						0,0000
29	85	17,0000	17,0000					17,0000						0,0000
29	86	15,0000		15,0000				15,0000						0,0000
29	87	26,0000		26,0000				26,0000						0,0000
29	88	70,0000	70,0000					70,0000						0,0000
29	89	68,0000						0,0000		68,0000				68,0000
29	90	35,0000	35,0000					35,0000						0,0000
29	91	45,0000						0,0000		45,0000				45,0000
29	92	30,0000	30,0000					30,0000						0,0000
29	93	33,0000						0,0000		33,0000				33,0000
29	94	30,0000	30,0000					30,0000						0,0000
29	95	56,0000	56,0000					56,0000						0,0000
29	96	67,0000	67,0000					67,0000						0,0000
29	97	88,0000		88,0000				88,0000						0,0000
29	98	435,0000						0,0000	435,0000					435,0000
29	99	3,0000						0,0000	3,0000					3,0000
29	100	50,0000						0,0000		50,0000				50,0000
29	101	20,0000						0,0000		20,0000				20,0000
29	102	32,0000						0,0000		32,0000				32,0000
30	1	142,0000						0,0000		142,0000				142,0000
30	2	198,0000		198,0000				198,0000						0,0000
30	3	43,0000			43,0000			43,0000						0,0000
30	4	48,0000						0,0000		48,0000				48,0000
30	5	142,0000			142,0000			142,0000						0,0000
30	6	45,0000						0,0000		45,0000				45,0000
30	7	50,0000						0,0000	50,0000					50,0000
30	8	2804,0000						0,0000	2804,0000					2804,0000
30	9	38,0000		38,0000				38,0000						0,0000
30	10	27,0000	27,0000					27,0000						0,0000
30	11	80,0000						0,0000	80,0000					80,0000
30	12	353,0000	353,0000					353,0000						0,0000
30	13	403,0000		403,0000				403,0000						0,0000
30	14	121,0000		121,0000				121,0000						0,0000
30	15	263,0000		263,0000				263,0000						0,0000
30	16	253,0000	253,0000					253,0000						0,0000
30	17	218,0000	218,0000					218,0000						0,0000
30	18	155,0000		155,0000				155,0000						0,0000
30	19	64,0000	64,0000					64,0000						0,0000
30	20	145,0000		145,0000				145,0000						0,0000
30	21	31,0000						0,0000	31,0000					31,0000
30	22	195,0000		195,0000				195,0000						0,0000
30	23	63,0000						0,0000	63,0000					63,0000
30	24	3922,0000			3922,0000			3922,0000						0,0000
30	27	268,0000	268,0000					268,0000						0,0000
30	28	40,0000						0,0000	40,0000					40,0000
30	30	311,0000		311,0000				311,0000						0,0000
30	31	197,0000			197,0000			197,0000						0,0000
30	32	230,0000			230,0000			230,0000						0,0000
30	33	195,0000		195,0000				195,0000						0,0000
30	34	183,0000	183,0000					183,0000						0,0000
30	35	49,0000						0,0000	49,0000					49,0000
30	36	1272,0000			1272,0000			1272,0000						0,0000
30	37	213,0000	213,0000					213,0000						0,0000
30	38	576,0000		576,0000				576,0000						0,0000
30	39	89,0000	89,0000					89,0000						0,0000
30	40	168,0000		168,0000</										

30	49	393,0000	393,0000					393,0000						0,0000
30	50	339,0000	339,0000					339,0000						0,0000
30	51	449,0000						0,0000	449,0000					449,0000
30	52	215,0000	215,0000					215,0000						0,0000
30	53	162,0000		162,0000				162,0000						0,0000
30	54	135,0000	135,0000					135,0000						0,0000
30	55	242,0000		242,0000				242,0000						0,0000
30	56	122,0000	122,0000					122,0000						0,0000
30	57	71,0000	71,0000					71,0000						0,0000
30	58	95,0000						0,0000		95,0000				95,0000
30	59	61,0000						0,0000	61,0000					61,0000
30	60	17,0000						0,0000	17,0000					17,0000
30	61	19,0000	19,0000					19,0000						0,0000
30	62	170,0000	170,0000					170,0000						0,0000
30	63	93,0000		93,0000				93,0000						0,0000
30	64	126,0000	126,0000					126,0000						0,0000
30	65	157,0000	157,0000					157,0000						0,0000
30	66	196,0000	196,0000					196,0000						0,0000
30	67	216,0000	216,0000					216,0000						0,0000
30	68	1908,0000						0,0000	1908,0000					1908,0000
30	69	72,0000						0,0000	72,0000					72,0000
30	70	332,0000	332,0000					332,0000						0,0000
30	71	73,0000	73,0000					73,0000						0,0000
30	72	628,0000						0,0000	628,0000					628,0000
30	73	105,0000	105,0000					105,0000						0,0000
30	74	155,0000			155,0000			155,0000						0,0000
30	76	201,0000						0,0000	201,0000					201,0000
30	78	42,0000				42,0000		42,0000						0,0000
30	80	125,0000		125,0000				125,0000						0,0000
30	81	148,0000		148,0000				148,0000						0,0000
30	82	286,0000			286,0000			286,0000						0,0000
30	84	21,0000		21,0000				21,0000						0,0000
30	85	41,0000		41,0000				41,0000						0,0000
30	86	50,0000		50,0000				50,0000						0,0000
30	88	76,0000		76,0000				76,0000						0,0000
30	89	9,0000	9,0000					9,0000						0,0000
30	90	40,0000		40,0000				40,0000						0,0000
30	91	58,0000	58,0000					58,0000						0,0000
30	93	26,0000		26,0000				26,0000						0,0000
30	95	35,0000						0,0000	35,0000					35,0000
30	96	27,0000	27,0000					27,0000						0,0000
30	97	24,0000		24,0000				24,0000						0,0000
30	98	76,0000		76,0000				76,0000						0,0000
30	99	59,0000						0,0000	59,0000					59,0000
30	100	282,0000	282,0000					282,0000						0,0000
30	101	51,0000						0,0000	51,0000					51,0000
30	102	33,0000	33,0000					33,0000						0,0000
30	105	98,0000	98,0000					98,0000						0,0000
30	106	72,0000	72,0000					72,0000						0,0000
30	107	22,0000						0,0000		22,0000				22,0000
30	108	48,0000	48,0000					48,0000						0,0000
30	109	13,0000	13,0000					13,0000						0,0000
30	110	45,0000						0,0000		45,0000				45,0000
30	111	41,0000	41,0000					41,0000						0,0000
30	112	9,0000	9,0000					9,0000						0,0000
30	113	58,0000						0,0000	58,0000					58,0000
30	114	16,0000						0,0000		16,0000				16,0000
30	115	5,0000						0,0000		5,0000				5,0000
30	116	198,0000						0,0000	198,0000					198,0000
30	117	2,0000						0,0000	2,0000					2,0000
30	118	73,0000						0,0000	73,0000					73,0000
30	119	18,0000						0,0000	18,0000					18,0000
30	120	35,0000						0,0000	35,0000					35,0000
31	1	239,0000			239,0000			239,0000						0,0000
31	2	174,0000	174,0000					174,0000						0,0000
31	3	442,0000		442,0000				442,0000						0,0000
31	4	83,0000	83,0000					83,0000						0,0000
31	5	291,0000		291,0000				291,0000						0,0000
31	6	115,0000						0,0000		115,0000				115,0000
31	7	324,0000	324,0000					324,0000						0,0000
31	8	3755,0900						0,0000	3755,0900					3755,0900
31	9	382,0000				382,0000		382,0000						0,0000
31	10	82,0000		82,0000				82,0000						0,0000
31	11	396,8100	396,8100					396,8100						0,0000
31	12	85,0000			85,0000			85,0000						0,0000
31	13	255,0000	255,0000					255,0000						0,0000
31	14	11,0000	11,0000					11,0000						0,0000
31	15	68,0000			68,0000			68,0000						0,0000
31	16	37,0000	37,0000					37,0000						0,0000
31	17	155,0000		155,0000				155,0000						0,0000
31	18	85,0000			85,0000			85,0000						0,0000
31	19	130,0000	130,0000					130,0000						0,0000
31	20	440,0000	440,0000					440,0000						0,0000
31	21	74,0000	74,0000					74,0000						0,0000
31	22	114,0000	114,0000					114,0000						0,0000
31	23	69,0000	69,0000					69,0000						0,0000
31	24	136,0000	136,0000					136,0000						0,0000
31	25	211,0000	211,0000					211,0000						0,0000
31	26	108,0000	108,0000					108,0000						0,0000
31	27	141,0000	141,0000					141,0000						0,0000
31	28	140,0000	140,0000					140,0000						0,0000
31	29	88,0000			88,0000			88,0000						0,0000
31	30	15,0000						0,0000		15,0000				15,0000
31	32	291,0000		291,0000				291,0000						0,0000
31	33	95,0000		95,0000				95,0000						0,0000
31	34	168,0000	168,0000					168,0000						0,0000
31	35	445,0000	445,0000					445,0000						0,0000
31	36	160,0000	160,0000					160,0000						0,0000
31	37	35,0000			35,0000			35,0000						0,0000
31	38	66,0000						0,0000		66,0000				66,0000
31	39	15,0000	15,0000					15,0000						0,0000
31	40	55,0000	55,0000					55,0000						0,0000
31	41	76,0000		76,0000				76,0000						0,0000
31	42	24,0000	24,0000					24,0000						0,0000
31	43	170,0000	170,0000					170,0000						0,0000
31	44	79,0000		79,0000				79,0000						0,0000
31	46	11,0000						0,0000	11,0000					11,0000
31	47	185,0000	185,0000					185,0000						0,0000
31	48	21,0000		21,0000				21,0000						0,0000
31	49	9,0000	9,0000					9,0000						0,0000
31	50	8,0000	8,0000					8,0000						0,0000
31	51	50,0000		50,0000				50,0000						0,0000
31	52	43,0000	43,0000					43,0000						0,0000
31	53	132,0000	132,0000					132,0000						0,0000
31	54	38,0000	38,0000					38,0000						0,0000
31	55	30,0000	30,0000					30,0000						0,0000
31	56	27,0000		27,0000				27,0000						0,0000
31	57	18,0000	18,0000					18,0000						0,0000
31	58	27,0000	27,0000					27,0000						0,0000
31	59	63,0000		63,0000				63,0000	</					

31	70	10,000	10,000				10,000						0,000
31	71	12,000					0,000	12,000					12,000
31	72	44,000	44,000				44,000						0,000
31	73	67,390	67,390				67,390						0,000
31	74	77,700		77,700			77,700						0,000
31	76	12,000					0,000	12,000					12,000
31	77	8,000	8,000				8,000						0,000
31	78	41,000	41,000				41,000						0,000
31	79	33,000	33,000				33,000						0,000
31	80	91,000	91,000				91,000						0,000
31	81	39,000	39,000				39,000						0,000
31	82	23,000		23,000			23,000						0,000
31	83	32,000					0,000	32,000					32,000
31	84	69,000	69,000				69,000						0,000
31	85	80,000					0,000	80,000					80,000
31	86	94,000	94,000				94,000						0,000
31	87	23,000	23,000				23,000						0,000
31	88	85,000	85,000				85,000						0,000
31	89	24,000	24,000				24,000						0,000
31	90	66,000	66,000				66,000						0,000
31	91	20,000	20,000				20,000						0,000
31	92	30,000					0,000			30,000			30,000
31	93	23,000	23,000				23,000						0,000
31	94	65,000		65,000			65,000						0,000
31	95	24,000	24,000				24,000						0,000
31	96	135,000	135,000				135,000						0,000
31	97	22,000	22,000				22,000						0,000
31	98	56,000	56,000				56,000						0,000
31	99	15,000					0,000			15,000			15,000
31	100	16,000	16,000				16,000						0,000
31	101	47,000	47,000				47,000						0,000
31	102	25,000	25,000				25,000						0,000
31	103	11,000					0,000			11,000			11,000
31	104	778,000					0,000	778,000					778,000
31	105	2,000					0,000	2,000					2,000
31	106	77,000					0,000		77,000				77,000
31	107	12,000					0,000		12,000				12,000
31	108	4,000					0,000		4,000				4,000
40	3	24,000	24,000				24,000						0,000
40	6	16,000	16,000				16,000						0,000
40	22	72,000	72,000				72,000						0,000
40	25	60,000	60,000				60,000						0,000
40	30	7,000	7,000				7,000						0,000
Билбинское участковое лесничество, часть -1													
7	1	794,000					0,000				794,000		794,000
7	2	2926,000					0,000			2926,000			2926,000
7	3	2349,000					0,000				2349,000		2349,000
7	4	498,000					0,000	498,000					498,000
7	5	438,000					0,000			438,000			438,000
7	6	1265,000					0,000			1265,000			1265,000
7	7	438,000					0,000	438,000					438,000
7	8	800,000					0,000				800,000		800,000
7	9	4095,000					0,000	4095,000					4095,000
7	10	854,000					0,000			854,000			854,000
7	11	3164,000					0,000				3164,000		3164,000
7	12	556,000					0,000			556,000			556,000
7	13	280,000					0,000				280,000		280,000
7	14	230,000	230,000				230,000						0,000
7	15	218,000	218,000				218,000						0,000
7	16	1264,000					0,000				1264,000		1264,000
7	17	21,000	21,000				21,000						0,000
7	18	1064,000					0,000				1064,000		1064,000
7	19	270,000					0,000				270,000		270,000
7	20	60,000					0,000		60,000				60,000
8	1	422,000					0,000				422,000		422,000
8	2	1530,000					0,000			1530,000			1530,000
8	3	1660,000					0,000				1660,000		1660,000
8	4	44,000	44,000				44,000						0,000
8	5	28,000	28,000				28,000						0,000
8	6	27,000	27,000				27,000						0,000
8	7	25,000	25,000				25,000						0,000
8	8	3160,000					0,000	3160,000					3160,000
8	9	1944,000					0,000			1944,000			1944,000
8	10	102,000					0,000				102,000		102,000
8	11	388,000					0,000	388,000					388,000
8	12	5,000					0,000		5,000				5,000
8	13	448,000					0,000				448,000		448,000
8	14	2275,000					0,000	2275,000					2275,000
8	15	360,000					0,000				360,000		360,000
8	16	464,000					0,000			464,000			464,000
8	17	1016,000					0,000				1016,000		1016,000
8	18	600,000					0,000			600,000			600,000
8	19	46,000	46,000				46,000						0,000
8	20	70,000					0,000				70,000		70,000
8	21	20,000					0,000	20,000					20,000
8	22	456,000					0,000			456,000			456,000
8	23	10,000					0,000		10,000				10,000
8	24	50,000					0,000		50,000				50,000
9	1	252,000					0,000				252,000		252,000
9	2	16,000	16,000				16,000						0,000
9	3	50,000	50,000				50,000						0,000
9	4	26,000	26,000				26,000						0,000
9	5	332,000					0,000				332,000		332,000
9	6	9452,000					0,000			9452,000			9452,000
9	7	26,000	26,000				26,000						0,000
9	8	30,000	30,000				30,000						0,000
9	9	4186,000					0,000	4186,000					4186,000
9	10	20,000	20,000				20,000						0,000
9	11	64,000					0,000	64,000					64,000
9	12	3164,000					0,000			3164,000			3164,000
9	13	74,000	74,000				74,000						0,000
9	14	76,000	76,000				76,000						0,000
9	15	76,000	76,000				76,000						0,000
9	16	972,000					0,000	972,000					972,000
9	17	46,000					0,000	46,000					46,000
9	18	15,000					0,000	15,000					15,000
9	19	11,000					0,000				11,000		11,000
9	20	966,000					0,000			966,000			966,000
9	21	286,000					0,000				286,000		286,000
9	22	65,000					0,000	65,000					65,000
9	23	65,000					0,000	65,000					65,000
17	1	4338,000					0,000				4338,000		4338,000
17	2	118,000					0,000			118,000			118,000
17	3	65,000	65,000				65,000						0,000
17	4	68,000	68,000				68,000						0,000
17	5	2370,000					0,000			2370,000			2370,000
17	6	3010,000					0,000				3010,000		3010,000
17	7	62,000	62,000				62,000						0,000
17	8	520,000					0,000			520,000			520,000
17	9	1610,000					0,000			1610,000			1610,000
17	10	664,000					0,000			664,000			664,000
17	11	1260,000					0,000	1260,000					1260,000
17	12	1120,000					0,000	1120,000					1120,000
17	13	85,000	85,000				85,000						0,000
17	14	470,000					0,000				470,000		470,000
17	15	1470,000					0,000			1470,000			1470,000
17	16	456,000					0,000				456,000		456,000
17	17	2124,000					0,000	2124,000					2124,000

17	18	80,000					0,000					80,000	80,000
17	19	460,000					0,000			460,000			460,000
17	20	1420,000					0,000			1420,000			1420,000
17	21	442,000					0,000				442,000		442,000
17	22	265,000					0,000			265,000			265,000
17	23	17,000					0,000					17,000	17,000
17	24	83,000					0,000		83,000				83,000
18	1	2115,000					0,000				2115,000		2115,000
18	2	2520,000					0,000	2520,000					2520,000
18	3	450,000					0,000			450,000			450,000
18	4	190,000		190,000			190,000						0,000
18	5	22,000					0,000			22,000			22,000
18	6	760,000					0,000				760,000		760,000
18	7	98,000		98,000			98,000						0,000
18	8	382,000					0,000				382,000		382,000
18	9	832,000					0,000			832,000			832,000
18	10	840,000			840,000		840,000						0,000
18	11	74,000					0,000	74,000					74,000
18	12	22,000					0,000			22,000			22,000
18	13	198,000		198,000			198,000						0,000
18	14	20,000		20,000			20,000						0,000
18	15	25,000					0,000			25,000			25,000
18	16	38,000	38,000				38,000						0,000
18	17	422,000					0,000		422,000				422,000
18	18	1330,000					0,000				1330,000		1330,000
18	19	242,000					0,000		242,000				242,000
18	20	3980,000					0,000				3980,000		3980,000
18	21	78,000		78,000			78,000						0,000
18	22	182,000		182,000			182,000						0,000
18	23	128,000					0,000	128,000					128,000
18	24	18,000					0,000			18,000			18,000
18	25	12,000					0,000			12,000			12,000
18	26	20,000					0,000			20,000			20,000
18	27	22,000		22,000			22,000						0,000
18	28	82,000		82,000			82,000						0,000
18	29	320,000	320,000				320,000						0,000
18	30	2630,000					0,000	2630,000					2630,000
18	31	234,000					0,000			234,000			234,000
18	32	142,000					0,000				142,000		142,000
18	33	340,000			340,000		340,000						0,000
18	34	188,000					0,000	188,000					188,000
18	35	250,000					0,000			250,000			250,000
18	36	412,000					0,000			412,000			412,000
18	37	25,000		25,000			25,000						0,000
18	38	28,000		28,000			28,000						0,000
18	39	34,000		34,000			34,000						0,000
18	40	20,000		20,000			20,000						0,000
18	41	38,000		38,000			38,000						0,000
18	42	202,000	202,000				202,000						0,000
18	43	438,000		438,000			438,000						0,000
18	44	374,000		374,000			374,000						0,000
18	45	16,000					0,000		16,000				16,000
18	46	700,000					0,000	700,000					700,000
18	47	20,000					0,000			20,000			20,000
18	48	15,000					0,000			15,000			15,000
18	49	36,000		36,000			36,000						0,000
18	50	54,000	54,000				54,000						0,000
18	51	42,000					0,000			42,000			42,000
18	52	58,000		58,000			58,000						0,000
18	53	56,000		56,000			56,000						0,000
18	54	730,000					0,000	730,000					730,000
18	55	6,000		6,000			6,000						0,000
18	56	6,000		6,000			6,000						0,000
18	57	12,000		12,000			12,000						0,000
18	58	298,000		298,000			298,000						0,000
18	59	58,000	58,000				58,000						0,000
18	60	6,000					0,000			6,000			6,000
18	61	6,000					0,000			6,000			6,000
18	62	8,000		8,000			8,000						0,000
18	63	48,000					0,000			48,000			48,000
18	64	148,000		148,000			148,000						0,000
18	65	10,000		10,000			10,000						0,000
18	66	9,000		9,000			9,000						0,000
18	67	250,000	250,000				250,000						0,000
18	68	10,000		10,000			10,000						0,000
18	69	18,000		18,000			18,000						0,000
18	70	110,000					0,000	110,000					110,000
18	71	60,000			60,000		60,000						0,000
18	72	5,000					0,000				5,000		5,000
18	73	128,000					0,000		128,000				128,000
18	74	100,000					0,000		100,000				100,000
19	1	14,000		14,000			14,000						0,000
19	2	768,000					0,000			768,000			768,000
19	3	154,000					0,000				154,000		154,000
19	4	1244,000					0,000				1244,000		1244,000
19	5	110,000		110,000			110,000						0,000
19	6	1226,000					0,000		1226,000				1226,000
19	7	40,000					0,000	40,000					40,000
19	8	24,000					0,000			24,000			24,000
19	9	18,000					0,000			18,000			18,000
19	10	640,000					0,000	640,000					640,000
19	11	2110,000					0,000	2110,000					2110,000
19	12	12,000		12,000			12,000						0,000
19	13	28,000	28,000				28,000						0,000
19	14	27,000	27,000				27,000						0,000
19	15	30,000		30,000			30,000						0,000
19	16	362,000	362,000				362,000						0,000
19	17	44,000		44,000			44,000						0,000
19	18	72,000					0,000		72,000				72,000
19	19	110,000		110,000			110,000						0,000
19	20	60,000	60,000				60,000						0,000
19	21	224,000		224,000			224,000						0,000
19	22	5,000					0,000			5,000			5,000
19	23	14,000					0,000	14,000					14,000
19	24	4,000					0,000			4,000			4,000
19	25	4,000					0,000			4,000			4,000
19	26	80,000	80,000				80,000						0,000
19	27	26,000		26,000			26,000						0,000
19	28	108,000					0,000	108,000					108,000
19	29	558,000					0,000	558,000					558,000
19	30	502,000					0,000			502,000			502,000
19	31	48,000		48,000			48,000						0,000
19	32	54,000		54,000			54,000						0,000
19	33	28,000		28,000			28,000						0,000
19	34	1262,000					0,000		1262,000				1262,000
19	35	7,000					0,000			7,000			7,000
19	36	70,000					0,000	70,000					70,000
19	37	8,000					0,000			8,000			8,000
19	38	8,000					0,000			8,000			8,000
19	39	15,000					0,000			15,000			15,000
19	40	16,000					0,000			16,000			16,000
19	41	20,000					0,000			20,000			20,000
19	42	14,000					0,000			14,000			14,000
19	43	118,000	118,000				118,000						0,000
19	44	86,000		86,000			86,000						0,000
19	45	335,000	335,000				335,000						0,000
19	46	52,000		52,000			52,000						0,000
19	47	268,000	268,000				268,000						0,000

19	48	44,0000		44,0000				44,0000						0,0000
19	49	22,0000						0,0000			22,0000			22,0000
19	50	32,0000		32,0000				32,0000						0,0000
19	51	30,0000		30,0000				30,0000						0,0000
19	52	12,0000						0,0000		12,0000				12,0000
19	53	894,0000						0,0000	894,0000					894,0000
19	54	13,0000						0,0000				13,0000		13,0000
19	55	5,0000						0,0000				5,0000		5,0000
19	56	6,0000						0,0000				6,0000		6,0000
19	57	6,0000						0,0000				6,0000		6,0000
19	58	20,0000		20,0000				20,0000						0,0000
19	59	238,0000		238,0000				238,0000						0,0000
19	60	172,0000	172,0000					172,0000						0,0000
19	61	166,0000	166,0000					166,0000						0,0000
19	62	58,0000	58,0000					58,0000						0,0000
19	63	312,0000						0,0000		312,0000				312,0000
19	64	68,0000	68,0000					68,0000						0,0000
19	65	7,0000		7,0000				7,0000						0,0000
19	66	12,0000						0,0000			12,0000			12,0000
19	67	14,0000						0,0000			14,0000			14,0000
19	68	20,0000		20,0000				20,0000						0,0000
19	69	110,0000		110,0000				110,0000						0,0000
19	70	32,0000		32,0000				32,0000						0,0000
19	71	38,0000	38,0000					38,0000						0,0000
19	72	7,0000						0,0000			7,0000			7,0000
19	73	50,0000						0,0000			50,0000			50,0000
19	74	25,0000		25,0000				25,0000						0,0000
19	75	200,0000	200,0000					200,0000						0,0000
19	76	380,0000						0,0000			380,0000			380,0000
19	77	8,0000						0,0000			8,0000			8,0000
19	78	29,0000		29,0000				29,0000						0,0000
19	79	456,0000						0,0000	456,0000					456,0000
19	80	84,0000		84,0000				84,0000						0,0000
19	81	188,0000	188,0000					188,0000						0,0000
19	82	186,0000		186,0000				186,0000						0,0000
19	83	72,0000	72,0000					72,0000						0,0000
19	84	70,0000				70,0000		70,0000						0,0000
19	85	234,0000		234,0000				234,0000						0,0000
19	86	60,0000	60,0000					60,0000						0,0000
19	87	118,0000	118,0000					118,0000						0,0000
19	88	260,0000	260,0000					260,0000						0,0000
19	89	160,0000		160,0000				160,0000						0,0000
19	90	594,0000						0,0000			594,0000			594,0000
19	91	9,0000						0,0000			9,0000			9,0000
19	92	6,0000						0,0000			6,0000			6,0000
19	93	9,0000		9,0000				9,0000						0,0000
19	94	7,0000						0,0000			7,0000			7,0000
19	95	118,0000	118,0000					118,0000						0,0000
19	96	42,0000						0,0000			42,0000			42,0000
19	97	20,0000						0,0000				20,0000		20,0000
19	98	250,0000						0,0000	250,0000					250,0000
19	99	50,0000						0,0000	50,0000					50,0000
30	1	4890,0000						0,0000			4890,0000			4890,0000
30	2	5780,0000						0,0000	5780,0000					5780,0000
30	3	40,0000						0,0000				40,0000		40,0000
30	4	120,0000						0,0000				120,0000		120,0000
30	5	30,0000						0,0000				30,0000		30,0000
30	6	80,0000						0,0000				80,0000		80,0000
30	7	38,0000		38,0000				38,0000						0,0000
30	8	102,0000	102,0000					102,0000						0,0000
30	9	220,0000	220,0000					220,0000						0,0000
30	10	106,0000		106,0000				106,0000						0,0000
30	11	74,0000	74,0000					74,0000						0,0000
30	12	320,0000	320,0000					320,0000						0,0000
30	13	60,0000						0,0000			60,0000			60,0000
30	14	380,0000		380,0000				380,0000						0,0000
30	15	270,0000	270,0000					270,0000						0,0000
30	16	70,0000		70,0000				70,0000						0,0000
30	17	210,0000		210,0000				210,0000						0,0000
30	18	574,0000						0,0000			574,0000			574,0000
30	19	80,0000						0,0000			80,0000			80,0000
30	20	25,0000		25,0000				25,0000						0,0000
30	21	25,0000	25,0000					25,0000						0,0000
30	22	102,0000		102,0000				102,0000						0,0000
30	23	210,0000	210,0000					210,0000						0,0000
30	24	150,0000		150,0000				150,0000						0,0000
30	25	670,0000						0,0000			670,0000			670,0000
30	26	44,0000		44,0000				44,0000						0,0000
30	27	20,0000		20,0000				20,0000						0,0000
30	28	25,0000		25,0000				25,0000						0,0000
30	29	320,0000	320,0000					320,0000						0,0000
30	30	570,0000						0,0000	570,0000					570,0000
30	31	30,0000						0,0000			30,0000			30,0000
30	32	8,0000						0,0000			8,0000			8,0000
30	33	16,0000		16,0000				16,0000						0,0000
30	34	38,0000		38,0000				38,0000						0,0000
30	35	76,0000	76,0000					76,0000						0,0000
30	36	104,0000		104,0000				104,0000						0,0000
30	37	2666,0000						0,0000			2666,0000			2666,0000
30	38	192,0000		192,0000				192,0000						0,0000
30	39	40,0000		40,0000				40,0000						0,0000
30	40	470,0000		470,0000				470,0000						0,0000
30	41	470,0000	470,0000					470,0000						0,0000
30	42	220,0000		220,0000				220,0000						0,0000
30	43	82,0000	82,0000					82,0000						0,0000
30	44	320,0000						0,0000			320,0000			320,0000
30	45	100,0000	100,0000					100,0000						0,0000
30	46	98,0000	98,0000					98,0000						0,0000
30	47	200,0000		200,0000				200,0000						0,0000
30	48	82,0000	82,0000					82,0000						0,0000
30	49	160,0000						0,0000	160,0000					160,0000
30	50	142,0000	142,0000					142,0000						0,0000
30	51	220,0000						0,0000			220,0000			220,0000
30	52	58,0000		58,0000				58,0000						0,0000
30	53	492,0000		492,0000				492,0000						0,0000
30	54	490,0000						0,0000	490,0000					490,0000
30	55	38,0000		38,0000				38,0000						0,0000
30	56	142,0000		142,0000				142,0000						0,0000
30	57	170,0000	170,0000					170,0000						0,0000
30	58	150,0000		150,0000				150,0000						0,0000
30	59	150,0000	150,0000					150,0000						0,0000
30	60	42,0000		42,0000		42,0000		42,0000						0,0000
30	61	200,0000						0,0000			200,0000			200,0000
30	62	82,0000						0,0000	82,0000					82,0000
30	63	64,0000		64,0000				64,0000						0,0000
30	64	205,0000	205,0000					205,0000						0,0000
30	65	15,0000						0,0000				15,0000		15,0000
30	66	149,0000						0,0000		149,0000				149,0000
31	1	4337,0000						0,0000			4337,0000			4337,0000
31	2	210,0000						0,0000						

31	11	160,0000		160,0000			160,0000						0,0000
31	12	222,0000		222,0000			222,0000					0,0000	
31	13	44,0000	44,0000				44,0000					0,0000	
31	14	189,0000		189,0000			189,0000					0,0000	
31	15	43,0000	43,0000				43,0000					0,0000	
31	16	170,0000		170,0000			170,0000					0,0000	
31	17	122,0000					0,0000			122,0000		122,0000	
31	18	366,0000	366,0000				366,0000					0,0000	
31	19	18,0000			18,0000		18,0000					0,0000	
31	20	35,0000	35,0000				35,0000					0,0000	
31	21	210,0000		210,0000			210,0000					0,0000	
31	22	322,0000	322,0000				322,0000					0,0000	
31	23	75,0000		75,0000			75,0000					0,0000	
31	24	68,0000		68,0000			68,0000					0,0000	
31	25	75,0000	75,0000				75,0000					0,0000	
31	26	198,0000		198,0000			198,0000					0,0000	
31	27	490,0000		490,0000			490,0000					0,0000	
31	28	84,0000		84,0000			84,0000					0,0000	
31	29	108,0000	108,0000				108,0000					0,0000	
31	30	70,0000	70,0000				70,0000					0,0000	
31	31	115,0000		115,0000			115,0000					0,0000	
31	32	2089,0000			2089,0000		2089,0000					0,0000	
31	33	1150,0000					0,0000		1150,0000			1150,0000	
31	34	557,0000					0,0000	557,0000				557,0000	
31	35	234,0000		234,0000			234,0000					0,0000	
31	36	50,0000					0,0000		50,0000			50,0000	
31	37	45,0000					0,0000		45,0000			45,0000	
32	1	1320,0000		1320,0000			1320,0000					0,0000	
32	2	1470,0000					0,0000		1470,0000			1470,0000	
32	3	1770,0000					0,0000	1770,0000				1770,0000	
32	4	8,0000					0,0000		8,0000			8,0000	
32	5	67,0000					0,0000			67,0000		67,0000	
32	6	18,0000		18,0000			18,0000					0,0000	
32	7	750,0000					0,0000			750,0000		750,0000	
32	8	360,0000		360,0000			360,0000					0,0000	
32	9	556,0000		556,0000			556,0000					0,0000	
32	10	252,0000					0,0000	252,0000				252,0000	
32	11	1310,0000		1310,0000			1310,0000					0,0000	
32	12	1704,0000		1704,0000			1704,0000					0,0000	
32	13	780,0000					0,0000	780,0000				780,0000	
32	14	12,0000					0,0000			12,0000		12,0000	
32	15	25,0000					0,0000			25,0000		25,0000	
32	16	8,0000					0,0000			8,0000		8,0000	
32	17	580,0000		580,0000			580,0000					0,0000	
32	18	560,0000	560,0000				560,0000					0,0000	
32	19	168,0000					0,0000		168,0000			168,0000	
32	20	2804,0000					0,0000	2804,0000				2804,0000	
32	21	412,0000		412,0000			412,0000					0,0000	
32	22	102,0000		102,0000			102,0000					0,0000	
32	23	110,0000		110,0000			110,0000					0,0000	
32	24	24,0000					0,0000			24,0000		24,0000	
32	25	6,0000					0,0000				6,0000	6,0000	
32	26	170,0000					0,0000		170,0000			170,0000	
32	27	50,0000					0,0000		50,0000			50,0000	
33	1	690,0000					0,0000	690,0000				690,0000	
33	2	102,0000					0,0000			102,0000		102,0000	
33	3	100,0000		100,0000			100,0000					0,0000	
33	4	134,0000	134,0000				134,0000					0,0000	
33	5	134,0000		134,0000			134,0000					0,0000	
33	6	46,0000		46,0000			46,0000					0,0000	
33	7	118,0000	118,0000				118,0000					0,0000	
33	8	180,0000	180,0000				180,0000					0,0000	
33	9	92,0000		92,0000			92,0000					0,0000	
33	10	106,0000	106,0000				106,0000					0,0000	
33	11	232,0000	232,0000				232,0000					0,0000	
33	12	296,0000	296,0000				296,0000					0,0000	
33	13	176,0000		176,0000			176,0000					0,0000	
33	14	94,0000			94,0000		94,0000					0,0000	
33	15	52,0000		52,0000			52,0000					0,0000	
33	16	80,0000	80,0000				80,0000					0,0000	
33	17	1046,0000					0,0000	1046,0000				1046,0000	
33	18	596,0000					0,0000			596,0000		596,0000	
33	19	470,0000					0,0000		470,0000			470,0000	
33	20	42,0000		42,0000			42,0000					0,0000	
33	21	158,0000	158,0000				158,0000					0,0000	
33	22	72,0000		72,0000			72,0000					0,0000	
33	23	200,0000		200,0000			200,0000					0,0000	
33	24	46,0000		46,0000			46,0000					0,0000	
33	25	202,0000		202,0000			202,0000					0,0000	
33	26	182,0000	182,0000				182,0000					0,0000	
33	27	70,0000					70,0000					0,0000	
33	28	130,0000		130,0000			130,0000					0,0000	
33	29	44,0000	44,0000				44,0000					0,0000	
33	30	326,0000					0,0000			326,0000		326,0000	
33	31	52,0000	52,0000				52,0000					0,0000	
33	32	236,0000	236,0000				236,0000					0,0000	
33	33	164,0000		164,0000			164,0000					0,0000	
33	34	80,0000	80,0000				80,0000					0,0000	
33	35	324,0000		324,0000			324,0000					0,0000	
33	36	232,0000		232,0000			232,0000					0,0000	
33	37	208,0000		208,0000			208,0000					0,0000	
33	38	1496,0000					0,0000	1496,0000				1496,0000	
33	39	570,0000					0,0000			570,0000		570,0000	
33	40	130,0000					0,0000			130,0000		130,0000	
33	41	38,0000		38,0000			38,0000					0,0000	
33	42	46,0000	46,0000				46,0000					0,0000	
33	43	56,0000		56,0000			56,0000					0,0000	
33	44	4640,0000					0,0000	4640,0000				4640,0000	
33	45	70,0000	70,0000				70,0000					0,0000	
33	46	246,0000		246,0000			246,0000					0,0000	
33	47	760,0000		760,0000			760,0000					0,0000	
33	48	306,0000		306,0000			306,0000					0,0000	
33	49	284,0000		284,0000			284,0000					0,0000	
33	50	86,0000		86,0000			86,0000					0,0000	
33	52	100,0000					0,0000		100,0000			100,0000	
33	53	70,0000					0,0000		70,0000			70,0000	
33	54	10,0000					0,0000				10,0000	10,0000	
34	2	88,0000					0,0000			88,0000		88,0000	
34	3	350,0000		350,0000			350,0000					0,0000	
34	4	1538,0000					0,0000	1538,0000				1538,0000	
34	5	38,0000		38,0000			38,0000					0,0000	
34	6	400,0000		400,0000			400,0000					0,0000	
34	7	948,0000					0,0000			948,0000		948,0000	
34	8	18,0000	18,0000				18,0000					0,0000	
34	9	156,0000		156,0000			156,0000					0,0000	
34	10	62,0000		62,0000			62,0000					0,0000	
34	11	68,0000		68,0000			68,0000					0,0000	
34	12	152,0000		152,0000			152,0000					0,0000	
34	13	182,0000		182,0000			182,0000					0,0000	
34	14	54,0000		54,0000			54,0000					0,0000	
34	15	18,0000		18,0000			18,0000					0,0000	
34	16	276,0000		276,0000			276,0000					0,0000	
34	17	1072,0000					0,0000		1072,0000			1072,0000	
34	18	12,0000	12,0000				12,0000					0,0000	
34	19	16,0000	16,0000				16,0000					0,0000	
34	20	10,0000	10,0000				10,0000					0,0000	
34	21	22,0000		22,0000			22,0000					0,0000	
34	22	56,0000		56,0000			56,0000					0,0000	

34	23	64,0000			64,0000			64,0000						0,0000
34	24	36,0000			36,0000			36,0000						0,0000
34	25	18,0000			18,0000			18,0000						0,0000
34	26	204,0000			204,0000			204,0000						0,0000
34	27	124,0000			124,0000			124,0000						0,0000
34	28	1586,0000			1586,0000			1586,0000						0,0000
34	29	136,0000			136,0000			136,0000						0,0000
34	30	392,0000			392,0000			392,0000						0,0000
34	31	24,0000	24,0000					24,0000						0,0000
34	32	76,0000		76,0000				76,0000						0,0000
34	33	104,0000			104,0000			104,0000						0,0000
34	34	162,0000			162,0000			162,0000						0,0000
34	35	2240,0000						0,0000	2240,0000					2240,0000
34	36	120,0000			120,0000			120,0000						0,0000
34	37	94,0000			94,0000			94,0000						0,0000
34	38	106,0000			106,0000			106,0000						0,0000
34	39	200,0000			200,0000			200,0000						0,0000
34	40	46,0000			46,0000			46,0000						0,0000
34	41	156,0000	156,0000					156,0000						0,0000
34	43	1376,0000			1376,0000			1376,0000						0,0000
34	44	114,0000			114,0000			114,0000						0,0000
34	45	820,0000						0,0000	820,0000					820,0000
34	47	14,0000		14,0000				14,0000						0,0000
34	48	42,0000						0,0000	42,0000					42,0000
34	49	92,0000		92,0000				92,0000						0,0000
34	50	26,0000						0,0000	26,0000					26,0000
34	51	18,0000					18,0000	18,0000						0,0000
34	53	50,0000						0,0000	50,0000					50,0000
34	54	200,0000						0,0000	200,0000					200,0000
42	1	158,0000	158,0000					158,0000						0,0000
42	2	38,0000			38,0000			38,0000						0,0000
42	3	4263,0000						0,0000	4263,0000					4263,0000
42	4	16,0000			16,0000			16,0000						0,0000
42	5	1341,0000			1341,0000			1341,0000						0,0000
42	6	6300,0000						0,0000	6300,0000					6300,0000
42	7	314,0000						0,0000	314,0000					314,0000
42	8	595,0000	595,0000					595,0000						0,0000
42	9	22,0000	22,0000					22,0000						0,0000
42	10	39,0000		39,0000				39,0000						0,0000
42	11	264,0000			264,0000			264,0000						0,0000
42	12	168,0000		168,0000				168,0000						0,0000
42	13	102,0000	102,0000					102,0000						0,0000
42	14	340,0000						0,0000	340,0000					340,0000
42	15	64,0000		64,0000				64,0000						0,0000
42	16	54,0000		54,0000				54,0000						0,0000
42	17	18,0000		18,0000				18,0000						0,0000
42	18	126,0000	126,0000					126,0000						0,0000
42	19	136,0000						0,0000			136,0000			136,0000
42	20	1852,0000						0,0000	1852,0000					1852,0000
42	21	428,0000	428,0000					428,0000						0,0000
42	22	232,0000		232,0000				232,0000						0,0000
42	23	98,0000	98,0000					98,0000						0,0000
42	24	26,0000	26,0000					26,0000						0,0000
42	25	13,0000	13,0000					13,0000						0,0000
42	26	9,0000		9,0000				9,0000						0,0000
42	27	246,0000		246,0000				246,0000						0,0000
42	28	376,0000	376,0000					376,0000						0,0000
42	29	118,0000		118,0000				118,0000						0,0000
42	30	106,0000		106,0000				106,0000						0,0000
42	31	272,0000			272,0000			272,0000						0,0000
42	32	230,0000			230,0000			230,0000						0,0000
42	33	1038,0000			1038,0000			1038,0000						0,0000
42	34	138,0000	138,0000					138,0000						0,0000
42	35	44,0000	44,0000					44,0000						0,0000
42	36	386,0000		386,0000				386,0000						0,0000
42	37	246,0000	246,0000					246,0000						0,0000
42	38	466,0000		466,0000				466,0000						0,0000
42	39	27,0000	27,0000					27,0000						0,0000
42	40	348,0000		348,0000				348,0000						0,0000
42	41	122,0000	122,0000					122,0000						0,0000
42	42	58,0000		58,0000				58,0000						0,0000
42	43	366,0000	366,0000					366,0000						0,0000
42	44	790,0000	790,0000					790,0000						0,0000
42	45	80,0000	80,0000					80,0000						0,0000
42	46	110,0000	110,0000					110,0000						0,0000
42	47	92,0000		92,0000				92,0000						0,0000
42	48	418,0000	418,0000					418,0000						0,0000
42	49	714,0000	714,0000					714,0000						0,0000
42	50	5,0000						0,0000	5,0000					0,0000
42	51	180,0000	180,0000					180,0000						0,0000
42	52	80,0000		80,0000				80,0000						0,0000
42	53	440,0000			440,0000			440,0000						0,0000
42	54	162,0000						0,0000			162,0000			162,0000
42	55	32,0000	32,0000					32,0000						0,0000
42	56	44,0000	44,0000					44,0000						0,0000
42	57	248,0000						0,0000	248,0000					248,0000
42	58	1028,0000						0,0000	1028,0000					1028,0000
42	59	46,0000		46,0000				46,0000						0,0000
42	60	146,0000	146,0000					146,0000						0,0000
42	61	610,0000	610,0000					610,0000						0,0000
42	62	6,0000	6,0000					6,0000						0,0000
42	63	13,0000	13,0000					13,0000						0,0000
42	64	438,0000	438,0000					438,0000						0,0000
42	65	1008,0000						0,0000	1008,0000					1008,0000
42	66	1116,0000						0,0000			1116,0000			1116,0000
42	67	370,0000		370,0000				370,0000						0,0000
42	68	31,0000	31,0000					31,0000						0,0000
42	69	392,0000						0,0000	392,0000					392,0000
42	70	172,0000	172,0000					172,0000						0,0000
42	71	186,0000	186,0000					186,0000						0,0000
42	72	80,0000		80,0000				80,0000						0,0000
42	73	78,0000	78,0000					78,0000						0,0000
42	74	88,0000	88,0000					88,0000						0,0000
42	75	148,0000		148,0000				148,0000						0,0000
42	76	20,0000						0,0000			20,0000			20,0000
42	77	0,0000						0,0000						0,0000
42	78	0,0000						0,0000						0,0000
43	1	42,0000			42,0000			42,0000						0,0000
43	2	82,0000						0,0000	82,0000					82,0000
43	3	60,0000	60,0000					60,0000						0,0000
43	4	56,0000						0,0000	56,0000					56,0000
43	5	116,0000						0,0000	116,0000					116,0000
43	6	426,0000						0,0000	426,0000					426,0000
43	7	16,0000	16,0000					16,0000						0,0000
43	8	38,0000						0,0000			38,0000			38,0000
43	9	56,0000	56,0000					56,0000						0,0000
43	10	656,0000						0,0000	656,0000					656,0000
43	11	142,0000			142,0000			142,0000						0,0000
43	12	40,0000			40,0000			40,0000						0,0000
43	13	140,0000												

43	22	357,0000						0,0000	357,0000					357,0000
43	23	420,0000						0,0000	420,0000					420,0000
43	24	32,0000				32,0000		32,0000						0,0000
43	25	82,0000				82,0000		82,0000						0,0000
43	26	90,0000				90,0000		90,0000						0,0000
43	27	28,0000				28,0000		28,0000						0,0000
43	28	1290,0000						0,0000	1290,0000					1290,0000
43	29	428,0000				428,0000		428,0000						0,0000
43	30	52,0000				52,0000		52,0000						0,0000
43	31	188,0000				188,0000		188,0000						0,0000
43	32	130,0000				130,0000		130,0000						0,0000
43	33	344,0000				344,0000		344,0000						0,0000
43	34	514,0000				514,0000		514,0000						0,0000
43	35	280,0000						0,0000		280,0000				280,0000
43	36	80,0000						0,0000		80,0000				80,0000
52	1	1706,0000						0,0000				1706,0000		1706,0000
52	2	2600,0000						0,0000			2600,0000			2600,0000
52	3	58,0000				58,0000		58,0000						0,0000
52	4	212,0000	212,0000					212,0000						0,0000
52	5	76,0000				76,0000		76,0000						0,0000
52	6	254,0000	254,0000					254,0000						0,0000
52	7	194,0000				194,0000		194,0000						0,0000
52	8	94,0000				94,0000		94,0000						0,0000
52	9	374,0000				374,0000		374,0000						0,0000
52	10	124,0000				124,0000		124,0000						0,0000
52	11	120,0000	120,0000					120,0000						0,0000
52	12	33,0000				33,0000		33,0000						0,0000
52	13	54,0000				54,0000		54,0000						0,0000
52	14	1406,0000						0,0000	1406,0000					1406,0000
52	15	80,0000				80,0000		80,0000						0,0000
52	16	342,0000	342,0000					342,0000						0,0000
52	17	54,0000				54,0000		54,0000						0,0000
52	18	130,0000				130,0000		130,0000						0,0000
52	19	200,0000				200,0000		200,0000						0,0000
52	20	152,0000	152,0000					152,0000						0,0000
52	21	160,0000				160,0000		160,0000						0,0000
52	22	402,0000	402,0000					402,0000						0,0000
52	23	60,0000						0,0000				60,0000		60,0000
52	24	15,0000						0,0000					15,0000	15,0000
52	25	70,0000						0,0000		70,0000				70,0000
53	1	778,0000						0,0000	778,0000					778,0000
53	2	172,0000				172,0000		172,0000						0,0000
53	3	212,0000				212,0000		212,0000						0,0000
53	4	322,0000				322,0000		322,0000						0,0000
53	5	476,0000				476,0000		476,0000						0,0000
53	6	2194,0000				2194,0000		2194,0000						0,0000
53	7	3516,0000						0,0000	3516,0000					3516,0000
53	8	116,0000				116,0000		116,0000						0,0000
53	9	652,0000				652,0000		652,0000						0,0000
53	10	602,0000	602,0000					602,0000						0,0000
53	11	492,0000						0,0000	492,0000					492,0000
53	12	3012,0000				3012,0000		3012,0000						0,0000
53	13	582,0000				582,0000		582,0000						0,0000
53	14	238,0000	238,0000					238,0000						0,0000
53	15	328,0000	328,0000					328,0000						0,0000
53	16	42,0000				42,0000		42,0000						0,0000
53	17	40,0000	40,0000					40,0000						0,0000
53	18	200,0000	200,0000					200,0000						0,0000
53	19	326,0000				326,0000		326,0000						0,0000
53	20	262,0000				262,0000		262,0000						0,0000
53	21	300,0000				300,0000		300,0000						0,0000
53	22	386,0000	386,0000					386,0000						0,0000
53	23	288,0000				288,0000		288,0000						0,0000
53	24	784,0000	784,0000					784,0000						0,0000
53	25	316,0000				316,0000		316,0000						0,0000
53	26	456,0000	456,0000					456,0000						0,0000
53	27	280,0000						0,0000			280,0000			280,0000
53	28	358,0000	358,0000					358,0000						0,0000
53	29	1182,0000				1182,0000		1182,0000						0,0000
53	30	295,0000	295,0000					295,0000						0,0000
53	31	176,0000				176,0000		176,0000						0,0000
53	32	92,0000				92,0000		92,0000						0,0000
53	33	1266,0000	1266,0000					1266,0000						0,0000
53	34	83,0000						83,0000		83,0000				0,0000
53	35	50,0000						50,0000						0,0000
53	36	10,0000						0,0000				10,0000		10,0000
53	37	80,0000						0,0000			80,0000			80,0000
54	1	340,0000				340,0000		340,0000						0,0000
54	2	36,0000						0,0000	36,0000					36,0000
54	3	25,0000	25,0000					25,0000						0,0000
54	4	50,0000	50,0000					50,0000						0,0000
54	5	184,0000	184,0000					184,0000						0,0000
54	6	732,0000	732,0000					732,0000						0,0000
54	7	29,0000	29,0000					29,0000						0,0000
54	8	1060,0000				1060,0000		1060,0000						0,0000
54	9	870,0000				870,0000		870,0000						0,0000
54	10	630,0000				630,0000		630,0000						0,0000
54	11	520,0000				520,0000		520,0000						0,0000
54	12	66,0000				66,0000		66,0000						0,0000
54	13	76,0000				76,0000		76,0000						0,0000
54	14	474,0000				474,0000		474,0000						0,0000
54	15	132,0000				132,0000		132,0000						0,0000
54	16	58,0000						58,0000						0,0000
54	17	5,0000						0,0000			5,0000			5,0000
54	18	36,0000	36,0000					36,0000						0,0000
54	19	2182,0000						0,0000	2182,0000					2182,0000
54	20	36,0000	36,0000					36,0000						0,0000
54	21	15,0000				15,0000		15,0000						0,0000
54	22	34,0000	34,0000					34,0000						0,0000
54	23	54,0000				54,0000		54,0000						0,0000
54	24	6,0000						0,0000			6,0000			6,0000
54	25	74,0000	74,0000					74,0000						0,0000
54	26	60,0000				60,0000		60,0000						0,0000
54	27	814,0000	814,0000					814,0000						0,0000
54	28	160,0000				160,0000		160,0000						0,0000
54	29	132,0000	132,0000					132,0000						0,0000
54	30	60,0000				60,0000		60,0000						0,0000
54	31	70,0000	70,0000					70,0000						0,0000
54	32	190,0000	190,0000					190,0000						0,0000
54	33	74,0000	74,0000					74,0000						0,0000
54	34	238,0000				238,0000		238,0000						0,0000
54	35	366,0000				366,0000		366,0000						0,0000
54	36	332,0000				332,0000		332,0000						0,0000
54	37	30,0000				30,0000		30,0000						0,0000
54	38	40,0000	40,0000					40,0000						0,0000
54	39	30,0000				30,0000		30,0000						0,0000
54	40	470,0000	470,0000					470,0000						0,0000
54	41	36,0000				36,0000		36,0000						0,0000
54	42	3197,0000				3197,0000		3197,0000						0,0000
54	4													

54	52	168,0000			168,0000			168,0000						0,0000
54	53	56,0000	56,0000					56,0000						0,0000
54	54	32,0000	32,0000					32,0000						0,0000
54	55	28,0000	28,0000					28,0000						0,0000
54	56	15,0000						0,0000			15,0000			15,0000
54	57	48,0000		48,0000				48,0000						0,0000
54	58	14,0000	14,0000					14,0000						0,0000
54	59	304,0000	304,0000					304,0000						0,0000
54	60	54,0000	54,0000					54,0000						0,0000
54	61	266,0000			266,0000			266,0000						0,0000
54	62	32,0000	32,0000					32,0000						0,0000
54	63	88,0000						0,0000	88,0000					88,0000
54	64	150,0000			150,0000			150,0000						0,0000
54	66	110,0000			110,0000			110,0000						0,0000
54	67	70,0000						0,0000		70,0000				70,0000
54	68	12,0000						0,0000		12,0000				12,0000
61	1	176,0000						0,0000			176,0000			176,0000
61	2	1956,0000	1956,0000					1956,0000						0,0000
61	3	478,0000						0,0000			478,0000			478,0000
61	4	44,0000		44,0000				44,0000						0,0000
61	5	34,0000		34,0000				34,0000						0,0000
61	6	196,0000	196,0000					196,0000						0,0000
61	7	80,0000	80,0000					80,0000						0,0000
61	8	90,0000		90,0000				90,0000						0,0000
61	9	2124,0000	2124,0000					2124,0000						0,0000
61	10	40,0000						0,0000			40,0000			40,0000
61	11	1976,0000						0,0000	1976,0000					1976,0000
61	12	786,0000	786,0000					786,0000						0,0000
61	13	62,0000	62,0000					62,0000						0,0000
61	14	86,0000		86,0000				86,0000						0,0000
61	15	328,0000		328,0000				328,0000						0,0000
61	16	164,0000						0,0000			164,0000			164,0000
61	17	1070,0000						0,0000				1070,0000		1070,0000
61	18	52,0000	52,0000					52,0000						0,0000
61	19	360,0000	360,0000					360,0000						0,0000
61	20	94,0000		94,0000				94,0000						0,0000
61	21	1206,0000	1206,0000					1206,0000						0,0000
61	22	210,0000	210,0000					210,0000						0,0000
61	23	164,0000	164,0000					164,0000						0,0000
61	24	888,0000						0,0000			888,0000			888,0000
61	25	440,0000	440,0000					440,0000						0,0000
61	26	168,0000						0,0000		168,0000				168,0000
61	27	218,0000		218,0000				218,0000						0,0000
61	28	38,0000	38,0000					38,0000						0,0000
61	29	294,0000	294,0000					294,0000						0,0000
61	30	150,0000		150,0000				150,0000						0,0000
61	31	240,0000	240,0000					240,0000						0,0000
61	33	90,0000						0,0000	90,0000					90,0000
61	34	740,0000		740,0000				740,0000						0,0000
61	35	142,0000		142,0000				142,0000						0,0000
61	36	206,0000		206,0000				206,0000						0,0000
61	37	60,0000						0,0000		60,0000				60,0000
61	38	40,0000						0,0000		40,0000				40,0000
62	1	1310,0000	1310,0000					1310,0000						0,0000
62	2	385,0000	385,0000					385,0000						0,0000
62	3	40,0000			40,0000			40,0000						0,0000
62	4	56,0000			56,0000			56,0000						0,0000
62	5	643,0000			643,0000			643,0000						0,0000
62	6	300,0000						0,0000	300,0000					300,0000
62	7	58,0000			58,0000			58,0000						0,0000
62	8	428,0000		428,0000				428,0000						0,0000
62	9	76,0000		76,0000				76,0000						0,0000
62	10	270,0000						0,0000	270,0000					270,0000
62	12	30,0000				30,0000		30,0000						0,0000
62	14	20,0000						0,0000			20,0000			20,0000
62	16	336,0000						0,0000		336,0000				336,0000
62	17	684,0000		684,0000				684,0000						0,0000
62	18	9280,0000			9280,0000			9280,0000						0,0000
62	19	330,0000		330,0000				330,0000						0,0000
62	20	190,0000	190,0000					190,0000						0,0000
62	21	392,0000						0,0000	392,0000					392,0000
62	22	30,0000	30,0000					30,0000						0,0000
62	23	304,0000	304,0000					304,0000						0,0000
62	24	1690,0000			1690,0000			1690,0000						0,0000
62	25	110,0000	110,0000					110,0000						0,0000
62	26	1200,0000						0,0000			1200,0000			1200,0000
62	27	508,0000						0,0000		508,0000				508,0000
62	28	845,0000	845,0000					845,0000						0,0000
62	29	96,0000	96,0000					96,0000						0,0000
62	30	5,0000						0,0000		5,0000				5,0000
62	31	145,0000	145,0000					145,0000						0,0000
62	33	32,0000						0,0000			32,0000			32,0000
62	34	200,0000	200,0000					200,0000						0,0000
62	35	144,0000						0,0000			144,0000			144,0000
62	37	68,0000	68,0000					68,0000						0,0000
62	39	32,0000	32,0000					32,0000						0,0000
62	40	290,0000	290,0000					290,0000						0,0000
62	41	286,0000						0,0000		286,0000				286,0000
62	42	500,0000	500,0000					500,0000						0,0000
62	43	148,0000	148,0000					148,0000						0,0000
62	44	90,0000	90,0000					90,0000						0,0000
62	45	20,0000	20,0000					20,0000						0,0000
62	47	44,0000						0,0000	44,0000					44,0000
62	48	38,0000	38,0000					38,0000						0,0000
62	49	36,0000						0,0000	36,0000					36,0000
62	50	695,0000		695,0000				695,0000						0,0000
62	51	224,0000		224,0000				224,0000						0,0000
62	52	300,0000						0,0000		300,0000				300,0000
62	53	100,0000						0,0000		100,0000				100,0000
73	1	1324,0000						0,0000			1324,0000			1324,0000
73	4	119,0000	119,0000					119,0000						0,0000
73	5	229,0000		229,0000				229,0000						0,0000
73	8	40,0000	40,0000					40,0000						0,0000
73	9	247,0000		247,0000				247,0000						0,0000
73	10	301,0000			301,0000			301,0000						0,0000
73	11	663,0000		663,0000				663,0000						0,0000
73	12	214,0000		214,0000				214,0000						0,0000
73	14	382,0000		382,0000				382,0000						0,0000
73	15	236,0000	236,0000					236,0000						0,0000
73	16	238,0000		238,0000				238,0000						0,0000
73	17	372,0000	372,0000					372,0000						0,0000
73	18	140,0000	140,0000					140,0000						0,0000
73	19	91,0000	91,0000					91,0000						0,0000
73	20	35,0000						0,0000	35,0000					35,0000
73	21	10,0000	10,0000					10,0000						0,0000
73	23	411,0000			411,0000			411,0000						0,0000
73	24	695,0000	695,0000					695,0000						0,0000
73	25	739,0000	739,0000					739,0000						0,0000
73	26	159,0000		159,0000				159,0000						0,00

73	40	346,0000	346,0000					346,0000							0,0000
73	41	49,0000			49,0000			49,0000							0,0000
73	42	54,0000		54,0000				54,0000							0,0000
73	43	1362,0000	1362,0000					1362,0000							0,0000
73	44	89,0000		89,0000				89,0000							0,0000
73	45	119,0000	119,0000					119,0000							0,0000
73	46	144,0000		144,0000				144,0000							0,0000
73	47	76,0000		76,0000				76,0000							0,0000
73	48	99,0000			99,0000			99,0000							0,0000
73	49	170,0000	170,0000					170,0000							0,0000
73	50	40,0000	40,0000					40,0000							0,0000
73	53	43,0000	43,0000					43,0000							0,0000
73	54	246,0000		246,0000				246,0000							0,0000
73	55	433,0000	433,0000					433,0000							0,0000
73	56	54,0000			54,0000			54,0000							0,0000
73	57	122,0000		122,0000				122,0000							0,0000
73	58	369,0000						0,0000			369,0000				369,0000
73	59	99,0000	99,0000					99,0000							0,0000
73	61	2072,0000						0,0000	2072,0000						2072,0000
73	62	14,0000						0,0000		14,0000					14,0000
73	67	30,0000	30,0000					30,0000							0,0000
73	68	20,0000	20,0000					20,0000							0,0000
73	69	20,0000						0,0000			20,0000				20,0000
73	70	204,0000	204,0000					204,0000							0,0000
73	71	1130,0000			1130,0000			1130,0000							0,0000
73	72	40,0000	40,0000					40,0000							0,0000
73	73	109,0000	109,0000					109,0000							0,0000
73	74	152,0000	152,0000					152,0000							0,0000
73	75	10,0000						0,0000		10,0000					10,0000
73	76	573,0000			573,0000			573,0000							0,0000
73	79	43,0000	43,0000					43,0000							0,0000
73	81	38,0000						0,0000	38,0000						38,0000
73	82	30,0000	30,0000					30,0000							0,0000
73	83	14,0000						0,0000			14,0000				14,0000
73	84	57,0000	57,0000					57,0000							0,0000
73	86	25,0000						0,0000	25,0000						25,0000
73	87	11,0000						0,0000	11,0000						11,0000
73	88	14,0000	14,0000					14,0000							0,0000
73	89	68,0000	68,0000					68,0000							0,0000
73	90	116,0000	116,0000					116,0000							0,0000
73	91	204,0000	204,0000					204,0000							0,0000
73	92	86,0000	86,0000					86,0000							0,0000
73	94	26,0000	26,0000					26,0000							0,0000
73	95	17,0000	17,0000					17,0000							0,0000
73	96	51,0000			51,0000			51,0000							0,0000
73	97	9,0000					9,0000	9,0000							0,0000
73	98	12,0000					12,0000	12,0000							0,0000
73	100	9,0000					9,0000	9,0000							0,0000
73	101	30,0000					30,0000	30,0000							0,0000
73	102	200,0000						0,0000		200,0000					200,0000
73	103	90,0000						0,0000		90,0000					90,0000
Всего		600955,4000	155377,6600	66846,5900	113020,3500	408,0000	299,0000	335951,6000	133676,8000	5510,0000	73779,0000	1468,0000	50442,0000	128,0000	265003,8000

Таблица 2. Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)	запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Анойское	1	3	10Л	128,0000	2560,0000					128,0000	2560,0000		
Анойское	1	4	10КС	97,0000	970,0000			97,0000	970,0000				
Анойское	1	6	10КС	242,0000	2420,0000			242,0000	2420,0000				
Анойское	1	8	10Л	446,0000	8920,0000			446,0000	8920,0000				
Анойское	1	9	10КС	150,0000	1500,0000			150,0000	1500,0000				
Анойское	1	14	10КС	198,0000	1980,0000			198,0000	1980,0000				
Анойское	1	17	10КС	96,0000	960,0000			96,0000	960,0000				
Анойское	1	19	10Л	169,0000	5070,0000							169,0000	5070,0000
Анойское	1	21	10Л	332,0000	6640,0000			332,0000	6640,0000				
Анойское	1	22	10Л	210,0000	2100,0000	210,0000	2100,0000						
Анойское	1	23	10Л	495,0000	14850,0000			495,0000	14850,0000				
Анойское	1	25	10Л	252,0000	2520,0000	252,0000	2520,0000						
Анойское	1	26	10Л	246,0000	7380,0000			246,0000	7380,0000				
Анойское	1	27	10Л	130,0000	2600,0000			130,0000	2600,0000				
Анойское	1	30	10Л	112,0000	3360,0000							112,0000	3360,0000
Анойское	1	31	10Л	40,0000	400,0000	40,0000	400,0000						
Анойское	1	35	10Л	122,0000	1220,0000	122,0000	1220,0000						
Анойское	1	36	10Л	127,0000	2540,0000			127,0000	2540,0000				
Анойское	1	37	10Л	58,0000	1160,0000			58,0000	1160,0000				
Анойское	1	38	10Л	129,0000	2580,0000			129,0000	2580,0000				
Анойское	1	39	10Л	150,0000	3000,0000					150,0000	3000,0000		
Анойское	1	40	10Л	584,0000	5840,0000			584,0000	5840,0000				
Анойское	1	41	10Л	242,0000	4840,0000			242,0000	4840,0000				
Анойское	1	42	10Л	31,0000	310,0000	31,0000	310,0000						
Анойское	1	44	10Л	184,0000	3680,0000			184,0000	3680,0000				
Анойское	1	46	10Л	194,0000	3880,0000			194,0000	3880,0000				
Анойское	1	47	10Л	223,0000	4460,0000			223,0000	4460,0000				
Анойское	1	48	10Л	128,0000	2560,0000			128,0000	2560,0000				
Анойское	1	49	10Л	98,0000	1960,0000			98,0000	1960,0000				
Анойское	1	50	10КС	26,0000	260,0000			26,0000	260,0000				
Анойское	1	51	10Л	1290,0000	12900,0000	1290,0000	12900,0000						
Анойское	1	52	10Л	282,0000	5640,0000			282,0000	5640,0000				
Анойское	1	53	10Л	117,0000	1170,0000	117,0000	1170,0000						
Анойское	1	54	10Л	65,0000	1300,0000			65,0000	1300,0000				
Анойское	1	56	10Л	134,0000	2680,0000			134,0000	2680,0000				
Анойское	1	58	10Л	420,0000	8400,0000			420,0000	8400,0000				
Анойское	1	59	10Л	156,0000	1560,0000	156,0000	1560,0000						
Анойское	1	60	10Л	78,0000	1560,0000			78,0000	1560,0000				
Анойское	1	61	10КС	113,0000	1130,0000			113,0000	1130,0000				
Анойское	1	63	10Л	2391,0000	23910,0000	2391,0000	23910,0000						
Анойское	1	67	10Л	87,0000	1740,0000			87,0000	1740,0000				
Анойское	1	69	10ЕРН	155,0000	1550,0000	155,0000	1550,0000						
Анойское	1	70	10Л	112,0000	2240,0000			112,0000	2240,0000				
Анойское	1	71	10Л	184,0000	3680,0000			184,0000	3680,0000				
Анойское	1	72	10Л	49,0000	490,0000	49,0000	490,0000						
Анойское	1	74	10Л	282,0000	2820,0000	282,0000	2820,0000						
Анойское	1	75	10Л	52,0000	1560,0000			52,0000	1560,0000				
Анойское	1	77	10Л	89,0000	890,0000	89,0000	890,0000						
Анойское	1	79	10Л	178,0000	3560,0000					178,0000	3560,0000		
Анойское	1	80	10Л	104,0000	1040,0000	104,0000	1040,0000						
Анойское	1	83	10ЕРН	64,0000	640,0000	64,0000	640,0000						
Анойское	1	84	10Л	154,0000	3080,0000			154,0000	3080,0000				
Анойское	1	85	10Л	104,0000	1040,0000	104,0000	1040,0000						
Анойское	1	87	10Л	160,0000	1600,0000	160,0000	1600,0000						
Анойское	1	88	10Л	127,0000	2540,0000			127,0000	2540,0000				
Анойское	1	90	10Л	125,0000	2500,0000			125,0000	2500,0000				
Анойское	1	91	10Л	219,0000	4380,0000			219,0000	4380,0000				
Анойское	1	96	10Л	20,0000	200,0000	20,0000	200,0000						
Анойское	1	97	10Л	373,0000	3730,0000	373,0000	3730,0000						
Анойское	2	2	10Л	1444,0000	28880,0000			1444,0000	28880,0000				
Анойское	2	4	10Л	210,0000	8400,0000							210,0000	8400,0000
Анойское	2	6	10Л	33,0000	330,0000			33,0000	330,0000				
Анойское	2	7	10Л	143,0000	4290,0000							143,0000	4290,0000
Анойское	2	8	10Л	106,0000	3180,0000			106,0000	3180,0000				
Анойское	2	9	10Л	115,0000	1150,0000	115,0000	1150,0000						
Анойское	2	10	10Л	438,0000	13140,0000							438,0000	13140,0000
Анойское	2	12	10КС	362,0000	3620,0000			362,0000	3620,0000				
Анойское	2	15	10КС	79,0000	790,0000			79,0000	790,0000				
Анойское	2	16	10Л	260,0000	10400,0000							260,0000	10400,0000
Анойское	2	18	10Л	162,0000	6480,0000							162,0000	6480,0000
Анойское	2	19	10Л	107,0000	2140,0000			107,0000	2140,0000				
Анойское	2	20	10Л	362,0000	7240,0000			362,0000	7240,0000				
Анойское	2	22	10Л	202,0000	2020,0000	202,0000	2020,0000						
Анойское	2	23	10Л	340,0000	10200,0000							340,0000	10200,0000
Анойское	2	25	10Л	143,0000	2860,0000			143,0000	2860,0000				
Анойское	2	26	10Л	202,0000	6060,0000							202,0000	6060,0000
Анойское	2	27	10Л	404,0000	4040,0000	404,0000	4040,0000						
Анойское	2	28	10Л	428,0000	17120,0000							428,0000	17120,0000
Анойское	2	29	10Л	1140,0000	22800,0000			1140,0000	22800,0000				
Анойское	2	32	10ЕРН	715,0000	7150,0000	715,0000	7150,0000						
Анойское	2	34	10Л	730,0000	7300,0000	730,0000	7300,0000						
Анойское	2	36	10Л	980,0000	9800,0000	980,0000	9800,0000						
Анойское	2	37	10Л	93,0000	3720,0000							93,0000	3720,0000
Анойское	2	38	10Л	125,0000	1250,0000	125,0000	1250,0000						
Анойское	2	40	10Л	265,0000	7950,0000							265,0000	7950,0000
Анойское	2	41	10Л	84,0000	1680,0000			84,0000	1680,0000				
Анойское	2	43	10Л	118,0000	2360,0000							118,0000	2360,0000
Анойское	2	44	10Л	108,0000	2160,0000			108,0000	2160,0000				
Анойское	2	45	10ЕРН	61,0000	610,0000	61,0000	610,0000						
Анойское	2	47	10ЕРН	470,0000	4700,0000	470,0000	4700,0000						
Анойское	2	48	10Л	324,0000	3240,0000								
Анойское	2	52	10Л	85,0000	1700,0000							85,0000	1700,0000
Анойское	2	53	10Л	100,0000	1000,0000	100,0000	1000,0000						
Анойское	2	54	10Л	107,0000	2140,0000			107,0000	2140,0000				
Анойское	2	57	10Л	169,0000	5070,0000							169,0000	5070,0000

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)	запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Анойское	2	58	10Л	196,0000	7840,0000							196,0000	7840,0000
Анойское	2	59	10Л	350,0000	7000,0000					350,0000	7000,0000		
Анойское	2	60	10Л	510,0000	10200,0000					510,0000	10200,0000		
Анойское	2	61	10КС	65,0000	650,0000			65,0000	650,0000				
Анойское	2	62	10Л	450,0000	13500,0000							450,0000	13500,0000
Анойское	2	63	10ЕРН	318,0000	3180,0000	318,0000	3180,0000						
Анойское	2	64	10Л	328,0000	3280,0000			328,0000	3280,0000				
Анойское	2	65	10Л	330,0000	3300,0000	330,0000	3300,0000						
Анойское	2	68	10Л	117,0000	3510,0000							117,0000	3510,0000
Анойское	2	69	10Л	300,0000	6000,0000			300,0000	6000,0000				
Анойское	2	71	10Л	505,0000	5050,0000	505,0000	5050,0000						
Анойское	2	72	10Л	185,0000	1850,0000	185,0000	1850,0000						
Анойское	2	73	10Л	53,0000	1060,0000			53,0000	1060,0000				
Анойское	2	79	10Л	130,0000	1300,0000	130,0000	1300,0000						
Анойское	11	1	10Л	320,0000	3200,0000			320,0000	3200,0000				
Анойское	11	2	10Л	262,0000	7860,0000			262,0000	7860,0000				
Анойское	11	3	10Л	812,0000	24360,0000			812,0000	24360,0000				
Анойское	11	4	10Л	140,0000	4200,0000			140,0000	4200,0000				
Анойское	11	5	10Л	116,0000	4640,0000			116,0000	4640,0000				
Анойское	11	6	10Л	192,0000	5760,0000							192,0000	5760,0000
Анойское	11	10	10Л	242,0000	7260,0000			242,0000	7260,0000				
Анойское	11	12	10Л	102,0000	3060,0000							102,0000	3060,0000
Анойское	11	13	10Л	193,0000	5790,0000							193,0000	5790,0000
Анойское	11	16	10Л	38,0000	1140,0000							38,0000	1140,0000
Анойское	11	19	10Л	137,0000	4110,0000			137,0000	4110,0000				
Анойское	11	20	10ИВК	120,0000	2400,0000	120,0000	2400,0000						
Анойское	11	22	10ИВК	92,0000	920,0000	92,0000	920,0000						
Анойское	11	23	10ИВК	120,0000	1200,0000	120,0000	1200,0000						
Анойское	11	29	10Л	160,0000	4800,0000			160,0000	4800,0000				
Анойское	11	30	10Л	23,0000	1840,0000							23,0000	1840,0000
Анойское	11	33	10Л	414,0000	12420,0000			414,0000	12420,0000				
Анойское	11	35	10Л	134,0000	4020,0000	134,0000	4020,0000						
Анойское	12	1	10ИВК	263,0000	2630,0000	263,0000	2630,0000						
Анойское	12	5	10ЕРН	124,0000	1240,0000	124,0000	1240,0000						
Анойское	12	7	10ЕРН	43,0000	430,0000	43,0000	430,0000						
Анойское	12	9	10ЕРН	43,0000	430,0000	43,0000	430,0000						
Анойское	12	10	10Л	260,0000	5200,0000			260,0000	5200,0000				
Анойское	12	11	10ИВК	31,0000	310,0000	31,0000	310,0000						
Анойское	12	14	10ИВК	139,0000	1390,0000	139,0000	1390,0000						
Анойское	12	17	10Л	51,0000	1020,0000			51,0000	1020,0000				
Анойское	12	18	10Л	328,0000	9840,0000			328,0000	9840,0000				
Анойское	12	21	10Л	30,0000	600,0000			30,0000	600,0000				
Анойское	12	22	10Л	124,0000	1240,0000			124,0000	1240,0000				
Анойское	12	23	10ИВК	25,0000	250,0000	25,0000	250,0000						
Анойское	12	24	10ИВК	16,0000	160,0000	16,0000	160,0000						
Анойское	12	27	10Л	48,0000	480,0000			48,0000	480,0000				
Анойское	12	35	10Л	130,0000	1300,0000	130,0000	1300,0000						
Анойское	12	38	10ЕРН	162,0000	1620,0000	162,0000	1620,0000						
Анойское	12	39	10Л	120,0000	1200,0000	120,0000	1200,0000						
Анойское	12	40	10Л	13,0000	390,0000	13,0000	390,0000						
Анойское	12	41	10Л	87,0000	870,0000	87,0000	870,0000						
Анойское	12	42	10ЕРН	32,0000	320,0000	32,0000	320,0000						
Анойское	12	43	10ЕРН	98,0000	980,0000	98,0000	980,0000						
Анойское	12	45	10Л	142,0000	4260,0000			142,0000	4260,0000				
Анойское	12	47	10Л	123,0000	3690,0000			123,0000	3690,0000				
Анойское	12	48	10Л	160,0000	1600,0000	160,0000	1600,0000						
Анойское	12	49	10ИВК	64,0000	640,0000	64,0000	640,0000						
Анойское	12	50	10ИВК	57,0000	570,0000	57,0000	570,0000						
Анойское	12	53	10ЕРН	40,0000	400,0000	40,0000	400,0000						
Анойское	12	54	10Л	62,0000	620,0000	62,0000	620,0000						
Анойское	12	56	10Л	110,0000	4400,0000			110,0000	4400,0000				
Анойское	12	60	10ИВК	74,0000	2960,0000	74,0000	2960,0000						
Анойское	12	64	10ЕРН	30,0000	300,0000	30,0000	300,0000						
Анойское	12	65	10ЕРН	33,0000	330,0000	33,0000	330,0000						
Анойское	12	68	10Л	64,0000	3200,0000							64,0000	3200,0000
Анойское	12	69	10ИВК	172,0000	1720,0000	172,0000	1720,0000						
Анойское	12	70	10Л	50,0000	1500,0000			50,0000	1500,0000				
Анойское	12	71	10Л	80,0000	800,0000			80,0000	800,0000				
Анойское	12	73	10Л	164,0000	4920,0000			164,0000	4920,0000				
Анойское	12	75	10Л	70,0000	3500,0000							70,0000	3500,0000
Анойское	12	77	10Л	30,0000	300,0000			30,0000	300,0000				
Анойское	12	79	10ИВК	44,0000	440,0000	44,0000	440,0000						
Анойское	12	80	10ИВК	22,0000	880,0000	22,0000	880,0000						
Анойское	13	1	10Л	153,0000	1530,0000	153,0000	1530,0000						
Анойское	13	3	10Л	105,0000	2100,0000			105,0000	2100,0000				
Анойское	13	5	10Л	90,0000	1800,0000			90,0000	1800,0000				
Анойское	13	9	10Л	144,0000	2880,0000			144,0000	2880,0000				
Анойское	13	12	10Л	54,0000	1080,0000					54,0000	1080,0000		
Анойское	13	18	10Л	48,0000	960,0000			48,0000	960,0000				
Анойское	13	20	10Л	66,0000	1320,0000			66,0000	1320,0000				
Анойское	13	24	10Л	576,0000	11520,0000			576,0000	11520,0000				
Анойское	13	25	10Л	200,0000	4000,0000					200,0000	4000,0000		
Анойское	13	26	10Л	97,0000	970,0000	97,0000	970,0000						
Анойское	13	30	10КС	72,0000	720,0000			72,0000	720,0000				
Анойское	13	31	10Л	218,0000	2180,0000	218,0000	2180,0000						
Анойское	13	32	10Л	106,0000	1060,0000	106,0000	1060,0000						
Анойское	13	35	10Л	600,0000	12000,0000			600,0000	12000,0000				
Анойское	13	37	10Л	122,0000	2440,0000			122,0000	2440,0000				
Анойское	13	38	10Л	190,0000	3800,0000					190,0000	3800,0000		
Анойское	13	39	10Л	135,0000	2700,0000					135,0000	2700,0000		
Анойское	13	45	10Л	95,0000	1900,0000			95,0000	1900,0000				

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)	запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Анойское	14	8	10Л	375,0000	1687,5000	375,0000	1687,5000						
Анойское	14	10	10Л	399,0000	3148,5000	399,0000	3148,5000						
Анойское	14	11	10Л	315,0000	2847,5000	315,0000	2847,5000						
Анойское	14	12	10Л	275,0000	2750,0000	275,0000	2750,0000						
Анойское	14	14	10Л	98,0000	980,0000	98,0000	980,0000						
Анойское	14	15	10Л	476,0000	4760,0000	476,0000	4760,0000						
Анойское	14	16	10ЕРН	290,0000	2900,0000	290,0000	2900,0000						
Анойское	14	18	10Л	367,0000	3670,0000	367,0000	3670,0000						
Анойское	14	19	10Л	720,0000	7200,0000	720,0000	7200,0000						
Анойское	14	20	10Л	160,0000	1600,0000	160,0000	1600,0000						
Анойское	14	21	10Л	138,0000	4140,0000							138,0000	4140,0000
Анойское	14	24	10Л	100,0000	1000,0000	100,0000	1000,0000						
Анойское	14	25	10ЕРН	74,0000	740,0000	74,0000	740,0000						
Анойское	14	28	10Л	140,0000	1400,0000	140,0000	1400,0000						
Анойское	14	29	10Л	162,0000	4860,0000			162,0000	4860,0000				
Анойское	14	30	10Л	395,0000	3950,0000	395,0000	3950,0000						
Анойское	14	34	10Л	113,0000	130,0000	113,0000	130,0000						
Анойское	14	39	10Л	940,0000	9400,0000	940,0000	9400,0000						
Анойское	14	41	10ЕРН	171,0000	1710,0000	171,0000	1710,0000						
Анойское	14	42	10ЕРН	1908,5200	19805,2000	1908,5200	19805,2000						
Анойское	14	43	10Л	410,8200	4108,2000	410,8200	4108,2000						
Анойское	14	47	10Л	120,0000	3600,0000							120,0000	3600,0000
Анойское	14	48	10Л	584,0100	5840,1000	584,0100	5840,1000						
Анойское	14	54	10КС	88,0000	880,0000			88,0000	880,0000				
Анойское	14	56	10Л	130,0000	3900,0000					130,0000	3900,0000		
Анойское	14	57	10Л	120,0000	2400,0000			120,0000	2400,0000				
Анойское	14	59	10Л	92,0000	2760,0000					92,0000	2760,0000		
Анойское	14	68	10Л	86,0000	2580,0000					86,0000	2580,0000		
Анойское	14	71	10Л	75,0000	2250,0000							75,0000	2250,0000
Анойское	14	73	10Л	182,7800	1827,8000	182,7800	1827,8000						
Анойское	14	74	10Л	113,0000	2260,0000			113,0000	2260,0000				
Анойское	14	76	10Л	295,0000	2950,0000	295,0000	2950,0000						
Анойское	14	87	10Л	115,0000	1150,0000	115,0000	1150,0000						
Анойское	14	91	10Л	167,0000	1670,0000	167,0000	1670,0000						
Анойское	14	93	10Л	199,0000	1990,0000	199,0000	1990,0000						
Анойское	14	95	10Л	92,0000	920,0000	92,0000	920,0000						
Анойское	14	100	10Л	78,0000	2340,0000							78,0000	2340,0000
Анойское	15	1	10ЕРН	280,0000	2800,0000	280,0000	2800,0000						
Анойское	15	3	10Л	104,0000	3120,0000							104,0000	3120,0000
Анойское	15	4	10ЕРН	26,0000	260,0000	26,0000	260,0000						
Анойское	15	7	10ЕРН	105,0000	1050,0000	105,0000	1050,0000						
Анойское	15	10	10Л	1703,0000	17030,0000	1703,0000	17030,0000						
Анойское	15	11	10Л	472,0000	14160,0000			472,0000	14160,0000				
Анойское	15	13	10Л	90,0000	900,0000	90,0000	900,0000						
Анойское	15	15	10Л	296,0000	8880,0000					296,0000	8880,0000		
Анойское	15	17	10Л	146,0000	4380,0000							146,0000	4380,0000
Анойское	15	18	10ЕРН	126,0000	1260,0000	126,0000	1260,0000						
Анойское	15	19	10Л	136,0000	4080,0000							136,0000	4080,0000
Анойское	15	20	10КС	166,0000	1660,0000			166,0000	1660,0000				
Анойское	15	21	10Л	193,0000	1930,0000	193,0000	1930,0000						
Анойское	15	28	10Л	174,0000	1740,0000								
Анойское	15	32	10Л	373,0000	11190,0000			373,0000	11190,0000				
Анойское	15	36	10Л	213,0000	2130,0000								
Анойское	15	40	10Л	239,0000	7170,0000			239,0000	7170,0000				
Анойское	15	41	10Л	286,0000	2860,0000	286,0000	2860,0000						
Анойское	15	42	10Л	185,0000	1850,0000	185,0000	1850,0000						
Анойское	15	43	10ЕРН	241,0000	2410,0000	241,0000	2410,0000						
Анойское	15	44	10Л	1250,0000	12500,0000	1250,0000	12500,0000						
Анойское	15	45	10Л	117,0000	1170,0000	117,0000	1170,0000						
Анойское	15	47	10Л	387,0000	3870,0000	387,0000	3870,0000						
Анойское	15	48	10Л	164,3800	1643,8000	164,3800	1643,8000						
Анойское	15	49	10Л	714,5400	7145,4000	714,5400	7145,4000						
Анойское	15	50	10Л	121,0000	3630,0000			121,0000	3630,0000				
Анойское	15	51	10Л	718,0000	7180,0000	718,0000	7180,0000						
Анойское	15	52	10Л	194,0000	5820,0000			194,0000	5820,0000				
Анойское	15	53	10Л	177,0000	1770,0000			177,0000	1770,0000				
Анойское	15	54	10Л	90,0000	900,0000			90,0000	900,0000				
Анойское	15	56	10Л	92,0000	920,0000			92,0000	920,0000				
Анойское	15	58	10ЕРН	300,0000	3000,0000	300,0000	3000,0000						
Анойское	15	59	10Л	241,9400	2419,4000			241,9400	2419,4000				
Анойское	15	61	10Л	593,8300	5938,3000	593,8300	5938,3000						
Анойское	15	64	10Л	110,0000	1100,0000	110,0000	1100,0000						
Анойское	15	65	10Л	301,0000	3010,0000	301,0000	3010,0000						
Анойское	15	66	10Л	258,0000	7740,0000							258,0000	7740,0000
Анойское	15	68	10Л	155,0000	1550,0000	155,0000	1550,0000						
Анойское	15	69	10Л	132,0000	3960,0000			132,0000	3960,0000				
Анойское	15	70	10Л	217,0000	6510,0000							217,0000	6510,0000
Анойское	15	71	10ЕРН	683,9100	6839,1000	683,9100	6839,1000						
Анойское	15	72	10Л	324,0000	3240,0000	324,0000	3240,0000						
Анойское	15	79	10Л	53,3100	533,1000	53,3100	533,1000						
Анойское	16	1	10КС	146,0000	1460,0000			146,0000	1460,0000				
Анойское	16	6	10Л	206,0000	4120,0000					206,0000	4120,0000		
Анойское	16	7	10Л	208,0000	4160,0000			208,0000	4160,0000				
Анойское	16	8	10Л	631,0000	6310,0000	631,0000	6310,0000						
Анойское	16	12	10Л	701,0000	14020,0000			701,0000	14020,0000				
Анойское	16	14	10Л	196,0000	1960,0000	196,0000	1960,0000						
Анойское	16	16	10Л	208,0000	2080,0000	208,0000	2080,0000						
Анойское	16	18	10Л	169,0000	3380,0000			169,0000	3380,0000				
Анойское	16	19	10Л	143,0000	1430,0000	143,0000	1430,0000						
Анойское	16	20	10Л	174,0000	5220,0000			174,0000	5220,0000				
Анойское	16	22	10Л	147,0000	2940,0000							147,0000	2940,0000
Анойское	16	23	10Л	382,0000	7640,0000			382,0000	7640,0000				
Анойское	16	24	10Л	268,0000	5360,0000			268,0000	5360,0000				
Анойское	16	27	10Л	108,0000	1080,0000			108,0000	1080,0000				
Анойское	16	31	10Л	414,0000	12420,0000			414,0000	12420,0000				
Анойское	16	33	10Л	477,0000	14310,0000			477,0000	14310,0000				
Анойское	16	34	10Л	216,0000	6480,0000					216,0000	6480,0000		
Анойское	16	35	10Л	76,0000	2280,0000			76,0000	2280,0000				

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)	запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Анойское	16	36	10Л	68,0000	680,0000	68,0000	680,0000						
Анойское	16	37	10Л	313,0000	3130,0000	313,0000	3130,0000						
Анойское	16	39	10Л	163,0000	1630,0000			163,0000	1630,0000				
Анойское	16	40	10Л	94,0000	1880,0000							94,0000	1880,0000
Анойское	16	42	10Л	170,0000	3400,0000			170,0000	3400,0000				
Анойское	16	43	10Л	120,0000	3600,0000			120,0000	3600,0000				
Анойское	16	45	10Л	547,0000	5470,0000	547,0000	5470,0000						
Анойское	16	46	10Л	84,0000	840,0000	84,0000	840,0000						
Анойское	16	47	10Л	229,0000	6870,0000					229,0000	6870,0000		
Анойское	16	48	10Л	92,0000	2760,0000			92,0000	2760,0000				
Анойское	16	49	10Л	98,0000	1960,0000			98,0000	1960,0000				
Анойское	16	52	10Л	114,0000	3420,0000							114,0000	3420,0000
Анойское	16	53	10Л	132,0000	7920,0000							132,0000	7920,0000
Анойское	16	55	10Л	186,0000	1860,0000	186,0000	1860,0000						
Анойское	16	56	10Л	171,0000	3420,0000			171,0000	3420,0000				
Анойское	16	57	10Л	29,0000	290,0000	29,0000	290,0000						
Анойское	16	59	10Л	103,0000	2060,0000					103,0000	2060,0000		
Анойское	16	61	10КС	103,0000	1030,0000			103,0000	1030,0000				
Анойское	16	62	10Л	42,0000	420,0000	42,0000	420,0000						
Анойское	16	63	10ЕРН	112,0000	1120,0000	112,0000	1120,0000						
Анойское	16	64	10Л	68,0000	1360,0000					68,0000	1360,0000		
Анойское	16	66	10Л	206,0000	2060,0000	206,0000	2060,0000						
Анойское	16	67	10Л	236,0000	2360,0000	236,0000	2360,0000						
Анойское	16	68	10Л	230,0000	2300,0000	230,0000	2300,0000						
Анойское	16	69	10Л	50,0000	1000,0000			50,0000	1000,0000				
Анойское	16	70	10Л	52,0000	1040,0000			52,0000	1040,0000				
Анойское	16	71	10ЕРН	92,0000	920,0000	92,0000	920,0000						
Анойское	16	73	10КС	105,0000	1050,0000			105,0000	1050,0000				
Анойское	16	74	10Л	129,0000	3870,0000			129,0000	3870,0000				
Анойское	16	75	10Л	112,0000	1120,0000	112,0000	1120,0000						
Анойское	16	76	10КС	177,0000	1770,0000			177,0000	1770,0000				
Анойское	16	77	10Л	218,0000	6540,0000			218,0000	6540,0000				
Анойское	16	79	10ЕРН	103,0000	1030,0000	103,0000	1030,0000						
Анойское	16	80	10Л	109,0000	1090,0000	109,0000	1090,0000						
Анойское	16	82	10Л	82,0000	820,0000	82,0000	820,0000						
Анойское	16	83	10Л	241,0000	7230,0000			241,0000	7230,0000				
Анойское	16	84	10Л	54,0000	540,0000	54,0000	540,0000						
Анойское	16	85	10ИВК	554,0000	5540,0000	554,0000	5540,0000						
Анойское	16	87	10ИВК	42,0000	420,0000	42,0000	420,0000						
Анойское	16	89	10ИВК	56,0000	560,0000	56,0000	560,0000						
Анойское	16	90	10ИВК	39,0000	390,0000	39,0000	390,0000						
Анойское	16	91	10ИВК	116,0000	1160,0000	116,0000	1160,0000						
Анойское	16	93	10ЧЗ	38,0000	2280,0000			38,0000	2280,0000				
Анойское	16	94	10Л	48,0000	480,0000	48,0000	480,0000						
Анойское	16	96	10Л	107,0000	1070,0000	107,0000	1070,0000						
Анойское	16	97	10ИВК	130,0000	1300,0000	130,0000	1300,0000						
Анойское	16	98	10Л	115,0000	1150,0000	115,0000	1150,0000						
Анойское	16	99	10КС	65,0000	650,0000	65,0000	650,0000						
Анойское	16	100	10Л	62,0000	620,0000	62,0000	620,0000						
Анойское	16	102	10ИВК	68,0000	1360,0000	68,0000	1360,0000						
Анойское	16	107	10Л	157,0000	3140,0000							157,0000	3140,0000
Анойское	16	108	10ИВК	62,0000	620,0000	62,0000	620,0000						
Анойское	28	1	10Л	140,0000	3150,0000	140,0000	3150,0000						
Анойское	28	2	10Л	284,0000	2556,0000	284,0000	2556,0000						
Анойское	28	3	10Л	98,0000	2205,0000	98,0000	2205,0000						
Анойское	28	4	10Л	566,0000	7641,0000							566,0000	7641,0000
Анойское	28	5	10Л	162,0000	2187,0000							162,0000	2187,0000
Анойское	28	8	10Л	33,0000	148,5000	33,0000	148,5000						
Анойское	28	9	10Л	58,0000	261,0000	58,0000	261,0000						
Анойское	28	10	10ЕРН	222,0000	2220,0000	222,0000	2220,0000						
Анойское	28	11	10Л	113,0000	1130,0000	113,0000	1130,0000						
Анойское	28	12	10Л	100,0000	2000,0000	100,0000	2000,0000						
Анойское	28	13	10Л	160,0000	4800,0000							160,0000	4800,0000
Анойское	28	14	10Л	208,0000	4160,0000	208,0000	4160,0000						
Анойское	28	15	10Л	307,0000	3070,0000	307,0000	3070,0000						
Анойское	28	18	10Л	190,0000	7600,0000	190,0000	7600,0000						
Анойское	28	19	10ИВК	57,0000	570,0000	57,0000	570,0000						
Анойское	28	20	10Л	128,0000	1152,0000	128,0000	1152,0000						
Анойское	28	22	10Л	150,0000	2700,0000	150,0000	2700,0000						
Анойское	28	24	10ЕРН	130,0000	1300,0000	130,0000	1300,0000						
Анойское	28	25	10Л	136,0000	1224,0000	136,0000	1224,0000						
Анойское	28	29	10Л	117,0000	1579,5000			117,0000	1579,5000				
Анойское	28	30	10Л	150,0000	2025,0000	150,0000	2025,0000						
Анойское	28	31	10Л	383,0000	1723,5000	383,0000	1723,5000						
Анойское	28	32	10Л	118,0000	1062,0000	118,0000	1062,0000						
Анойское	28	33	10Л	25,0000	337,5000							25,0000	337,5000
Анойское	28	34	10Л	86,0000	860,0000	86,0000	860,0000						
Анойское	28	35	10Л	570,0000	5130,0000	570,0000	5130,0000						
Анойское	28	36	10Л	90,0000	810,0000	90,0000	810,0000						
Анойское	28	37	10Л	230,0000	2070,0000	230,0000	2070,0000						
Анойское	28	38	10Л	190,0000	2565,0000							190,0000	2565,0000
Анойское	28	39	10Л	85,0000	382,5000	85,0000	382,5000						
Анойское	28	40	10Л	24,0000	108,0000	24,0000	108,0000						
Анойское	28	41	10ЕРН	32,0000	320,0000	32,0000	320,0000						
Анойское	28	42	10Л	128,0000	3456,0000							128,0000	3456,0000
Анойское	28	45	10ИВК	89,0000	3560,0000	89,0000	3560,0000						
Анойское	28	46	10Л	167,0000	4509,0000							167,0000	4509,0000
Анойское	28	47	10Л	48,0000	1080,0000							48,0000	1080,0000
Анойское	28	48	10Л	172,0000	5418,0000							172,0000	5418,0000
Анойское	28	49	10Л	136,0000	1836,0000	136,0000	1836,0000						
Анойское	28	50	10Л	335,0000	4522,5000	335,0000	4522,5000						
Анойское	28	51	10ЕРН	41,0000	410,0000	41,0000	410,0000						
Анойское	28	52	10ЕРН	110,0000	1100,0000	110,0000	1100,0000						
Анойское	28	53	10Л	389,0000	3501,0000	389,0000	3501,0000						
Анойское	28	54	10Л	20,0000	180,0000	20,0000	180,0000						
Анойское	28	56	10Л	37,0000	499,5000					37,0000	499,5000		
Анойское	28	57	10Л	95,0000	1282,5000							95,0000	1282,5000
Анойское	28	58	10Л	164,0000	2214,0000							164,0000	2214,0000

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)	запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Анойское	28	60	10ИВК	72,0000	720,0000	72,0000	720,0000						
Анойское	28	61	10ИВК	105,0000	8400,0000	105,0000	8400,0000						
Анойское	28	62	10Л	98,0000	1323,0000	98,0000	1323,0000						
Анойское	28	63	10Л	172,0000	4644,0000	172,0000	4644,0000						
Анойское	28	64	10Л	58,0000	522,0000	58,0000	522,0000						
Анойское	28	65	10ИВК	37,0000	370,0000	37,0000	370,0000						
Анойское	28	66	10ИВК	32,0000	320,0000	32,0000	320,0000						
Анойское	28	68	10ИВК	56,0000	560,0000	56,0000	560,0000						
Анойское	28	69	10Л	44,0000	396,0000	44,0000	396,0000						
Анойское	28	70	10Л	88,0000	1188,0000							88,0000	1188,0000
Анойское	28	71	10Л	62,0000	837,0000					62,0000	837,0000		
Анойское	28	72	10Л	392,0000	5292,0000							392,0000	5292,0000
Анойское	28	73	10Л	299,0000	4036,5000							299,0000	4036,5000
Анойское	28	74	10ИВК	62,0000	620,0000	62,0000	620,0000						
Анойское	28	75	10ИВК	32,0000	320,0000	32,0000	320,0000						
Анойское	28	77	10Л	30,0000	405,0000					30,0000	405,0000		
Анойское	28	78	10Л	275,0000	2475,0000	275,0000	2475,0000						
Анойское	28	80	10ЕРН	88,0000	880,0000	88,0000	880,0000						
Анойское	28	81	10Л	220,0000	2970,0000					220,0000	2970,0000		
Анойское	28	82	10ЕРН	416,0000	4160,0000	416,0000	4160,0000						
Анойское	28	84	10Л	85,0000	1147,5000	85,0000	1147,5000						
Анойское	28	85	10ИВК	22,0000	220,0000	22,0000	220,0000						
Анойское	28	88	10Л	329,0000	4441,5000			329,0000	4441,5000				
Анойское	28	89	10ЕРН	164,0000	1640,0000	164,0000	1640,0000						
Анойское	28	90	10КС	40,0000	400,0000	40,0000	400,0000						
Анойское	28	92	10ЕРН	17,0000	170,0000	17,0000	170,0000						
Анойское	28	93	10Л	38,0000	513,0000					38,0000	513,0000		
Анойское	28	94	10Л	34,0000	459,0000					34,0000	459,0000		
Анойское	28	95	10Л	28,0000	378,0000							28,0000	378,0000
Анойское	28	96	10Л	124,0000	1674,0000							124,0000	1674,0000
Анойское	28	97	10Л	83,0000	1120,5000							83,0000	1120,5000
Анойское	28	99	10Л	14,0000	189,0000					14,0000	189,0000		
Анойское	28	100	10Л	92,0000	1242,0000							92,0000	1242,0000
Анойское	28	101	10Л	120,0000	1080,0000							120,0000	1080,0000
Анойское	28	102	10Л	48,0000	648,0000					48,0000	648,0000		
Анойское	28	103	10ИВК	44,0000	440,0000	44,0000	440,0000						
Анойское	29	2	10Л	347,0000	3470,0000	347,0000	3470,0000						
Анойское	29	5	10Л	76,0000	2280,0000							76,0000	2280,0000
Анойское	29	8	10Л	125,0000	3750,0000							125,0000	3750,0000
Анойское	29	9	10Л	92,0000	2760,0000							92,0000	2760,0000
Анойское	29	11	10Л	95,0000	2850,0000							95,0000	2850,0000
Анойское	29	13	10Л	283,0000	8490,0000							283,0000	8490,0000
Анойское	29	14	10Л	137,0000	4110,0000							137,0000	4110,0000
Анойское	29	16	10Л	56,0000	1680,0000							56,0000	1680,0000
Анойское	29	17	10Л	117,0000	3510,0000							117,0000	3510,0000
Анойское	29	19	10Л	190,0000	5700,0000							190,0000	5700,0000
Анойское	29	21	10Л	89,0000	2670,0000							89,0000	2670,0000
Анойское	29	23	10Л	557,0000	16710,0000							557,0000	16710,0000
Анойское	29	24	10Л	376,0000	11280,0000							376,0000	11280,0000
Анойское	29	26	10Л	52,0000	1560,0000							52,0000	1560,0000
Анойское	29	35	10Л	70,0000	1400,0000			70,0000	1400,0000				
Анойское	29	37	10Л	105,0000	2100,0000			105,0000	2100,0000				
Анойское	29	40	10Л	162,0000	8100,0000							162,0000	8100,0000
Анойское	29	41	10Л	313,0000	9390,0000							313,0000	9390,0000
Анойское	29	42	10Л	56,0000	1680,0000							56,0000	1680,0000
Анойское	29	43	10Л	79,0000	2370,0000							79,0000	2370,0000
Анойское	29	44	10Л	145,0000	1450,0000	145,0000	1450,0000						
Анойское	29	47	10Л	278,0000	8340,0000							278,0000	8340,0000
Анойское	29	49	10Л	390,0000	11700,0000							390,0000	11700,0000
Анойское	29	51	10Л	247,0000	7410,0000							247,0000	7410,0000
Анойское	29	52	10Л	459,0000	13770,0000							459,0000	13770,0000
Анойское	29	54	10Л	351,0000	10530,0000							351,0000	10530,0000
Анойское	29	56	10Л	102,0000	2040,0000			102,0000	2040,0000				
Анойское	29	58	10Л	52,0000	520,0000	52,0000	520,0000						
Анойское	29	59	10Л	243,0000	4860,0000			243,0000	4860,0000				
Анойское	29	63	10Л	82,0000	820,0000	82,0000	820,0000						
Анойское	29	64	10Л	73,0000	3650,0000							73,0000	3650,0000
Анойское	29	65	10Л	119,0000	3570,0000							119,0000	3570,0000
Анойское	29	66	10ИВК	61,0000	610,0000	61,0000	610,0000						
Анойское	29	67	10Л	48,0000	1440,0000							48,0000	1440,0000
Анойское	29	68	10Л	182,0000	5460,0000							182,0000	5460,0000
Анойское	29	69	10Л	36,0000	1080,0000							36,0000	1080,0000
Анойское	29	73	10Л	70,0000	2100,0000							70,0000	2100,0000
Анойское	29	75	10ИВК	22,0000	220,0000	22,0000	220,0000						
Анойское	29	76	9Л	31,5000	1575,0000							31,5000	1575,0000
Анойское	29	77	1Т	3,5000	175,0000			3,5000	175,0000				
Анойское	29	77	10Л	43,0000	3440,0000							43,0000	3440,0000
Анойское	29	79	9Л	8,1000	405,0000							8,1000	405,0000
Анойское	29	81	1Т	0,9000	45,0000	0,9000	45,0000						
Анойское	29	81	10Л	212,0000	6360,0000							212,0000	6360,0000
Анойское	29	84	10Л	133,0000	6650,0000							133,0000	6650,0000
Анойское	29	85	10Л	17,0000	510,0000							17,0000	510,0000
Анойское	29	88	10Л	70,0000	2100,0000							70,0000	2100,0000
Анойское	29	90	10ИВК	35,0000	350,0000	35,0000	350,0000						
Анойское	29	92	7Л	21,0000	1050,0000			21,0000	1050,0000				
Анойское	29	92	3Т	9,0000	450,0000							9,0000	450,0000
Анойское	29	94	10ИВК	30,0000	600,0000	30,0000	600,0000						
Анойское	29	95	10ИВК	56,0000	560,0000	56,0000	560,0000						
Анойское	29	96	9Л	60,3000	3015,0000					60,3000	3015,0000		
Анойское	29	96	1Т	6,7000	335,0000			6,7000	335,0000				
Анойское	30	10	10Л	27,0000	445,5000					27,0000	445,5000		
Анойское	30	12	10Л	353,0000	1059,0000	353,0000	1059,0000						
Анойское	30	16	10Л	253,0000	759,0000	253,0000	759,0000						
Анойское	30	17	10Л	218,0000	1635,0000							218,0000	1635,0000
Анойское	30	19	10Л	64,0000	1056,0000							64,0000	1056,0000
Анойское	30	27	10Л	268,0000	804,0000	268,0000	804,0000						
Анойское	30	34	10Л	183,0000	1747,0000							183,0000	1747,0000
Анойское	30	37	10Л	213,0000	1597,5000			213,0000	1597,5000				

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)	запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Анойское	30	39	10Л	89,0000	534,0000			89,0000	534,0000				
Анойское	30	42	10Л	137,0000	822,0000			137,0000	822,0000				
Анойское	30	43	10Л	244,0000	1464,0000			244,0000	1464,0000				
Анойское	30	47	10Л	156,0000	1404,0000							156,0000	1404,0000
Анойское	30	48	10Л	172,0000	1548,0000			172,0000	1548,0000				
Анойское	30	49	10Л	393,0000	1768,5000	393,0000	1768,5000						
Анойское	30	50	10Л	339,0000	3729,0000	339,0000	3729,0000						
Анойское	30	52	10Л	215,0000	2365,0000			215,0000	2365,0000				
Анойское	30	54	10Л	135,0000	1118,0000			135,0000	1118,0000				
Анойское	30	56	10Л	122,0000	2440,0000			122,0000	2440,0000				
Анойское	30	57	10Л	71,0000	710,0000	71,0000	710,0000						
Анойское	30	61	10Л	19,0000	380,0000			19,0000	380,0000				
Анойское	30	62	10Л	170,0000	3400,0000			170,0000	3400,0000				
Анойское	30	64	10Л	126,0000	1260,0000	126,0000	1260,0000						
Анойское	30	65	10Л	157,0000	3140,0000			157,0000	3140,0000				
Анойское	30	66	10Л	196,0000	5880,0000							196,0000	5880,0000
Анойское	30	67	10Л	216,0000	6480,0000			216,0000	6480,0000				
Анойское	30	70	10Л	332,0000	3320,0000	332,0000	3320,0000						
Анойское	30	71	10Л	73,0000	1460,0000			73,0000	1460,0000				
Анойское	30	73	10Л	105,0000	1155,0000			105,0000	1155,0000				
Анойское	30	89	10Л	9,0000	148,5000			9,0000	148,5000				
Анойское	30	91	10Л	58,0000	319,0000	58,0000	319,0000						
Анойское	30	96	10Л	27,0000	810,0000			27,0000	810,0000				
Анойское	30	100	10Л	282,0000	8460,0000			282,0000	8460,0000				
Анойское	30	102	10Л	33,0000	544,5000			33,0000	544,5000				
Анойское	30	105	10Л	98,0000	2940,0000			98,0000	2940,0000				
Анойское	30	106	10Л	72,0000	2880,0000							72,0000	2880,0000
Анойское	30	108	10Л	48,0000	1440,0000			48,0000	1440,0000				
Анойское	30	109	10ИВК	13,0000	130,0000	13,0000	130,0000						
Анойское	30	111	10ИВК	41,0000	410,0000	41,0000	410,0000						
Анойское	30	112	10Л	9,0000	270,0000			9,0000	270,0000				
Анойское	31	2	10Л	174,0000	1740,0000	174,0000	1740,0000						
Анойское	31	4	10Л	83,0000	830,0000	83,0000	830,0000						
Анойское	31	7	10Л	324,0000	9720,0000			324,0000	9720,0000				
Анойское	31	11	10Л	396,8100	3968,1000	396,8100	3968,1000						
Анойское	31	13	10Л	255,0000	5100,0000	255,0000	5100,0000						
Анойское	31	14	10ЕРН	11,0000	110,0000	11,0000	110,0000						
Анойское	31	16	10ЕРН	37,0000	370,0000	37,0000	370,0000						
Анойское	31	19	10Л	130,0000	2600,0000			130,0000	2600,0000				
Анойское	31	20	10Л	440,0000	4400,0000	440,0000	4400,0000						
Анойское	31	21	10Л	74,0000	740,0000	74,0000	740,0000						
Анойское	31	22	10Л	114,0000	2280,0000			114,0000	2280,0000				
Анойское	31	23	10Л	69,0000	1380,0000			69,0000	1380,0000				
Анойское	31	24	10Л	136,0000	4080,0000			136,0000	4080,0000				
Анойское	31	25	10Л	211,0000	4220,0000			211,0000	4220,0000				
Анойское	31	26	10Л	108,0000	2160,0000			108,0000	2160,0000				
Анойское	31	27	10Л	141,0000	4230,0000			141,0000	4230,0000				
Анойское	31	28	10Л	140,0000	4200,0000			140,0000	4200,0000				
Анойское	31	34	10Л	168,0000	6720,0000							168,0000	6720,0000
Анойское	31	35	10Л	445,0000	4450,0000	445,0000	4450,0000						
Анойское	31	36	10Л	160,0000	6400,0000							160,0000	6400,0000
Анойское	31	39	10ИВК	15,0000	150,0000	15,0000	150,0000						
Анойское	31	40	10Л	55,0000	1100,0000			55,0000	1100,0000				
Анойское	31	42	10Л	24,0000	720,0000			24,0000	720,0000				
Анойское	31	43	10Л	170,0000	3400,0000			170,0000	3400,0000				
Анойское	31	47	10Л	185,0000	5550,0000			185,0000	5550,0000				
Анойское	31	49	10Л	9,0000	270,0000							9,0000	270,0000
Анойское	31	50	10Л	8,0000	80,0000	8,0000	80,0000						
Анойское	31	52	10Л	43,0000	860,0000			43,0000	860,0000				
Анойское	31	53	10Л	132,0000	2640,0000			132,0000	2640,0000				
Анойское	31	54	10ИВК	38,0000	380,0000	38,0000	380,0000						
Анойское	31	55	8Л 2Л	24,0000 6,0000	1680,0000 420,0000			6,0000	420,0000			24,0000	1680,0000
Анойское	31	57	10ИВК	18,0000	180,0000	18,0000	180,0000						
Анойское	31	58	10ИВК	27,0000	270,0000	27,0000	270,0000						
Анойское	31	61	10Л	380,0000	7600,0000			380,0000	7600,0000				
Анойское	31	63	10ИВК	30,0000	300,0000	30,0000	300,0000						
Анойское	31	65	9Л 1Т	69,6780 7,7420	4180,6800 464,5200			7,7420	464,5200			69,6780	4180,6800
Анойское	31	66	10ИВК	83,0000	830,0000	83,0000	830,0000						
Анойское	31	70	10Л	10,0000	400,0000					10,0000	400,0000		
Анойское	31	72	9Л 1Т	39,6000 4,4000	2376,0000 264,0000			4,4000	264,0000			39,6000	2376,0000
Анойское	31	73	10ИВК	67,3900	673,9000	67,3900	673,9000						
Анойское	31	77	10Л	8,0000	240,0000			8,0000	240,0000				
Анойское	31	78	10Л	41,0000	1640,0000					41,0000	1640,0000		
Анойское	31	79	10ИВК	33,0000	330,0000	33,0000	330,0000						
Анойское	31	80	10ИВК	91,0000	910,0000	91,0000	910,0000						
Анойское	31	81	10ИВК	39,0000	390,0000	39,0000	390,0000						
Анойское	31	84	10Л	69,0000	1380,0000			69,0000	1380,0000				
Анойское	31	86	10Л	94,0000	2820,0000			94,0000	2820,0000				
Анойское	31	87	10Л	23,0000	920,0000					23,0000	920,0000		
Анойское	31	88	10ИВК	85,0000	850,0000	85,0000	850,0000						
Анойское	31	89	10ИВК	24,0000	240,0000	24,0000	240,0000						
Анойское	31	90	10Л	66,0000	3300,0000							66,0000	3300,0000
Анойское	31	91	10ИВК	20,0000	200,0000	20,0000	200,0000						
Анойское	31	93	10ИВК	23,0000	460,0000			23,0000	460,0000				
Анойское	31	95	9Т 1ЧЗ	21,6000 2,4000	648,0000 72,0000			21,6000 2,4000	648,0000 72,0000				
Анойское	31	96	10ИВК	135,0000	1350,0000	135,0000	1350,0000						
Анойское	31	97	10ИВК	22,0000	220,0000	22,0000	220,0000						
Анойское	31	98	9Т 1ЧЗ	50,4000 5,6000	2016,0000 224,0000			50,4000 5,6000	2016,0000 224,0000				
Анойское	31	100	10ИВК	16,0000	320,0000			16,0000	320,0000				
Анойское	31	101	7Т 1ЧЗ 2Л	32,9000 4,7000 9,4000	1645,0000 235,0000 470,0000					32,9000 4,7000	1645,0000 235,0000		
Анойское	31	102	10ИВК	25,0000	250,0000	25,0000	250,0000						

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)	запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Анойское	40	3	10ИВК	24,0000	480,0000	24,0000	480,0000						
Анойское	40	6	10ИВК	16,0000	320,0000	16,0000	320,0000						
Анойское	40	22	10ИВК	72,0000	1440,0000	72,0000	1440,0000						
Анойское	40	25	10ИВК	60,0000	1200,0000	60,0000	1200,0000						
Анойское	40	30	10ИВК	7,0000	140,0000	7,0000	140,0000						
Билибинское	17	3	10КС	65,0000	650,0000			65,0000	650,0000				
Билибинское	17	13	10КС	85,0000	850,0000			85,0000	850,0000				
Билибинское	18	16	10Л	38,0000	1520,0000							38,0000	1520,0000
Билибинское	18	29	10Л	320,0000	12800,0000							320,0000	12800,0000
Билибинское	18	42	10Л	202,0000	8080,0000							202,0000	8080,0000
Билибинское	18	50	10Л	54,0000	2160,0000							54,0000	2160,0000
Билибинское	18	59	10Л	58,0000	2320,0000							58,0000	2320,0000
Билибинское	18	67	10Л	250,0000	10000,0000							250,0000	10000,0000
Билибинское	19	13	10Л	28,0000	1120,0000							28,0000	1120,0000
Билибинское	19	14	10Л	27,0000	810,0000							27,0000	810,0000
Билибинское	19	16	10Л	362,0000	21720,0000							362,0000	21720,0000
Билибинское	19	20	10КС	60,0000	600,0000			60,0000	600,0000				
Билибинское	19	26	10Л	80,0000	2400,0000							80,0000	2400,0000
Билибинское	19	43	10Л	118,0000	3540,0000							118,0000	3540,0000
Билибинское	19	44	10Л	86,0000	2580,0000							86,0000	2580,0000
Билибинское	19	45	10Л	335,0000	13400,0000							335,0000	13400,0000
Билибинское	19	47	10Л	268,0000	10720,0000							268,0000	10720,0000
Билибинское	19	60	10Л	172,0000	5010,2000							172,0000	5010,2000
Билибинское	19	61	10Л	166,0000	13280,0000							166,0000	13280,0000
Билибинское	19	62	10Л	58,0000	2320,0000							58,0000	2320,0000
Билибинское	19	64	10Л	68,0000	2720,0000							68,0000	2720,0000
Билибинское	19	71	10Л	38,0000	1520,0000							38,0000	1520,0000
Билибинское	19	75	10Л	200,0000	12000,0000							200,0000	12000,0000
Билибинское	19	81	10Л	188,0000	11280,0000							188,0000	11280,0000
Билибинское	19	83	10Л	72,0000	2880,0000							72,0000	2880,0000
Билибинское	19	86	10Л	60,0000	1800,0000							60,0000	1800,0000
Билибинское	19	87	10Л	118,0000	4720,0000							118,0000	4720,0000
Билибинское	19	88	10Л	260,0000	7800,0000							260,0000	7800,0000
Билибинское	19	95	10Л	118,0000	3540,0000							118,0000	3540,0000
Билибинское	30	8	10Л	102,0000	3060,0000							102,0000	3060,0000
Билибинское	30	9	10Л	220,0000	8800,0000							220,0000	8800,0000
Билибинское	30	11	10Л	74,0000	2220,0000							74,0000	2220,0000
Билибинское	30	12	10Л	320,0000	12800,0000							320,0000	12800,0000
Билибинское	30	15	10Л	270,0000	10800,0000							270,0000	10800,0000
Билибинское	30	21	10Л	25,0000	1000,0000							25,0000	1000,0000
Билибинское	30	23	10Л	210,0000	12600,0000							210,0000	12600,0000
Билибинское	30	29	10Л	320,0000	9600,0000							320,0000	9600,0000
Билибинское	30	35	10Л	76,0000	2280,0000							76,0000	2280,0000
Билибинское	30	41	10Л	470,0000	32900,0000							470,0000	32900,0000
Билибинское	30	43	10Л	82,0000	4920,0000							82,0000	4920,0000
Билибинское	30	45	10Л	100,0000	3000,0000							100,0000	3000,0000
Билибинское	30	46	10Л	98,0000	1960,0000							98,0000	1960,0000
Билибинское	30	48	10Л	82,0000	3280,0000							82,0000	3280,0000
Билибинское	30	50	10Л	142,0000	4260,0000							142,0000	4260,0000
Билибинское	30	57	10Л	170,0000	6800,0000							170,0000	6800,0000
Билибинское	30	59	10Л	150,0000	4500,0000							150,0000	4500,0000
Билибинское	30	64	10Л	205,0000	6150,0000							205,0000	6150,0000
Билибинское	31	13	10Л	44,0000	1320,0000							44,0000	1320,0000
Билибинское	31	15	10Л	43,0000	1720,0000							43,0000	1720,0000
Билибинское	31	18	10Л	366,0000	25620,0000							366,0000	25620,0000
Билибинское	31	20	10Л	35,0000	1050,0000							35,0000	1050,0000
Билибинское	31	22	10Л	322,0000	19320,0000							322,0000	19320,0000
Билибинское	31	25	10Л	75,0000	2250,0000							75,0000	2250,0000
Билибинское	31	29	10Л	108,0000	6480,0000							108,0000	6480,0000
Билибинское	31	30	10Л	70,0000	2100,0000							70,0000	2100,0000
Билибинское	32	18	10Л	560,0000	16800,0000							560,0000	16800,0000
Билибинское	33	4	10Л	134,0000	8040,0000							134,0000	8040,0000
Билибинское	33	7	10Л	118,0000	3540,0000							118,0000	3540,0000
Билибинское	33	8	10Л	180,0000	10800,0000							180,0000	10800,0000
Билибинское	33	10	10Л	106,0000	5300,0000							106,0000	5300,0000
Билибинское	33	11	10Л	232,0000	13920,0000							232,0000	13920,0000
Билибинское	33	12	10Л	296,0000	17760,0000							296,0000	17760,0000
Билибинское	33	16	10Л	80,0000	4000,0000							80,0000	4000,0000
Билибинское	33	21	10Л	158,0000	4740,0000							158,0000	4740,0000
Билибинское	33	26	10Л	182,0000	12740,0000							182,0000	12740,0000
Билибинское	33	27	10Л	70,0000	2800,0000							70,0000	2800,0000
Билибинское	33	29	10Л	44,0000	2640,0000							44,0000	2640,0000
Билибинское	33	31	10КС	52,0000	520,0000			52,0000	520,0000				
Билибинское	33	32	10КС	236,0000	2360,0000			236,0000	2360,0000				
Билибинское	33	34	10Л	80,0000	4800,0000							80,0000	4800,0000
Билибинское	33	42	10Л	46,0000	1380,0000							46,0000	1380,0000
Билибинское	33	45	10Л	70,0000	4200,0000							70,0000	4200,0000
Билибинское	34	8	10Л	18,0000	720,0000							18,0000	720,0000
Билибинское	34	18	10Л	12,0000	480,0000							12,0000	480,0000
Билибинское	34	19	10Л	16,0000	640,0000							16,0000	640,0000
Билибинское	34	20	10Л	10,0000	400,0000							10,0000	400,0000
Билибинское	34	31	10ИВК	24,0000	240,0000	24,0000	240,0000						
Билибинское	34	41	10Л	156,0000	6240,0000							156,0000	6240,0000
Билибинское	42	1	10Л	158,0000	4740,0000							158,0000	4740,0000
Билибинское	42	8	10Л	595,0000	23800,0000							595,0000	23800,0000
Билибинское	42	9	10Л	22,0000	660,0000							22,0000	660,0000
Билибинское	42	13	10Л	102,0000	4080,0000							102,0000	4080,0000
Билибинское	42	18	10Л	126,0000	5040,0000							126,0000	5040,0000
Билибинское	42	21	10Л	428,0000	12840,0000							428,0000	12840,0000
Билибинское	42	23	10Л	98,0000	1960,0000							98,0000	1960,0000
Билибинское	42	24	10Л	26,0000	520,0000							26,0000	520,0000
Билибинское	42	25	10Л	13,0000	390,0000							13,0000	390,0000
Билибинское	42	28	10Л	376,0000	11280,0000							376,0000	11280,0000
Билибинское	42	34	10Л	138,0000	5520,0000							138,0000	5520,0000
Билибинское	42	35	10Л	44,0000	1760,0000							44,0000	1760,0000
Билибинское	42	37	10Л	246,0000	9840,0000							246,0000	9840,0000
Билибинское	42	39	10Л	27,0000	810,0000							27,0000	810,0000
Билибинское	42	41	10Л	122,0000	3660,0000							122,0000	3660,0000

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)	запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Билибинское	42	43	10Л	366,0000	10980,0000							366,0000	10980,0000
Билибинское	42	44	10Л	790,0000	23700,0000							790,0000	23700,0000
Билибинское	42	45	10Л	80,0000	4000,0000							80,0000	4000,0000
Билибинское	42	46	10Л	110,0000	3300,0000							110,0000	3300,0000
Билибинское	42	48	10Л	418,0000	16720,0000							418,0000	16720,0000
Билибинское	42	49	10Л	714,0000	21420,0000							714,0000	21420,0000
Билибинское	42	51	10Л	180,0000	3600,0000							180,0000	3600,0000
Билибинское	42	55	10КС	32,0000	320,0000			32,0000	320,0000				
Билибинское	42	56	10КС	44,0000	440,0000			44,0000	440,0000				
Билибинское	42	60	10Л	146,0000	4380,0000							146,0000	4380,0000
Билибинское	42	61	10Л	610,0000	18300,0000							610,0000	18300,0000
Билибинское	42	62	10Л	6,0000	180,0000							6,0000	180,0000
Билибинское	42	63	10Л	13,0000	520,0000							13,0000	520,0000
Билибинское	42	64	10Л	438,0000	17520,0000							438,0000	17520,0000
Билибинское	42	68	10Л	31,0000	1240,0000							31,0000	1240,0000
Билибинское	42	70	10Л	172,0000	6880,0000							172,0000	6880,0000
Билибинское	42	71	10Л	186,0000	7440,0000							186,0000	7440,0000
Билибинское	42	73	10Л	78,0000	1560,0000							78,0000	1560,0000
Билибинское	42	74	10Л	88,0000	2640,0000							88,0000	2640,0000
Билибинское	43	3	10ИВК	60,0000	600,0000	60,0000	600,0000						
Билибинское	43	7	10ИВК	16,0000	160,0000	16,0000	160,0000						
Билибинское	43	9	10ИВК	56,0000	560,0000	56,0000	560,0000						
Билибинское	52	4	10Л	212,0000	10600,0000							212,0000	10600,0000
Билибинское	52	6	10Л	254,0000	15240,0000							254,0000	15240,0000
Билибинское	52	11	10Л	120,0000	7200,0000							120,0000	7200,0000
Билибинское	52	16	10Л	342,0000	20520,0000							342,0000	20520,0000
Билибинское	52	20	10Л	152,0000	9120,0000							152,0000	9120,0000
Билибинское	52	22	10Л	402,0000	28140,0000							402,0000	28140,0000
Билибинское	53	10	10Л	602,0000	24080,0000							602,0000	24080,0000
Билибинское	53	14	10Л	238,0000	9520,0000							238,0000	9520,0000
Билибинское	53	15	10Л	328,0000	9840,0000							328,0000	9840,0000
Билибинское	53	17	10Л	40,0000	1600,0000							40,0000	1600,0000
Билибинское	53	18	10Л	200,0000	8000,0000							200,0000	8000,0000
Билибинское	53	22	10Л	386,0000	15440,0000							386,0000	15440,0000
Билибинское	53	24	10Л	784,0000	31360,0000							784,0000	31360,0000
Билибинское	53	26	10Л	456,0000	18240,0000							456,0000	18240,0000
Билибинское	53	28	10Л	358,0000	10740,0000							358,0000	10740,0000
Билибинское	53	30	10Л	295,0000	11800,0000							295,0000	11800,0000
Билибинское	53	33	10Л	1266,0000	50640,0000							1266,0000	50640,0000
Билибинское	54	3	10ИВК	25,0000	250,0000	25,0000	250,0000						
Билибинское	54	4	10Л	50,0000	1500,0000							50,0000	1500,0000
Билибинское	54	5	10Л	184,0000	7360,0000							184,0000	7360,0000
Билибинское	54	6	10Л	732,0000	14640,0000	732,0000	14640,0000						
Билибинское	54	7	10ИВК	29,0000	580,0000	29,0000	580,0000						
Билибинское	54	18	10ИВК	36,0000	720,0000	36,0000	720,0000						
Билибинское	54	20	10ИВК	36,0000	720,0000	36,0000	720,0000						
Билибинское	54	22	10ИВК	34,0000	340,0000	34,0000	340,0000						
Билибинское	54	25	10ИВК	74,0000	740,0000	74,0000	740,0000						
Билибинское	54	27	10Л	814,0000	32560,0000							814,0000	32560,0000
Билибинское	54	29	10Л	132,0000	6600,0000							132,0000	6600,0000
Билибинское	54	31	10Л	70,0000	1400,0000			70,0000	1400,0000				
Билибинское	54	32	10Л	190,0000	7600,0000							190,0000	7600,0000
Билибинское	54	33	10Л	74,0000	5180,0000							74,0000	5180,0000
Билибинское	54	38	10ИВК	40,0000	400,0000							40,0000	400,0000
Билибинское	54	40	10Л	470,0000	28200,0000							470,0000	28200,0000
Билибинское	54	45	10Л	90,0000	3600,0000			90,0000	3600,0000				
Билибинское	54	48	10ИВК	120,0000	1200,0000	120,0000	1200,0000						
Билибинское	54	50	10Л	30,0000	600,0000	30,0000	600,0000						
Билибинское	54	51	10Л	205,0000	2050,0000	205,0000	2050,0000						
Билибинское	54	53	10Л	56,0000	1680,0000			56,0000	1680,0000				
Билибинское	54	54	10Л	32,0000	960,0000			32,0000	960,0000				
Билибинское	54	55	10ИВК	28,0000	560,0000	28,0000	560,0000						
Билибинское	54	58	10Л	14,0000	420,0000			14,0000	420,0000				
Билибинское	54	59	10Л	304,0000	3040,0000	304,0000	3040,0000						
Билибинское	54	60	10ИВК	54,0000	1080,0000	54,0000	1080,0000						
Билибинское	54	62	10ИВК	32,0000	640,0000	32,0000	640,0000						
Билибинское	61	2	10Л	1956,0000	78240,0000			1956,0000	78240,0000				
Билибинское	61	6	10Л	196,0000	5880,0000							196,0000	5880,0000
Билибинское	61	7	10Л	80,0000	2400,0000			80,0000	2400,0000				
Билибинское	61	9	10Л	2124,0000	63720,0000			2124,0000	63720,0000				
Билибинское	61	12	10Л	786,0000	31440,0000							786,0000	31440,0000
Билибинское	61	13	10КС	62,0000	620,0000			62,0000	620,0000				
Билибинское	61	18	10Л	52,0000	1560,0000							52,0000	1560,0000
Билибинское	61	19	10Л	360,0000	10800,0000							360,0000	10800,0000
Билибинское	61	21	10Л	1206,0000	60300,0000							1206,0000	60300,0000
Билибинское	61	22	10КС	210,0000	4200,0000			210,0000	4200,0000				
Билибинское	61	23	10Л	164,0000	1640,0000			164,0000	1640,0000				
Билибинское	61	25	10Л	440,0000	17600,0000							440,0000	17600,0000
Билибинское	61	28	10Л	38,0000	1140,0000							38,0000	1140,0000
Билибинское	61	29	10Л	294,0000	2940,0000			294,0000	2940,0000				
Билибинское	61	31	10Л	240,0000	7200,0000			240,0000	7200,0000				
Билибинское	62	1	10Л	1310,0000	78600,0000							1310,0000	78600,0000
Билибинское	62	2	10Л	385,0000	19250,0000							385,0000	19250,0000
Билибинское	62	20	10Л	190,0000	5700,0000							190,0000	5700,0000
Билибинское	62	22	10Л	30,0000	1500,0000							30,0000	1500,0000
Билибинское	62	23	10ИВК	304,0000	3040,0000	304,0000	3040,0000						
Билибинское	62	25	10Л	110,0000	5500,0000							110,0000	5500,0000
Билибинское	62	28	10Л	845,0000	16900,0000			845,0000	16900,0000				
Билибинское	62	29	10Л	96,0000	1920,0000			96,0000	1920,0000				
Билибинское	62	31	10ИВК	145,0000	1450,0000	145,0000	1450,0000						
Билибинское	62	34	10Л	200,0000	10000,0000			200,0000	10000,0000				
Билибинское	62	37	10ИВК	68,0000	1360,0000	68,0000	1360,0000						
Билибинское	62	39	10ИВК	32,0000	640,0000	32,0000	640,0000						
Билибинское	62	40	10КС	290,0000	2900,0000	290,0000	2900,0000						
Билибинское	62	42	10Л	500,0000	25000,0000			500,0000	25000,0000				
Билибинское	62	43	10Л	148,0000	4440,0000							148,0000	4440,0000
Билибинское	62	44	10Л	90,0000	3600,0000			90,0000	3600,0000				
Билибинское	62	45	10ИВК	20,0000	400,0000	20,0000	400,0000						

Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения	Площадь (га)	запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб. м)							
						Молодняки		средневозрастные		Приспевающие		спелые и перестойные	
						Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)	Площадь (га)	запас древесины (куб. м)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Билибинское	62	48	10ИВК	38,0000	1140,0000	38,0000	1140,0000						
Билибинское	73	4	10Л	119,0000	1190,0000	119,0000	1190,0000						
Билибинское	73	8	10Л	40,0000	2000,0000							40,0000	2000,0000
Билибинское	73	15	10Л	236,0000	16520,0000			236,0000	16520,0000				
Билибинское	73	17	10Л	372,0000	11160,0000			372,0000	11160,0000				
Билибинское	73	18	10Л	140,0000	5600,0000			140,0000	5600,0000				
Билибинское	73	19	10Л	91,0000	4550,0000			91,0000	4550,0000				
Билибинское	73	21	10ИВК	10,0000	100,0000	10,0000	100,0000						
Билибинское	73	24	10Л	695,0000	13900,0000			695,0000	13900,0000				
Билибинское	73	25	10Л	739,0000	22170,0000			739,0000	22170,0000				
Билибинское	73	30	10Л	297,0000	26730,0000			297,0000	26730,0000				
Билибинское	73	33	10Л	94,0000	8460,0000			94,0000	8460,0000				
Билибинское	73	34	10Л	163,0000	13040,0000			163,0000	13040,0000				
Билибинское	73	38	10ИВК	20,0000	400,0000	20,0000	400,0000						
Билибинское	73	39	10ИВК	23,0000	690,0000	23,0000	690,0000						
Билибинское	73	40	10Л	346,0000	10380,0000			346,0000	10380,0000				
Билибинское	73	43	10Л	1362,0000	68100,0000			1362,0000	68100,0000				
Билибинское	73	45	10Л	119,0000	3570,0000			119,0000	3570,0000				
Билибинское	73	49	10Л	170,0000	6800,0000			170,0000	6800,0000				
Билибинское	73	50	10Л	40,0000	2000,0000			40,0000	2000,0000				
Билибинское	73	53	10Л	43,0000	1720,0000			43,0000	1720,0000				
Билибинское	73	55	10Л	433,0000	21650,0000			433,0000	21650,0000				
Билибинское	73	59	10Л	99,0000	6930,0000			99,0000	6930,0000				
Билибинское	73	67	10ИВК	30,0000	300,0000	30,0000	300,0000						
Билибинское	73	68	10ИВК	20,0000	600,0000	20,0000	600,0000						
Билибинское	73	70	10Л	204,0000	6120,0000	204,0000	6120,0000						
Билибинское	73	72	10Л	40,0000	2000,0000			40,0000	2000,0000				
Билибинское	73	73	10Л	109,0000	3270,0000	109,0000	3270,0000						
Билибинское	73	74	10Л	152,0000	4560,0000	152,0000	4560,0000						
Билибинское	73	79	10Л	43,0000	860,0000			43,0000	860,0000				
Билибинское	73	82	10ИВК	30,0000	300,0000	30,0000	300,0000						
Билибинское	73	84	10ИВК	57,0000	1140,0000	57,0000	1140,0000						
Билибинское	73	88	10ИВК	14,0000	420,0000	14,0000	420,0000						
Билибинское	73	89	10Л	68,0000	2720,0000	68,0000	2720,0000						
Билибинское	73	90	10Л	116,0000	3480,0000	116,0000	3480,0000						
Билибинское	73	91	10Л	204,0000	10200,0000							204,0000	10200,0000
Билибинское	73	92	10Л	86,0000	3440,0000	86,0000	3440,0000						
Билибинское	73	94	10ИВК	26,0000	1300,0000	26,0000	1300,0000						
Билибинское	73	95	10ИВК	17,0000	340,0000	17,0000	340,0000						
ИТОГО				155 377,6600	3 686 877,3000	58 241,2000	628 615,0000	44 938,6820	1 150 305,4200	4 002,9000	91 731,0000	48 194,8780	1 816 225,8800

Таблица 3. Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб. м/га)			
								молодняки	средневозрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	49	10Л	130	5Б	0,3				30
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	50	10Л	30	5А	0,5	10			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	52	10Л	70	5А	0,4		20		
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	53	10Л	70	5А	0,4		20		
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	54	10ИВК	10	5	0,4	10			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	55	8Л	130	5	0,4				70
				2Л	45	5	0,4		70		
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	57	10ИВК	15	5	0,4	10			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	58	10ИВК	10	5	0,4	10			
Защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Хвойное, Лиственница	31	61	10Л	90	5А	0,3		20		
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	63	10ИВК	15	5А	0,4				
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	65	9Л	150	5	0,3				60
	Мягколиственное, Тополь			1Т	45	5	0,3	60			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	66	10ИВК	15	5А	0,4	10			
Защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах	Хвойное, Лиственница	31	70	10Л	110	5А	0,3			40	
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	72	9Л	150	5	0,3				60
	Мягколиственное, Тополь			1Т	45	5	0,3		60		
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	73	10ИВК	10	5	0,4	10			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	77	10Л	50	5	0,3	30			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	78	10Л	110	5А	0,3			40	
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	79	10ИВК	15	5А	0,5	10			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	80	10ИВК	10	5	0,4	10			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	81	10ИВК	15	5А	0,5	30			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	84	10Л	50	5А	0,4		20		
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	86	10Л	50	5	0,3		30		
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	87	10Л	110	5А	0,3			40	
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	88	10ИВК	10	5	0,4	10			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	89	10ИВК	20	5	0,4	10			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Хвойное, Лиственница	31	90	10Л	130	5А	0,3				50
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	91	10ИВК	10	5	0,4	10			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	93	10ИВК	25	5	0,4		20		
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Мягколиственное, Тополь	31	95	9Т	30	5	0,3		30		
	Мягколиственное, Чозения			1ЧЗ	30	3	0,3		30		
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	96	10ИВК	10	5	0,5	10			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	97	10ИВК	10	5	0,5	10			
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Мягколиственное, Тополь	31	98	9Т	45	4	0,3		40		
	Мягколиственное, Чозения			1ЧЗ	45	4	0,3		40		
Защитные, ценные леса, нерестоохранные полосы лесов	Кустарниковые, Ива кустарниковая	31	100	10ИВК	25	5	0,5		20		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

**Таблица 4. Виды и объемы использования лесов
на проектируемом лесном участке**

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственное, мягколиственное)	Площадь, (га)	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов, м.куб.)
1	2	3	4
защитные, ценные леса расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных, лесотундровых зонах, степях, горах, нерестоохраняемые полосы лесов	Хвойное, лиственница/кустарниковые, кедровый стланик, ерник, ива кустарниковая/мягколиственное, чозения, тополь	600955,4000	3 686 877,3000
Вид использования лесов - ведение сельского хозяйства			
Цель предоставления лесного участка - северное оленеводство			

4. Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Чукотского лесничества в квартале

1, 2, 11, 12, 13,
(номер(а))

14, 15, 16, 28, 29, 30, 31, 40

части-1 Анюйского

участкового лесничества,

(наименование)

7,8,9,17,18,19,30,31,32,33, 34,

в квартале 42, 43, 52, 53, 54, 61, 62, 73

части-1 Билибинского

участкового лесничества и

(номер(а))

(наименование)

соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

заготовка древесины;

заготовка живицы;

заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;

заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;

осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;

ведение сельского хозяйства:

осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;

осуществление рекреационной деятельности;

создание лесных плантаций и их эксплуатация;

выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;

выращивание посадочного материала лесных растений (саженцев, семян);

выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений, морских портов, морских терминалов, речных портов, причалов;

строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

переработка древесины и иных лесных ресурсов;

осуществление религиозной деятельности;

иные виды, определенные в соответствии с частью 2 статьи 6 настоящего Кодекса;

выполнение изыскательских работ.

5. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра

(номер кварталов и выделов (а))

третьих лиц

участкового лесничества имеет обременения по

(наименование)

(наименование документа, реквизиты)

вид использования лесов

(наименование вида использования лесов)

сроком до(на)

6. Сведения об ограничениях использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Чукотского лесничества предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

нет

7. Сведения о наличии зданий, сооружений, объектов, связанных с созданием лесной инфраструктуры и объектов, не связанных с созданием лесной инфраструктуры на проектируемом лесном участке

Таблица 5

№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Площадь объекта, (га)	Наименование объекта
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

8. Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территорий

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке **существуют** особо защитные участки лесов (ОЗУ), особо охраняемые природные территории (ООПТ), зоны с особыми условиями использования территорий.

Таблица 6

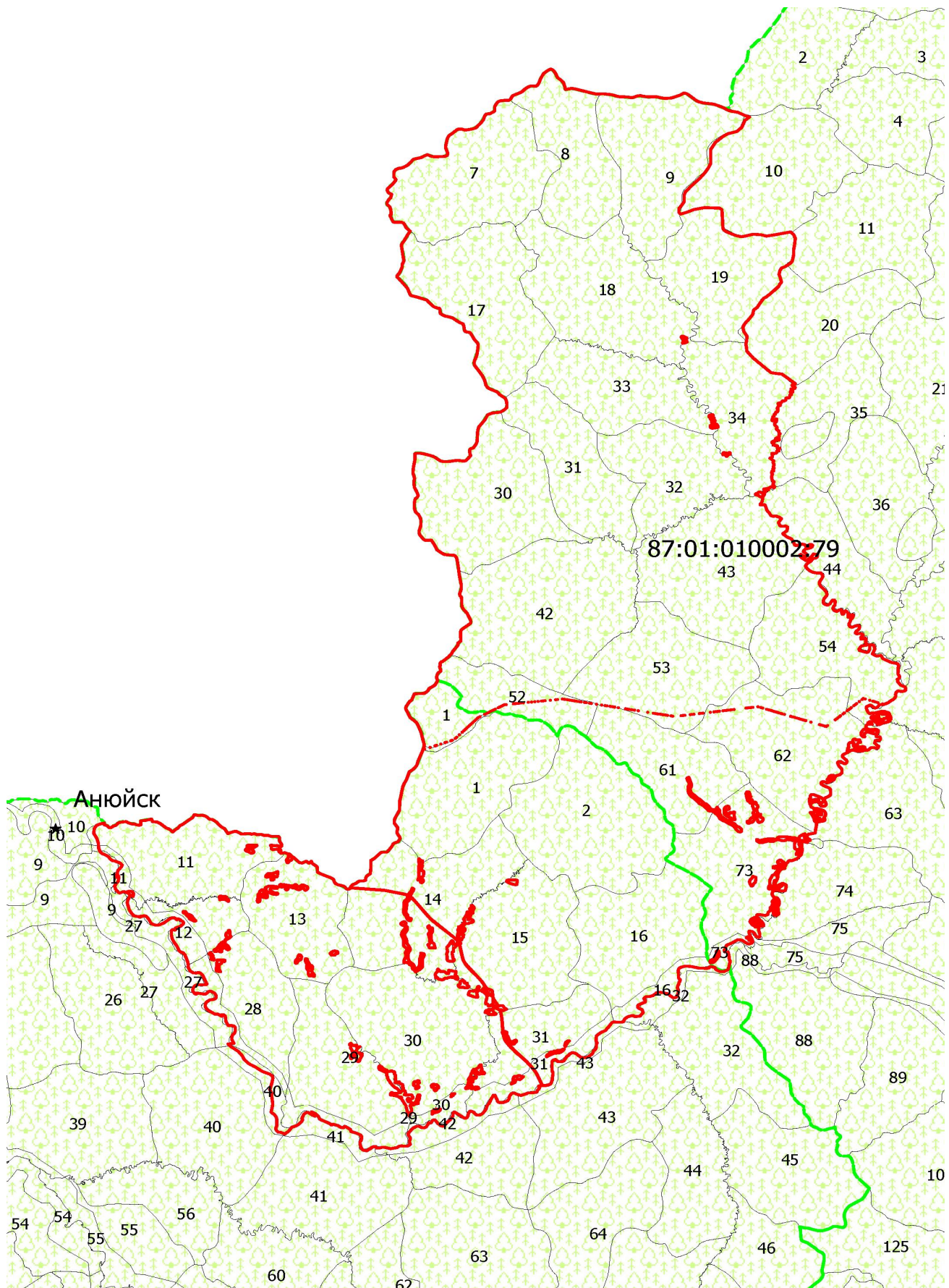
№ п/п	Участковое лесничество	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

9. Проектирование вида использования лесов лесного участка

Согласно лесохозяйственному регламенту Чукотского лесничества		кварталы № 1 (выделы 1-100), № 2 (выделы 1-81)
№ 11 (выделы 1-13, 16-17, 19-30, 32-39), № 12 (выделы 1-7, 9-33, 35-66, 68-83), № 13 (выделы 1, 3-7, 9-14, 18-39, 42, 44-51), № 14 (выделы 1-12, 14-31, 33-59, 61-65, 67-74, 76-78, 80-88, 90-91, 93-103, 105, 107-109), № 15 (выделы 1-4, 6-24, 26-73, 75-77, 79, 81-83), № 16 (выделы 1-111), № 28 (выделы 1-5, 7-15, 17-26, 29-106), № 29 (выделы 1-21, 23-26, 28-44, 46-47, 49-56, 58-102), № 30 (выделы 1-24, 27-28, 30-74, 76, 78, 80-82, 84-86, 88-91, 93, 95-102, 105-120), № 31 (выделы 1-30, 32-44, 46-61, 63-68, 70-74, 76-108), № 40 (выделы 3, 6, 22, 25, 30)		(номера кварталов, выделов)
части-1 Анюйского участкового лесничества,		(наименование)
кварталы № 7 (выделы 1-20), № 8 (выделы 1-24), № 9 (выделы 1-23), № 17 (выделы 1-24), № 18 (выделы 1-74), № 19 (выделы 1-99), № 30 (выделы 1-66), № 30 (выделы 1-66), № 31 (выделы 1-37), № 32 (выделы 1-27), № 33 (выделы 1-50, 52-54), № 34 (выделы 2-41, 43-45, 47-51, 53-54), № 42 (выделы 1-78), № 43 (выделы 1-36), № 52 (выделы 1-25), № 53 (выделы 1-37), № 54 (1-64, 66-68), № 61 (выделы 1-31, 33-38), № 62 (выделы 1-10, 12, 14, 16-31, 33-35, 37, 39-45, 47-53), № 73 (выделы 1, 4, 5, 8-12, 14-21, 23-27, 30-35, 38-50, 53-59, 61, 62, 67-76, 79, 81-84, 86-92, 94-98, 100-103)		(номера кварталов, выделов)
части-1 Билибинского участкового лесничества, в границах которого расположен проектируемый лесной участок, относится к зоне планируемого освоения лесов для Ведение сельского хозяйства		(наименование)
(номера кварталов, выделов)		(наименование вида использования лесов)

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПРОЕКТИРУЕМОГО ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Субъект Российской Федерации	Чукотский автономный округ
Муниципальное образование	Билибинский муниципальный район
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Чукотское
Участковое лесничество	Анюйское, часть - 1
Участковое лесничество	Билибинское, часть - 1
Вид использования лесов	Ведение сельского хозяйства
Цель предоставления лесного участка	Северное оленеводство
Особые отметки:	-



Каталог координат

1	1363804.53	4398050.97	4292	1362369.64	4405178.73
2	1363936.62	4398118.23	4293	1362443.60	4405237.57
3	1364196.87	4398322.76	4294	1362506.87	4405250.40
4	1364307.73	4398621.05	4295	1362581.98	4405232.21
5	1364481.76	4398858.33	4296	1362537.62	4405287.54
6	1364675.36	4399127.65	4297	1362465.31	4405367.20
7	1364696.99	4399385.84	4298	1362380.13	4405450.89
8	1364691.61	4399608.66	4299	1362290.74	4405528.78
9	1364771.82	4399871.72	4300	1360054.66	4407362.91
10	1365049.28	4399874.84	4301	1359981.71	4407424.20
11	1365310.01	4400002.71	4302	1359917.67	4407480.52
12	1365626.81	4400427.50	4303	1359849.57	4407543.14
13	1366369.77	4400480.69	4304	1359776.00	4407614.17
14	1367310.98	4400474.57	4305	1359676.35	4407716.43
15	1367498.95	4400784.28	4306	1359612.57	4407785.86
16	1367727.77	4401022.94	4307	1359559.40	4407846.35
17	1368215.92	4401531.86	4308	1357126.00	4410671.19
18	1368404.67	4401772.19	4309	1357076.80	4410727.22
19	1368400.70	4402381.74	4310	1357025.13	4410780.11
20	1368662.77	4402629.98	4311	1356971.73	4410827.33
21	1369107.10	4402961.91	4312	1356942.25	4410849.51
22	1369479.52	4403143.55	4313	1356908.77	4410840.39
23	1369601.19	4403350.16	4314	1356742.33	4410802.54
24	1369754.55	4403705.08	4315	1356617.84	4410719.80
25	1369939.23	4403847.05	4316	1356553.83	4410657.66
26	1370261.44	4403961.43	4317	1356482.29	4410493.16
27	1370389.72	4403886.79	4318	1356486.86	4410429.57
28	1370801.73	4403614.30	4319	1356514.35	4410354.46
29	1371029.73	4403568.37	4320	1356551.70	4410246.85
30	1371206.70	4403612.13	4321	1356633.04	4410284.73
31	1371380.33	4403663.34	4322	1356783.55	4410302.26
32	1371562.78	4403663.08	4323	1356908.50	4410281.80
33	1371896.46	4403437.62	4324	1356958.54	4410228.80
34	1372173.36	4403251.00	4325	1356981.19	4410137.13
35	1372527.93	4403265.52	4326	1356788.41	4410002.17
36	1372849.83	4403372.61	4327	1356628.37	4409906.22
37	1373580.88	4403754.70	4328	1356510.34	4409858.49
38	1373786.97	4403884.83	4329	1356394.06	4409781.38
39	1374432.96	4403887.29	4330	1356277.64	4409673.73
40	1375068.63	4403904.75	4331	1356131.56	4409565.74
41	1375452.46	4404009.29	4332	1356031.19	4409546.77
42	1376271.76	4404143.22	4333	1355866.09	4409582.27
43	1376860.35	4404257.52	4334	1355651.58	4409621.70
44	1377249.95	4404412.90	4335	1355557.19	4409631.87
45	1377738.94	4404677.28	4336	1355367.68	4409556.92
46	1378412.65	4404908.47	4337	1355273.32	4409536.53
47	1378778.88	4405028.33	4338	1355171.80	4409545.70
48	1378876.13	4405173.91	4339	1354996.67	4409566.84
49	1379134.84	4405517.17	4340	1354767.91	4409573.71
50	1379388.86	4405747.49	4341	1354597.54	4409591.05
51	1379599.50	4405899.33	4342	1354483.25	4409618.81
52	1379810.32	4405967.24	4343	1354400.07	4409659.71
53	1380119.79	4406038.34	4344	1354365.99	4409725.42
54	1380980.63	4406382.20	4345	1354327.22	4409888.88
55	1381500.14	4406590.58	4346	1354299.28	4409987.52
56	1381655.51	4406638.17	4347	1354314.09	4410100.76
57	1381682.73	4406646.51	4348	1354332.36	4410206.55
58	1382087.82	4406770.59	4349	1354356.03	4410335.41
59	1382433.44	4406745.33	4350	1354400.27	4410362.18

60	1383025.60	4406593.09	4351	1354449.06	4410426.70
61	1383658.43	4406453.75	4352	1354505.44	4410454.32
62	1383968.69	4406367.92	4353	1354584.24	4410406.71
63	1384758.66	4406057.86	4354	1354629.28	4410314.89
64	1385109.33	4405890.07	4355	1354707.43	4410290.53
65	1385229.11	4405786.57	4356	1354853.04	4410276.33
66	1385781.62	4405117.79	4357	1355246.76	4410191.33
67	1386984.49	4404557.08	4358	1355405.72	4410164.27
68	1387121.09	4404595.21	4359	1355484.73	4410176.54
69	1387371.35	4404734.45	4360	1355546.83	4410240.64
70	1387487.30	4404802.63	4361	1355601.36	4410342.84
71	1387869.90	4405053.17	4362	1355710.31	4410341.53
72	1388087.96	4405295.92	4363	1355842.72	4410332.06
73	1388622.80	4405521.90	4364	1355942.44	4410322.72
74	1388807.51	4405576.28	4365	1356042.39	4410349.00
75	1388872.15	4405639.29	4366	1356089.49	4410354.87
76	1388888.70	4406302.75	4367	1356092.53	4410377.08
77	1388926.08	4406764.64	4368	1356092.01	4410377.13
78	1389108.77	4407034.41	4369	1356095.23	4410496.77
79	1389272.81	4407206.42	4370	1356185.57	4410558.31
80	1389529.46	4407323.50	4371	1356291.64	4410602.25
81	1389661.17	4407507.81	4372	1356398.95	4410744.51
82	1389888.90	4407896.12	4373	1356502.18	4410920.21
83	1390063.43	4408056.76	4374	1356532.17	4411033.83
84	1390463.33	4408284.68	4375	1356502.57	4411041.06
85	1390600.54	4408337.38	4376	1354769.34	4411412.72
86	1390798.17	4408263.51	4377	1354678.07	4411434.53
87	1390966.97	4408198.12	4378	1354576.25	4411464.28
88	1391464.65	4408319.82	4379	1354483.61	4411496.53
89	1391611.87	4408437.78	4380	1354388.77	4411534.94
90	1391741.59	4408662.31	4381	1354289.94	4411581.16
91	1391922.05	4408702.26	4382	1354211.23	4411622.80
92	1392097.69	4408625.65	4383	1354117.56	4411678.43
93	1392386.71	4408555.29	4384	1354037.07	4411731.97
94	1392513.89	4408630.30	4385	1353959.82	4411788.87
95	1392831.13	4408624.45	4386	1353868.04	4411864.36
96	1393027.65	4408787.82	4387	1351965.71	4413525.50
97	1393028.39	4408893.61	4388	1351922.30	4413562.85
98	1393607.31	4409566.62	4389	1351847.09	4413625.08
99	1394050.74	4409964.24	4390	1351765.11	4413689.48
100	1394224.84	4410026.36	4391	1351686.66	4413747.96
101	1394423.19	4410145.86	4392	1351605.98	4413805.07
102	1394969.69	4410564.76	4393	1351520.31	4413862.50
103	1395180.03	4410709.31	4394	1351452.15	4413905.96
104	1395438.83	4410702.23	4395	1350937.93	4414226.48
105	1395700.75	4411034.39	4396	1350872.34	4414270.88
106	1396855.72	4410990.17	4397	1350831.88	4414309.11
107	1397036.78	4411044.70	4398	1350804.41	4414345.12
108	1397182.18	4411118.95	4399	1350777.33	4414395.90
109	1397622.10	4411695.53	4400	1350756.05	4414450.59
110	1397934.09	4412091.31	4401	1350618.15	4414828.33
111	1398070.06	4412202.45	4402	1350581.45	4414905.83
112	1398238.10	4412206.43	4403	1350543.95	4414944.89
113	1398418.28	4412151.52	4404	1350480.92	4414977.18
114	1398940.93	4411907.24	4405	1350412.77	4414988.28
115	1399306.63	4411749.77	4406	1349767.18	4415053.45
116	1399633.64	4411451.57	4407	1349835.19	4415032.80
117	1399852.70	4411278.27	4408	1349825.41	4414984.05
118	1400121.09	4411150.37	4409	1349838.37	4415003.41
119	1400440.61	4411111.58	4410	1349903.03	4415028.05
120	1401130.03	4411104.89	4411	1349987.71	4414993.80

121	1401366.37	4411084.14	4412	1350032.53	4414900.04
122	1401545.22	4410908.86	4413	1349976.56	4414744.21
123	1401835.29	4410863.98	4414	1349970.54	4414681.89
124	1402150.22	4410978.65	4415	1349996.01	4414636.96
125	1402485.81	4411063.26	4416	1350174.05	4414594.33
126	1402981.71	4411053.64	4417	1350286.27	4414521.07
127	1403289.24	4410989.80	4418	1350275.37	4414422.82
128	1404162.36	4410836.81	4419	1350221.29	4414385.82
129	1405501.46	4410657.20	4420	1350199.40	4414325.90
130	1406212.15	4410547.44	4421	1350251.92	4414284.37
131	1406489.79	4410466.59	4422	1350433.53	4414320.97
132	1406695.18	4410315.75	4423	1350535.08	4414340.14
133	1406756.07	4410200.10	4424	1350595.84	4414306.47
134	1406825.76	4409328.70	4425	1350606.17	4414255.86
135	1406886.37	4409030.60	4426	1350553.58	4414172.50
136	1407036.23	4408772.59	4427	1350543.06	4414094.19
137	1407482.59	4408184.80	4428	1350588.01	4414064.93
138	1407612.23	4408142.94	4429	1350655.47	4414053.27
139	1408180.42	4407852.97	4430	1350849.80	4414169.56
140	1408710.97	4407535.37	4431	1350939.98	4414181.53
141	1408698.35	4406791.47	4432	1350989.71	4414146.12
142	1408864.90	4406583.85	4433	1350981.12	4414065.76
143	1409385.30	4406197.35	4434	1350870.79	4413985.77
144	1409618.46	4406100.09	4435	1350810.62	4413914.67
145	1409833.54	4406094.82	4436	1350742.41	4413841.74
146	1410028.88	4406141.46	4437	1350617.95	4413818.47
147	1410587.11	4406315.34	4438	1350523.52	4413798.52
148	1411317.20	4406321.55	4439	1350458.02	4413740.80
149	1411612.75	4406232.65	4440	1350405.51	4413878.21
150	1412034.75	4406025.39	4441	1350242.20	4414078.24
151	1412274.78	4405741.73	4442	1350154.42	4414184.53
152	1412456.94	4405646.60	4443	1350056.13	4414276.90
153	1412847.34	4405557.41	4444	1349907.01	4414354.96
154	1413525.97	4405554.80	4445	1349573.72	4414352.76
155	1413878.26	4405602.22	4446	1349416.50	4414304.08
156	1414082.10	4405677.68	4447	1349260.47	4414261.41
157	1414288.64	4405906.31	4448	1349118.06	4414238.56
158	1414492.18	4405974.50	4449	1348877.88	4414216.00
159	1414859.37	4405853.43	4450	1348800.49	4414290.40
160	1415210.17	4405689.26	4451	1348840.53	4414355.97
161	1415518.17	4405548.75	4452	1348807.38	4414441.41
162	1416110.44	4405487.68	4453	1348736.85	4414481.39
163	1416433.14	4405525.37	4454	1348578.26	4414543.17
164	1416704.38	4405554.26	4455	1348552.82	4414657.32
165	1417220.32	4405412.42	4456	1348621.83	4414851.25
166	1417422.81	4405367.52	4457	1348660.73	4414896.35
167	1418118.44	4405422.58	4458	1348727.75	4414891.26
168	1419143.73	4405595.32	4459	1348691.16	4414940.53
169	1419858.64	4405587.53	4460	1348671.42	4415017.56
170	1419944.37	4405806.57	4461	1348784.86	4415044.27
171	1419933.66	4406252.22	4462	1348915.44	4415070.78
172	1419861.21	4406616.49	4463	1349141.18	4415097.05
173	1419714.96	4407137.10	4464	1349304.72	4415115.22
174	1419541.08	4407695.34	4465	1349496.60	4415118.00
175	1419342.95	4408021.05	4466	1349518.16	4415114.03
176	1419155.91	4408262.36	4467	1349478.25	4415136.34
177	1418929.09	4408600.20	4468	1348841.16	4415533.46
178	1418860.12	4408960.69	4469	1348737.37	4415596.00
179	1418868.38	4409511.37	4470	1348647.89	4415646.53
180	1418975.59	4410160.13	4471	1348572.37	4415686.59
181	1419039.29	4410551.60	4472	1348582.39	4415575.61

182	1418967.73	4411025.32	4473	1348609.34	4415394.71
183	1418941.88	4411281.83	4474	1348614.50	4415240.21
184	1418982.07	4411458.98	4475	1348600.40	4415182.76
185	1419173.44	4411673.64	4476	1348587.69	4415057.08
186	1419503.08	4411966.49	4477	1348538.15	4415085.21
187	1419653.49	4412073.37	4478	1348444.21	4415153.60
188	1419876.33	4411991.14	4479	1348365.98	4415184.87
189	1420334.43	4411950.23	4480	1348305.22	4415154.53
190	1420515.81	4412012.03	4481	1348275.87	4415242.08
191	1420635.98	4412357.37	4482	1348267.71	4415367.11
192	1421198.46	4412720.83	4483	1348258.35	4415504.90
193	1421508.55	4412806.49	4484	1348218.67	4415649.12
194	1422035.40	4412839.35	4485	1348132.28	4415729.62
195	1422769.90	4412863.59	4486	1348090.22	4415850.72
196	1423115.67	4412929.52	4487	1348094.03	4415897.07
197	1423415.59	4413033.85	4488	1348017.65	4415924.07
198	1423834.63	4413370.42	4489	1347916.52	4415957.03
199	1424210.72	4413639.45	4490	1347817.17	4415986.54
200	1424416.99	4413773.20	4491	1347724.54	4416011.54
201	1424796.43	4413947.20	4492	1347628.06	4416035.07
202	1424938.05	4414017.96	4493	1347529.00	4416056.61
203	1425189.63	4414627.89	4494	1347424.59	4416076.48
204	1425207.97	4414805.93	4495	1347324.46	4416092.84
205	1425284.22	4415499.77	4496	1347235.28	4416105.22
206	1425633.72	4416007.10	4497	1347126.97	4416117.52
207	1425853.95	4416213.27	4498	1345129.93	4416316.59
208	1426187.57	4416250.51	4499	1344887.26	4416340.79
209	1426728.41	4416180.60	4500	1344765.56	4416356.68
210	1427098.19	4416033.87	4501	1344666.42	4416375.28
211	1427573.39	4415349.97	4502	1344575.03	4416397.06
212	1427659.76	4415320.83	4503	1344479.03	4416424.88
213	1427877.75	4415122.02	4504	1344382.48	4416458.20
214	1428112.79	4414630.55	4505	1344288.04	4416496.26
215	1428309.87	4414191.75	4506	1344196.59	4416538.58
216	1428458.35	4413988.54	4507	1344100.08	4416589.50
217	1428778.34	4413785.48	4508	1344024.66	4416634.15
218	1429021.21	4413746.20	4509	1343942.51	4416688.05
219	1429364.12	4413655.32	4510	1343848.99	4416756.82
220	1430012.44	4413361.99	4511	1343775.21	4416817.28
221	1430676.28	4412914.75	4512	1343694.61	4416890.49
222	1431070.05	4412642.95	4513	1340758.31	4419706.06
223	1431357.26	4412441.25	4514	1340655.43	4419801.29
224	1431662.36	4412406.69	4515	1340588.11	4419860.10
225	1431927.07	4412454.08	4516	1340508.32	4419926.47
226	1432443.43	4412673.47	4517	1340433.24	4419985.81
227	1432808.02	4412753.21	4518	1340346.01	4420051.19
228	1433523.09	4412836.63	4519	1340271.59	4420104.10
229	1433944.91	4412888.43	4520	1340184.25	4420163.01
230	1434199.77	4412786.61	4521	1340096.55	4420218.87
231	1434673.40	4412416.61	4522	1340010.16	4420270.83
232	1434980.48	4412254.23	4523	1339923.94	4420319.79
233	1435554.89	4411938.42	4524	1339837.22	4420366.23
234	1435593.78	4411644.87	4525	1339756.93	4420406.81
235	1435646.17	4411412.79	4526	1339676.69	4420445.14
236	1435765.34	4411294.71	4527	1338333.42	4421068.48
237	1436142.69	4411242.54	4528	1338332.02	4420964.10
238	1436608.99	4411135.58	4529	1338272.20	4420633.77
239	1436727.56	4411002.93	4530	1338192.28	4420641.87
240	1436788.15	4410792.41	4531	1338144.79	4420772.07
241	1437121.68	4410300.49	4532	1337928.10	4420679.07
242	1437429.85	4409900.87	4533	1337747.44	4420517.60

243	1437548.89	4409516.41	4534	1337524.78	4420437.03
244	1437667.50	4409033.44	4535	1337462.66	4420395.54
245	1437883.99	4408623.02	4536	1337428.12	4420113.75
246	1438020.30	4408478.68	4537	1337386.18	4419739.98
247	1438347.56	4408450.48	4538	1337396.01	4419555.41
248	1438475.07	4408445.18	4539	1337381.24	4419371.45
249	1438576.61	4408430.02	4540	1337274.16	4419189.74
250	1438650.54	4408364.92	4541	1337043.75	4418531.80
251	1438683.20	4408184.74	4542	1337054.50	4418414.81
252	1438742.71	4408036.30	4543	1337114.31	4418284.31
253	1438872.06	4407724.39	4544	1337154.99	4418105.13
254	1439099.01	4407477.76	4545	1337238.84	4417931.03
255	1439721.24	4406908.17	4546	1337364.76	4417682.19
256	1439888.26	4406448.73	4547	1337370.49	4417661.60
257	1440141.37	4405690.13	4548	1337269.58	4417380.63
258	1440237.64	4405284.71	4549	1336918.99	4417136.22
259	1440326.46	4405051.12	4550	1336840.40	4417135.90
260	1440659.64	4404902.25	4551	1336556.28	4417062.98
261	1441220.52	4404700.13	4552	1336326.30	4416896.57
262	1441832.71	4404240.43	4553	1336218.33	4416647.31
263	1442752.60	4403457.76	4554	1336097.63	4416367.62
264	1442844.89	4403483.12	4555	1336128.46	4415912.20
265	1443292.62	4403807.52	4556	1336163.90	4415800.73
266	1443964.10	4404071.54	4557	1336261.12	4415706.19
267	1444269.80	4404051.54	4558	1336445.22	4415664.82
268	1444804.52	4404273.80	4559	1336634.66	4415561.87
269	1445108.86	4404221.00	4560	1337063.32	4415397.76
270	1445540.54	4404159.26	4561	1337048.63	4415219.94
271	1446853.65	4403969.64	4562	1336943.36	4415173.37
272	1447426.47	4404318.04	4563	1336844.01	4415108.21
273	1447855.40	4404541.04	4564	1336422.46	4414885.05
274	1448291.92	4404771.04	4565	1336032.51	4414722.57
275	1448607.31	4404984.17	4566	1335746.74	4414526.80
276	1448771.71	4404813.12	4567	1335647.47	4414467.79
277	1449102.33	4404514.74	4568	1335122.30	4414320.90
278	1449442.49	4404358.27	4569	1334612.54	4413946.29
279	1449666.54	4404217.59	4570	1334430.41	4413674.26
280	1449776.14	4403957.58	4571	1334377.30	4413386.79
281	1449774.54	4403129.29	4572	1334406.02	4413232.47
282	1449821.60	4403032.45	4573	1334501.92	4413039.66
283	1449892.49	4402982.07	4574	1334624.00	4412962.94
284	1450659.34	4402643.64	4575	1334800.30	4412798.87
285	1450750.08	4402807.72	4576	1334859.20	4412600.81
286	1451077.64	4402786.80	4577	1334892.65	4412453.49
287	1451502.04	4402725.36	4578	1334847.58	4412379.42
288	1451757.50	4402638.11	4579	1334781.66	4412326.22
289	1452080.07	4402321.80	4580	1334707.24	4412285.04
290	1452309.57	4402312.26	4581	1334546.19	4412209.10
291	1452742.59	4402546.04	4582	1334391.95	4412182.16
292	1452940.81	4402749.45	4583	1334237.78	4412161.35
293	1453389.79	4402840.25	4584	1334057.78	4412049.02
294	1453564.51	4402479.01	4585	1334000.26	4411890.68
295	1453890.71	4402337.71	4586	1334004.19	4411724.69
296	1454093.34	4402384.02	4587	1334113.14	4411586.85
297	1454727.77	4402985.29	4588	1334365.98	4411162.85
298	1455209.37	4403333.82	4589	1334462.37	4411006.88
299	1455339.90	4403313.80	4590	1334668.13	4410743.79
300	1455640.91	4403093.27	4591	1334776.34	4410550.67
301	1456287.51	4403110.16	4592	1334757.14	4410495.84
302	1456565.87	4403310.23	4593	1334701.01	4410441.92
303	1456732.52	4403631.72	4594	1334601.57	4410370.62

304	1456766.49	4403922.24	4595	1334287.43	4410353.73
305	1456850.57	4404188.78	4596	1334144.92	4410283.50
306	1457160.03	4404697.74	4597	1333747.41	4410016.74
307	1457592.60	4405095.75	4598	1333478.37	4409691.54
308	1457900.72	4405309.17	4599	1333055.43	4409363.96
309	1458135.32	4406211.71	4600	1332981.02	4409322.77
310	1458439.32	4406764.69	4601	1332966.07	4409126.52
311	1458500.18	4406911.78	4602	1333006.10	4408898.20
312	1458305.11	4407397.94	4603	1333109.96	4408840.36
313	1458218.72	4407777.41	4604	1333212.19	4408659.68
314	1458296.22	4408938.28	4605	1333333.28	4408509.25
315	1458443.44	4409231.39	4606	1333510.16	4408388.17
316	1458523.28	4409220.77	4607	1333632.40	4408323.74
317	1458743.52	4409251.75	4608	1333765.54	4408154.59
318	1459272.05	4409061.88	4609	1333707.12	4407928.68
319	1459503.24	4409004.83	4610	1333539.51	4407822.19
320	1460120.40	4409103.22	4611	1333390.51	4407727.53
321	1460646.94	4409216.33	4612	1333374.50	4407451.44
322	1461012.89	4409416.41	4613	1333070.60	4407280.69
323	1461207.33	4409703.90	4614	1332847.61	4407175.56
324	1461693.63	4410252.95	4615	1332720.10	4406846.89
325	1461806.55	4410423.41	4616	1332765.87	4406587.71
326	1461826.57	4410816.69	4617	1332892.13	4406363.43
327	1461720.45	4411160.48	4618	1332944.87	4406165.52
328	1461701.01	4411307.27	4619	1332924.19	4406000.13
329	1461858.08	4412099.91	4620	1332810.47	4405781.72
330	1461988.91	4412437.50	4621	1332703.07	4405575.45
331	1462569.77	4412978.96	4622	1332628.16	4405497.41
332	1463050.78	4413312.92	4623	1332410.24	4405312.27
333	1463523.60	4413450.16	4624	1332136.38	4405085.50
334	1463797.58	4413632.16	4625	1331943.81	4404955.04
335	1463821.39	4414028.94	4626	1331815.17	4405001.20
336	1464085.63	4414503.30	4627	1331644.11	4405097.55
337	1464228.01	4414592.25	4628	1331424.40	4405238.10
338	1464782.96	4414598.35	4629	1331220.94	4405212.37
339	1465059.96	4414765.64	4630	1330992.20	4405138.09
340	1465090.67	4414768.57	4631	1330758.87	4405180.67
341	1465281.11	4414883.96	4632	1330618.00	4405233.27
342	1465394.23	4415029.37	4633	1330530.62	4405143.25
343	1465488.90	4415201.55	4634	1330392.37	4404931.59
344	1465511.69	4415328.72	4635	1330377.76	4404759.91
345	1465529.66	4415506.09	4636	1330373.48	4404440.51
346	1465535.32	4415569.89	4637	1330412.54	4404213.26
347	1465582.75	4415712.04	4638	1330407.32	4404184.56
348	1465564.89	4415896.94	4639	1330352.17	4403870.65
349	1465571.79	4416062.76	4640	1330284.52	4403772.97
350	1465585.42	4416232.34	4641	1330177.86	4403621.97
351	1465651.96	4416339.64	4642	1330123.45	4403236.22
352	1465674.97	4416376.73	4643	1330050.91	4402875.49
353	1465806.66	4416451.29	4644	1330213.98	4402183.34
354	1466022.44	4416536.40	4645	1330227.92	4401845.07
355	1466155.35	4416640.95	4646	1330182.38	4401661.85
356	1466264.98	4416798.52	4647	1330130.60	4401472.65
357	1466334.03	4416989.78	4648	1330132.80	4401177.67
358	1466592.55	4417527.47	4649	1330297.87	4401093.76
359	1466742.77	4417735.39	4650	1330305.16	4401076.49
360	1466886.90	4417901.49	4651	1330331.59	4400903.71
361	1467032.82	4418007.50	4652	1330196.03	4400571.67
362	1467099.18	4418108.85	4653	1330130.48	4400544.87
363	1467187.36	4418219.24	4654	1330043.51	4400485.56
364	1467281.60	4418319.42	4655	1330048.43	4400393.28

365	1467334.84	4418469.30	4656	1330009.78	4400265.19
366	1467431.32	4418671.44	4657	1329922.98	4400218.16
367	1467445.07	4418832.99	4658	1329778.82	4400025.08
368	1467427.07	4419097.98	4659	1329870.69	4399531.29
369	1467436.31	4419319.78	4660	1330047.41	4399397.93
370	1467553.22	4419459.01	4661	1330242.99	4399294.83
371	1467796.07	4419609.01	4662	1330770.77	4399177.46
372	1468382.23	4419792.79	4663	1330887.93	4399193.02
373	1469033.29	4420131.95	4664	1330999.51	4399251.73
374	1469315.90	4420428.42	4665	1331173.12	4399345.79
375	1469510.99	4420714.52	4666	1331259.51	4399362.11
376	1469624.84	4420901.95	4667	1331364.45	4399384.12
377	1469611.94	4421048.60	4668	1331610.57	4399378.09
378	1469535.19	4421175.90	4669	1331793.36	4399238.44
379	1469400.16	4421297.62	4670	1332015.77	4398839.76
380	1469179.87	4421452.90	4671	1332045.06	4398728.45
381	1468962.61	4421558.04	4672	1332154.46	4398413.70
382	1468766.18	4421624.25	4673	1332227.73	4398121.84
383	1468562.99	4421730.79	4674	1332429.97	4398055.45
384	1468443.06	4421865.88	4675	1332484.86	4398017.24
385	1468281.81	4422044.72	4676	1332525.98	4398022.53
386	1468096.02	4422222.62	4677	1332874.86	4397447.72
387	1467901.18	4422408.87	4678	1332905.55	4397317.47
388	1467368.12	4422585.19	4679	1332844.26	4397277.28
389	1467113.62	4422615.79	4680	1332789.04	4397290.91
390	1467015.55	4422685.94	4681	1332732.43	4397200.14
391	1467057.22	4422882.37	4682	1332743.00	4397070.85
392	1467143.90	4423221.00	4683	1332813.80	4396841.78
393	1467159.10	4423466.59	4684	1332910.20	4396685.81
394	1467111.75	4423724.76	4685	1333007.00	4396560.56
395	1467051.21	4423977.49	4686	1333076.98	4396270.06
396	1466807.16	4424822.29	4687	1333201.66	4395929.08
397	1466576.88	4425684.58	4688	1333138.98	4395844.60
398	1466466.78	4426165.55	4689	1333076.47	4395772.39
399	1466476.72	4426535.42	4690	1333306.67	4395496.41
400	1466490.16	4426630.93	4691	1333737.03	4394539.66
401	1466523.14	4426869.75	4692	1333869.60	4394327.51
402	1466458.33	4427426.90	4693	1333937.04	4394307.43
403	1466407.11	4427855.38	4694	1334157.24	4394203.72
404	1466369.44	4428081.13	4695	1334339.62	4394033.37
405	1466255.53	4428386.12	4696	1334528.15	4393862.86
406	1466139.61	4428811.27	4697	1334695.91	4393520.82
407	1466147.58	4429243.29	4698	1334780.16	4393377.44
408	1466123.75	4429704.66	4699	1334670.06	4393429.28
409	1466068.48	4430071.26	4700	1334481.54	4393599.79
410	1466074.97	4430359.21	4701	1334225.48	4393784.25
411	1466276.09	4430887.28	4702	1334369.04	4393473.52
412	1466322.55	4431221.65	4703	1334543.79	4393192.75
413	1466250.39	4431446.81	4704	1334701.13	4392992.28
414	1466172.42	4432052.57	4705	1334678.98	4392716.34
415	1466201.64	4432751.90	4706	1334497.32	4392481.16
416	1466190.22	4433126.71	4707	1334494.74	4392447.25
417	1466074.97	4433531.83	4708	1333932.58	4392204.39
418	1465996.30	4433987.46	4709	1333811.76	4392307.47
419	1466065.25	4434765.24	4710	1333588.77	4392202.34
420	1466460.05	4435737.60	4711	1333227.27	4391867.12
421	1466722.13	4436167.06	4712	1333051.68	4391625.64
422	1466649.85	4436488.36	4713	1332873.88	4391218.33
423	1466476.75	4436727.76	4714	1332805.59	4390979.66
424	1465795.41	4437564.76	4715	1332374.25	4390657.53
425	1465617.77	4437864.43	4716	1331930.90	4390126.72

426	1465486.71	4438370.30	4717	1332024.49	4389965.11
427	1465434.69	4438816.84	4718	1332168.85	4389621.70
428	1465355.85	4439530.70	4719	1332176.50	4389398.48
429	1465152.26	4440109.64	4720	1332385.96	4389149.06
430	1464950.55	4440612.48	4721	1332618.55	4389037.16
431	1464623.73	4441139.83	4722	1333056.92	4389196.36
432	1464489.02	4441468.23	4723	1333376.16	4389199.17
433	1464337.60	4442341.62	4724	1333769.71	4389189.52
434	1463949.54	4443150.52	4725	1334087.95	4389118.01
435	1463751.33	4443695.22	4726	1334425.33	4388886.71
436	1463310.33	4443173.60	4727	1334645.29	4388626.42
437	1462419.21	4442843.64	4728	1334771.37	4388506.50
438	1461883.49	4442329.88	4729	1335507.71	4388669.03
439	1461561.74	4441287.48	4730	1335880.70	4388712.99
440	1461246.98	4440782.07	4731	1336411.82	4388646.89
441	1460443.64	4439875.19	4732	1336921.66	4388581.29
442	1459497.62	4439344.78	4733	1337315.21	4388571.66
443	1458834.80	4439327.75	4734	1337537.01	4388449.40
444	1458463.87	4439359.24	4735	1337770.02	4388369.35
445	1457666.90	4439342.01	4736	1337972.97	4388428.10
446	1457099.15	4439108.72	4737	1338789.06	4388657.38
447	1456452.77	4438707.01	4738	1338938.69	4388685.38
448	1455751.42	4438144.91	4739	1339250.59	4388733.39
449	1454679.99	4437125.41	4740	1339508.48	4388677.27
450	1453939.31	4436499.14	4741	1339747.55	4388379.22
451	1453552.83	4436386.35	4742	1339831.38	4388159.56
452	1452700.58	4436401.08	4743	1340088.61	4387505.37
453	1452211.85	4436103.81	4744	1340735.57	4386554.88
454	1451794.14	4435798.61	4745	1340984.59	4386081.47
455	1451352.21	4435813.97	4746	1341140.58	4385812.12
456	1451083.62	4435981.87	4747	1341687.00	4385299.56
457	1451114.96	4436118.18	4748	1342141.52	4385076.00
458	1451358.45	4436775.75	4749	1342720.42	4384605.12
459	1451688.64	4437497.58	4750	1343378.15	4383665.00
460	1451970.51	4438788.39	4751	1343672.41	4383392.27
461	1451945.56	4439533.72	4752	1343755.83	4384059.34
462	1451920.28	4440471.41	4753	1343760.34	4384086.01
463	1451722.52	4440751.63	4754	1344174.89	4383863.46
464	1450870.20	4440806.45	4755	1344463.76	4383831.80
465	1450444.03	4440837.86	4756	1344834.27	4383921.04
466	1449733.77	4440876.86	4757	1344890.64	4383993.39
467	1449204.91	4440964.22	4758	1345003.04	4384113.53
468	1449015.27	4441116.22	4759	1345102.49	4384184.82
469	1448746.09	4441636.77	4760	1345349.77	4384264.78
470	1448397.49	4442445.73	4761	1345743.82	4384273.57
471	1448278.08	4443054.67	4762	1345902.98	4384208.23
472	1448434.71	4443752.20	4763	1346029.07	4383971.65
473	1448630.88	4444393.67	4764	1346072.51	4383710.94
474	1448566.21	4445299.25	4765	1346016.66	4383505.00
475	1448415.17	4445940.20	4766	1346076.96	4383411.36
476	1448649.81	4447158.80	4767	1346572.08	4383153.47
477	1449002.31	4448682.15	4768	1347192.98	4383095.25
478	1448670.28	4449034.29	4769	1347321.46	4383036.81
479	1448204.36	4449233.96	4770	1347442.56	4382886.38
480	1447517.92	4449184.82	4771	1347470.27	4382658.37
481	1446689.55	4449079.38	4772	1347428.37	4382634.23
482	1445971.46	4449078.29	4773	1347273.78	4382693.90
483	1445229.94	4448940.93	4774	1347297.16	4382601.16
484	1444946.18	4448756.15	4775	1347579.78	4382102.71
485	1444521.10	4448146.39	4776	1347528.00	4381913.50
486	1444300.88	4447729.29	4777	1347515.45	4381895.38

487	1443953.98	4447544.42	4778	1347846.55	4381340.43
488	1443480.66	4447463.55	4779	1347979.21	4381134.42
489	1442999.03	4447623.13	4780	1348252.24	4380838.96
490	1442501.65	4447766.64	4781	1348582.78	4380701.84
491	1442217.94	4447549.81	4782	1348828.99	4380701.95
492	1441965.57	4447469.28	4783	1348959.12	4380766.35
493	1441429.82	4446971.55	4784	1349052.41	4380837.80
494	1441051.74	4446570.25	4785	1349245.95	4381041.96
495	1440579.12	4446080.63	4786	1349365.42	4381229.51
496	1440374.51	4445759.72	4787	1349410.22	4381357.44
497	1440264.15	4445687.42	4788	1349490.06	4381804.02
498	1439791.24	4445366.12	4789	1349584.17	4381936.89
499	1439176.31	4445028.57	4790	1349732.68	4381994.69
500	1438845.58	4444627.33	4791	1349886.51	4381990.92
501	1438277.59	4444530.29	4792	1350076.51	4381930.97
502	1437678.56	4444128.65	4793	1350271.61	4381791.02
503	1437111.20	4443662.94	4794	1350512.06	4381361.19
504	1436622.39	4443405.72	4795	1350466.09	4381075.69
505	1436022.43	4443549.08	4796	1350310.14	4380991.33
506	1435406.26	4443932.85	4797	1350196.99	4380815.92
507	1434698.98	4443858.34	4798	1350140.13	4380706.71
508	1434412.24	4443787.09	4799	1350138.65	4380596.16
509	1433984.14	4443888.04	4800	1350205.87	4380155.85
510	1433508.49	4443929.85	4801	1350269.56	4379800.34
511	1433047.18	4444317.29	4802	1350279.31	4379609.63
512	1432607.93	4444705.88	4803	1350230.09	4379610.84
513	1431654.44	4445786.35	4804	1350150.17	4379618.94
514	1430959.64	4446563.85	4805	1350161.42	4379538.79
515	1430777.23	4446787.13	4806	1350246.08	4379426.12
516	1430689.39	4447392.11	4807	1350452.99	4379249.01
517	1430621.18	4448049.22	4808	1350717.00	4379199.54
518	1430435.34	4448285.37	4809	1351007.85	4379315.30
519	1429683.98	4449282.07	4810	1351269.41	4379542.38
520	1429419.10	4449598.26	4811	1351352.28	4379755.40
521	1429194.36	4449505.75	4812	1351353.70	4380320.63
522	1429269.68	4449293.47	4813	1351360.77	4380848.86
523	1429206.63	4449249.29	4814	1351423.38	4380927.21
524	1429040.76	4449341.21	4815	1351527.24	4380869.36
525	1429006.64	4449483.43	4816	1352127.05	4380615.05
526	1428929.83	4449609.54	4817	1352567.53	4380413.80
527	1428811.54	4449565.28	4818	1352865.18	4380117.72
528	1428827.53	4449445.08	4819	1352926.85	4379893.23
529	1428725.07	4449372.79	4820	1352852.68	4379644.92
530	1428717.56	4449152.38	4821	1352887.71	4379502.75
531	1428603.16	4449136.17	4822	1352879.18	4379324.78
532	1428563.61	4449188.21	4823	1353114.21	4378950.37
533	1428433.13	4449352.32	4824	1353352.46	4378815.51
534	1428342.36	4449364.20	4825	1353633.95	4378691.87
535	1428362.60	4449067.68	4826	1353831.18	4378711.62
536	1428311.36	4449039.55	4827	1354261.33	4378658.08
537	1428188.86	4449147.57	4828	1354886.41	4378452.30
538	1428038.81	4449215.47	4829	1354990.28	4378394.46
539	1427967.88	4449163.26	4830	1355211.38	4378358.32
540	1427932.98	4449019.59	4831	1355521.32	4378061.95
541	1427849.78	4449006.80	4832	1355597.86	4377802.02
542	1427743.27	4448998.62	4833	1355816.50	4377581.62
543	1427593.38	4448970.34	4834	1356269.78	4377416.92
544	1427569.83	4448902.18	4835	1356520.34	4377281.75
545	1427577.91	4448789.99	4836	1356666.54	4377167.57
546	1427550.60	4448613.62	4837	1356898.20	4377031.32
547	1427491.48	4448573.46	4838	1357352.43	4376823.26

548	1427278.45	4448561.11	4839	1357848.51	4376720.82
549	1427207.58	4448468.84	4840	1358051.73	4376728.13
550	1427152.57	4448340.52	4841	1358230.07	4376729.94
551	1427156.75	4448204.27	4842	1358359.73	4376745.18
552	1427121.35	4448136.09	4843	1358428.07	4376792.65
553	1426999.14	4448079.81	4844	1358511.57	4376906.43
554	1426932.16	4448023.60	4845	1358486.33	4377006.27
555	1426916.61	4447891.33	4846	1358438.67	4377124.18
556	1426853.62	4447811.09	4847	1358445.73	4377191.59
557	1426830.13	4447702.86	4848	1358514.48	4377269.79
558	1426814.42	4447658.75	4849	1358667.52	4377218.17
559	1426714.55	4447769.06	4850	1358729.85	4377264.51
560	1426715.39	4447887.02	4851	1358787.45	4377429.00
561	1426660.06	4447947.04	4852	1358896.90	4377788.83
562	1426561.44	4447926.86	4853	1359252.74	4378161.06
563	1426553.68	4447850.71	4854	1359462.11	4378168.22
564	1426593.33	4447738.56	4855	1359849.59	4377685.63
565	1426443.44	4447718.30	4856	1359865.83	4377519.33
566	1426262.15	4447597.80	4857	1359759.74	4377411.33
567	1426159.64	4447557.57	4858	1359862.95	4377304.35
568	1426104.17	4447693.74	4859	1360002.66	4377165.76
569	1425895.10	4447665.37	4860	1360024.48	4376903.90
570	1425709.78	4447592.96	4861	1360003.14	4376741.79
571	1425717.92	4447448.70	4862	1359921.33	4376608.63
572	1425619.35	4447408.48	4863	1359814.51	4376445.35
573	1425441.85	4447388.18	4864	1359438.32	4375932.30
574	1425414.42	4447271.92	4865	1359338.72	4375848.72
575	1425351.38	4447223.74	4866	1359312.45	4375726.48
576	1425177.75	4447239.50	4867	1359122.01	4375294.90
577	1425099.03	4447123.17	4868	1359101.83	4375166.36
578	1425008.32	4447102.99	4869	1359097.47	4374840.83
579	1424897.88	4447082.79	4870	1359216.17	4374512.28
580	1424795.38	4447034.55	4871	1359367.45	4374318.10
581	1424700.73	4447014.37	4872	1359587.40	4374195.98
582	1424570.48	4447038.22	4873	1359862.65	4374066.35
583	1424590.05	4447126.40	4874	1360252.34	4373749.60
584	1424660.87	4447246.74	4875	1360328.72	4373477.38
585	1424751.44	4447351.07	4876	1360240.34	4373304.62
586	1424795.80	4447464.44	4877	1360268.73	4373134.77
587	1424790.53	4447563.52	4878	1360236.81	4373049.53
588	1424691.89	4447559.36	4879	1360138.44	4373058.09
589	1424494.71	4447506.97	4880	1360155.50	4372953.22
590	1424293.77	4447342.36	4881	1360239.43	4372785.27
591	1424076.79	4447330.01	4882	1360237.12	4372613.28
592	1423942.47	4447425.99	4883	1360325.06	4372285.49
593	1423792.30	4447566.02	4884	1360604.98	4372045.16
594	1423685.70	4447613.94	4885	1361099.60	4371750.41
595	1423539.86	4447529.56	4886	1361584.07	4371615.66
596	1423433.21	4447597.53	4887	1361810.84	4371542.52
597	1423263.15	4447833.71	4888	1362106.11	4371529.15
598	1423065.87	4447833.41	4889	1362427.39	4371619.58
599	1422911.76	4447969.42	4890	1362873.47	4371836.00
600	1422848.75	4447901.21	4891	1362990.47	4371839.28
601	1422746.27	4447844.95	4892	1363210.34	4371711.01
602	1422600.21	4447884.80	4893	1363467.27	4371133.31
603	1422462.40	4447851.59	4894	1363447.09	4371004.77
604	1422430.85	4447712.23	4895	1363327.05	4370774.23
605	1422375.81	4447595.93	4896	1363287.66	4370590.87
606	1422304.97	4447487.62	4897	1363366.42	4370496.77
607	1422237.90	4447491.53	4898	1363792.70	4370154.54
608	1422206.13	4447607.69	4899	1364080.99	4370079.91

609	1422261.16	4447732.01	4900	1364185.10	4370040.49
610	1422197.77	4447880.18	4901	1364272.16	4370105.94
611	1422083.35	4447884.02	4902	1364557.43	4370264.85
612	1422047.96	4447815.84	4903	1364825.06	4370485.64
613	1422079.67	4447727.73	4904	1365170.22	4370520.19
614	1422036.66	4447503.25	4905	1365262.76	4370536.36
615	1422095.98	4447419.18	4906	1365453.36	4370519.40
616	1421997.47	4447346.90	4907	1365563.21	4370449.13
617	1421879.52	4447102.27	4908	1365567.71	4370326.13
618	1421765.18	4447058.02	4909	1365332.10	4370227.44
619	1421709.82	4447126.06	4910	1365393.69	4370201.37
620	1421709.49	4447322.42	4911	1365541.62	4370216.18
621	1421551.85	4447213.98	4912	1365882.52	4370392.16
622	1421468.99	4447221.87	4913	1366225.24	4370465.28
623	1421366.04	4447426.09	4914	1366396.78	4370643.77
624	1421369.69	4447598.41	4915	1366720.28	4370900.05
625	1421337.96	4447698.55	4916	1366899.63	4370963.24
626	1421235.37	4447706.41	4917	1367143.13	4370760.66
627	1421113.12	4447666.16	4918	1367233.04	4370580.27
628	1421073.54	4447742.23	4919	1367334.11	4370313.60
629	1421033.92	4447834.34	4920	1367465.45	4370009.32
630	1421053.44	4447958.60	4921	1367450.91	4369843.78
631	1420931.18	4447926.35	4922	1367705.53	4369551.84
632	1420799.49	4447900.59	4923	1368019.70	4369341.39
633	1420678.71	4447901.93	4924	1368269.55	4368923.60
634	1420698.60	4447805.78	4925	1368373.90	4368672.21
635	1420718.53	4447693.61	4926	1368537.19	4368456.23
636	1420679.16	4447641.45	4927	1368754.03	4368331.11
637	1420513.43	4447649.22	4928	1369102.42	4368201.73
638	1420407.01	4447588.94	4929	1369777.18	4368169.35
639	1420387.45	4447484.72	4930	1370402.38	4367995.45
640	1420375.82	4447368.49	4931	1371041.03	4367638.86
641	1420301.00	4447284.22	4932	1371685.62	4367726.15
642	1420384.15	4447112.03	4933	1372046.56	4367986.91
643	1420265.87	4447059.76	4934	1372227.00	4368410.67
644	1420115.79	4447151.70	4935	1372319.87	4368820.72
645	1419894.87	4447131.33	4115	1372364.90	4368906.82
646	1419808.18	4447067.08	4936	1334663.43	4408093.96
647	1419784.73	4446938.81	4937	1334702.58	4408194.56
648	1419713.83	4446866.57	4938	1334716.45	4408317.92
649	1419622.78	4447042.75	4939	1334729.62	4408419.01
650	1419452.88	4447186.76	4940	1334745.69	4408453.15
651	1419383.28	4447322.87	4941	1334757.10	4408497.53
652	1419346.15	4447298.81	4942	1334798.01	4408589.97
653	1419220.02	4447230.49	4943	1334854.30	4408661.84
654	1419117.38	4447258.39	4944	1334916.58	4408733.60
655	1418967.30	4447346.32	4945	1335004.48	4408792.69
656	1418880.45	4447378.25	4946	1335118.10	4408845.00
657	1418762.19	4447317.96	4947	1335138.01	4408775.92
658	1418678.16	4447334.11	4948	1335121.76	4408703.26
659	1418628.13	4447265.66	4949	1335122.18	4408654.63
660	1418544.22	4447325.67	4950	1335036.39	4408534.70
661	1418454.36	4447361.58	4951	1335044.22	4408465.64
662	1418395.31	4447285.34	4952	1335117.19	4408431.81
663	1418328.37	4447205.09	4953	1335127.23	4408360.82
664	1418277.03	4447229.07	4954	1335032.45	4408153.78
665	1418174.29	4447321.08	4955	1334924.56	4408062.62
666	1418071.27	4447325.26	4956	1334926.14	4407998.33
667	1418083.71	4447228.77	4957	1334899.03	4407949.61
668	1418079.89	4447152.63	4958	1334809.15	4407890.53
669	1417973.39	4447136.44	4959	1334630.23	4407863.54

670	1417870.89	4447092.20	4960	1334492.13	4407862.11
671	1417776.11	4447144.15	4961	1334523.58	4407908.13
672	1417693.13	4447212.15	4962	1334602.46	4407999.86
673	1417648.07	4447124.66	4936	1334663.43	4408093.96
674	1417566.97	4447155.85	4963	1335688.06	4405322.00
675	1417476.25	4447139.69	4964	1335660.96	4405444.40
676	1417357.98	4447083.41	4965	1335642.67	4405541.64
677	1417290.86	4447107.35	4966	1335663.54	4405643.21
678	1417207.98	4447127.26	4967	1335750.98	4405748.35
679	1417121.17	4447131.14	4968	1335794.48	4405863.03
680	1416955.43	4447146.92	4969	1335815.15	4406016.62
681	1416825.06	4447238.89	4970	1335862.35	4406121.10
682	1416761.83	4447302.91	4971	1335963.72	4406186.49
683	1416710.37	4447403.02	4972	1336078.30	4406181.96
684	1416595.97	4447386.82	4973	1336205.41	4406151.26
685	1416454.11	4447282.41	4974	1336274.39	4406182.41
686	1416304.13	4447310.23	4975	1336361.74	4406225.36
687	1416185.60	4447414.25	4976	1336423.21	4406272.84
688	1415980.35	4447454.01	4977	1336558.37	4406308.83
689	1415917.30	4447413.84	4978	1336719.08	4406330.17
690	1415996.53	4447229.62	4979	1336928.36	4406368.83
691	1416059.87	4447101.48	4980	1337008.41	4406369.39
692	1415981.15	4446989.15	4981	1337070.17	4406295.35
693	1415855.13	4446852.71	4982	1337069.02	4406192.09
694	1415886.84	4446764.60	4983	1337008.66	4406181.05
695	1415776.43	4446732.37	4984	1336934.81	4406121.66
696	1415632.23	4446769.95	4985	1336802.46	4406111.94
697	1415622.92	4446714.29	4986	1336620.27	4406042.38
698	1415666.17	4446603.97	4987	1336506.56	4405987.75
699	1415792.66	4446467.91	4988	1336354.96	4406002.68
700	1415761.16	4446435.80	4989	1336267.30	4405949.60
701	1415761.47	4446251.46	4990	1336153.90	4405905.08
702	1415627.34	4446243.24	4991	1336067.47	4405804.33
703	1415587.19	4446373.48	4992	1335965.23	4405687.71
704	1415508.54	4446491.52	4993	1335935.52	4405631.54
705	1415379.02	4446446.18	4994	1335974.70	4405537.64
706	1415351.05	4446298.93	4995	1335976.31	4405458.60
707	1415059.02	4446338.57	4996	1336002.47	4405397.36
708	1414854.12	4446177.96	4997	1336065.91	4405377.98
709	1414623.68	4446115.24	4998	1336086.26	4405322.91
710	1414436.83	4446122.97	4999	1336183.20	4405286.73
711	1414223.02	4446071.79	5000	1336217.74	4405237.49
712	1414069.32	4446020.13	5001	1336207.29	4405089.81
713	1413875.01	4445920.11	5002	1336150.44	4405043.59
714	1413780.19	4445853.98	5003	1336150.43	4405043.53
715	1413705.13	4445831.09	5004	1336200.51	4404964.13
716	1413670.26	4445918.59	5005	1336235.37	4404945.72
717	1413700.88	4446065.46	5006	1336327.09	4404935.55
718	1413723.47	4446272.71	5007	1336410.45	4404881.01
719	1413692.92	4446382.06	5008	1336480.57	4404858.58
720	1413585.42	4446432.54	5009	1336538.02	4404886.97
721	1413369.35	4446517.57	5010	1336578.65	4404921.66
722	1413174.30	4446581.74	5011	1336588.76	4404977.51
723	1413062.38	4446598.39	5012	1336553.59	4405229.24
724	1412938.38	4446673.57	5013	1336552.15	4405374.75
725	1412758.45	4446847.19	5014	1336615.19	4405497.99
726	1412517.95	4446997.30	5015	1336694.44	4405545.82
727	1412318.67	4447125.68	5016	1336775.18	4405547.51
728	1412240.15	4447360.19	5017	1336873.28	4405465.12
729	1412286.97	4447672.84	5018	1337018.85	4405408.55
730	1412191.92	4447881.07	5019	1337072.78	4405267.13

731	1412136.31	4448097.39	5020	1337042.56	4405054.99
732	1411930.72	4448345.54	5021	1337032.45	4404852.29
733	1411765.21	4448225.07	5022	1337032.55	4404708.29
734	1411426.24	4448024.18	5023	1337056.46	4404505.94
735	1411015.62	4448191.87	5024	1337144.66	4404555.62
736	1410959.96	4448440.24	5025	1337239.31	4404643.04
737	1411006.48	4448921.20	5026	1337338.47	4404647.35
738	1410840.45	4449105.29	5027	1337504.72	4404620.10
739	1410651.13	4449064.93	5028	1337567.66	4404550.15
740	1410367.18	4448992.37	5029	1337607.87	4404456.30
741	1410186.08	4448759.66	5030	1337655.14	4404364.36
742	1410024.22	4448574.01	5031	1337719.28	4404349.65
743	1409972.69	4448586.18	5032	1337852.27	4404399.34
744	1409889.64	4448669.68	5033	1337957.10	4404388.11
745	1409782.65	4448818.23	5034	1337996.14	4404325.96
746	1409664.53	4448973.27	5035	1338049.75	4404278.45
747	1409563.55	4449097.54	5036	1338093.64	4404308.04
748	1409504.27	4449248.15	5037	1338148.84	4404347.54
749	1409427.65	4449441.47	5038	1338228.20	4404358.29
750	1409337.17	4449587.36	5039	1338282.34	4404329.00
751	1409126.54	4449722.22	5040	1338358.17	4404305.70
752	1408653.35	4449944.00	5041	1338406.06	4404260.96
753	1408572.64	4449975.38	5042	1338463.88	4404109.25
754	1408503.21	4450112.40	5043	1338509.37	4403956.66
755	1408512.65	4450232.10	5044	1338578.87	4403939.25
756	1408667.85	4450600.77	5045	1338720.48	4403895.83
757	1408706.96	4450801.20	5046	1338737.90	4403881.44
758	1408635.35	4451145.73	5047	1338710.10	4403843.87
759	1408415.34	4451299.03	5048	1338654.88	4403735.56
760	1408500.61	4451490.15	5049	1338640.85	4403667.00
761	1408673.87	4451690.79	5050	1338623.99	4403604.56
762	1408697.22	4451883.18	5051	1338604.92	4403568.47
763	1408570.67	4452051.29	5052	1338581.63	4403529.36
764	1408405.00	4452027.00	5053	1338599.28	4403481.67
765	1408286.91	4451866.52	5054	1338632.64	4403381.08
766	1408216.16	4451706.13	5055	1338708.15	4403444.86
767	1408103.40	4451283.96	5056	1338854.01	4403498.27
768	1407882.38	4451044.91	5057	1339043.24	4403437.85
769	1407736.02	4451000.09	5058	1339132.39	4403429.45
770	1407530.41	4451264.27	5059	1339300.87	4403434.58
771	1407403.90	4451408.35	5060	1339421.31	4403450.50
772	1407190.88	4451383.98	5061	1339488.09	4403460.26
773	1407080.59	4451279.62	5062	1339594.21	4403445.63
774	1407128.27	4451079.33	5063	1339711.64	4403380.05
775	1407231.17	4450895.14	5064	1339733.85	4403317.56
776	1407373.54	4450703.00	5065	1339890.23	4403341.38
777	1407286.93	4450598.68	5066	1340019.73	4403315.71
778	1407128.99	4450662.56	5067	1340070.41	4403257.99
779	1406907.73	4450838.55	5068	1340057.33	4403193.71
780	1406749.45	4451110.81	5069	1340046.62	4403114.95
781	1406607.07	4451310.97	5070	1340119.70	4403046.48
782	1406685.63	4451519.47	5071	1340164.99	4402996.16
783	1406780.17	4451607.78	5072	1340164.50	4402928.58
784	1406921.94	4451760.27	5073	1340119.93	4402853.76
785	1407063.68	4451915.57	5074	1340080.85	4402722.68
786	1407447.31	4452173.90	5075	1340064.66	4402599.51
787	1407401.94	4452554.46	5076	1340092.68	4402487.89
788	1407251.82	4452666.44	5077	1340187.20	4402425.97
789	1407054.67	4452594.00	5078	1340248.42	4402388.10
790	1406928.69	4452425.50	5079	1340280.80	4402331.00
791	1406889.69	4452160.96	5080	1340280.17	4402257.68

792	1406818.80	4452088.72	5081	1340350.14	4402127.51
793	1406519.25	4451903.93	5082	1340403.79	4402020.87
794	1406385.43	4451711.37	5083	1340473.20	4401920.93
795	1406220.10	4451494.72	5084	1340544.17	4401877.03
796	1406086.14	4451382.31	5085	1340620.60	4401825.76
797	1405865.35	4451285.80	5086	1340649.78	4401806.16
798	1405517.78	4451501.68	5087	1340688.60	4401725.87
799	1405225.16	4451877.93	5088	1340705.25	4401662.10
800	1405082.52	4452230.36	5089	1340758.27	4401621.64
801	1404994.91	4452703.09	5090	1340790.30	4401597.30
802	1405033.70	4453087.86	5091	1340815.23	4401578.10
803	1404686.05	4453351.82	5092	1340729.23	4401480.19
804	1404378.44	4453263.19	5093	1340630.14	4401441.56
805	1403850.28	4452949.82	5094	1340486.16	4401456.08
806	1403542.48	4452981.41	5095	1340336.86	4401526.50
807	1403297.62	4453117.30	5096	1340217.72	4401730.42
808	1402894.47	4453533.46	5097	1340091.95	4402043.53
809	1402665.27	4453741.50	5098	1339977.57	4402244.13
810	1402341.52	4453869.24	5099	1339848.24	4402377.61
811	1402112.73	4453836.83	5100	1339672.96	4402385.97
812	1401915.72	4453684.25	5101	1339602.16	4402385.31
813	1401742.34	4453555.75	5102	1339529.35	4402413.48
814	1401529.40	4453483.30	5103	1339392.68	4402486.81
815	1401292.73	4453442.87	5104	1339313.72	4402497.92
816	1401087.46	4453506.68	5105	1339214.88	4402506.77
817	1400929.18	4453778.94	5106	1339027.22	4402578.83
818	1400897.27	4453979.26	5107	1338921.19	4402633.96
819	1400975.95	4454115.63	5108	1338863.39	4402693.33
820	1401086.19	4454252.05	5109	1338830.27	4402723.15
821	1401299.06	4454364.58	5110	1338733.08	4402780.72
822	1401543.36	4454549.29	5111	1338545.10	4402863.92
823	1401582.56	4454701.63	5112	1338446.76	4402972.57
824	1401416.59	4454845.65	5113	1338263.81	4403117.61
825	1401164.08	4454845.26	5114	1338048.44	4403345.46
826	1400919.48	4454828.86	5115	1337953.76	4403469.46
827	1400746.10	4454700.36	5116	1337899.16	4403591.47
828	1400501.66	4454595.80	5117	1337721.50	4403768.34
829	1400351.62	4454659.69	5118	1337555.13	4403935.73
830	1400169.79	4454851.77	5119	1337530.23	4404056.92
831	1400106.28	4455076.09	5120	1337493.16	4404160.79
832	1400255.88	4455268.67	5121	1337406.41	4404097.34
833	1400342.30	4455493.21	5122	1337345.54	4404047.45
834	1400318.42	4455613.40	5123	1337326.59	4403978.95
835	1400192.12	4455637.25	5124	1337342.95	4403857.50
836	1399931.69	4455652.89	5125	1337277.44	4403744.40
837	1399758.00	4455708.73	5126	1337241.05	4403659.18
838	1399734.18	4455788.84	5127	1337272.51	4403471.00
839	1399820.85	4455869.12	5128	1337268.60	4403332.91
840	1400159.91	4456013.90	5129	1337265.27	4403214.95
841	1400207.11	4456102.13	5130	1337311.39	4403043.61
842	1400120.08	4456230.24	5131	1337369.01	4402978.44
843	1399843.54	4456438.20	5132	1337302.66	4402934.46
844	1399685.76	4456413.92	5133	1337198.73	4402862.87
845	1399496.45	4456373.56	5134	1337104.26	4402825.53
846	1399378.02	4456413.45	5135	1337061.75	4402823.98
847	1399385.74	4456509.64	5136	1337003.41	4402964.06
848	1399535.49	4456614.06	5137	1336997.03	4403139.92
849	1399700.91	4456782.62	5138	1336950.93	4403412.09
850	1399716.38	4456966.98	5139	1336878.27	4403644.79
851	1399574.24	4457030.89	5140	1336855.18	4403729.05
852	1399321.90	4456926.31	5141	1336865.22	4403783.44

853	1399053.98	4456709.51	5142	1336801.47	4403831.56
854	1398754.24	4456636.93	5143	1336762.53	4403855.84
855	1398430.95	4456492.17	5144	1336716.66	4403935.06
856	1398146.59	4456660.05	5145	1336765.73	4403968.06
857	1398106.66	4456932.49	5146	1336790.33	4404036.40
858	1398263.90	4457277.36	5147	1336792.22	4404102.58
859	1398342.20	4457630.13	5148	1336709.26	4404171.48
860	1398278.87	4457750.26	5149	1336667.07	4404181.47
861	1398049.97	4457781.97	5150	1336623.91	4404156.93
862	1397805.56	4457661.38	5151	1336580.24	4404115.12
863	1397592.92	4457412.60	5152	1336475.56	4404216.41
864	1397364.26	4457308.06	5153	1336248.91	4404359.05
865	1397253.53	4457460.17	5154	1336061.64	4404442.85
866	1397316.09	4457788.87	5155	1335905.73	4404534.29
867	1397323.59	4458021.31	5156	1335674.19	4404654.10
868	1397122.39	4458232.97	5157	1335497.74	4404720.30
869	1397047.16	4458165.16	5158	1335370.88	4404738.80
870	1396810.78	4457956.42	5159	1335126.29	4404798.57
871	1396597.65	4457996.17	5160	1335025.13	4404824.88
872	1396581.50	4458212.55	5161	1334941.02	4404853.54
873	1396668.06	4458356.94	5162	1334848.18	4404873.83
874	1396730.98	4458477.26	5163	1334737.99	4404901.38
875	1396596.66	4458573.23	5164	1334621.66	4404970.51
876	1396383.61	4458572.91	5165	1334500.95	4405006.12
877	1396218.00	4458508.54	5166	1334324.34	4405066.61
878	1396067.86	4458636.55	5167	1334262.97	4405091.68
879	1395878.27	4458756.49	5168	1334366.19	4405143.09
880	1395823.22	4458644.20	5169	1334624.42	4405261.56
881	1395784.21	4458387.66	5170	1334805.88	4405368.08
882	1395682.20	4458050.89	5171	1334959.61	4405397.67
883	1395527.56	4457932.76	5172	1335098.62	4405407.56
884	1395288.11	4457777.79	5173	1335221.48	4405348.81
885	1395106.49	4457849.65	5174	1335279.46	4405297.94
886	1395035.01	4458122.05	5175	1335434.94	4405290.01
887	1394892.03	4458674.85	5176	1335528.94	4405212.04
888	1394954.81	4458875.31	5177	1335628.41	4405201.52
889	1395096.71	4458955.68	5178	1335685.32	4405230.88
890	1395312.69	4459038.64	4963	1335688.06	4405322.00
891	1395822.57	4459028.91	5179	1337183.87	4410196.92
892	1395917.01	4459173.32	5180	1337094.41	4410191.62
893	1395837.55	4459493.79	5181	1336916.04	4410143.53
894	1395371.72	4459645.36	5182	1336823.87	4410115.99
895	1395046.05	4459512.07	5183	1336978.65	4410325.55
896	1394701.43	4459379.86	5184	1337162.60	4410508.17
897	1394432.27	4459884.38	5185	1337218.59	4410567.82
898	1394541.95	4460349.41	5186	1337208.38	4410438.40
899	1394407.59	4460469.42	5187	1337205.92	4410318.06
900	1394131.18	4460597.24	5179	1337183.87	4410196.92
901	1393885.63	4461141.88	5188	1338038.00	4413396.44
902	1393652.01	4461630.42	5189	1338097.03	4413247.72
903	1393564.31	4462155.26	5190	1338098.62	4413068.51
904	1393524.52	4462347.55	5191	1338033.62	4412892.48
905	1393334.93	4462467.49	5192	1337992.73	4412871.52
906	1393188.93	4462479.29	5193	1337920.05	4412882.30
907	1392959.43	4462419.86	5194	1337775.06	4413029.39
908	1392643.66	4462456.77	5195	1337865.24	4413407.40
909	1392206.46	4462434.46	5196	1337938.07	4413404.68
910	1391866.25	4462648.85	5188	1338038.00	4413396.44
911	1391592.72	4462555.70	5197	1338248.76	4407764.38
912	1391505.96	4462374.73	5198	1338143.22	4407780.55
913	1391183.58	4462444.01	5199	1338065.48	4407790.13

914	1390761.52	4462790.07	5200	1338058.20	4407877.30
915	1390552.59	4463303.94	5201	1338048.75	4408023.22
916	1390365.82	4463391.76	5202	1337935.90	4408061.81
917	1390098.64	4463374.35	5203	1337697.26	4408108.88
918	1390007.73	4463234.01	5204	1337605.43	4408179.47
919	1389946.43	4462974.31	5205	1337607.48	4408309.00
920	1389950.05	4462856.06	5206	1337685.57	4408374.31
921	1389977.02	4462684.76	5207	1337814.56	4408404.22
922	1390003.02	4462505.56	5208	1337921.59	4408371.79
923	1389841.93	4462300.04	5209	1337978.03	4408384.87
924	1389601.95	4462233.91	5210	1337939.47	4408494.93
925	1389466.21	4462231.54	5211	1337942.39	4408587.99
926	1389298.42	4462264.51	5212	1337963.47	4408621.99
927	1389002.65	4462080.60	5213	1338040.03	4408638.73
928	1388842.87	4461909.05	5214	1338177.97	4408571.29
929	1388767.97	4461744.00	5215	1338393.28	4408393.21
930	1388608.35	4461564.47	5216	1338329.63	4408303.23
931	1388451.33	4461392.07	5217	1338350.77	4408211.75
932	1388258.69	4460950.70	5218	1338423.09	4408092.98
933	1388189.08	4460801.12	5219	1338445.25	4408033.87
934	1388189.21	4460794.98	5220	1338359.84	4407861.44
935	1388190.39	4460738.04	5221	1338311.44	4407785.45
936	1388194.41	4460544.21	5197	1338248.76	4407764.38
937	1388193.43	4460327.66	5222	1338877.84	4406222.10
938	1387959.84	4460240.91	5223	1338902.09	4406164.03
939	1387776.09	4460015.76	5224	1338890.35	4406107.55
940	1387738.49	4459872.90	5225	1338880.99	4406081.36
941	1387803.18	4459709.83	5226	1338846.09	4406132.64
942	1388022.31	4459444.22	5227	1338786.41	4406143.85
943	1388094.25	4459264.82	5228	1338745.63	4406085.92
944	1387974.18	4459045.10	5229	1338728.59	4406019.45
945	1387898.64	4458843.44	5230	1338714.48	4405949.06
946	1387830.68	4458834.35	5231	1338713.78	4405894.26
947	1387585.18	4458844.34	5232	1338736.91	4405832.12
948	1387141.04	4459038.90	5233	1338784.82	4405795.84
949	1386974.71	4459238.19	5234	1338783.30	4405778.66
950	1387069.38	4459418.83	5235	1338740.30	4405729.87
951	1387103.97	4459874.66	5236	1338676.95	4405686.50
952	1387280.09	4460493.19	5237	1338648.70	4405644.95
953	1387322.93	4460956.70	5238	1338479.33	4405635.46
954	1387146.00	4461477.28	5239	1338336.98	4405625.90
955	1386560.68	4461735.40	5240	1338269.30	4405637.25
956	1386318.34	4461745.39	5241	1338208.06	4405729.44
957	1386153.13	4461638.02	5242	1338225.47	4405791.86
958	1385995.77	4461475.97	5243	1338252.79	4405884.47
959	1385859.06	4460981.30	5244	1338241.59	4405992.95
960	1385879.22	4461016.43	5245	1338177.43	4406021.45
961	1385905.92	4461115.28	5246	1338091.01	4406008.87
962	1385950.45	4461224.48	5247	1337973.68	4405934.10
963	1386064.53	4461400.51	5248	1337887.69	4405869.88
964	1386148.34	4461501.31	5249	1337845.86	4405875.71
965	1386266.08	4461555.86	5250	1337828.30	4405923.59
966	1386392.75	4461602.90	5251	1337858.38	4406024.26
967	1386531.93	4461618.77	5252	1337918.15	4406114.25
968	1386622.93	4461617.93	5253	1337990.20	4406213.13
969	1386730.91	4461567.72	5254	1338050.64	4406259.58
970	1386821.95	4461514.38	5255	1338098.88	4406266.79
971	1386964.78	4461376.25	5256	1338165.56	4406223.05
972	1387045.14	4461281.59	5257	1338254.33	4406148.56
973	1387075.55	4461181.13	5258	1338363.98	4406135.42
974	1387102.38	4461078.97	5259	1338488.85	4406162.47

975	1387189.87	4461013.07	5260	1338553.49	4406214.91
976	1387217.64	4460872.88	5261	1338613.68	4406304.42
977	1387230.04	4460525.01	5262	1338763.18	4406283.90
978	1387188.45	4460385.45	5263	1338848.55	4406262.10
979	1387150.37	4460299.09	5222	1338877.84	4406222.10
980	1387057.69	4460193.10	5264	1339595.57	4418370.96
981	1387029.26	4460092.53	5265	1339623.41	4418290.64
982	1386978.41	4460079.42	5266	1339587.10	4418160.54
983	1386928.43	4460091.77	5267	1339481.11	4418029.39
984	1386810.59	4460160.31	5268	1339435.42	4417974.05
985	1386817.61	4460265.13	5269	1339446.01	4417899.40
986	1386921.02	4460349.09	5270	1339514.93	4417809.53
987	1387085.09	4460445.79	5271	1339482.89	4417727.76
988	1387088.57	4460536.21	5272	1339386.15	4417649.69
989	1386977.85	4460629.91	5273	1339214.49	4417572.03
990	1386913.53	4460718.66	5274	1339040.37	4417571.18
991	1386963.40	4460829.49	5275	1338853.42	4417557.86
992	1386949.04	4460934.92	5276	1338735.39	4417507.49
993	1386931.05	4461127.36	5277	1338648.83	4417433.24
994	1386888.12	4461280.70	5278	1338519.87	4417364.35
995	1386888.06	4461367.61	5279	1338628.59	4417629.12
996	1386809.55	4461369.88	5280	1338727.00	4417786.49
997	1386591.93	4461234.94	5281	1338965.33	4417857.15
998	1386499.14	4461241.24	5282	1339072.08	4417927.66
999	1386420.67	4461189.18	5283	1339112.41	4418017.31
1000	1386427.97	4460964.40	5284	1339132.92	4418126.86
1001	1386363.78	4460890.18	5285	1339133.65	4418258.32
1002	1386242.44	4460893.67	5286	1339081.23	4418364.66
1003	1386185.39	4460837.36	5287	1339288.81	4418608.67
1004	1386192.64	4460703.13	5288	1339472.90	4418793.63
1005	1386342.76	4460456.15	5289	1339480.92	4418694.67
1006	1386321.40	4460402.43	5290	1339516.20	4418543.58
1007	1386171.46	4460453.80	5264	1339595.57	4418370.96
1008	1386089.26	4460579.31	5291	1340621.70	4413424.97
1009	1386010.80	4460523.59	5292	1340546.73	4413307.25
1010	1385950.33	4460322.46	5293	1340502.84	4413190.88
1011	1386014.63	4460259.05	5294	1340417.64	4413125.94
1012	1386232.37	4460227.48	5295	1340371.37	4413058.15
1013	1386307.39	4460152.90	5296	1340365.21	4412993.56
1014	1386363.72	4460044.45	5297	1340408.79	4412919.84
1015	1386431.48	4460089.61	5298	1340377.59	4412823.43
1016	1386477.68	4460267.58	5299	1340228.46	4412731.49
1017	1386574.88	4460319.13	5300	1340162.74	4412680.28
1018	1386632.03	4460270.41	5301	1340049.16	4412634.10
1019	1386634.82	4460163.50	5302	1339968.70	4412621.62
1020	1386624.32	4459982.72	5303	1339819.73	4412533.71
1021	1386635.20	4459830.31	5304	1339706.74	4412505.72
1022	1386746.87	4459727.55	5305	1339620.22	4412491.33
1023	1386643.51	4459614.59	5306	1339526.98	4412454.84
1024	1386647.16	4459549.29	5307	1339447.53	4412411.98
1025	1386597.32	4459463.78	5308	1339266.90	4412334.81
1026	1386501.02	4459419.42	5309	1339194.51	4412263.47
1027	1386372.52	4459437.53	5310	1339045.08	4412191.70
1028	1386322.36	4459583.82	5311	1338927.29	4412222.56
1029	1386243.44	4459908.42	5312	1338840.72	4412244.50
1030	1386150.54	4459997.99	5313	1338796.19	4412229.24
1031	1386014.93	4459994.59	5314	1338691.15	4412199.04
1032	1385911.38	4460041.00	5315	1338582.30	4412174.98
1033	1385868.65	4459958.90	5316	1338483.92	4412164.87
1034	1386009.75	4459849.84	5317	1338307.18	4412151.50
1035	1386158.08	4459668.15	5318	1338231.71	4412101.28

1036	1386126.03	4459612.91	5319	1338163.56	4412029.56
1037	1386026.14	4459588.56	5320	1338035.66	4411923.35
1038	1385981.64	4459504.69	5321	1337960.47	4411884.21
1039	1385976.56	4459311.03	5322	1337912.35	4411881.17
1040	1385869.69	4459181.81	5323	1337874.83	4411909.14
1041	1385830.52	4459119.52	5324	1337908.59	4412010.79
1042	1385803.84	4459062.30	5325	1337926.44	4412142.52
1043	1385759.16	4459108.84	5326	1337944.76	4412198.30
1044	1385766.20	4459179.28	5327	1337999.75	4412292.86
1045	1385756.07	4459389.69	5328	1338034.91	4412367.67
1046	1385739.83	4459522.38	5329	1338010.22	4412455.94
1047	1385704.13	4459532.44	5330	1337914.69	4412561.27
1048	1385661.34	4459499.23	5331	1337852.77	4412625.32
1049	1385613.14	4459515.09	5332	1337977.34	4412640.94
1050	1385598.59	4459559.20	5333	1338112.70	4412622.74
1051	1385632.12	4459188.55	5334	1338226.40	4412624.98
1052	1385550.32	4458935.19	5335	1338353.67	4412584.50
1053	1385435.51	4458843.60	5336	1338456.72	4412493.31
1054	1385307.48	4458816.73	5337	1338553.37	4412450.81
1055	1385058.68	4458939.15	5338	1338613.82	4412463.72
1056	1384929.29	4459265.29	5339	1338653.81	4412523.61
1057	1384992.54	4460032.79	5340	1338710.14	4412653.97
1058	1384828.52	4460293.78	5341	1338755.24	4412731.20
1059	1384703.13	4460325.34	5342	1338819.46	4412752.87
1060	1384517.70	4460252.66	5343	1338873.43	4412745.41
1061	1384209.21	4460080.72	5344	1338906.18	4412712.60
1062	1384042.59	4460079.48	5345	1338918.77	4412669.85
1063	1384004.61	4460313.66	5346	1338915.23	4412562.67
1064	1384017.85	4460501.56	5347	1338924.30	4412473.45
1065	1383840.58	4460569.01	5348	1338974.49	4412417.78
1066	1383633.70	4460553.36	5349	1339041.87	4412398.16
1067	1383542.32	4460452.80	5350	1339131.75	4412408.43
1068	1383594.48	4460177.94	5351	1339256.77	4412422.02
1069	1383531.16	4459987.99	5352	1339302.63	4412477.71
1070	1383218.70	4459912.48	5353	1339332.88	4412545.88
1071	1382958.99	4460155.67	5354	1339359.09	4412612.10
1072	1382801.89	4460386.67	5355	1339347.50	4412685.17
1073	1382561.04	4460316.26	5356	1339282.18	4412767.46
1074	1382544.24	4460100.36	5357	1339229.20	4412859.62
1075	1382610.93	4459792.82	5358	1339202.43	4412957.30
1076	1382598.76	4459496.52	5359	1339231.51	4413049.76
1077	1382308.77	4459195.47	5360	1339270.64	4413083.34
1078	1382237.18	4458997.85	5361	1339328.04	4413124.62
1079	1382357.32	4458832.52	5362	1339419.97	4413141.02
1080	1382153.77	4458511.91	5363	1339482.49	4413135.52
1081	1382118.88	4457855.56	5364	1339583.73	4413111.14
1082	1382214.95	4457490.68	5365	1339666.36	4413068.94
1083	1382252.92	4457256.50	5366	1339787.88	4412987.02
1084	1381989.67	4456834.04	5367	1339903.16	4412908.20
1085	1381624.15	4456239.28	5368	1340022.19	4412877.38
1086	1381453.24	4456133.93	5369	1340094.52	4412885.99
1087	1381303.90	4456186.11	5370	1340156.11	4412933.23
1088	1380926.64	4456624.08	5371	1340184.19	4412995.34
1089	1380755.31	4456715.83	5372	1340188.60	4413068.07
1090	1380561.63	4456635.48	5373	1340150.15	4413115.39
1091	1380461.66	4456519.22	5374	1340095.13	4413205.54
1092	1380456.07	4456383.08	5375	1340020.51	4413272.76
1093	1380582.15	4456169.38	5376	1339909.94	4413353.07
1094	1380753.43	4455897.70	5377	1339795.31	4413395.95
1095	1380697.69	4455699.42	5378	1339742.80	4413441.56
1096	1380606.30	4455598.86	5379	1339725.05	4413500.16

1097	1380433.08	4455629.98	5380	1339736.92	4413565.09
1098	1380082.64	4455788.63	5381	1339820.33	4413605.80
1099	1379762.20	4456098.47	5382	1339861.00	4413625.16
1100	1379248.12	4456135.45	5383	1339866.28	4413663.48
1101	1379023.13	4455871.86	5384	1339823.40	4413757.44
1102	1378861.84	4455421.19	5385	1339798.31	4413844.96
1103	1378643.08	4455309.77	5386	1339789.50	4413940.22
1104	1378345.48	4455209.58	5387	1339801.16	4414049.21
1105	1378172.29	4454855.65	5388	1339861.19	4414107.54
1106	1377958.86	4454487.32	5389	1339923.25	4414109.30
1107	1378061.53	4454090.09	5390	1340015.53	4414056.75
1108	1378083.66	4453856.56	5391	1340063.15	4413984.94
1109	1377958.30	4453701.22	5392	1340088.79	4413854.94
1110	1377776.49	4453716.64	5393	1340089.34	4413751.78
1111	1377551.75	4454038.63	5394	1340143.51	4413696.01
1112	1377367.80	4454477.50	5395	1340205.16	4413684.58
1113	1377289.83	4454648.87	5396	1340278.57	4413725.49
1114	1377132.87	4454809.50	5397	1340313.33	4413807.68
1115	1376795.32	4454853.51	5398	1340370.13	4413830.74
1116	1376530.33	4454858.47	5399	1340435.98	4413825.28
1117	1376381.92	4454826.56	5400	1340486.89	4413791.84
1118	1376246.44	4454696.07	5401	1340568.00	4413763.82
1119	1376083.29	4454430.59	5402	1340663.37	4413743.59
1120	1376043.49	4454292.13	5403	1340768.40	4413713.04
1121	1375897.00	4454162.07	5404	1340883.96	4413698.45
1122	1375772.12	4454155.24	5405	1340960.88	4413694.80
1123	1375630.54	4454145.06	5406	1340936.97	4413578.03
1124	1375464.92	4454241.99	5407	1340815.82	4413485.56
1125	1375343.88	4454315.08	5291	1340621.70	4413424.97
1126	1375141.96	4454357.45	5408	1342389.67	4398640.24
1127	1374974.10	4454256.34	5409	1342364.22	4398543.56
1128	1374875.13	4453955.06	5410	1342314.83	4398407.12
1129	1375177.74	4453597.81	5411	1342264.51	4398234.73
1130	1375380.69	4453517.35	5412	1342219.65	4398129.62
1131	1375496.20	4453239.91	5413	1342176.76	4398070.93
1132	1375436.19	4452937.54	5414	1342066.63	4398038.21
1133	1375338.23	4452676.81	5415	1341940.20	4398031.45
1134	1375061.09	4452495.57	5416	1341806.79	4398068.38
1135	1374763.77	4452595.91	5417	1341725.73	4398130.75
1136	1374609.03	4452944.29	5418	1341748.13	4398196.06
1137	1374576.72	4453398.04	5419	1341770.03	4398214.90
1138	1374356.08	4454061.71	5420	1341847.85	4398304.71
1139	1374132.67	4454263.14	5421	1341980.86	4398342.08
1140	1373897.90	4454334.92	5422	1342083.46	4398369.02
1141	1373721.72	4454308.19	5423	1342139.36	4398416.83
1142	1373513.30	4454182.67	5424	1342144.01	4398481.15
1143	1373340.02	4454093.78	5425	1342139.40	4398557.75
1144	1373248.67	4454063.52	5426	1342017.98	4398628.82
1145	1373187.97	4454110.09	5427	1341902.21	4398687.30
1146	1373226.51	4454216.57	5428	1341810.46	4398738.45
1147	1373199.92	4454251.70	5429	1341735.55	4398781.17
1148	1373103.22	4454237.71	5430	1341661.79	4398811.86
1149	1373007.28	4454107.57	5431	1341528.67	4398803.84
1150	1372957.47	4453859.39	5432	1341426.50	4398848.88
1151	1372893.72	4453551.77	5433	1341362.32	4398906.28
1152	1372822.16	4453322.54	5434	1341354.27	4398992.00
1153	1372717.79	4453266.81	5435	1341369.62	4399069.51
1154	1372503.03	4453267.70	5436	1341437.45	4399121.47
1155	1372207.90	4453233.85	5437	1341601.60	4399185.52
1156	1371964.63	4453183.86	5438	1341734.86	4399226.50
1157	1371745.82	4453166.90	5439	1341948.24	4399337.03

1158	1371549.97	4453175.01	5440	1342150.37	4399440.39
1159	1371423.12	4453122.23	5441	1342347.16	4399456.90
1160	1371371.76	4452862.31	5442	1342291.10	4399401.68
1161	1371263.93	4452361.34	5443	1342253.84	4399333.84
1162	1371069.76	4452153.99	5444	1342252.20	4399272.43
1163	1370704.01	4452247.76	5445	1342306.26	4399195.85
1164	1370557.45	4452543.51	5446	1342420.42	4399157.95
1165	1370463.43	4452570.39	5447	1342520.20	4399133.97
1166	1370460.65	4452398.27	5448	1342506.48	4399062.44
1167	1370521.54	4452176.92	5449	1342465.08	4398894.31
1168	1370604.60	4452042.44	5450	1342416.59	4398736.86
1169	1370748.50	4451924.98	5408	1342389.67	4398640.24
1170	1370952.47	4451855.74	5451	1344970.20	4416293.94
1171	1370977.94	4451852.59	5452	1344879.44	4416341.36
1172	1371152.95	4451877.29	5453	1344887.13	4416340.40
1173	1371214.51	4452006.34	5454	1345302.05	4416299.37
1174	1371300.05	4451913.04	5455	1345219.96	4416231.58
1175	1371083.41	4451510.02	5456	1345110.81	4416239.82
1176	1370996.75	4451345.62	5451	1344970.20	4416293.94
1177	1370852.87	4451265.59	5457	1347779.10	4415154.77
1178	1370707.21	4451221.82	5458	1347912.15	4415112.40
1179	1370608.77	4451241.96	5459	1347991.43	4415034.53
1180	1370486.53	4451269.38	5460	1348090.62	4414943.27
1181	1370365.25	4451394.76	5461	1348126.69	4414901.42
1182	1370438.50	4451508.33	5462	1348083.35	4414849.25
1183	1370433.06	4451778.14	5463	1348079.64	4414777.76
1184	1370410.26	4451966.34	5464	1348098.57	4414708.78
1185	1370361.77	4452097.21	5465	1348136.63	4414661.00
1186	1370224.16	4452185.03	5466	1348142.02	4414597.16
1187	1370198.39	4452263.40	5467	1348099.91	4414549.13
1188	1370187.62	4452228.67	5468	1348052.13	4414555.16
1189	1370335.86	4451588.93	5469	1347970.01	4414618.37
1190	1370093.87	4451547.83	5470	1347884.66	4414652.25
1191	1369132.81	4451653.93	5471	1347812.80	4414653.94
1192	1368588.40	4451531.70	5472	1347761.23	4414611.04
1193	1368060.53	4451039.80	5473	1347742.45	4414540.40
1194	1367816.43	4450504.26	5474	1347774.19	4414475.92
1195	1367784.14	4450104.49	5475	1347839.74	4414420.45
1196	1367406.71	4449798.99	5476	1347952.21	4414412.91
1197	1366875.50	4449612.05	5477	1347996.89	4414382.45
1198	1366782.31	4449619.13	5478	1348011.94	4414320.82
1199	1366720.46	4449313.53	5479	1347954.55	4414241.29
1200	1366568.70	4449095.10	5480	1347869.59	4414204.06
1201	1366162.70	4448854.13	5481	1347780.26	4414181.65
1202	1365725.97	4448822.12	5482	1347727.67	4414187.75
1203	1365397.06	4448765.77	5483	1347700.73	4414252.14
1204	1364943.07	4448527.55	5484	1347719.72	4414330.13
1205	1364681.41	4448530.19	5485	1347685.38	4414387.32
1206	1364536.21	4448664.44	5486	1347650.41	4414422.46
1207	1364530.41	4448807.57	5487	1347610.02	4414435.67
1208	1364737.75	4449129.52	5488	1347536.90	4414562.41
1209	1364859.15	4449381.27	5489	1347497.84	4414622.16
1210	1364709.10	4449726.95	5490	1347478.05	4414769.71
1211	1364639.67	4449831.39	5491	1347446.95	4415108.75
1212	1364321.91	4449820.27	5492	1347470.94	4415277.33
1213	1363930.27	4449747.97	5493	1347502.78	4415384.43
1214	1363834.30	4449342.76	5494	1347555.27	4415459.17
1215	1363916.17	4449018.57	5495	1347626.80	4415361.86
1216	1363929.43	4448568.82	5496	1347688.61	4415259.88
1217	1363857.52	4448363.18	5457	1347779.10	4415154.77
1218	1363709.71	4448240.85	5497	1351572.88	4411168.93

1219	1363410.67	4448147.30	5498	1351483.66	4411187.04
1220	1363040.21	4448384.82	5499	1351413.74	4411184.57
1221	1362961.56	4448782.40	5500	1351346.04	4411061.23
1222	1362654.08	4448997.74	5501	1351278.23	4410933.85
1223	1362410.90	4449063.79	5502	1351203.82	4410915.38
1224	1362156.17	4449042.07	5503	1350990.68	4411055.06
1225	1361809.73	4448911.78	5504	1350934.95	4411170.85
1226	1361564.56	4448929.78	5505	1350959.05	4411319.62
1227	1361138.90	4448995.24	5506	1350996.54	4411452.37
1228	1360862.07	4449014.53	5507	1350911.62	4411715.46
1229	1360658.20	4448685.92	5508	1350881.41	4411927.03
1230	1360706.06	4448499.46	5509	1350904.46	4412058.04
1231	1360915.61	4448386.66	5510	1351005.59	4412164.51
1232	1361302.32	4448338.83	5511	1351076.62	4412210.75
1233	1361369.34	4448039.30	5512	1351159.52	4412110.65
1234	1361188.54	4447886.23	5513	1351232.50	4412020.38
1235	1361055.92	4447747.24	5514	1351294.58	4411964.60
1236	1360785.36	4447726.16	5515	1351368.68	4411972.99
1237	1360661.00	4447402.34	5516	1351435.81	4412013.76
1238	1360699.64	4447184.17	5517	1351508.50	4411977.87
1239	1360735.64	4446901.95	5518	1351522.67	4411921.17
1240	1360775.62	4446523.31	5519	1351507.15	4411808.76
1241	1360643.98	4446408.34	5520	1351485.19	4411744.81
1242	1360389.30	4446506.80	5521	1351523.04	4411679.51
1243	1360026.90	4446834.54	5522	1351588.84	4411678.03
1244	1359890.60	4446992.49	5523	1351637.64	4411707.13
1245	1359597.90	4447204.95	5524	1351691.03	4411691.84
1246	1359327.67	4447263.33	5525	1351726.89	4411626.60
1247	1359213.23	4446723.26	5526	1351739.08	4411569.94
1248	1358829.17	4446642.64	5527	1351746.18	4411541.59
1249	1358240.06	4446809.87	5528	1351821.81	4411535.86
1250	1357891.73	4446801.12	5529	1351890.78	4411508.14
1251	1357790.46	4446652.83	5530	1351902.91	4411449.47
1252	1357969.00	4446364.81	5531	1351859.33	4411396.09
1253	1358395.67	4446130.85	5532	1351831.01	4411320.22
1254	1358561.33	4445915.54	5533	1351825.99	4411288.13
1255	1358594.38	4445561.24	5534	1351809.19	4411260.30
1256	1358457.45	4445510.67	5535	1351725.74	4411207.80
1257	1358154.36	4445608.39	5536	1351684.54	4411166.44
1258	1357903.42	4445733.76	5497	1351572.88	4411168.93
1259	1357483.02	4445927.35	5537	1350492.44	4412658.68
1260	1357287.02	4445983.46	5538	1350508.53	4412518.80
1261	1357078.50	4445927.77	5539	1350495.41	4412406.80
1262	1356928.41	4445556.86	5540	1350477.22	4412336.70
1263	1357012.91	4445296.73	5541	1350411.80	4412255.60
1264	1357424.45	4444694.39	5542	1350253.52	4412198.79
1265	1357484.56	4444226.69	5543	1350077.19	4412148.38
1266	1356974.22	4443389.14	5544	1350002.00	4412159.24
1267	1356746.95	4442876.99	5545	1349952.38	4412269.30
1268	1356061.99	4442616.09	5546	1349879.16	4412479.32
1269	1355882.48	4442687.57	5547	1349834.81	4412575.03
1270	1355842.51	4443066.21	5548	1349760.32	4412758.10
1271	1355426.74	4443179.40	5549	1349726.29	4412879.79
1272	1354874.05	4443242.00	5550	1349697.61	4413043.68
1273	1354633.17	4443364.11	5551	1349668.47	4413131.00
1274	1354320.05	4443272.56	5552	1349675.29	4413219.51
1275	1353830.55	4443183.04	5553	1349716.41	4413256.82
1276	1353644.39	4443124.84	5554	1349794.22	4413257.06
1277	1353476.68	4442916.52	5555	1349874.10	4413196.77
1278	1353328.89	4442606.82	5556	1349936.29	4413144.96
1279	1353343.48	4442107.28	5557	1350016.37	4413153.18

1280	1353451.82	4441855.03	5558	1350072.45	4413181.53
1281	1353645.39	4441611.32	5559	1350182.25	4413161.43
1282	1353767.14	4441608.34	5560	1350282.13	4413102.71
1283	1353841.29	4441502.80	5561	1350347.67	4413093.14
1284	1353851.99	4441478.95	5562	1350389.93	4413104.25
1285	1353955.52	4441101.97	5563	1350432.58	4413189.88
1286	1353915.36	4440904.49	5564	1350482.05	4413301.55
1287	1353842.70	4440852.40	5565	1350558.47	4413382.37
1288	1353767.90	4440827.68	5566	1350626.27	4413443.25
1289	1353711.30	4440574.16	5567	1350652.05	4413376.18
1290	1353708.03	4440329.95	5568	1350713.35	4413358.64
1291	1353736.74	4440090.28	5569	1350769.18	4413357.34
1292	1353720.27	4439655.23	5570	1350858.07	4413391.53
1293	1353795.56	4439318.82	5571	1350958.86	4413423.43
1294	1353890.70	4438875.72	5572	1351048.71	4413425.38
1295	1353934.66	4438582.57	5573	1351098.94	4413387.77
1296	1353965.34	4438093.25	5574	1351089.09	4413315.68
1297	1353902.72	4437786.77	5575	1351029.00	4413246.57
1298	1353814.21	4437534.03	5576	1350905.71	4413197.06
1299	1353737.69	4437381.91	5577	1350807.04	4413169.13
1300	1353661.46	4437251.01	5578	1350702.84	4413155.43
1301	1353421.07	4437177.24	5579	1350616.20	4413129.23
1302	1352650.06	4437206.74	5580	1350582.56	4413075.61
1303	1352448.04	4437217.00	5581	1350575.75	4412987.14
1304	1352268.57	4437322.29	5582	1350586.23	4412940.57
1305	1352195.60	4437435.59	5583	1350592.85	4412898.11
1306	1351955.36	4437372.45	5584	1350506.86	4412829.58
1307	1351837.08	4437279.75	5585	1350466.54	4412753.96
1308	1351725.18	4437266.56	5537	1350492.44	4412658.68
1309	1351602.86	4437269.55	5586	1343228.99	4398882.98
1310	1351500.45	4437171.16	5587	1343224.59	4398829.16
1311	1351206.74	4437088.08	5588	1343248.45	4398782.00
1312	1350644.50	4437213.37	5589	1343308.79	4398718.76
1313	1350388.66	4437177.14	5590	1343361.70	4398709.70
1314	1350062.82	4437078.91	5591	1343411.11	4398735.20
1315	1349928.72	4436997.23	5592	1343467.14	4398787.44
1316	1349845.25	4436723.13	5593	1343486.29	4398729.96
1317	1349885.66	4436562.82	5594	1343463.41	4398646.73
1318	1350084.41	4436308.36	5595	1343449.42	4398564.74
1319	1350283.52	4436080.44	5596	1343411.34	4398520.92
1320	1350366.48	4435919.10	5597	1343411.38	4398433.56
1321	1350416.25	4435662.98	5598	1343439.13	4398343.30
1322	1350503.67	4435437.80	5599	1343548.74	4398244.16
1323	1350501.11	4435246.68	5600	1343659.60	4398136.00
1324	1350556.69	4435027.59	5601	1343707.19	4398092.64
1325	1350500.03	4434768.76	5602	1343680.37	4398027.51
1326	1350492.79	4434625.56	5603	1343640.98	4397989.72
1327	1350325.79	4434470.33	5604	1343548.28	4397946.01
1328	1350104.26	4434215.54	5605	1343502.20	4397990.82
1329	1350092.76	4434152.10	5606	1343345.25	4398086.86
1330	1350004.33	4433904.67	5607	1343242.25	4398110.39
1331	1349960.21	4433788.92	5608	1343188.81	4398089.98
1332	1349966.16	4433438.28	5609	1343108.46	4398066.88
1333	1349884.11	4433270.35	5610	1342978.39	4398118.68
1334	1349770.64	4433140.37	5611	1342871.65	4398214.76
1335	1349643.01	4433143.49	5612	1342699.60	4398242.33
1336	1349564.16	4433214.46	5613	1342634.71	4398301.21
1337	1349464.25	4433301.87	5614	1342589.90	4398393.96
1338	1349320.94	4433326.63	5615	1342598.22	4398485.14
1339	1349219.04	4433265.39	5616	1342632.18	4398596.55
1340	1349201.45	4433143.68	5617	1342711.89	4398706.59

1341	1349004.44	4432734.29	5618	1342781.43	4398767.46
1342	1348933.38	4432592.65	5619	1342946.57	4398813.49
1343	1348830.06	4432425.24	5620	1343016.79	4398844.36
1344	1348558.47	4432405.34	5621	1343071.94	4398919.14
1345	1348490.05	4432460.12	5622	1343198.68	4399075.69
1346	1348385.75	4432616.68	5623	1343267.59	4399168.03
1347	1348319.59	4432841.34	5624	1343279.87	4399074.76
1348	1348235.57	4432923.06	5625	1343264.95	4398958.32
1349	1348002.85	4433024.34	5586	1343228.99	4398882.98
1350	1347875.42	4433043.39	5626	1355171.76	4381367.89
1351	1347800.11	4432981.51	5627	1354994.40	4381446.74
1352	1347665.44	4432857.36	5628	1354876.14	4381458.54
1353	1347472.21	4432729.32	5629	1354734.64	4381429.13
1354	1347417.18	4432592.60	5630	1354644.17	4381425.33
1355	1347357.17	4432084.26	5631	1354581.66	4381474.58
1356	1347387.79	4431987.93	5632	1354565.95	4381528.66
1357	1347482.17	4431884.71	5633	1354574.59	4381609.01
1358	1347512.95	4431798.99	5634	1354531.07	4381707.04
1359	1347469.12	4431704.47	5635	1354523.51	4381760.93
1360	1347329.69	4431224.64	5636	1354583.96	4381778.85
1361	1347181.55	4431027.83	5637	1354664.08	4381782.88
1362	1347069.79	4430885.81	5638	1354765.61	4381723.74
1363	1346882.16	4430778.89	5639	1354826.70	4381677.51
1364	1346662.97	4430699.29	5640	1354925.56	4381690.04
1365	1346605.02	4430344.91	5641	1355028.78	4381699.48
1366	1346593.87	4429909.72	5642	1355066.82	4381679.20
1367	1346613.79	4429808.33	5643	1355119.20	4381644.81
1368	1346653.57	4429600.25	5644	1355259.38	4381556.69
1369	1346619.88	4429468.31	5645	1355408.76	4381454.66
1370	1346554.35	4429342.46	5646	1355502.74	4381389.77
1371	1346065.48	4428988.01	5647	1355345.98	4381190.71
1372	1345915.15	4428885.48	5648	1355277.68	4381275.86
1373	1345775.01	4428740.13	5626	1355171.76	4381367.89
1374	1345640.92	4428669.15	5649	1356094.65	4382191.06
1375	1345538.74	4428586.69	5650	1356009.79	4382115.60
1376	1345473.65	4428492.69	5651	1355922.87	4381956.68
1377	1345309.26	4428135.60	5652	1355826.48	4381774.12
1378	1345119.21	4427848.18	5653	1355732.58	4381812.17
1379	1344951.70	4427655.79	5654	1355644.68	4381853.07
1380	1344859.66	4427535.90	5655	1355617.50	4381952.16
1381	1344550.13	4427463.83	5656	1355641.19	4382070.88
1382	1344103.54	4427485.39	5657	1355662.29	4382204.58
1383	1343992.78	4427557.13	5658	1355665.40	4382329.76
1384	1343902.65	4427580.58	5659	1355652.53	4382407.62
1385	1343838.06	4427523.74	5660	1355586.00	4382532.31
1386	1343609.08	4427508.11	5661	1355573.15	4382639.87
1387	1343374.94	4427503.22	5662	1355618.54	4382698.69
1388	1343172.05	4427449.77	5663	1355701.89	4382722.55
1389	1343000.17	4427326.54	5664	1355804.66	4382684.24
1390	1342870.54	4427181.01	5665	1355885.58	4382601.73
1391	1342774.03	4427124.96	5666	1356048.24	4382469.52
1392	1342614.04	4427097.02	5667	1356181.67	4382472.22
1393	1342431.53	4426974.04	5668	1356361.09	4382536.41
1394	1342046.88	4426457.71	5669	1356518.45	4382547.47
1395	1341972.48	4426066.56	5670	1356585.66	4382513.02
1396	1341997.22	4425927.88	5671	1356522.14	4382457.94
1397	1342020.26	4425661.79	5672	1356374.68	4382364.92
1398	1342172.14	4425482.82	5649	1356094.65	4382191.06
1399	1342454.85	4425141.34	5673	1359162.39	4404063.01
1400	1342589.21	4424845.97	5674	1359115.16	4404063.10
1401	1342618.85	4424675.31	5675	1359057.98	4404107.39

1402	1342596.29	4424580.28	5676	1358996.59	4404181.08
1403	1342500.67	4424423.94	5677	1358971.06	4404233.04
1404	1342454.60	4424328.84	5678	1358947.82	4404334.95
1405	1342309.66	4424231.49	5679	1358974.16	4404433.03
1406	1342088.33	4423992.62	5680	1359072.01	4404588.89
1407	1341942.75	4423847.50	5681	1359171.80	4404666.61
1408	1341664.21	4423705.62	5682	1359236.20	4404675.78
1409	1341507.85	4423550.14	5683	1359297.00	4404631.39
1410	1341439.47	4423211.94	5684	1359395.37	4404536.18
1411	1341471.72	4422839.41	5685	1359430.65	4404470.28
1412	1341561.35	4422778.81	5686	1359424.00	4404399.71
1413	1341708.84	4422668.98	5687	1359341.85	4404240.99
1414	1341702.03	4422557.63	5688	1359259.73	4404112.94
1415	1341636.01	4422394.62	5673	1359162.39	4404063.01
1416	1341527.72	4422253.89	5689	1360240.27	4379182.40
1417	1341298.25	4422201.09	5690	1360316.83	4379104.13
1418	1340756.07	4422235.61	5691	1360352.69	4379023.62
1419	1340223.95	4422227.40	5692	1360402.17	4378890.29
1420	1340123.76	4422293.58	5693	1360485.77	4378669.75
1421	1339954.29	4422350.83	5694	1360555.39	4378568.01
1422	1339836.93	4422327.15	5695	1360640.51	4378511.52
1423	1339325.31	4422260.03	5696	1360776.12	4378458.71
1424	1339051.18	4422267.50	5697	1360807.73	4378410.48
1425	1338920.81	4422184.67	5698	1360850.01	4378324.74
1426	1338742.12	4422170.61	5699	1360855.17	4378253.56
1427	1338562.19	4422064.43	5700	1360829.83	4378203.52
1428	1338397.93	4421748.95	5701	1360793.15	4378156.37
1429	1338396.61	4421650.67	5702	1360730.00	4378148.78
1430	1338358.12	4421534.87	5703	1360697.56	4378175.04
1431	1338334.24	4421129.94	5704	1360632.13	4378241.13
1432	1338333.75	4421093.69	5705	1360558.16	4378368.11
1433	1339686.37	4420466.01	5706	1360412.92	4378516.15
1434	1339820.75	4420400.58	5707	1360240.17	4378668.13
1435	1339996.57	4420305.29	5708	1360161.97	4378746.43
1436	1340167.43	4420201.36	5709	1360131.87	4378787.87
1437	1340332.88	4420089.04	5710	1360109.59	4378813.87
1438	1340492.54	4419968.62	5711	1360054.65	4378832.32
1439	1340645.99	4419840.39	5712	1360011.15	4378853.83
1440	1340774.22	4419722.66	5713	1359915.57	4378873.42
1441	1343390.62	4417213.85	5714	1359853.32	4378934.38
1442	1343710.53	4416907.09	5715	1359774.77	4379078.70
1443	1343752.84	4416867.68	5716	1359659.67	4379266.36
1444	1343762.06	4416859.39	5717	1359571.17	4379483.76
1445	1343828.66	4416802.49	5718	1359567.97	4379570.15
1446	1343843.71	4416790.31	5719	1359612.97	4379626.41
1447	1343907.65	4416741.19	5720	1359782.67	4379487.96
1448	1343917.79	4416733.78	5721	1360076.20	4379276.67
1449	1343989.63	4416683.94	5689	1360240.27	4379182.40
1450	1344006.68	4416672.79	5722	1362340.23	4382520.59
1451	1344074.38	4416630.89	5723	1362293.80	4382527.33
1452	1344090.42	4416621.51	5724	1362315.15	4382600.15
1453	1344161.69	4416582.16	5725	1362361.00	4382772.92
1454	1344177.80	4416573.79	5726	1362369.96	4382890.99
1455	1344251.35	4416537.88	5727	1362373.44	4382980.48
1456	1344266.14	4416531.11	5728	1362307.37	4383166.69
1457	1344343.11	4416498.17	5729	1362223.45	4383353.44
1458	1344356.92	4416492.66	5730	1362084.24	4383540.14
1459	1344451.24	4416458.17	5731	1362177.81	4383581.32
1460	1344549.74	4416427.76	5732	1362280.03	4383569.83
1461	1344649.54	4416402.54	5733	1362350.90	4383537.30
1462	1344768.09	4416379.57	5734	1362393.55	4383476.87

1463	1344889.54	4416363.68	5735	1362422.31	4383374.59
1464	1347129.25	4416140.41	5736	1362440.54	4383313.20
1465	1347288.50	4416121.30	5737	1362496.51	4383267.59
1466	1347479.60	4416089.78	5738	1362535.38	4383259.68
1467	1347677.93	4416046.90	5739	1362596.25	4383293.37
1468	1347861.70	4415997.63	5740	1362642.50	4383327.50
1469	1348005.80	4415952.35	5741	1362723.14	4383216.94
1470	1348095.95	4415920.57	5742	1362753.72	4383123.08
1471	1348105.05	4416031.73	5743	1362758.88	4383058.70
1472	1348043.68	4416148.41	5744	1362711.72	4382980.65
1473	1347954.99	4416234.80	5745	1362678.48	4382946.14
1474	1348033.86	4416390.67	5746	1362673.23	4382849.95
1475	1348104.10	4416541.86	5747	1362710.88	4382782.92
1476	1348173.08	4416690.99	5748	1362779.79	4382733.58
1477	1348268.85	4416554.68	5749	1362796.14	4382658.72
1478	1348400.33	4416408.18	5750	1362785.06	4382594.82
1479	1348515.80	4416334.74	5751	1362725.84	4382562.76
1480	1348608.07	4416219.39	5752	1362700.67	4382524.62
1481	1348631.41	4416077.83	5753	1362698.21	4382484.13
1482	1348596.94	4415870.08	5754	1362682.98	4382455.84
1483	1348573.91	4415711.05	5755	1362504.93	4382496.55
1484	1348643.92	4415674.89	5756	1362417.40	4382510.95
1485	1348707.98	4415639.39	5722	1362340.23	4382520.59
1486	1348771.73	4415602.51	5757	1356176.48	4407423.20
1487	1348821.29	4415572.75	5758	1356049.74	4407468.43
1488	1348853.33	4415552.98	5759	1356027.85	4407597.32
1489	1349490.42	4415155.86	5760	1356043.09	4407708.03
1490	1349532.10	4415130.73	5761	1356060.57	4407862.65
1491	1349588.28	4415104.93	5762	1356042.96	4407992.65
1492	1349646.24	4415091.20	5763	1356011.75	4408109.60
1493	1349696.83	4415085.15	5764	1356040.60	4408152.73
1494	1350415.13	4415011.16	5765	1356147.05	4408120.28
1495	1350456.57	4415006.04	5766	1356303.38	4408071.71
1496	1350513.51	4414989.67	5767	1356497.08	4408040.43
1497	1350569.94	4414953.08	5768	1356598.76	4407986.08
1498	1350613.11	4414898.70	5769	1356701.61	4407849.95
1499	1350638.90	4414838.52	5770	1356769.72	4407767.75
1500	1350777.66	4414458.48	5771	1356831.66	4407658.08
1501	1350799.97	4414401.55	5772	1356900.92	4407707.34
1502	1350832.06	4414345.54	5773	1357089.80	4407704.25
1503	1350893.37	4414283.71	5774	1357436.48	4407677.01
1504	1350947.21	4414247.78	5775	1357534.88	4407676.58
1505	1351464.31	4413925.47	5776	1357609.49	4407668.28
1506	1351565.03	4413860.59	5777	1357767.11	4407662.45
1507	1351656.45	4413797.90	5778	1357842.87	4407651.70
1508	1351785.95	4413702.48	5779	1357957.56	4407727.68
1509	1351980.84	4413542.82	5780	1358112.97	4407809.78
1510	1353883.17	4411881.68	5781	1358275.12	4407842.86
1511	1354055.52	4411747.14	5782	1358420.70	4407853.24
1512	1354222.45	4411642.88	5783	1358545.66	4407822.73
1513	1354503.10	4411513.81	5784	1358634.58	4407778.64
1514	1354774.16	4411435.21	5785	1358619.03	4407694.90
1515	1356507.40	4411063.54	5786	1358556.32	4407547.85
1516	1356538.22	4411056.72	5787	1358579.56	4407482.48
1517	1356566.29	4411163.06	5788	1358652.83	4407477.92
1518	1356646.67	4411210.13	5789	1358734.96	4407507.25
1519	1356685.86	4411158.55	5790	1358776.52	4407484.08
1520	1356709.80	4411052.21	5791	1358851.24	4407414.79
1521	1356780.56	4410975.05	5792	1358907.09	4407418.16
1522	1356789.60	4410970.75	5793	1358881.54	4407349.24
1523	1356897.00	4410985.50	5794	1358817.27	4407292.55

1524	1356974.74	4411019.66	5795	1358730.14	4407256.04
1525	1357053.39	4411091.19	5796	1358700.46	4407269.10
1526	1357089.52	4411185.64	5797	1358597.67	4407342.87
1527	1357076.86	4411293.37	5798	1358499.32	4407438.47
1528	1357103.81	4411314.76	5799	1358432.65	4407489.23
1529	1357170.90	4411313.26	5800	1358200.65	4407513.08
1530	1357347.98	4411389.91	5801	1358081.47	4407492.15
1531	1357485.67	4411516.25	5802	1357972.88	4407444.06
1532	1357528.67	4411491.27	5803	1357876.24	4407349.23
1533	1357636.54	4411510.44	5804	1357834.48	4407337.02
1534	1357704.63	4411545.55	5805	1357800.78	4407346.55
1535	1357771.58	4411514.60	5806	1357748.16	4407362.72
1536	1357801.92	4411437.95	5807	1357558.01	4407429.30
1537	1357803.33	4411296.74	5808	1357415.70	4407443.22
1538	1357800.09	4411177.18	5809	1357242.87	4407472.69
1539	1357864.56	4411140.69	5810	1357041.37	4407493.22
1540	1357968.66	4411205.17	5811	1356852.72	4407506.05
1541	1358022.22	4411323.61	5812	1356788.30	4407549.45
1542	1358093.42	4411473.38	5813	1356791.31	4407588.44
1543	1358185.46	4411595.83	5814	1356708.56	4407571.31
1544	1358294.72	4411681.11	5815	1356620.51	4407507.94
1545	1358471.23	4411701.71	5816	1356533.32	4407455.54
1546	1358564.21	4411682.54	5817	1356511.92	4407367.00
1547	1358573.32	4411577.39	5818	1356470.96	4407323.01
1548	1358523.60	4411512.60	5819	1356435.24	4407297.19
1549	1358361.43	4411367.32	5820	1356370.07	4407333.63
1550	1358205.11	4411260.95	5821	1356294.67	4407390.22
1551	1358171.51	4411171.38	5757	1356176.48	4407423.20
1552	1358219.51	4411084.86	5822	1356737.63	4382653.34
1553	1358300.44	4411063.55	5823	1356690.74	4382715.52
1554	1358418.94	4411136.99	5824	1356601.34	4382816.63
1555	1358522.50	4411207.52	5825	1356509.28	4382868.09
1556	1358714.72	4411377.94	5826	1356391.18	4382885.90
1557	1358830.15	4411500.87	5827	1356251.27	4382861.02
1558	1359019.62	4411591.82	5828	1356135.25	4382784.85
1559	1359112.33	4411650.75	5829	1356060.64	4382771.44
1560	1359172.63	4411751.89	5830	1355997.43	4382780.32
1561	1359208.45	4411921.89	5831	1356012.32	4382835.16
1562	1359219.60	4412109.54	5832	1356028.37	4382879.53
1563	1359279.26	4412186.28	5833	1356048.08	4382947.69
1564	1359307.82	4412266.15	5834	1356077.84	4383006.66
1565	1359312.71	4412356.33	5835	1356139.43	4383127.67
1566	1359342.64	4412484.97	5836	1356126.05	4383184.66
1567	1359370.68	4412545.34	5837	1356057.89	4383243.00
1568	1359463.88	4412621.30	5838	1355952.23	4383284.38
1569	1359450.99	4412675.28	5839	1355875.52	4383356.37
1570	1359515.89	4412681.12	5840	1355847.30	4383412.24
1571	1359608.17	4412637.54	5841	1355854.84	4383476.17
1572	1359680.48	4412565.14	5842	1355893.65	4383545.28
1573	1359758.57	4412441.38	5843	1355933.51	4383612.37
1574	1359779.16	4412318.92	5844	1355951.70	4383613.92
1575	1359737.73	4412207.64	5845	1355996.13	4383612.81
1576	1359704.71	4412140.07	5846	1356065.09	4383585.75
1577	1359714.47	4412059.34	5847	1356108.57	4383547.39
1578	1359783.21	4412030.96	5848	1356227.69	4383511.63
1579	1359853.30	4412051.33	5849	1356380.88	4383416.88
1580	1359916.28	4412162.13	5850	1356511.60	4383254.13
1581	1360022.25	4412267.07	5851	1356485.98	4383236.87
1582	1360160.56	4412327.36	5852	1356448.48	4383160.29
1583	1360238.04	4412354.88	5853	1356443.90	4383096.30
1584	1360358.78	4412386.30	5854	1356485.16	4383028.19

1585	1360452.05	4412464.66	5855	1356544.78	4382983.49
1586	1360583.38	4412640.94	5856	1356624.57	4382974.07
1587	1360641.39	4412635.97	5857	1356713.14	4383019.59
1588	1360740.22	4412633.72	5858	1356781.70	4383093.91
1589	1360898.98	4412653.27	5859	1356872.40	4383115.39
1590	1360936.57	4412625.59	5860	1356929.00	4383140.97
1591	1360967.76	4412648.05	5861	1356947.41	4383109.50
1592	1361077.87	4412728.44	5862	1356907.34	4383021.91
1593	1361210.86	4412769.30	5863	1356877.08	4382879.78
1594	1361291.78	4412747.95	5822	1356737.63	4382653.34
1595	1361420.77	4412645.05	5864	1357858.93	4383698.58
1596	1361526.09	4412552.45	5865	1357980.83	4383694.94
1597	1361563.93	4412490.63	5866	1358151.56	4383693.23
1598	1361560.21	4412446.90	5867	1358174.25	4383689.17
1599	1361504.82	4412433.47	5868	1358289.25	4383667.12
1600	1361450.95	4412457.85	5869	1358360.38	4383646.35
1601	1361360.58	4412484.28	5870	1358372.81	4383618.91
1602	1361284.60	4412445.77	5871	1358313.20	4383529.72
1603	1361222.75	4412376.46	5872	1358232.71	4383529.95
1604	1361144.09	4412284.38	5873	1358183.95	4383531.41
1605	1361093.96	4412248.93	5874	1358094.55	4383456.18
1606	1361047.62	4412285.33	5875	1358032.96	4383310.69
1607	1361008.69	4412372.78	5876	1357948.83	4383253.92
1608	1360941.55	4412415.76	5877	1357898.13	4383240.18
1609	1360880.83	4412430.55	5878	1357784.11	4383231.71
1610	1360818.45	4412385.63	5879	1357712.56	4383232.13
1611	1360807.30	4412263.95	5880	1357610.20	4383236.87
1612	1360765.02	4412208.81	5881	1357587.26	4383306.98
1613	1360651.69	4412206.49	5882	1357536.03	4383345.76
1614	1360554.37	4412133.09	5883	1357437.16	4383362.25
1615	1360528.20	4412075.15	5884	1357332.44	4383331.49
1616	1360572.31	4412022.93	5885	1357242.94	4383251.15
1617	1360690.05	4412010.52	5886	1357196.23	4383194.93
1618	1360722.71	4411978.09	5887	1357141.33	4383135.58
1619	1360682.48	4411931.44	5888	1357093.88	4383121.75
1620	1360598.19	4411895.53	5889	1357133.95	4383209.33
1621	1360522.18	4411921.63	5890	1357213.15	4383382.46
1622	1360453.51	4411952.44	5891	1357394.64	4383661.61
1623	1360394.87	4411934.24	5892	1357453.06	4383732.71
1624	1360364.58	4411856.87	5893	1357503.25	4383798.96
1625	1360311.54	4411845.87	5894	1357632.38	4383752.75
1626	1360247.65	4411876.58	5895	1357761.84	4383721.79
1627	1360204.34	4411958.04	5864	1357858.93	4383698.58
1628	1360138.73	4412013.19	5896	1353235.14	4408582.90
1629	1360057.20	4412012.59	5897	1353311.43	4408485.67
1630	1359985.18	4411921.51	5898	1353244.48	4408462.78
1631	1360059.84	4411846.64	5899	1353130.75	4408468.60
1632	1360096.50	4411762.88	5900	1353033.58	4408456.79
1633	1360077.47	4411702.33	5901	1352959.95	4408414.95
1634	1359995.34	4411679.77	5902	1352811.19	4408267.69
1635	1359907.55	4411625.63	5903	1352620.34	4408185.27
1636	1359844.26	4411590.46	5904	1352523.45	4408185.68
1637	1359751.69	4411536.41	5905	1352437.32	4408232.26
1638	1359702.11	4411564.35	5906	1352329.18	4408269.70
1639	1359662.44	4411604.28	5907	1352269.95	4408222.51
1640	1359574.26	4411623.33	5908	1352214.28	4408224.16
1641	1359530.01	4411670.68	5909	1352164.97	4408291.67
1642	1359411.81	4411644.04	5910	1352182.64	4408322.96
1643	1359324.50	4411606.95	5911	1352194.97	4408332.38
1644	1359231.92	4411552.90	5912	1352201.22	4408393.36
1645	1359227.26	4411470.04	5913	1352164.03	4408460.53

1646	1359188.07	4411439.20	5914	1352092.59	4408514.03
1647	1359101.48	4411428.93	5915	1351990.42	4408600.25
1648	1359040.05	4411374.17	5916	1351965.38	4408669.50
1649	1359023.89	4411308.63	5917	1351979.25	4408744.94
1650	1358959.54	4411234.42	5918	1351976.06	4408816.00
1651	1358874.51	4411217.83	5919	1351908.36	4408925.67
1652	1358766.15	4411175.25	5920	1351916.77	4408974.37
1653	1358714.98	4411144.66	5921	1351935.37	4409044.77
1654	1358696.48	4411081.61	5922	1351959.50	4409144.38
1655	1358783.81	4411030.87	5923	1352036.78	4409237.50
1656	1358792.20	4410986.76	5924	1352117.82	4409284.01
1657	1358774.12	4410938.34	5925	1352138.56	4409342.11
1658	1358656.58	4410936.06	5926	1352115.49	4409494.49
1659	1358560.95	4410945.49	5927	1352112.55	4409575.33
1660	1358455.35	4410891.70	5928	1352212.33	4409697.11
1661	1358371.30	4410847.17	5929	1352220.07	4409819.21
1662	1358285.51	4410866.15	5930	1352270.23	4409993.86
1663	1358194.44	4410956.04	5931	1352316.48	4410105.01
1664	1358101.13	4410962.99	5932	1352309.72	4410151.70
1665	1358017.31	4410876.96	5933	1352204.91	4410201.36
1666	1357927.94	4410852.08	5934	1352211.17	4410285.58
1667	1357834.52	4410867.10	5935	1352297.61	4410355.13
1668	1357663.00	4410806.65	5936	1352327.14	4410425.19
1669	1357571.96	4410808.66	5937	1352309.16	4410483.23
1670	1357526.04	4410896.06	5938	1352192.79	4410505.11
1671	1357487.99	4410983.88	5939	1352112.03	4410546.72
1672	1357404.76	4410990.77	5940	1352053.39	4410626.81
1673	1357216.47	4410960.59	5941	1352008.15	4410760.32
1674	1357082.66	4410887.84	5942	1351977.90	4410837.10
1675	1356970.89	4410857.34	5943	1352174.27	4410843.33
1676	1357051.04	4410787.09	5944	1352277.40	4410825.51
1677	1357143.42	4410686.20	5945	1352503.16	4410618.00
1678	1359576.82	4407861.36	5946	1352577.31	4410579.04
1679	1359686.40	4407739.33	5947	1352662.16	4410581.36
1680	1359786.74	4407635.91	5948	1352725.39	4410591.67
1681	1359866.44	4407558.85	5949	1352801.48	4410633.38
1682	1359939.19	4407492.12	5950	1352877.29	4410662.87
1683	1360069.24	4407380.69	5951	1352978.90	4410657.33
1684	1362305.33	4405546.56	5952	1353031.73	4410633.79
1685	1362401.95	4405462.01	5953	1353019.37	4410526.46
1686	1362461.13	4405404.48	5954	1353046.56	4410347.08
1687	1362547.20	4405311.62	5955	1353094.67	4410164.48
1688	1362614.14	4405229.83	5956	1353129.53	4409965.46
1689	1362760.52	4405218.87	5957	1353164.46	4409800.54
1690	1362884.36	4405232.42	5958	1353050.71	4409808.86
1691	1363023.69	4405289.39	5959	1352873.49	4409792.19
1692	1363202.88	4405396.38	5960	1352788.24	4409772.73
1693	1363426.24	4405528.91	5961	1352741.49	4409742.34
1694	1363562.62	4405561.57	5962	1352716.18	4409696.63
1695	1363618.51	4405569.73	5963	1352723.84	4409610.78
1696	1363665.72	4405568.39	5964	1352758.66	4409546.13
1697	1363726.35	4405461.95	5965	1352881.54	4409415.25
1698	1363751.58	4405397.91	5966	1352932.85	4409330.55
1699	1363588.21	4405348.95	5967	1352995.39	4409208.82
1700	1363399.98	4405271.45	5968	1353018.99	4409078.48
1701	1363255.11	4405182.97	5969	1352985.46	4408991.43
1702	1363099.76	4405058.24	5970	1352979.25	4408932.92
1703	1362898.55	4404912.87	5971	1352963.24	4408869.80
1704	1362826.27	4404895.32	5972	1352985.57	4408788.41
1705	1362848.24	4404850.89	5973	1353118.97	4408691.51
1706	1362887.53	4404762.31	5896	1353235.14	4408582.90

1707	1362936.21	4404632.56	5974	1352886.70	4393015.79
1708	1362997.74	4404406.98	5975	1352748.07	4393010.99
1709	1363434.79	4402337.64	5976	1352570.38	4393063.87
1710	1363461.83	4402197.25	5977	1352412.77	4393152.73
1711	1363496.80	4401952.00	5978	1352388.10	4393212.33
1712	1363509.11	4401821.99	5979	1352413.87	4393282.36
1	1363804.53	4398050.97	5980	1352489.40	4393338.35
1713	1388273.33	4460709.52	5981	1352612.59	4393390.16
1714	1388271.33	4460716.63	5982	1352642.54	4393438.01
1715	1388278.36	4460718.61	5983	1352603.56	4393498.13
1716	1388280.37	4460711.50	5984	1352497.85	4393563.12
1713	1388273.33	4460709.52	5985	1352359.08	4393641.54
1717	1381711.73	4406818.33	5986	1352359.81	4393668.43
1718	1381712.41	4406820.53	5987	1352371.20	4393736.53
1719	1381718.23	4406818.71	5988	1352431.63	4393763.69
1720	1381717.55	4406816.52	5989	1352550.46	4393742.25
1717	1381711.73	4406818.33	5990	1352637.28	4393685.28
1721	1388327.74	4460523.08	5991	1352826.32	4393545.12
1722	1388327.19	4460525.33	5992	1353024.32	4393426.66
1723	1388333.11	4460526.76	5993	1353110.40	4393430.88
1724	1388333.66	4460524.53	5994	1353188.06	4393477.00
1721	1388327.74	4460523.08	5995	1353335.31	4393535.26
1725	1381759.58	4406971.75	5996	1353503.17	4393560.97
1726	1381760.26	4406973.95	5997	1353645.19	4393514.27
1727	1381766.09	4406972.13	5998	1353753.02	4393439.45
1728	1381765.40	4406969.94	5999	1353776.24	4393326.13
1725	1381759.58	4406971.75	6000	1353746.02	4393268.54
1729	1388382.31	4460334.11	6001	1353638.41	4393262.63
1730	1388381.76	4460336.36	6002	1353524.62	4393293.64
1731	1388387.68	4460337.79	6003	1353405.06	4393288.17
1732	1388388.23	4460335.56	6004	1353356.30	4393250.80
1729	1388382.31	4460334.11	6005	1353371.02	4393176.90
1733	1381807.49	4407125.29	6006	1353452.95	4393115.25
1734	1381808.17	4407127.49	6007	1353560.50	4393118.71
1735	1381814.00	4407125.67	6008	1353668.92	4393153.94
1736	1381813.31	4407123.48	6009	1353810.86	4393192.83
1733	1381807.49	4407125.29	6010	1353946.45	4393173.28
1737	1388436.86	4460145.04	6011	1354096.84	4393082.28
1738	1388436.31	4460147.29	6012	1354420.09	4392936.20
1739	1388442.23	4460148.72	6013	1354562.65	4392909.07
1740	1388442.78	4460146.49	6014	1354608.66	4392843.87
1737	1388436.86	4460145.04	6015	1354641.84	4392742.32
1741	1381876.13	4407339.46	6016	1354610.17	4392689.23
1742	1381876.81	4407341.66	6017	1354534.84	4392672.96
1743	1381882.64	4407339.84	6018	1354391.69	4392678.09
1744	1381881.95	4407337.65	6019	1354186.03	4392756.36
1741	1381876.13	4407339.46	6020	1353938.00	4392858.17
1745	1388491.40	4459956.03	6021	1353790.28	4392870.81
1746	1388490.85	4459958.28	6022	1353530.47	4392799.43
1747	1388496.77	4459959.71	6023	1353381.14	4392841.48
1748	1388497.32	4459957.48	6024	1353160.81	4392996.15
1745	1388491.40	4459956.03	6025	1353111.49	4393027.27
1749	1381930.88	4407489.97	6026	1353040.50	4393051.84
1750	1381933.33	4407496.94	5974	1352886.70	4393015.79
1751	1381940.22	4407494.52	6027	1353021.72	4382430.23
1752	1381937.77	4407487.55	6028	1353002.84	4382548.57
1749	1381930.88	4407489.97	6029	1353044.50	4382526.71
1753	1388545.98	4459766.93	6030	1353175.88	4382447.36
1754	1388545.43	4459769.18	6031	1353305.42	4382397.91
1755	1388551.35	4459770.61	6032	1353410.30	4382369.97
1756	1388551.90	4459768.38	6033	1353494.05	4382400.76

1753	1388545.98	4459766.93	6034	1353583.32	4382415.00
1757	1382016.59	4407725.65	6035	1353735.55	4382399.33
1758	1382017.36	4407727.82	6036	1353862.99	4382399.20
1759	1382023.10	4407725.78	6037	1353960.36	4382441.59
1760	1382022.34	4407723.61	6038	1354017.95	4382552.08
1757	1382016.59	4407725.65	6039	1354109.56	4382660.26
1761	1388600.55	4459577.88	6040	1354314.80	4382779.06
1762	1388600.00	4459580.13	6041	1354364.52	4382870.33
1763	1388605.92	4459581.56	6042	1354349.45	4382978.13
1764	1388606.47	4459579.33	6043	1354314.65	4383008.83
1761	1388600.55	4459577.88	6044	1354387.54	4383078.64
1765	1382077.29	4407893.88	6045	1354479.21	4383070.41
1766	1382078.06	4407896.05	6046	1354518.42	4382979.93
1767	1382083.80	4407894.01	6047	1354543.84	4382812.21
1768	1382083.04	4407891.84	6048	1354525.74	4382681.37
1765	1382077.29	4407893.88	6049	1354517.14	4382574.16
1769	1388655.08	4459388.86	6050	1354510.96	4382326.66
1770	1388654.53	4459391.11	6051	1354515.25	4382141.56
1771	1388660.45	4459392.54	6052	1354446.38	4382113.40
1772	1388661.00	4459390.31	6053	1354387.74	4382138.70
1769	1388655.08	4459388.86	6054	1354278.45	4382153.30
1773	1382137.99	4408062.18	6055	1354173.67	4382111.09
1774	1382138.79	4408064.35	6056	1354084.75	4382110.26
1775	1382144.50	4408062.26	6057	1353980.70	4382097.88
1776	1382143.72	4408060.09	6058	1353791.64	4382079.53
1773	1382137.99	4408062.18	6059	1353677.28	4382087.93
1777	1388709.65	4459199.89	6060	1353576.86	4382065.92
1778	1388709.10	4459202.14	6061	1353460.98	4382053.82
1779	1388715.02	4459203.57	6062	1353246.43	4382051.58
1780	1388715.57	4459201.34	6063	1353115.85	4382059.23
1777	1388709.65	4459199.89	6064	1353065.54	4382181.37
1781	1382198.72	4408230.53	6065	1353049.50	4382281.77
1782	1382199.51	4408232.71	6027	1353021.72	4382430.23
1783	1382205.23	4408230.62	6066	1355154.74	4392005.71
1784	1382204.45	4408228.44	6067	1355160.32	4391946.84
1781	1382198.72	4408230.53	6068	1355120.48	4391895.12
1785	1388764.20	4459010.82	6069	1355004.43	4391830.20
1786	1388763.65	4459013.07	6070	1354795.14	4391771.63
1787	1388769.57	4459014.50	6071	1354664.83	4391758.38
1788	1388770.12	4459012.27	6072	1354591.01	4391709.84
1785	1388764.20	4459010.82	6073	1354498.42	4391590.26
1789	1382259.43	4408398.85	6074	1354428.14	4391527.97
1790	1382260.22	4408401.03	6075	1354371.03	4391512.88
1791	1382265.94	4408398.94	6076	1354231.95	4391490.91
1792	1382265.16	4408396.76	6077	1354137.60	4391467.35
1789	1382259.43	4408398.85	6078	1354071.82	4391508.79
1793	1388818.74	4458821.82	6079	1354059.11	4391570.36
1794	1388818.19	4458824.07	6080	1354082.70	4391650.22
1795	1388824.11	4458825.50	6081	1354112.35	4391688.28
1796	1388824.66	4458823.27	6082	1354208.43	4391709.32
1793	1388818.74	4458821.82	6083	1354296.33	4391759.99
1797	1382320.17	4408567.19	6084	1354378.22	4391876.87
1798	1382320.96	4408569.37	6085	1354468.30	4392032.57
1799	1382326.68	4408567.28	6086	1354535.14	4392132.24
1800	1382325.90	4408565.10	6087	1354597.96	4392172.18
1797	1382320.17	4408567.19	6088	1354703.39	4392185.54
1801	1388869.68	4458645.52	6089	1354804.17	4392203.95
1802	1388869.13	4458647.77	6090	1354847.22	4392217.69
1803	1388875.05	4458649.20	6091	1354889.49	4392235.73
1804	1388875.60	4458646.97	6092	1355015.53	4392159.75
1801	1388869.68	4458645.52	6093	1355100.65	4392093.79

1805	1382380.89	4408735.50	6066	1355154.74	4392005.71
1806	1382381.68	4408737.68	6094	1355129.26	4396061.76
1807	1382387.40	4408735.59	6095	1355096.90	4396121.62
1808	1382386.62	4408733.41	6096	1355093.78	4396162.76
1805	1382380.89	4408735.50	6097	1355128.59	4396208.43
1809	1388918.32	4458443.31	6098	1355213.26	4396246.83
1810	1388923.09	4458448.96	6099	1355278.78	4396369.04
1811	1388928.67	4458444.25	6100	1355296.18	4396478.37
1812	1388923.90	4458438.60	6101	1355345.48	4396532.74
1809	1388918.32	4458443.31	6102	1355419.25	4396544.65
1813	1382441.64	4408903.87	6103	1355500.68	4396531.84
1814	1382442.43	4408906.05	6104	1355579.46	4396445.81
1815	1382448.15	4408903.96	6105	1355625.85	4396312.13
1816	1382447.37	4408901.78	6106	1355634.56	4396196.96
1813	1382441.64	4408903.87	6107	1355610.20	4396009.70
1817	1388784.99	4458288.63	6108	1355549.87	4395901.97
1818	1388786.45	4458290.41	6109	1355453.63	4395790.68
1819	1388791.16	4458286.53	6110	1355363.09	4395655.78
1820	1388789.70	4458284.76	6111	1355289.43	4395640.35
1817	1388784.99	4458288.63	6112	1355158.90	4395755.15
1821	1382502.34	4409072.18	6113	1355091.14	4395808.99
1822	1382503.13	4409074.36	6114	1355102.05	4395857.47
1823	1382508.85	4409072.27	6115	1355158.43	4395994.69
1824	1382508.07	4409070.09	6094	1355129.26	4396061.76
1821	1382502.34	4409072.18	6116	1358723.98	4404569.38
1825	1388649.53	4458132.56	6117	1358671.04	4404585.51
1826	1388650.99	4458134.34	6118	1358573.09	4404537.01
1827	1388655.70	4458130.46	6119	1358397.26	4404471.16
1828	1388654.24	4458128.69	6120	1358313.31	4404397.85
1825	1388649.53	4458132.56	6121	1358167.48	4404262.80
1829	1382563.07	4409240.53	6122	1358018.12	4404188.85
1830	1382563.86	4409242.71	6123	1357794.09	4404134.08
1831	1382569.58	4409240.62	6124	1357694.60	4404135.19
1832	1382568.80	4409238.44	6125	1357577.15	4404184.06
1829	1382563.07	4409240.53	6126	1357450.15	4404248.64
1833	1388514.09	4457976.45	6127	1357291.75	4404316.55
1834	1388515.55	4457978.23	6128	1357090.34	4404384.44
1835	1388520.26	4457974.35	6129	1356914.04	4404408.91
1836	1388518.80	4457972.58	6130	1356758.53	4404386.40
1833	1388514.09	4457976.45	6131	1356520.75	4404396.71
1837	1382623.78	4409408.85	6132	1356351.45	4404380.69
1838	1382624.57	4409411.03	6133	1356243.83	4404444.77
1839	1382630.29	4409408.94	6134	1356089.85	4404605.42
1840	1382629.51	4409406.76	6135	1355989.92	4404716.93
1837	1382623.78	4409408.85	6136	1355927.89	4404760.21
1841	1388378.65	4457820.37	6137	1355800.05	4404757.70
1842	1388380.11	4457822.15	6138	1355604.90	4404694.77
1843	1388384.82	4457818.27	6139	1355484.52	4404617.53
1844	1388383.36	4457816.50	6140	1355338.95	4404606.95
1841	1388378.65	4457820.37	6141	1355228.18	4404636.94
1845	1382684.52	4409577.19	6142	1355071.04	4404651.13
1846	1382685.31	4409579.37	6143	1354845.26	4404628.14
1847	1382691.03	4409577.28	6144	1354686.00	4404572.73
1848	1382690.25	4409575.10	6145	1354512.64	4404481.05
1845	1382684.52	4409577.19	6146	1354334.91	4404439.59
1849	1388243.14	4457664.33	6147	1354107.24	4404441.07
1850	1388244.60	4457666.11	6148	1354144.41	4404591.61
1851	1388249.31	4457662.23	6149	1354165.10	4404652.14
1852	1388247.85	4457660.46	6150	1354176.38	4404725.16
1849	1388243.14	4457664.33	6151	1354188.24	4404825.06
1853	1382745.24	4409745.50	6152	1354186.72	4404866.66

1854	1382746.03	4409747.68	6153	1354055.06	4404938.83
1855	1382751.75	4409745.59	6154	1354039.66	4405010.16
1856	1382750.97	4409743.41	6155	1354055.73	4405080.60
1853	1382745.24	4409745.50	6156	1354017.26	4405093.91
1857	1388107.70	4457508.21	6157	1353922.10	4405062.38
1858	1388109.16	4457509.99	6158	1353862.54	4405108.07
1859	1388113.87	4457506.11	6159	1353857.10	4405191.36
1860	1388112.41	4457504.34	6160	1353850.91	4405240.43
1857	1388107.70	4457508.21	6161	1353800.50	4405261.42
1861	1382805.93	4409913.84	6162	1353753.80	4405340.98
1862	1382806.72	4409916.02	6163	1353726.57	4405424.89
1863	1382812.44	4409913.93	6164	1353661.58	4405443.85
1864	1382811.66	4409911.75	6165	1353508.69	4405431.08
1861	1382805.93	4409913.84	6166	1353294.70	4405476.29
1865	1387972.26	4457352.14	6167	1353251.29	4405539.88
1866	1387973.72	4457353.92	6168	1353237.40	4405624.65
1867	1387978.43	4457350.04	6169	1353232.38	4405671.26
1868	1387976.97	4457348.27	6170	1353163.87	4405695.22
1865	1387972.26	4457352.14	6171	1353070.46	4405743.13
1869	1382866.64	4410082.15	6172	1353064.93	4405821.55
1870	1382867.43	4410084.33	6173	1353026.41	4405832.44
1871	1382873.15	4410082.24	6174	1352939.23	4405833.70
1872	1382872.37	4410080.06	6175	1353034.36	4405972.84
1869	1382866.64	4410082.15	6176	1353098.57	4406082.29
1873	1387836.80	4457196.06	6177	1353173.61	4406188.97
1874	1387838.26	4457197.84	6178	1353308.99	4406394.17
1875	1387842.97	4457193.96	6179	1353373.63	4406468.12
1876	1387841.51	4457192.19	6180	1353432.99	4406522.65
1873	1387836.80	4457196.06	6181	1353590.61	4406637.92
1877	1382940.34	4410282.59	6182	1353726.99	4406670.66
1878	1382942.79	4410289.56	6183	1353855.08	4406657.18
1879	1382949.67	4410287.14	6184	1354070.25	4406638.74
1880	1382947.23	4410280.17	6185	1354227.67	4406636.64
1877	1382940.34	4410282.59	6186	1354443.44	4406645.08
1881	1387701.36	4457039.95	6187	1354603.77	4406664.89
1882	1387702.82	4457041.73	6188	1354637.60	4406661.47
1883	1387707.53	4457037.85	6189	1354936.35	4406804.37
1884	1387706.07	4457036.08	6190	1355150.42	4406844.60
1881	1387701.36	4457039.95	6191	1355244.18	4406812.56
1885	1383103.36	4410446.58	6192	1355298.76	4406762.12
1886	1383104.99	4410448.20	6193	1355290.23	4406706.15
1887	1383109.29	4410443.87	6194	1355312.52	4406619.98
1888	1383107.66	4410442.25	6195	1355347.08	4406540.80
1885	1383103.36	4410446.58	6196	1355367.00	4406457.14
1889	1387565.92	4456883.87	6197	1355294.32	4406456.79
1890	1387567.38	4456885.65	6198	1355029.47	4406420.42
1891	1387572.09	4456881.77	6199	1354781.34	4406373.80
1892	1387570.63	4456880.00	6200	1354607.94	4406310.35
1889	1387565.92	4456883.87	6201	1354302.48	4406299.57
1893	1383264.65	4410607.00	6202	1354074.92	4406306.11
1894	1383266.28	4410608.62	6203	1353842.19	4406298.14
1895	1383270.58	4410604.29	6204	1353600.73	4406224.39
1896	1383268.95	4410602.67	6205	1353411.41	4406043.97
1893	1383264.65	4410607.00	6206	1353318.26	4405885.24
1897	1387430.43	4456727.78	6207	1353342.75	4405787.94
1898	1387431.89	4456729.56	6208	1353390.33	4405748.68
1899	1387436.60	4456725.68	6209	1353526.19	4405703.23
1900	1387435.14	4456723.91	6210	1353724.63	4405667.01
1897	1387430.43	4456727.78	6211	1353927.28	4405519.43
1901	1383425.95	4410767.32	6212	1354035.63	4405379.44
1902	1383427.58	4410768.94	6213	1354220.22	4405181.08

1903	1383431.88	4410764.61	6214	1354369.75	4405039.95
1904	1383430.25	4410762.99	6215	1354533.35	4404988.88
1901	1383425.95	4410767.32	6216	1354728.75	4404951.60
1905	1387294.99	4456571.67	6217	1354999.56	4404929.29
1906	1387296.45	4456573.45	6218	1355246.23	4404938.22
1907	1387301.16	4456569.57	6219	1355395.24	4404967.01
1908	1387299.70	4456567.80	6220	1355490.18	4404988.76
1905	1387294.99	4456571.67	6221	1355625.73	4405094.88
1909	1383587.23	4410927.74	6222	1355743.42	4405159.97
1910	1383588.86	4410929.36	6223	1355847.84	4405171.67
1911	1383593.16	4410925.03	6224	1355901.15	4405172.60
1912	1383591.53	4410923.41	6225	1355961.62	4405168.46
1909	1383587.23	4410927.74	6226	1356086.01	4405096.54
1913	1387159.55	4456415.59	6227	1356285.08	4405005.42
1914	1387161.01	4456417.37	6228	1356419.98	4404888.04
1915	1387165.72	4456413.49	6229	1356643.37	4404801.15
1916	1387164.26	4456411.72	6230	1356769.62	4404786.60
1913	1387159.55	4456415.59	6231	1356982.28	4404763.53
1917	1383748.56	4411088.00	6232	1357133.90	4404717.76
1918	1383750.19	4411089.62	6233	1357491.59	4404568.54
1919	1383754.49	4411085.29	6234	1357703.47	4404508.89
1920	1383752.86	4411083.67	6235	1357819.08	4404506.87
1917	1383748.56	4411088.00	6236	1357916.55	4404533.43
1921	1387024.09	4456259.51	6237	1358111.04	4404676.88
1922	1387025.55	4456261.29	6238	1358331.62	4404795.17
1923	1387030.26	4456257.41	6239	1358480.20	4404832.48
1924	1387028.80	4456255.64	6240	1358696.18	4404850.80
1921	1387024.09	4456259.51	6241	1358772.86	4404812.05
1925	1383909.85	4411248.42	6242	1358824.00	4404734.95
1926	1383911.48	4411250.04	6243	1358806.72	4404698.84
1927	1383915.78	4411245.71	6244	1358766.88	4404648.71
1928	1383914.15	4411244.09	6116	1358723.98	4404569.38
1925	1383909.85	4411248.42	6245	1362821.75	4387948.92
1929	1386888.65	4456103.40	6246	1362818.28	4387905.18
1930	1386890.11	4456105.18	6247	1362831.50	4387860.88
1931	1386894.82	4456101.30	6248	1362880.83	4387827.53
1932	1386893.36	4456099.53	6249	1362977.92	4387795.02
1929	1386888.65	4456103.40	6250	1363146.78	4387767.40
1933	1384071.14	4411408.75	6251	1363304.07	4387754.78
1934	1384072.77	4411410.37	6252	1363416.21	4387751.00
1935	1384077.07	4411406.04	6253	1363497.39	4387750.69
1936	1384075.44	4411404.42	6254	1363551.79	4387729.38
1933	1384071.14	4411408.75	6255	1363599.90	4387647.37
1937	1386753.21	4455947.32	6256	1363588.55	4387574.68
1938	1386754.67	4455949.10	6257	1363516.88	4387477.23
1939	1386759.38	4455945.22	6258	1363401.44	4387347.13
1940	1386757.92	4455943.45	6259	1363294.11	4387255.73
1937	1386753.21	4455947.32	6260	1363193.66	4387249.36
1941	1384197.15	4411531.82	6261	1363104.66	4387223.11
1942	1384198.78	4411533.44	6262	1363046.08	4387171.48
1943	1384203.08	4411529.11	6263	1363003.90	4387107.11
1944	1384201.45	4411527.49	6264	1362909.83	4387068.84
1941	1384197.15	4411531.82	6265	1362794.77	4387050.76
1945	1386617.74	4455791.34	6266	1362718.29	4387048.45
1946	1386619.20	4455793.12	6267	1362544.79	4387052.44
1947	1386623.91	4455789.24	6268	1362458.71	4387045.34
1948	1386622.45	4455787.47	6269	1362301.76	4387006.34
1945	1386617.74	4455791.34	6270	1362129.25	4386982.87
1949	1384323.11	4411654.91	6271	1362034.17	4387000.67
1950	1384324.76	4411656.52	6272	1361993.24	4387028.08
1951	1384329.00	4411652.17	6273	1361988.18	4387072.90

1952	1384327.37	4411650.55	6274	1362021.66	4387171.70
1949	1384323.11	4411654.91	6275	1362061.69	4387245.91
1953	1386487.85	4455641.91	6276	1362141.57	4387289.54
1954	1386489.31	4455643.69	6277	1362221.02	4387316.11
1955	1386494.02	4455639.81	6278	1362321.00	4387303.01
1956	1386492.56	4455638.04	6279	1362404.08	4387283.16
1953	1386487.85	4455641.91	6280	1362466.06	4387278.64
1957	1384477.63	4411807.86	6281	1362524.10	4387308.37
1958	1384479.28	4411809.47	6282	1362616.63	4387380.80
1959	1384483.52	4411805.12	6283	1362682.01	4387417.59
1960	1384481.89	4411803.50	6284	1362791.71	4387411.46
1957	1384477.63	4411807.86	6285	1362931.46	4387365.35
1961	1386357.92	4455492.49	6286	1362969.69	4387366.51
1962	1386359.38	4455494.27	6287	1363033.78	4387447.18
1963	1386364.09	4455490.39	6288	1363035.52	4387517.78
1964	1386362.63	4455488.62	6289	1362941.29	4387569.68
1961	1386357.92	4455492.49	6290	1362847.69	4387550.90
1965	1384632.20	4411960.90	6291	1362718.31	4387533.33
1966	1384633.85	4411962.51	6292	1362649.42	4387547.83
1967	1384638.09	4411958.16	6293	1362609.07	4387653.97
1968	1384636.46	4411956.54	6294	1362566.42	4387860.09
1965	1384632.20	4411960.90	6295	1362524.00	4387978.49
1969	1386227.96	4455343.06	6296	1362540.50	4388065.66
1970	1386229.42	4455344.84	6297	1362578.60	4388156.96
1971	1386234.13	4455340.96	6298	1362663.08	4388193.08
1972	1386232.67	4455339.19	6299	1362832.00	4388167.86
1969	1386227.96	4455343.06	6300	1362995.10	4388101.42
1973	1384786.76	4412113.88	6301	1363045.96	4388036.36
1974	1384788.41	4412115.49	6302	1363004.91	4388015.81
1975	1384792.65	4412111.14	6303	1362918.34	4387991.94
1976	1384791.02	4412109.52	6245	1362821.75	4387948.92
1973	1384786.76	4412113.88	6304	1363420.58	4372148.87
1977	1386098.07	4455193.63	6305	1363498.97	4371978.02
1978	1386099.53	4455195.41	6306	1363523.30	4371805.04
1979	1386104.24	4455191.53	6307	1363451.89	4371541.24
1980	1386102.78	4455189.76	6308	1363404.98	4371445.95
1977	1386098.07	4455193.63	6309	1363315.04	4371477.02
1981	1384941.39	4412266.95	6310	1363210.37	4371711.07
1982	1384943.04	4412268.56	6311	1363035.96	4371812.88
1983	1384947.28	4412264.21	6312	1362937.05	4372014.50
1984	1384945.65	4412262.59	6313	1362874.22	4372147.83
1981	1384941.39	4412266.95	6314	1362825.00	4372215.08
1985	1385968.14	4455044.21	6315	1363041.91	4372262.35
1986	1385969.60	4455045.99	6316	1363275.97	4372250.23
1987	1385974.31	4455042.11	6304	1363420.58	4372148.87
1988	1385972.85	4455040.34	6317	1363990.52	4389075.90
1985	1385968.14	4455044.21	6318	1364011.61	4388965.58
1989	1385095.94	4412419.93	6319	1364024.99	4388833.62
1990	1385097.59	4412421.54	6320	1364050.19	4388696.37
1991	1385101.83	4412417.19	6321	1364058.20	4388540.24
1992	1385100.20	4412415.57	6322	1364041.99	4388370.32
1989	1385095.94	4412419.93	6323	1363957.90	4388158.86
1993	1385838.23	4454894.83	6324	1363902.91	4388060.86
1994	1385839.69	4454896.61	6325	1363825.86	4387939.26
1995	1385844.40	4454892.73	6326	1363738.06	4387961.72
1996	1385842.94	4454890.96	6327	1363679.99	4388027.00
1993	1385838.23	4454894.83	6328	1363610.80	4388029.34
1997	1385250.51	4412572.97	6329	1363515.30	4388030.14
1998	1385252.16	4412574.58	6330	1363434.23	4388035.32
1999	1385256.40	4412570.23	6331	1363378.19	4388085.93
2000	1385254.77	4412568.61	6332	1363323.78	4388202.27

1997	1385250.51	4412572.97	6333	1363188.68	4388433.40
2001	1385708.34	4454745.39	6334	1363083.82	4388631.87
2002	1385709.80	4454747.17	6335	1363023.76	4388806.90
2003	1385714.51	4454743.29	6336	1362988.59	4388927.48
2004	1385713.05	4454741.52	6337	1362974.36	4389025.42
2001	1385708.34	4454745.39	6338	1362954.32	4389177.16
2005	1385405.06	4412725.95	6339	1362959.49	4389286.62
2006	1385406.71	4412727.56	6340	1362970.70	4389352.02
2007	1385410.95	4412723.21	6341	1363015.13	4389408.96
2008	1385409.32	4412721.59	6342	1363088.97	4389401.55
2005	1385405.06	4412725.95	6343	1363133.07	4389351.31
2009	1385578.41	4454595.97	6344	1363147.60	4389265.55
2010	1385579.87	4454597.75	6345	1363151.24	4389126.56
2011	1385584.58	4454593.87	6346	1363167.99	4389033.41
2012	1385583.12	4454592.10	6347	1363196.53	4388934.98
2009	1385578.41	4454595.97	6348	1363272.26	4388813.03
2013	1385559.63	4412878.97	6349	1363385.18	4388650.84
2014	1385561.28	4412880.58	6350	1363504.72	4388561.50
2015	1385565.52	4412876.23	6351	1363628.06	4388528.08
2016	1385563.89	4412874.61	6352	1363681.89	4388579.83
2013	1385559.63	4412878.97	6353	1363765.21	4388664.68
2017	1385448.48	4454446.65	6354	1363789.08	4388758.85
2018	1385449.94	4454448.43	6355	1363756.62	4388986.47
2019	1385454.65	4454444.55	6356	1363725.59	4389175.08
2020	1385453.19	4454442.78	6357	1363729.73	4389338.13
2017	1385448.48	4454446.65	6358	1363782.24	4389364.48
2021	1385714.29	4413032.11	6359	1363850.10	4389412.41
2022	1385715.94	4413033.72	6360	1363880.38	4389440.12
2023	1385720.18	4413029.37	6361	1363928.19	4389348.36
2024	1385718.55	4413027.75	6362	1363979.66	4389212.65
2021	1385714.29	4413032.11	6317	1363990.52	4389075.90
2025	1385326.04	4454297.64	6363	1363740.80	4392987.94
2026	1385327.50	4454299.42	6364	1363826.63	4392982.43
2027	1385332.21	4454295.54	6365	1363921.47	4392957.12
2028	1385330.75	4454293.77	6366	1363979.02	4392877.12
2025	1385326.04	4454297.64	6367	1364053.01	4392652.85
2029	1385814.82	4413139.34	6368	1364127.81	4392547.90
2030	1385819.90	4413144.70	6369	1364171.44	4392392.93
2031	1385825.21	4413139.69	6370	1364167.24	4392324.88
2032	1385820.13	4413134.31	6371	1364124.55	4392246.03
2029	1385814.82	4413139.34	6372	1364020.27	4392096.30
2033	1385204.24	4454143.25	6373	1363994.67	4392031.44
2034	1385202.17	4454150.34	6374	1363988.16	4391875.80
2035	1385209.18	4454152.39	6375	1364004.75	4391780.23
2036	1385211.26	4454145.30	6376	1364076.71	4391702.20
2033	1385204.24	4454143.25	6377	1364183.60	4391635.10
2037	1385932.46	4413344.37	6378	1364235.55	4391567.49
2038	1385933.56	4413346.39	6379	1364200.91	4391476.21
2039	1385938.92	4413343.49	6380	1364125.52	4391379.01
2040	1385937.82	4413341.46	6381	1364067.30	4391344.52
2037	1385932.46	4413344.37	6382	1364053.79	4391280.48
2041	1385262.78	4453945.39	6383	1364062.44	4391113.33
2042	1385262.13	4453947.59	6384	1364085.67	4390905.51
2043	1385267.98	4453949.32	6385	1364115.27	4390758.35
2044	1385268.63	4453947.11	6386	1364117.33	4390653.56
2041	1385262.78	4453945.39	6387	1364165.52	4390393.74
2045	1386029.90	4413523.99	6388	1364219.14	4390065.56
2046	1386031.00	4413526.01	6389	1364265.11	4389903.25
2047	1386036.36	4413523.11	6390	1364249.63	4389764.98
2048	1386035.26	4413521.08	6391	1364182.65	4389667.44
2045	1386029.90	4413523.99	6392	1364124.34	4389628.05

2049	1385321.54	4453745.08	6393	1364050.63	4389640.34
2050	1385320.89	4453747.28	6394	1363986.95	4389671.75
2051	1385326.74	4453749.01	6395	1363944.94	4389709.73
2052	1385327.39	4453746.80	6396	1363919.11	4389820.22
2049	1385321.54	4453745.08	6397	1363919.10	4389912.77
2053	1386127.36	4413703.69	6398	1363924.05	4390012.45
2054	1386128.46	4413705.71	6399	1363934.27	4390131.44
2055	1386133.82	4413702.81	6400	1363938.23	4390284.74
2056	1386132.72	4413700.78	6401	1363904.32	4390358.98
2053	1386127.36	4413703.69	6402	1363881.47	4390398.74
2057	1385380.35	4453544.69	6403	1363806.38	4390357.51
2058	1385379.70	4453546.89	6404	1363781.96	4390336.44
2059	1385385.55	4453548.62	6405	1363731.73	4390333.31
2060	1385386.20	4453546.41	6406	1363655.57	4390343.27
2057	1385380.35	4453544.69	6407	1363552.89	4390422.90
2061	1386224.86	4413883.41	6408	1363549.28	4390480.93
2062	1386225.96	4413885.43	6409	1363553.24	4390541.69
2063	1386231.32	4413882.53	6410	1363605.11	4390608.09
2064	1386230.22	4413880.50	6411	1363692.58	4390665.93
2061	1386224.86	4413883.41	6412	1363829.33	4390690.39
2065	1385439.13	4453344.38	6413	1363908.51	4390704.68
2066	1385438.48	4453346.58	6414	1363947.37	4390730.12
2067	1385444.33	4453348.31	6415	1363955.00	4390839.45
2068	1385444.98	4453346.10	6416	1363923.75	4390923.35
2065	1385439.13	4453344.38	6417	1363860.63	4391066.82
2069	1386322.32	4414063.12	6418	1363817.85	4391165.74
2070	1386323.42	4414065.14	6419	1363793.13	4391225.07
2071	1386328.78	4414062.24	6420	1363792.31	4391376.10
2072	1386327.68	4414060.21	6421	1363750.56	4391513.96
2069	1386322.32	4414063.12	6422	1363697.87	4391598.63
2073	1385497.91	4453144.02	6423	1363607.96	4391721.16
2074	1385497.26	4453146.22	6424	1363575.64	4391853.84
2075	1385503.11	4453147.95	6425	1363547.91	4391979.05
2076	1385503.76	4453145.74	6426	1363605.49	4392079.32
2073	1385497.91	4453144.02	6427	1363691.97	4392188.30
2077	1386419.80	4414242.87	6428	1363744.40	4392274.14
2078	1386420.90	4414244.89	6429	1363781.68	4392328.83
2079	1386426.26	4414241.99	6430	1363780.98	4392392.18
2080	1386425.16	4414239.96	6431	1363721.68	4392496.59
2077	1386419.80	4414242.87	6432	1363591.06	4392613.29
2081	1385556.64	4452943.66	6433	1363506.53	4392667.46
2082	1385555.99	4452945.86	6434	1363475.50	4392712.41
2083	1385561.84	4452947.59	6435	1363535.24	4392802.85
2084	1385562.49	4452945.38	6436	1363604.71	4392900.24
2081	1385556.64	4452943.66	6363	1363740.80	4392987.94
2085	1386517.26	4414422.58	6437	1365784.79	4389162.80
2086	1386518.36	4414424.60	6438	1365708.21	4388968.29
2087	1386523.72	4414421.70	6439	1365688.73	4388835.10
2088	1386522.62	4414419.67	6440	1365677.53	4388699.19
2085	1386517.26	4414422.58	6441	1365689.23	4388523.57
2089	1385615.45	4452743.26	6442	1365667.27	4388315.01
2090	1385614.80	4452745.46	6443	1365581.38	4388198.66
2091	1385620.65	4452747.19	6444	1365390.60	4388042.04
2092	1385621.30	4452744.98	6445	1365234.67	4388013.23
2089	1385615.45	4452743.26	6446	1365198.49	4388070.44
2093	1386626.75	4414605.36	6447	1365203.13	4388184.69
2094	1386627.93	4414607.34	6448	1365291.81	4388406.39
2095	1386633.16	4414604.20	6449	1365351.92	4388499.73
2096	1386631.98	4414602.23	6450	1365401.98	4388567.40
2093	1386626.75	4414605.36	6451	1365380.95	4388609.50
2097	1385674.22	4452542.95	6452	1365336.14	4388631.71

2098	1385673.57	4452545.15	6453	1365250.98	4388616.35
2099	1385679.42	4452546.88	6454	1365146.77	4388602.87
2100	1385680.07	4452544.67	6455	1365123.38	4388598.79
2097	1385674.22	4452542.95	6456	1365066.37	4388587.34
2101	1386721.41	4414781.20	6457	1364981.26	4388645.01
2102	1386722.59	4414783.18	6458	1364924.12	4388651.83
2103	1386727.82	4414780.04	6459	1364854.63	4388642.03
2104	1386726.64	4414778.07	6460	1364807.03	4388648.51
2101	1386721.41	4414781.20	6461	1364789.11	4388695.38
2105	1385733.00	4452342.59	6462	1364805.15	4388763.00
2106	1385732.35	4452344.79	6463	1364843.89	4388878.54
2107	1385738.20	4452346.52	6464	1364890.94	4388945.10
2108	1385738.85	4452344.31	6465	1364980.38	4388988.30
2105	1385733.00	4452342.59	6466	1365068.48	4388977.99
2109	1386816.03	4414956.98	6467	1365164.50	4388927.24
2110	1386817.21	4414958.96	6468	1365245.02	4388877.02
2111	1386822.44	4414955.82	6469	1365328.84	4388886.33
2112	1386821.26	4414953.85	6470	1365358.58	4388929.13
2109	1386816.03	4414956.98	6471	1365331.49	4388990.90
2113	1385791.77	4452142.16	6472	1365273.09	4389065.92
2114	1385791.12	4452144.36	6473	1365224.29	4389189.31
2115	1385796.97	4452146.09	6474	1365205.22	4389284.89
2116	1385797.62	4452143.88	6475	1365238.38	4389344.61
2113	1385791.77	4452142.16	6476	1365363.45	4389379.26
2117	1386910.67	4415132.80	6477	1365598.38	4389415.01
2118	1386911.85	4415134.78	6478	1365829.40	4389414.38
2119	1386917.08	4415131.64	6479	1365905.93	4389419.05
2120	1386915.90	4415129.67	6480	1365876.01	4389368.97
2117	1386910.67	4415132.80	6481	1365871.43	4389318.81
2121	1385853.52	4451932.63	6437	1365784.79	4389162.80
2122	1385852.87	4451934.83	6482	1367639.64	4390655.81
2123	1385858.72	4451936.56	6483	1367588.87	4390608.95
2124	1385859.37	4451934.35	6484	1367485.30	4390505.54
2121	1385853.52	4451932.63	6485	1367410.01	4390457.07
2125	1387005.32	4415308.60	6486	1367207.72	4390506.66
2126	1387006.50	4415310.58	6487	1367123.02	4390532.71
2127	1387011.73	4415307.44	6488	1367050.14	4390576.60
2128	1387010.55	4415305.47	6489	1367020.51	4390631.14
2125	1387005.32	4415308.60	6490	1367050.15	4390669.03
2129	1385915.31	4451723.09	6491	1367176.10	4390737.62
2130	1385914.66	4451725.29	6492	1367234.19	4390767.22
2131	1385920.51	4451727.02	6493	1367293.03	4390825.98
2132	1385921.16	4451724.81	6494	1367349.62	4390889.68
2129	1385915.31	4451723.09	6495	1367372.04	4391039.70
2133	1387099.97	4415484.41	6496	1367428.35	4391092.45
2134	1387101.15	4415486.39	6497	1367505.26	4391111.65
2135	1387106.38	4415483.25	6498	1367611.04	4391138.36
2136	1387105.20	4415481.28	6499	1367692.23	4391184.16
2133	1387099.97	4415484.41	6500	1367802.39	4391058.72
2137	1385977.10	4451513.62	6501	1367919.22	4390909.30
2138	1385976.45	4451515.82	6502	1367993.88	4390801.57
2139	1385982.30	4451517.55	6503	1368021.40	4390734.94
2140	1385982.95	4451515.34	6504	1367822.11	4390693.26
2137	1385977.10	4451513.62	6505	1367708.96	4390658.28
2141	1387194.59	4415660.19	6482	1367639.64	4390655.81
2142	1387195.77	4415662.17	6506	1369364.08	4386733.35
2143	1387201.00	4415659.03	6507	1369348.81	4386637.65
2144	1387199.82	4415657.06	6508	1369360.74	4386460.83
2141	1387194.59	4415660.19	6509	1369362.56	4386284.77
2145	1386038.89	4451304.05	6510	1369352.08	4386091.11
2146	1386038.24	4451306.25	6511	1369329.15	4385923.10

2147	1386044.09	4451307.98	6512	1369293.56	4385809.59
2148	1386044.74	4451305.77	6513	1369230.94	4385784.33
2145	1386038.89	4451304.05	6514	1369121.72	4385784.77
2149	1387289.24	4415836.01	6515	1369072.06	4385808.89
2150	1387290.42	4415837.99	6516	1368996.01	4385881.87
2151	1387295.65	4415834.85	6517	1368959.39	4385979.05
2152	1387294.47	4415832.88	6518	1368967.21	4386100.28
2149	1387289.24	4415836.01	6519	1368994.05	4386283.38
2153	1386100.64	4451094.52	6520	1368983.22	4386398.39
2154	1386099.99	4451096.72	6521	1368992.66	4386517.89
2155	1386105.84	4451098.45	6522	1369024.89	4386626.73
2156	1386106.49	4451096.24	6523	1369177.66	4386855.03
2153	1386100.64	4451094.52	6524	1369223.35	4386912.76
2157	1387383.90	4416011.82	6525	1369261.91	4386958.89
2158	1387385.08	4416013.80	6526	1369331.49	4386938.35
2159	1387390.31	4416010.66	6527	1369363.33	4386893.59
2160	1387389.13	4416008.69	6506	1369364.08	4386733.35
2157	1387383.90	4416011.82	6528	1368684.42	4386495.87
2161	1386162.43	4450884.98	6529	1368782.92	4386351.37
2162	1386161.78	4450887.18	6530	1368802.87	4386301.88
2163	1386167.63	4450888.91	6531	1368813.08	4386215.56
2164	1386168.28	4450886.70	6532	1368853.48	4386038.98
2161	1386162.43	4450884.98	6533	1368881.55	4385936.98
2165	1387476.76	4416185.50	6534	1368889.11	4385823.74
2166	1387480.28	4416192.01	6535	1368866.38	4385706.30
2167	1387486.69	4416188.55	6536	1368824.32	4385655.19
2168	1387483.19	4416182.04	6537	1368737.63	4385620.51
2165	1387476.76	4416185.50	6538	1368646.16	4385623.74
2169	1386224.35	4450672.91	6539	1368582.39	4385680.53
2170	1386222.27	4450680.01	6540	1368558.71	4385811.10
2171	1386229.26	4450682.06	6541	1368488.80	4386005.40
2172	1386231.35	4450674.97	6542	1368386.68	4386143.25
2169	1386224.35	4450672.91	6543	1368309.55	4386277.04
2173	1387506.20	4416399.30	6544	1368294.93	4386380.38
2174	1387506.49	4416401.57	6545	1368346.46	4386551.01
2175	1387512.53	4416400.80	6546	1368375.72	4386572.08
2176	1387512.24	4416398.52	6547	1368448.60	4386595.35
2173	1387506.20	4416399.30	6548	1368569.85	4386568.29
2177	1386298.24	4450427.21	6528	1368684.42	4386495.87
2178	1386297.62	4450429.42	6549	1369264.73	4389390.69
2179	1386303.50	4450431.06	6550	1369254.58	4389212.21
2180	1386304.12	4450428.85	6551	1369253.58	4389097.54
2177	1386298.24	4450427.21	6552	1369259.26	4388982.68
2181	1387533.85	4416612.48	6553	1369325.80	4388749.66
2182	1387534.14	4416614.75	6554	1369329.64	4388629.80
2183	1387540.19	4416613.98	6555	1369290.99	4388582.02
2184	1387539.89	4416611.70	6556	1369220.89	4388632.98
2181	1387533.85	4416612.48	6557	1369163.80	4388673.44
2185	1386372.23	4450178.92	6558	1368966.07	4388670.78
2186	1386371.61	4450181.13	6559	1368840.02	4388694.66
2187	1386377.49	4450182.77	6560	1368769.38	4388787.30
2188	1386378.11	4450180.56	6561	1368755.05	4388936.75
2185	1386372.23	4450178.92	6562	1368780.80	4389173.86
2189	1387575.66	4416861.30	6563	1368805.16	4389330.02
2190	1387575.95	4416863.57	6564	1368800.52	4389471.87
2191	1387582.00	4416862.80	6565	1368744.40	4389537.63
2192	1387581.70	4416860.52	6566	1368668.41	4389565.19
2189	1387575.66	4416861.30	6567	1368586.36	4389565.93
2193	1386446.23	4449930.76	6568	1368526.91	4389587.93
2194	1386445.61	4449932.97	6569	1368437.01	4389646.27
2195	1386451.49	4449934.61	6570	1368429.94	4389724.09

2196	1386452.11	4449932.40	6571	1368555.29	4389717.00
2193	1386446.23	4449930.76	6572	1368618.67	4389666.20
2197	1387601.31	4417071.75	6573	1368731.34	4389590.31
2198	1387601.60	4417074.02	6574	1368838.29	4389583.78
2199	1387607.65	4417073.25	6575	1368915.64	4389637.29
2200	1387607.35	4417070.97	6576	1368941.74	4389620.49
2197	1387601.31	4417071.75	6577	1369030.56	4389649.72
2201	1386520.22	4449682.46	6578	1369107.06	4389782.36
2202	1386519.60	4449684.67	6579	1369109.65	4389759.61
2203	1386525.48	4449686.31	6580	1369220.57	4389550.54
2204	1386526.10	4449684.10	6549	1369264.73	4389390.69
2201	1386520.22	4449682.46	6581	1377271.01	4433428.27
2205	1387626.06	4417279.90	6582	1377271.01	4433432.27
2206	1387626.95	4417287.24	6583	1377267.01	4433432.27
2207	1387634.19	4417286.36	6584	1377267.01	4433428.27
2208	1387633.30	4417279.02	6581	1377271.01	4433428.27
2205	1387626.06	4417279.90	6585	1395028.94	4444791.63
2209	1386594.21	4449434.30	6586	1395028.94	4444795.63
2210	1386593.59	4449436.51	6587	1395024.94	4444795.63
2211	1386599.47	4449438.15	6588	1395024.94	4444791.63
2212	1386600.09	4449435.94	6585	1395028.94	4444791.63
2209	1386594.21	4449434.30	6589	1400431.58	4423904.20
2213	1387652.61	4417492.99	6590	1400431.58	4423908.20
2214	1387652.89	4417495.28	6591	1400427.58	4423908.20
2215	1387658.94	4417494.54	6592	1400427.58	4423904.20
2216	1387658.66	4417492.25	6589	1400431.58	4423904.20
2213	1387652.61	4417492.99	6593	1370531.19	4442601.00
2217	1386668.20	4449186.00	6594	1370531.19	4442605.00
2218	1386667.58	4449188.21	6595	1370527.19	4442605.00
2219	1386673.46	4449189.85	6596	1370527.19	4442601.00
2220	1386674.08	4449187.64	6593	1370531.19	4442601.00
2217	1386668.20	4449186.00	6597	1367785.34	4435408.49
2221	1387678.26	4417703.59	6598	1367785.34	4435412.49
2222	1387678.54	4417705.88	6599	1367781.34	4435412.49
2223	1387684.59	4417705.14	6600	1367781.34	4435408.49
2224	1387684.31	4417702.85	6597	1367785.34	4435408.49
2221	1387678.26	4417703.59	6601	1387297.57	4429785.98
2225	1386742.18	4448937.81	6602	1387297.57	4429789.98
2226	1386741.56	4448940.02	6603	1387293.57	4429789.98
2227	1386747.44	4448941.66	6604	1387293.57	4429785.98
2228	1386748.06	4448939.45	6601	1387297.57	4429785.98
2225	1386742.18	4448937.81	6605	1352815.71	4389666.46
2229	1387703.89	4417914.19	6606	1352815.71	4389670.46
2230	1387704.17	4417916.48	6607	1352811.71	4389670.46
2231	1387710.22	4417915.74	6608	1352811.71	4389666.46
2232	1387709.94	4417913.45	6605	1352815.71	4389666.46
2229	1387703.89	4417914.19	6609	1382955.35	4412083.03
2233	1386802.19	4448738.10	6610	1382955.35	4412087.03
2234	1386801.57	4448740.31	6611	1382951.35	4412087.03
2235	1386807.45	4448741.95	6612	1382951.35	4412083.03
2236	1386808.07	4448739.74	6609	1382955.35	4412083.03
2233	1386802.19	4448738.10	6613	1369477.89	4448387.81
2237	1387729.54	4418124.79	6614	1369477.89	4448391.81
2238	1387729.82	4418127.08	6615	1369473.89	4448391.81
2239	1387735.87	4418126.34	6616	1369473.89	4448387.81
2240	1387735.59	4418124.05	6613	1369477.89	4448387.81
2237	1387729.54	4418124.79	6617	1357300.39	4406151.32
2241	1386862.19	4448538.29	6618	1357300.39	4406155.32
2242	1386861.57	4448540.50	6619	1357296.39	4406155.32
2243	1386867.45	4448542.14	6620	1357296.39	4406151.32
2244	1386868.07	4448539.93	6617	1357300.39	4406151.32

2241	1386862.19	4448538.29	6621	1370320.15	4425111.04
2245	1387739.63	4418239.72	6622	1370320.15	4425115.04
2246	1387739.91	4418242.01	6623	1370316.15	4425115.04
2247	1387745.96	4418241.27	6624	1370316.15	4425111.04
2248	1387745.68	4418238.98	6621	1370320.15	4425111.04
2245	1387739.63	4418239.72	6625	1348033.89	4429216.19
2249	1386922.12	4448338.63	6626	1348033.89	4429220.19
2250	1386921.50	4448340.84	6627	1348029.89	4429220.19
2251	1386927.38	4448342.48	6628	1348029.89	4429216.19
2252	1386928.00	4448340.27	6625	1348033.89	4429216.19
2249	1386922.12	4448338.63	6629	1364013.21	4442602.45
2253	1387761.02	4418431.94	6630	1364013.21	4442606.45
2254	1387761.27	4418434.22	6631	1364009.21	4442606.45
2255	1387767.33	4418433.55	6632	1364009.21	4442602.45
2256	1387767.08	4418431.27	6629	1364013.21	4442602.45
2253	1387761.02	4418431.94	6633	1369558.91	4403310.74
2257	1386982.23	4448138.89	6634	1369558.91	4403314.74
2258	1386981.61	4448141.10	6635	1369554.91	4403314.74
2259	1386987.49	4448142.74	6636	1369554.91	4403310.74
2260	1386988.11	4448140.53	6633	1369558.91	4403310.74
2257	1386982.23	4448138.89	6637	1334170.82	4401550.24
2261	1387782.42	4418624.32	6638	1334170.82	4401554.24
2262	1387782.67	4418626.60	6639	1334166.82	4401554.24
2263	1387788.73	4418625.93	6640	1334166.82	4401550.24
2264	1387788.48	4418623.65	6637	1334170.82	4401550.24
2261	1387782.42	4418624.32	6641	1348652.86	4411001.17
2265	1387042.24	4447939.18	6642	1348652.86	4411005.17
2266	1387041.62	4447941.39	6643	1348648.86	4411005.17
2267	1387047.50	4447943.03	6644	1348648.86	4411001.17
2268	1387048.12	4447940.82	6641	1348652.86	4411001.17
2265	1387042.24	4447939.18	6645	1395677.56	4425210.94
2269	1387803.80	4418816.64	6646	1395677.56	4425214.94
2270	1387804.05	4418818.92	6647	1395673.56	4425214.94
2271	1387810.11	4418818.25	6648	1395673.56	4425210.94
2272	1387809.86	4418815.97	6645	1395677.56	4425210.94
2269	1387803.80	4418816.64	6649	1399531.07	4435631.01
2273	1387102.24	4447739.37	6650	1399531.07	4435635.01
2274	1387101.62	4447741.58	6651	1399527.07	4435635.01
2275	1387107.50	4447743.22	6652	1399527.07	4435631.01
2276	1387108.12	4447741.01	6649	1399531.07	4435631.01
2273	1387102.24	4447739.37	6653	1399562.17	4414264.75
2277	1387825.20	4419009.01	6654	1399562.17	4414268.75
2278	1387825.45	4419011.29	6655	1399558.17	4414268.75
2279	1387831.51	4419010.62	6656	1399558.17	4414264.75
2280	1387831.26	4419008.34	6653	1399562.17	4414264.75
2277	1387825.20	4419009.01	6657	1363303.26	4424608.75
2281	1387162.17	4447539.71	6658	1363303.26	4424612.75
2282	1387161.55	4447541.92	6659	1363299.26	4424612.75
2283	1387167.43	4447543.56	6660	1363299.26	4424608.75
2284	1387168.05	4447541.35	6657	1363303.26	4424608.75
2281	1387162.17	4447539.71	6661	1354960.00	4440373.20
2285	1387846.58	4419201.32	6662	1354960.00	4440377.20
2286	1387846.83	4419203.60	6663	1354956.00	4440377.20
2287	1387852.89	4419202.93	6664	1354956.00	4440373.20
2288	1387852.64	4419200.65	6661	1354960.00	4440373.20
2285	1387846.58	4419201.32	6665	1359773.10	4397428.04
2289	1387231.13	4447308.08	6666	1359773.10	4397432.04
2290	1387230.51	4447310.29	6667	1359769.10	4397432.04
2291	1387236.39	4447311.93	6668	1359769.10	4397428.04
2292	1387237.01	4447309.72	6665	1359773.10	4397428.04
2289	1387231.13	4447308.08	6669	1340798.74	4390687.60

2293	1387867.99	4419393.70	6670	1340798.74	4390691.60
2294	1387868.24	4419395.98	6671	1340794.74	4390691.60
2295	1387874.30	4419395.31	6672	1340794.74	4390687.60
2296	1387874.05	4419393.03	6669	1340798.74	4390687.60
2293	1387867.99	4419393.70	6673	1360751.79	4432590.91
2297	1387300.03	4447076.59	6674	1360751.79	4432594.91
2298	1387299.41	4447078.80	6675	1360747.79	4432594.91
2299	1387305.29	4447080.44	6676	1360747.79	4432590.91
2300	1387305.91	4447078.23	6673	1360751.79	4432590.91
2297	1387300.03	4447076.59	6677	1393738.01	4434981.91
2301	1387889.37	4419586.02	6678	1393738.01	4434985.91
2302	1387889.62	4419588.30	6679	1393734.01	4434985.91
2303	1387895.68	4419587.63	6680	1393734.01	4434981.91
2304	1387895.43	4419585.35	6677	1393738.01	4434981.91
2301	1387889.37	4419586.02	6681	1382955.43	4440848.42
2305	1387368.94	4446845.07	6682	1382955.43	4440852.42
2306	1387368.32	4446847.28	6683	1382951.43	4440852.42
2307	1387374.20	4446848.92	6684	1382951.43	4440848.42
2308	1387374.82	4446846.71	6681	1382955.43	4440848.42
2305	1387368.94	4446845.07	6685	1349922.11	4400829.01
2309	1387910.77	4419778.40	6686	1349922.11	4400833.01
2310	1387911.02	4419780.68	6687	1349918.11	4400833.01
2311	1387917.08	4419780.01	6688	1349918.11	4400829.01
2312	1387916.83	4419777.73	6685	1349922.11	4400829.01
2309	1387910.77	4419778.40	6689	1348604.55	4421358.03
2313	1387437.85	4446613.58	6690	1348604.55	4421362.03
2314	1387437.23	4446615.79	6691	1348600.55	4421362.03
2315	1387443.11	4446617.43	6692	1348600.55	4421358.03
2316	1387443.73	4446615.22	6689	1348604.55	4421358.03
2313	1387437.85	4446613.58	6693	1348218.11	4382598.61
2317	1387932.17	4419970.72	6694	1348218.11	4382602.61
2318	1387932.42	4419973.00	6695	1348214.11	4382602.61
2319	1387938.48	4419972.33	6696	1348214.11	4382598.61
2320	1387938.23	4419970.05	6693	1348218.11	4382598.61
2317	1387932.17	4419970.72	6697	1391128.98	4416914.33
2321	1387506.78	4446382.15	6698	1391128.98	4416918.33
2322	1387506.16	4446384.37	6699	1391124.98	4416918.33
2323	1387512.04	4446386.01	6700	1391124.98	4416914.33
2324	1387512.66	4446383.80	6697	1391128.98	4416914.33
2321	1387506.78	4446382.15	6701	1375952.86	4442856.60
2325	1387953.57	4420163.10	6702	1375952.86	4442860.60
2326	1387953.82	4420165.38	6703	1375948.86	4442860.60
2327	1387959.88	4420164.71	6704	1375948.86	4442856.60
2328	1387959.63	4420162.43	6701	1375952.86	4442856.60
2325	1387953.57	4420163.10	6705	1392701.85	4458331.43
2329	1387553.37	4446215.11	6706	1392701.85	4458335.43
2330	1387552.75	4446217.32	6707	1392697.85	4458335.43
2331	1387558.63	4446218.96	6708	1392697.85	4458331.43
2332	1387559.25	4446216.75	6705	1392701.85	4458331.43
2329	1387553.37	4446215.11	6709	1378829.51	4421660.80
2333	1387974.96	4420355.42	6710	1378829.51	4421664.80
2334	1387975.21	4420357.71	6711	1378825.51	4421664.80
2335	1387981.28	4420357.03	6712	1378825.51	4421660.80
2336	1387981.02	4420354.75	6709	1378829.51	4421660.80
2333	1387974.96	4420355.42	6713	1367052.13	4415705.84
2337	1387598.47	4446047.05	6714	1367052.13	4415709.84
2338	1387599.48	4446054.37	6715	1367048.13	4415709.84
2339	1387606.70	4446053.38	6716	1367048.13	4415705.84
2340	1387605.70	4446046.06	6713	1367052.13	4415705.84
2337	1387598.47	4446047.05	6717	1342145.44	4413996.85
2341	1387998.61	4420564.35	6718	1342145.44	4414000.85

2342	1387998.86	4420566.64	6719	1342141.44	4414000.85
2343	1388004.93	4420565.96	6720	1342141.44	4413996.85
2344	1388004.67	4420563.68	6717	1342145.44	4413996.85
2341	1387998.61	4420564.35	6721	1441125.94	4429155.88
2345	1387571.44	4445851.64	6722	1441125.94	4429159.88
2346	1387571.78	4445853.92	6723	1441121.94	4429159.88
2347	1387577.82	4445853.04	6724	1441121.94	4429155.88
2348	1387577.48	4445850.74	6721	1441125.94	4429155.88
2345	1387571.44	4445851.64	6725	1421664.39	4416547.40
2349	1388022.29	4420773.28	6726	1421664.39	4416551.40
2350	1388022.54	4420775.57	6727	1421660.39	4416551.40
2351	1388028.61	4420774.89	6728	1421660.39	4416547.40
2352	1388028.35	4420772.61	6725	1421664.39	4416547.40
2349	1388022.29	4420773.28	6729	1416329.80	4432448.33
2353	1387543.46	4445653.92	6730	1416329.80	4432452.33
2354	1387543.80	4445656.20	6731	1416325.80	4432452.33
2355	1387549.84	4445655.32	6732	1416325.80	4432448.33
2356	1387549.50	4445653.02	6729	1416329.80	4432448.33
2353	1387543.46	4445653.92	6733	1459877.18	4416039.88
2357	1388045.93	4420982.22	6734	1459877.18	4416043.88
2358	1388046.18	4420984.51	6735	1459873.18	4416043.88
2359	1388052.25	4420983.83	6736	1459873.18	4416039.88
2360	1388051.99	4420981.55	6733	1459877.18	4416039.88
2357	1388045.93	4420982.22	6737	1414030.06	4410902.14
2361	1387515.50	4445456.12	6738	1414030.06	4410906.14
2362	1387515.83	4445458.40	6739	1414026.06	4410906.14
2363	1387521.87	4445457.52	6740	1414026.06	4410902.14
2364	1387521.54	4445455.24	6737	1414030.06	4410902.14
2361	1387515.50	4445456.12	6741	1436569.18	4432777.14
2365	1388069.60	4421191.16	6742	1436569.18	4432781.14
2366	1388069.85	4421193.45	6743	1436565.18	4432781.14
2367	1388075.92	4421192.77	6744	1436565.18	4432777.14
2368	1388075.66	4421190.49	6741	1436569.18	4432777.14
2365	1388069.60	4421191.16	6745	1461661.60	4426534.37
2369	1387486.61	4445255.95	6746	1461661.60	4426538.37
2370	1387487.62	4445263.27	6747	1461657.60	4426538.37
2371	1387494.85	4445262.27	6748	1461657.60	4426534.37
2372	1387493.84	4445254.95	6745	1461661.60	4426534.37
2369	1387486.61	4445255.95	6749	1428530.33	4420983.42
2373	1388093.28	4421400.10	6750	1428530.33	4420987.42
2374	1388093.53	4421402.39	6751	1428526.33	4420987.42
2375	1388099.60	4421401.71	6752	1428526.33	4420983.42
2376	1388099.34	4421399.43	6749	1428530.33	4420983.42
2373	1388093.28	4421400.10	6753	1449357.63	4438552.79
2377	1387459.60	4445060.59	6754	1449357.63	4438556.79
2378	1387459.94	4445062.87	6755	1449353.63	4438556.79
2379	1387465.97	4445061.95	6756	1449353.63	4438552.79
2380	1387465.63	4445059.67	6753	1449357.63	4438552.79
2377	1387459.60	4445060.59	6757	1424110.17	4425886.11
2381	1388116.95	4421609.03	6758	1424110.17	4425890.11
2382	1388117.20	4421611.32	6759	1424106.17	4425890.11
2383	1388123.27	4421610.64	6760	1424106.17	4425886.11
2384	1388123.01	4421608.36	6757	1424110.17	4425886.11
2381	1388116.95	4421609.03	6761	1451622.27	4419607.72
2385	1387431.62	4444862.86	6762	1451622.27	4419611.72
2386	1387431.96	4444865.14	6763	1451618.27	4419611.72
2387	1387437.99	4444864.22	6764	1451618.27	4419607.72
2388	1387437.65	4444861.94	6761	1451622.27	4419607.72
2385	1387431.62	4444862.86	6765	1439896.63	4437693.32
2389	1388140.59	4421817.97	6766	1439896.63	4437697.32
2390	1388140.84	4421820.26	6767	1439892.63	4437697.32

2391	1388146.91	4421819.58	6768	1439892.63	4437693.32
2392	1388146.65	4421817.30	6765	1439896.63	4437693.32
2389	1388140.59	4421817.97	6769	1424100.69	4443705.35
2393	1387403.66	4444665.09	6770	1424100.69	4443709.35
2394	1387404.00	4444667.37	6771	1424096.69	4443709.35
2395	1387410.03	4444666.45	6772	1424096.69	4443705.35
2396	1387409.69	4444664.17	6769	1424100.69	4443705.35
2393	1387403.66	4444665.09	6773	1443745.41	4447483.89
2397	1388164.27	4422026.91	6774	1443745.41	4447487.89
2398	1388164.52	4422029.20	6775	1443741.41	4447487.89
2399	1388170.59	4422028.52	6776	1443741.41	4447483.89
2400	1388170.33	4422026.24	6773	1443745.41	4447483.89
2397	1388164.27	4422026.91	6777	1439575.51	4419167.06
2401	1387375.69	4444467.37	6778	1439575.51	4419171.06
2402	1387376.03	4444469.65	6779	1439571.51	4419171.06
2403	1387382.06	4444468.73	6780	1439571.51	4419167.06
2404	1387381.72	4444466.45	6777	1439575.51	4419167.06
2401	1387375.69	4444467.37	6781	1407971.72	4439130.55
2405	1388187.94	4422235.83	6782	1407971.72	4439134.55
2406	1388188.19	4422238.12	6783	1407967.72	4439134.55
2407	1388194.26	4422237.44	6784	1407967.72	4439130.55
2408	1388194.00	4422235.16	6781	1407971.72	4439130.55
2405	1388187.94	4422235.83	6785	1441748.72	4423576.08
2409	1387347.74	4444269.59	6786	1441748.72	4423580.08
2410	1387348.08	4444271.87	6787	1441744.72	4423580.08
2411	1387354.11	4444270.95	6788	1441744.72	4423576.08
2412	1387353.77	4444268.67	6785	1441748.72	4423576.08
2409	1387347.74	4444269.59	6789	1455134.93	4437177.43
2413	1388211.62	4422444.77	6790	1455134.93	4437181.43
2414	1388211.87	4422447.06	6791	1455130.93	4437181.43
2415	1388217.94	4422446.38	6792	1455130.93	4437177.43
2416	1388217.68	4422444.10	6789	1455134.93	4437177.43
2413	1388211.62	4422444.77	6793	1453727.28	4425582.18
2417	1387319.75	4444071.87	6794	1453727.28	4425586.18
2418	1387320.09	4444074.15	6795	1453723.28	4425586.18
2419	1387326.12	4444073.23	6796	1453723.28	4425582.18
2420	1387325.78	4444070.95	6793	1453727.28	4425582.18
2417	1387319.75	4444071.87	6797	1360964.07	4376110.82
2421	1388235.33	4422653.82	6798	1360964.07	4376114.82
2422	1388235.58	4422656.11	6799	1360960.07	4376114.82
2423	1388241.65	4422655.43	6800	1360960.07	4376110.82
2424	1388241.39	4422653.15	6797	1360964.07	4376110.82
2421	1388235.33	4422653.82	6801	1354683.44	4416337.31
2425	1387291.79	4443874.10	6802	1354683.44	4416341.31
2426	1387292.13	4443876.38	6803	1354679.44	4416341.31
2427	1387298.16	4443875.46	6804	1354679.44	4416337.31
2428	1387297.82	4443873.18	6801	1354683.44	4416337.31
2425	1387291.79	4443874.10	6805	1358231.02	4385742.97
2429	1388259.49	4422844.10	6806	1358231.02	4385746.97
2430	1388259.78	4422846.38	6807	1358227.02	4385746.97
2431	1388265.84	4422845.62	6808	1358227.02	4385742.97
2432	1388265.54	4422843.33	6805	1358231.02	4385742.97
2429	1388259.49	4422844.10	6809	1403810.59	4449978.07
2433	1387263.84	4443676.46	6810	1403810.59	4449982.07
2434	1387264.18	4443678.74	6811	1403806.59	4449982.07
2435	1387270.21	4443677.82	6812	1403806.59	4449978.07
2436	1387269.87	4443675.54	6809	1403810.59	4449978.07
2433	1387263.84	4443676.46	6813	1409210.53	4421037.03
2437	1388280.92	4423017.16	6814	1409210.53	4421041.03
2438	1388281.80	4423024.50	6815	1409206.53	4421041.03
2439	1388289.05	4423023.62	6816	1409206.53	4421037.03

2440	1388288.16	4423016.29	6813	1409210.53	4421037.03
2437	1388280.92	4423017.16	6817	1415718.41	4442581.97
2441	1387231.77	4443461.48	6818	1415718.41	4442585.97
2442	1387232.11	4443463.76	6819	1415714.41	4442585.97
2443	1387238.14	4443462.84	6820	1415714.41	4442581.97
2444	1387237.80	4443460.56	6817	1415718.41	4442581.97
2441	1387231.77	4443461.48	6821	1459123.54	4432299.28
2445	1388250.32	4423219.35	6822	1459123.54	4432303.28
2446	1388249.96	4423221.63	6823	1459119.54	4432303.28
2447	1388255.99	4423222.58	6824	1459119.54	4432299.28
2448	1388256.35	4423220.31	6821	1459123.54	4432299.28
2445	1388250.32	4423219.35	6825	1388273.33	4460709.52
2449	1387199.71	4443246.66	6826	1388280.37	4460711.50
2450	1387200.05	4443248.94	6827	1388278.36	4460718.61
2451	1387206.08	4443248.02	6828	1388271.33	4460716.63
2452	1387205.74	4443245.74	6825	1388273.33	4460709.52
2449	1387199.71	4443246.66	6829	1388327.74	4460523.08
2453	1388218.48	4423420.00	6830	1388333.66	4460524.53
2454	1388218.12	4423422.28	6831	1388333.11	4460526.76
2455	1388224.15	4423423.23	6832	1388327.19	4460525.33
2456	1388224.51	4423420.96	6829	1388327.74	4460523.08
2453	1388218.48	4423420.00	6833	1388382.31	4460334.11
2457	1387167.67	4443031.85	6834	1388388.23	4460335.56
2458	1387168.01	4443034.13	6835	1388387.68	4460337.79
2459	1387174.04	4443033.21	6836	1388381.76	4460336.36
2460	1387173.70	4443030.93	6833	1388382.31	4460334.11
2457	1387167.67	4443031.85	6837	1388436.86	4460145.04
2461	1388186.66	4423620.76	6838	1388442.78	4460146.49
2462	1388186.30	4423623.04	6839	1388442.23	4460148.72
2463	1388192.33	4423623.99	6840	1388436.31	4460147.29
2464	1388192.69	4423621.72	6837	1388436.86	4460145.04
2461	1388186.66	4423620.76	6841	1388491.40	4459956.03
2465	1387135.61	4442816.98	6842	1388497.32	4459957.48
2466	1387135.95	4442819.26	6843	1388496.77	4459959.71
2467	1387141.98	4442818.34	6844	1388490.85	4459958.28
2468	1387141.64	4442816.06	6841	1388491.40	4459956.03
2465	1387135.61	4442816.98	6845	1388545.98	4459766.93
2469	1388154.63	4423818.84	6846	1388551.90	4459768.38
2470	1388153.48	4423826.14	6847	1388551.35	4459770.61
2471	1388160.68	4423827.29	6848	1388545.43	4459769.18
2472	1388161.84	4423819.99	6845	1388545.98	4459766.93
2469	1388154.63	4423818.84	6849	1388600.55	4459577.88
2473	1387103.58	4442602.16	6850	1388606.47	4459579.33
2474	1387103.92	4442604.44	6851	1388605.92	4459581.56
2475	1387109.95	4442603.52	6852	1388600.00	4459580.13
2476	1387109.61	4442601.24	6849	1388600.55	4459577.88
2473	1387103.58	4442602.16	6853	1388655.08	4459388.86
2477	1388122.98	4424022.17	6854	1388661.00	4459390.31
2478	1388122.62	4424024.44	6855	1388660.45	4459392.54
2479	1388128.65	4424025.39	6856	1388654.53	4459391.11
2480	1388129.01	4424023.12	6853	1388655.08	4459388.86
2477	1388122.98	4424022.17	6857	1388709.65	4459199.89
2481	1387071.51	4442387.22	6858	1388715.57	4459201.34
2482	1387071.85	4442389.50	6859	1388715.02	4459203.57
2483	1387077.88	4442388.58	6860	1388709.10	4459202.14
2484	1387077.54	4442386.30	6857	1388709.65	4459199.89
2481	1387071.51	4442387.22	6861	1388764.20	4459010.82
2485	1388091.15	4424222.81	6862	1388770.12	4459012.27
2486	1388090.79	4424225.08	6863	1388769.57	4459014.50
2487	1388096.81	4424226.04	6864	1388763.65	4459013.07
2488	1388097.17	4424223.77	6861	1388764.20	4459010.82

2485	1388091.15	4424222.81	6865	1388818.74	4458821.82
2489	1387039.48	4442172.40	6866	1388824.66	4458823.27
2490	1387039.82	4442174.68	6867	1388824.11	4458825.50
2491	1387045.85	4442173.76	6868	1388818.19	4458824.07
2492	1387045.51	4442171.48	6865	1388818.74	4458821.82
2489	1387039.48	4442172.40	6869	1388869.68	4458645.52
2493	1388059.34	4424423.57	6870	1388875.60	4458646.97
2494	1388058.98	4424425.84	6871	1388875.05	4458649.20
2495	1388065.00	4424426.80	6872	1388869.13	4458647.77
2496	1388065.36	4424424.53	6869	1388869.68	4458645.52
2493	1388059.34	4424423.57	6873	1388918.32	4458443.31
2497	1387007.42	4441957.54	6874	1388923.90	4458438.60
2498	1387007.76	4441959.82	6875	1388928.67	4458444.25
2499	1387013.79	4441958.90	6876	1388923.09	4458448.96
2500	1387013.45	4441956.62	6873	1388918.32	4458443.31
2497	1387007.42	4441957.54	6877	1388789.70	4458284.76
2501	1388027.52	4424624.26	6878	1388791.16	4458286.53
2502	1388027.16	4424626.53	6879	1388786.45	4458290.41
2503	1388033.18	4424627.49	6880	1388784.99	4458288.63
2504	1388033.54	4424625.22	6877	1388789.70	4458284.76
2501	1388027.52	4424624.26	6881	1388654.24	4458128.69
2505	1386975.38	4441742.72	6882	1388655.70	4458130.46
2506	1386975.72	4441745.00	6883	1388650.99	4458134.34
2507	1386981.75	4441744.08	6884	1388649.53	4458132.56
2508	1386981.41	4441741.80	6881	1388654.24	4458128.69
2505	1386975.38	4441742.72	6885	1388518.80	4457972.58
2509	1387995.68	4424824.91	6886	1388520.26	4457974.35
2510	1387995.32	4424827.18	6887	1388515.55	4457978.23
2511	1388001.34	4424828.14	6888	1388514.09	4457976.45
2512	1388001.70	4424825.87	6885	1388518.80	4457972.58
2509	1387995.68	4424824.91	6889	1388383.36	4457816.50
2513	1386943.34	4441527.94	6890	1388384.82	4457818.27
2514	1386943.68	4441530.22	6891	1388380.11	4457822.15
2515	1386949.71	4441529.30	6892	1388378.65	4457820.37
2516	1386949.37	4441527.02	6889	1388383.36	4457816.50
2513	1386943.34	4441527.94	6893	1388247.85	4457660.46
2517	1387963.87	4425025.67	6894	1388249.31	4457662.23
2518	1387963.51	4425027.94	6895	1388244.60	4457666.11
2519	1387969.53	4425028.90	6896	1388243.14	4457664.33
2520	1387969.89	4425026.63	6893	1388247.85	4457660.46
2517	1387963.87	4425025.67	6897	1388112.41	4457504.34
2521	1386912.70	4441313.85	6898	1388113.87	4457506.11
2522	1386913.04	4441316.13	6899	1388109.16	4457509.99
2523	1386919.07	4441315.21	6900	1388107.70	4457508.21
2524	1386918.73	4441312.93	6897	1388112.41	4457504.34
2521	1386912.70	4441313.85	6901	1387976.97	4457348.27
2525	1387932.00	4425226.38	6902	1387978.43	4457350.04
2526	1387931.64	4425228.65	6903	1387973.72	4457353.92
2527	1387937.66	4425229.61	6904	1387972.26	4457352.14
2528	1387938.02	4425227.34	6901	1387976.97	4457348.27
2525	1387932.00	4425226.38	6905	1387841.51	4457192.19
2529	1386882.10	4441099.90	6906	1387842.97	4457193.96
2530	1386882.44	4441102.18	6907	1387838.26	4457197.84
2531	1386888.47	4441101.26	6908	1387836.80	4457196.06
2532	1386888.13	4441098.98	6905	1387841.51	4457192.19
2529	1386882.10	4441099.90	6909	1387706.07	4457036.08
2533	1387900.16	4425427.02	6910	1387707.53	4457037.85
2534	1387899.80	4425429.29	6911	1387702.82	4457041.73
2535	1387905.82	4425430.25	6912	1387701.36	4457039.95
2536	1387906.18	4425427.98	6909	1387706.07	4457036.08
2533	1387900.16	4425427.02	6913	1387570.63	4456880.00

2537	1386851.49	4440885.87	6914	1387572.09	4456881.77
2538	1386851.83	4440888.15	6915	1387567.38	4456885.65
2539	1386857.86	4440887.23	6916	1387565.92	4456883.87
2540	1386857.52	4440884.95	6913	1387570.63	4456880.00
2537	1386851.49	4440885.87	6917	1387435.14	4456723.91
2541	1387868.35	4425627.78	6918	1387436.60	4456725.68
2542	1387867.99	4425630.05	6919	1387431.89	4456729.56
2543	1387874.01	4425631.01	6920	1387430.43	4456727.78
2544	1387874.37	4425628.74	6917	1387435.14	4456723.91
2541	1387868.35	4425627.78	6921	1387299.70	4456567.80
2545	1386820.86	4440671.76	6922	1387301.16	4456569.57
2546	1386821.20	4440674.04	6923	1387296.45	4456573.45
2547	1386827.23	4440673.12	6924	1387294.99	4456571.67
2548	1386826.89	4440670.84	6921	1387299.70	4456567.80
2545	1386820.86	4440671.76	6925	1387164.26	4456411.72
2549	1387836.53	4425828.48	6926	1387165.72	4456413.49
2550	1387836.17	4425830.75	6927	1387161.01	4456417.37
2551	1387842.19	4425831.71	6928	1387159.55	4456415.59
2552	1387842.55	4425829.44	6925	1387164.26	4456411.72
2549	1387836.53	4425828.48	6929	1387028.80	4456255.64
2553	1386790.26	4440457.73	6930	1387030.26	4456257.41
2554	1386790.60	4440460.01	6931	1387025.55	4456261.29
2555	1386796.63	4440459.09	6932	1387024.09	4456259.51
2556	1386796.29	4440456.81	6929	1387028.80	4456255.64
2553	1386790.26	4440457.73	6933	1386893.36	4456099.53
2557	1387804.69	4426029.12	6934	1386894.82	4456101.30
2558	1387804.33	4426031.39	6935	1386890.11	4456105.18
2559	1387810.35	4426032.35	6936	1386888.65	4456103.40
2560	1387810.71	4426030.08	6933	1386893.36	4456099.53
2557	1387804.69	4426029.12	6937	1386757.92	4455943.45
2561	1386759.62	4440243.82	6938	1386759.38	4455945.22
2562	1386759.96	4440246.10	6939	1386754.67	4455949.10
2563	1386765.99	4440245.18	6940	1386753.21	4455947.32
2564	1386765.65	4440242.90	6937	1386757.92	4455943.45
2561	1386759.62	4440243.82	6941	1386622.45	4455787.47
2565	1387772.88	4426229.88	6942	1386623.91	4455789.24
2566	1387772.52	4426232.15	6943	1386619.20	4455793.12
2567	1387778.54	4426233.11	6944	1386617.74	4455791.34
2568	1387778.90	4426230.84	6941	1386622.45	4455787.47
2565	1387772.88	4426229.88	6945	1386492.56	4455638.04
2569	1386729.02	4440029.79	6946	1386494.02	4455639.81
2570	1386729.36	4440032.07	6947	1386489.31	4455643.69
2571	1386735.39	4440031.15	6948	1386487.85	4455641.91
2572	1386735.05	4440028.87	6945	1386492.56	4455638.04
2569	1386729.02	4440029.79	6949	1386362.63	4455488.62
2573	1387741.00	4426430.70	6950	1386364.09	4455490.39
2574	1387740.65	4426432.97	6951	1386359.38	4455494.27
2575	1387746.68	4426433.90	6952	1386357.92	4455492.49
2576	1387747.03	4426431.62	6949	1386362.63	4455488.62
2573	1387741.00	4426430.70	6953	1386232.67	4455339.19
2577	1386698.39	4439815.68	6954	1386234.13	4455340.96
2578	1386698.73	4439817.96	6955	1386229.42	4455344.84
2579	1386704.76	4439817.04	6956	1386227.96	4455343.06
2580	1386704.42	4439814.76	6953	1386232.67	4455339.19
2577	1386698.39	4439815.68	6957	1386102.78	4455189.76
2581	1387709.60	4426635.32	6958	1386104.24	4455191.53
2582	1387709.25	4426637.59	6959	1386099.53	4455195.41
2583	1387715.28	4426638.52	6960	1386098.07	4455193.63
2584	1387715.63	4426636.24	6957	1386102.78	4455189.76
2581	1387709.60	4426635.32	6961	1385972.85	4455040.34
2585	1386667.78	4439601.66	6962	1385974.31	4455042.11

2586	1386668.12	4439603.94	6963	1385969.60	4455045.99
2587	1386674.15	4439603.02	6964	1385968.14	4455044.21
2588	1386673.81	4439600.74	6961	1385972.85	4455040.34
2585	1386667.78	4439601.66	6965	1385842.94	4454890.96
2589	1387678.21	4426840.05	6966	1385844.40	4454892.73
2590	1387677.86	4426842.32	6967	1385839.69	4454896.61
2591	1387683.89	4426843.25	6968	1385838.23	4454894.83
2592	1387684.24	4426840.97	6965	1385842.94	4454890.96
2589	1387678.21	4426840.05	6969	1385713.05	4454741.52
2593	1386637.16	4439387.74	6970	1385714.51	4454743.29
2594	1386637.50	4439390.02	6971	1385709.80	4454747.17
2595	1386643.53	4439389.10	6972	1385708.34	4454745.39
2596	1386643.19	4439386.82	6969	1385713.05	4454741.52
2593	1386637.16	4439387.74	6973	1385583.12	4454592.10
2597	1387646.81	4427044.67	6974	1385584.58	4454593.87
2598	1387646.46	4427046.94	6975	1385579.87	4454597.75
2599	1387652.49	4427047.87	6976	1385578.41	4454595.97
2600	1387652.84	4427045.59	6973	1385583.12	4454592.10
2597	1387646.81	4427044.67	6977	1385453.19	4454442.78
2601	1386605.83	4439172.91	6978	1385454.65	4454444.55
2602	1386606.17	4439175.19	6979	1385449.94	4454448.43
2603	1386612.20	4439174.27	6980	1385448.48	4454446.65
2604	1386611.86	4439171.99	6977	1385453.19	4454442.78
2601	1386605.83	4439172.91	6981	1385330.75	4454293.77
2605	1387615.41	4427249.56	6982	1385332.21	4454295.54
2606	1387615.06	4427251.83	6983	1385327.50	4454299.42
2607	1387621.09	4427252.76	6984	1385326.04	4454297.64
2608	1387621.44	4427250.48	6981	1385330.75	4454293.77
2605	1387615.41	4427249.56	6985	1385204.24	4454143.25
2609	1386574.46	4438958.18	6986	1385211.26	4454145.30
2610	1386574.80	4438960.46	6987	1385209.18	4454152.39
2611	1386580.83	4438959.54	6988	1385202.17	4454150.34
2612	1386580.49	4438957.26	6985	1385204.24	4454143.25
2609	1386574.46	4438958.18	6989	1385262.78	4453945.39
2613	1387584.01	4427454.18	6990	1385268.63	4453947.11
2614	1387583.66	4427456.45	6991	1385267.98	4453949.32
2615	1387589.69	4427457.38	6992	1385262.13	4453947.59
2616	1387590.04	4427455.10	6989	1385262.78	4453945.39
2613	1387584.01	4427454.18	6993	1385321.54	4453745.08
2617	1386543.07	4438743.49	6994	1385327.39	4453746.80
2618	1386543.41	4438745.77	6995	1385326.74	4453749.01
2619	1386549.44	4438744.85	6996	1385320.89	4453747.28
2620	1386549.10	4438742.57	6993	1385321.54	4453745.08
2617	1386543.07	4438743.49	6997	1385380.35	4453544.69
2621	1387552.62	4427658.91	6998	1385386.20	4453546.41
2622	1387552.27	4427661.18	6999	1385385.55	4453548.62
2623	1387558.30	4427662.11	7000	1385379.70	4453546.89
2624	1387558.65	4427659.83	6997	1385380.35	4453544.69
2621	1387552.62	4427658.91	7001	1385439.13	4453344.38
2625	1386511.71	4438528.76	7002	1385444.98	4453346.10
2626	1386512.05	4438531.04	7003	1385444.33	4453348.31
2627	1386518.08	4438530.12	7004	1385438.48	4453346.58
2628	1386517.74	4438527.84	7001	1385439.13	4453344.38
2625	1386511.71	4438528.76	7005	1385497.91	4453144.02
2629	1387521.22	4427863.53	7006	1385503.76	4453145.74
2630	1387520.87	4427865.80	7007	1385503.11	4453147.95
2631	1387526.90	4427866.73	7008	1385497.26	4453146.22
2632	1387527.25	4427864.45	7005	1385497.91	4453144.02
2629	1387521.22	4427863.53	7009	1385556.64	4452943.66
2633	1386480.30	4438313.98	7010	1385562.49	4452945.38
2634	1386480.64	4438316.26	7011	1385561.84	4452947.59

2635	1386486.67	4438315.34	7012	1385555.99	4452945.86
2636	1386486.33	4438313.06	7009	1385556.64	4452943.66
2633	1386480.30	4438313.98	7013	1385615.45	4452743.26
2637	1387489.77	4428068.50	7014	1385621.30	4452744.98
2638	1387489.42	4428070.77	7015	1385620.65	4452747.19
2639	1387495.45	4428071.70	7016	1385614.80	4452745.46
2640	1387495.80	4428069.42	7013	1385615.45	4452743.26
2637	1387489.77	4428068.50	7017	1385674.22	4452542.95
2641	1386448.94	4438099.25	7018	1385680.07	4452544.67
2642	1386449.28	4438101.53	7019	1385679.42	4452546.88
2643	1386455.31	4438100.61	7020	1385673.57	4452545.15
2644	1386454.97	4438098.33	7017	1385674.22	4452542.95
2641	1386448.94	4438099.25	7021	1385733.00	4452342.59
2645	1387458.37	4428273.12	7022	1385738.85	4452344.31
2646	1387458.02	4428275.39	7023	1385738.20	4452346.52
2647	1387464.05	4428276.32	7024	1385732.35	4452344.79
2648	1387464.40	4428274.04	7021	1385733.00	4452342.59
2645	1387458.37	4428273.12	7025	1385791.77	4452142.16
2649	1386417.55	4437884.55	7026	1385797.62	4452143.88
2650	1386417.89	4437886.83	7027	1385796.97	4452146.09
2651	1386423.92	4437885.91	7028	1385791.12	4452144.36
2652	1386423.58	4437883.63	7025	1385791.77	4452142.16
2649	1386417.55	4437884.55	7029	1385853.52	4451932.63
2653	1387426.98	4428477.85	7030	1385859.37	4451934.35
2654	1387426.63	4428480.12	7031	1385858.72	4451936.56
2655	1387432.66	4428481.05	7032	1385852.87	4451934.83
2656	1387433.01	4428478.77	7029	1385853.52	4451932.63
2653	1387426.98	4428477.85	7033	1385915.31	4451723.09
2657	1386386.18	4437669.82	7034	1385921.16	4451724.81
2658	1386386.53	4437672.10	7035	1385920.51	4451727.02
2659	1386392.55	4437671.18	7036	1385914.66	4451725.29
2660	1386392.21	4437668.90	7033	1385915.31	4451723.09
2657	1386386.18	4437669.82	7037	1385977.10	4451513.62
2661	1387398.77	4428661.19	7038	1385982.95	4451515.34
2662	1387398.42	4428663.46	7039	1385982.30	4451517.55
2663	1387404.45	4428664.39	7040	1385976.45	4451515.82
2664	1387404.80	4428662.11	7037	1385977.10	4451513.62
2661	1387398.77	4428661.19	7041	1386038.89	4451304.05
2665	1386354.80	4437455.11	7042	1386044.74	4451305.77
2666	1386355.14	4437457.39	7043	1386044.09	4451307.98
2667	1386361.17	4437456.47	7044	1386038.24	4451306.25
2668	1386360.83	4437454.19	7041	1386038.89	4451304.05
2665	1386354.80	4437455.11	7045	1386100.64	4451094.52
2669	1387371.88	4428751.35	7046	1386106.49	4451096.24
2670	1387371.53	4428753.62	7047	1386105.84	4451098.45
2671	1387377.56	4428754.55	7048	1386099.99	4451096.72
2672	1387377.91	4428752.27	7045	1386100.64	4451094.52
2669	1387371.88	4428751.35	7049	1386162.43	4450884.98
2673	1386323.39	4437240.37	7050	1386168.28	4450886.70
2674	1386323.74	4437242.65	7051	1386167.63	4450888.91
2675	1386329.76	4437241.73	7052	1386161.78	4450887.18
2676	1386329.42	4437239.45	7049	1386162.43	4450884.98
2673	1386323.39	4437240.37	7053	1386224.35	4450672.91
2677	1387337.79	4428966.44	7054	1386231.35	4450674.97
2678	1387337.44	4428968.71	7055	1386229.26	4450682.06
2679	1387343.47	4428969.64	7056	1386222.27	4450680.01
2680	1387343.82	4428967.36	7053	1386224.35	4450672.91
2677	1387337.79	4428966.44	7057	1386298.24	4450427.21
2681	1386292.65	4437037.92	7058	1386304.12	4450428.85
2682	1386293.00	4437040.20	7059	1386303.50	4450431.06
2683	1386299.02	4437039.28	7060	1386297.62	4450429.42

2684	1386298.68	4437037.00	7057	1386298.24	4450427.21
2681	1386292.65	4437037.92	7061	1386372.23	4450178.92
2685	1387303.65	4429181.61	7062	1386378.11	4450180.56
2686	1387303.30	4429183.88	7063	1386377.49	4450182.77
2687	1387309.33	4429184.81	7064	1386371.61	4450181.13
2688	1387309.68	4429182.53	7061	1386372.23	4450178.92
2685	1387303.65	4429181.61	7065	1386446.23	4449930.76
2689	1386261.89	4436835.53	7066	1386452.11	4449932.40
2690	1386262.24	4436837.81	7067	1386451.49	4449934.61
2691	1386268.26	4436836.89	7068	1386445.61	4449932.97
2692	1386267.92	4436834.61	7065	1386446.23	4449930.76
2689	1386261.89	4436835.53	7069	1386520.22	4449682.46
2693	1387269.50	4429396.72	7070	1386526.10	4449684.10
2694	1387269.14	4429398.99	7071	1386525.48	4449686.31
2695	1387275.17	4429399.95	7072	1386519.60	4449684.67
2696	1387275.53	4429397.68	7069	1386520.22	4449682.46
2693	1387269.50	4429396.72	7073	1386594.21	4449434.30
2697	1386231.15	4436633.08	7074	1386600.09	4449435.94
2698	1386231.50	4436635.36	7075	1386599.47	4449438.15
2699	1386237.52	4436634.44	7076	1386593.59	4449436.51
2700	1386237.18	4436632.16	7073	1386594.21	4449434.30
2697	1386231.15	4436633.08	7077	1386668.20	4449186.00
2701	1387235.36	4429611.88	7078	1386674.08	4449187.64
2702	1387235.00	4429614.15	7079	1386673.46	4449189.85
2703	1387241.03	4429615.11	7080	1386667.58	4449188.21
2704	1387241.39	4429612.84	7077	1386668.20	4449186.00
2701	1387235.36	4429611.88	7081	1386742.18	4448937.81
2705	1386200.36	4436430.78	7082	1386748.06	4448939.45
2706	1386200.71	4436433.06	7083	1386747.44	4448941.66
2707	1386206.73	4436432.14	7084	1386741.56	4448940.02
2708	1386206.39	4436429.86	7081	1386742.18	4448937.81
2705	1386200.36	4436430.78	7085	1386802.19	4448738.10
2709	1387201.19	4429827.11	7086	1386808.07	4448739.74
2710	1387200.83	4429829.38	7087	1386807.45	4448741.95
2711	1387206.86	4429830.34	7088	1386801.57	4448740.31
2712	1387207.22	4429828.07	7085	1386802.19	4448738.10
2709	1387201.19	4429827.11	7089	1386862.19	4448538.29
2713	1386188.70	4436247.58	7090	1386868.07	4448539.93
2714	1386187.62	4436254.89	7091	1386867.45	4448542.14
2715	1386194.83	4436255.97	7092	1386861.57	4448540.50
2716	1386195.92	4436248.66	7089	1386862.19	4448538.29
2713	1386188.70	4436247.58	7093	1386922.12	4448338.63
2717	1387167.05	4430042.28	7094	1386928.00	4448340.27
2718	1387166.69	4430044.55	7095	1386927.38	4448342.48
2719	1387172.72	4430045.51	7096	1386921.50	4448340.84
2720	1387173.08	4430043.24	7093	1386922.12	4448338.63
2717	1387167.05	4430042.28	7097	1386982.23	4448138.89
2721	1386219.93	4436045.25	7098	1386988.11	4448140.53
2722	1386219.57	4436047.53	7099	1386987.49	4448142.74
2723	1386225.59	4436048.48	7100	1386981.61	4448141.10
2724	1386225.95	4436046.21	7097	1386982.23	4448138.89
2721	1386219.93	4436045.25	7101	1387042.24	4447939.18
2725	1387132.89	4430257.43	7102	1387048.12	4447940.82
2726	1387132.53	4430259.70	7103	1387047.50	4447943.03
2727	1387138.56	4430260.66	7104	1387041.62	4447941.39
2728	1387138.92	4430258.39	7101	1387042.24	4447939.18
2725	1387132.89	4430257.43	7105	1387102.24	4447739.37
2729	1386250.90	4435840.58	7106	1387108.12	4447741.01
2730	1386250.54	4435842.86	7107	1387107.50	4447743.22
2731	1386256.56	4435843.81	7108	1387101.62	4447741.58
2732	1386256.92	4435841.54	7105	1387102.24	4447739.37

2729	1386250.90	4435840.58	7109	1387162.17	4447539.71
2733	1387098.75	4430472.59	7110	1387168.05	4447541.35
2734	1387098.39	4430474.86	7111	1387167.43	4447543.56
2735	1387104.42	4430475.82	7112	1387161.55	4447541.92
2736	1387104.78	4430473.55	7109	1387162.17	4447539.71
2733	1387098.75	4430472.59	7113	1387231.13	4447308.08
2737	1386281.89	4435635.92	7114	1387237.01	4447309.72
2738	1386281.53	4435638.20	7115	1387236.39	4447311.93
2739	1386287.55	4435639.15	7116	1387230.51	4447310.29
2740	1386287.91	4435636.88	7113	1387231.13	4447308.08
2737	1386281.89	4435635.92	7117	1387300.03	4447076.59
2741	1387064.61	4430687.76	7118	1387305.91	4447078.23
2742	1387064.25	4430690.03	7119	1387305.29	4447080.44
2743	1387070.28	4430690.99	7120	1387299.41	4447078.80
2744	1387070.64	4430688.72	7117	1387300.03	4447076.59
2741	1387064.61	4430687.76	7121	1387368.94	4446845.07
2745	1386312.91	4435431.20	7122	1387374.82	4446846.71
2746	1386312.55	4435433.48	7123	1387374.20	4446848.92
2747	1386318.57	4435434.43	7124	1387368.32	4446847.28
2748	1386318.93	4435432.16	7121	1387368.94	4446845.07
2745	1386312.91	4435431.20	7125	1387437.85	4446613.58
2749	1387030.45	4430902.91	7126	1387443.73	4446615.22
2750	1387030.09	4430905.18	7127	1387443.11	4446617.43
2751	1387036.12	4430906.14	7128	1387437.23	4446615.79
2752	1387036.48	4430903.87	7125	1387437.85	4446613.58
2749	1387030.45	4430902.91	7129	1387506.78	4446382.15
2753	1386343.90	4435226.52	7130	1387512.66	4446383.80
2754	1386343.54	4435228.80	7131	1387512.04	4446386.01
2755	1386349.56	4435229.75	7132	1387506.16	4446384.37
2756	1386349.92	4435227.48	7129	1387506.78	4446382.15
2753	1386343.90	4435226.52	7133	1387553.37	4446215.11
2757	1386996.27	4431118.22	7134	1387559.25	4446216.75
2758	1386995.91	4431120.49	7135	1387558.63	4446218.96
2759	1387001.94	4431121.45	7136	1387552.75	4446217.32
2760	1387002.30	4431119.18	7133	1387553.37	4446215.11
2757	1386996.27	4431118.22	7137	1387598.47	4446047.05
2761	1386374.89	4435021.87	7138	1387605.70	4446046.06
2762	1386374.53	4435024.15	7139	1387606.70	4446053.38
2763	1386380.55	4435025.10	7140	1387599.48	4446054.37
2764	1386380.91	4435022.83	7137	1387598.47	4446047.05
2761	1386374.89	4435021.87	7141	1387571.44	4445851.64
2765	1386981.94	4431217.34	7142	1387577.48	4445850.74
2766	1386981.58	4431219.61	7143	1387577.82	4445853.04
2767	1386987.61	4431220.57	7144	1387571.78	4445853.92
2768	1386987.97	4431218.30	7141	1387571.44	4445851.64
2765	1386981.94	4431217.34	7145	1387543.46	4445653.92
2769	1386405.88	4434817.20	7146	1387549.50	4445653.02
2770	1386405.52	4434819.48	7147	1387549.84	4445655.32
2771	1386411.54	4434820.43	7148	1387543.80	4445656.20
2772	1386411.90	4434818.16	7145	1387543.46	4445653.92
2769	1386405.88	4434817.20	7149	1387515.50	4445456.12
2773	1386967.47	4431301.72	7150	1387521.54	4445455.24
2774	1386967.11	4431303.99	7151	1387521.87	4445457.52
2775	1386973.14	4431304.95	7152	1387515.83	4445458.40
2776	1386973.50	4431302.68	7149	1387515.50	4445456.12
2773	1386967.47	4431301.72	7153	1387486.61	4445255.95
2777	1386436.90	4434612.48	7154	1387493.84	4445254.95
2778	1386436.54	4434614.76	7155	1387494.85	4445262.27
2779	1386442.56	4434615.71	7156	1387487.62	4445263.27
2780	1386442.92	4434613.44	7153	1387486.61	4445255.95
2777	1386436.90	4434612.48	7157	1387459.60	4445060.59

2781	1386931.44	4431524.81	7158	1387465.63	4445059.67
2782	1386931.08	4431527.08	7159	1387465.97	4445061.95
2783	1386937.11	4431528.04	7160	1387459.94	4445062.87
2784	1386937.47	4431525.77	7157	1387459.60	4445060.59
2781	1386931.44	4431524.81	7161	1387431.62	4444862.86
2785	1386467.88	4434407.80	7162	1387437.65	4444861.94
2786	1386467.52	4434410.08	7163	1387437.99	4444864.22
2787	1386473.54	4434411.03	7164	1387431.96	4444865.14
2788	1386473.90	4434408.76	7161	1387431.62	4444862.86
2785	1386467.88	4434407.80	7165	1387403.66	4444665.09
2789	1386895.40	4431747.98	7166	1387409.69	4444664.17
2790	1386895.04	4431750.25	7167	1387410.03	4444666.45
2791	1386901.07	4431751.21	7168	1387404.00	4444667.37
2792	1386901.43	4431748.94	7165	1387403.66	4444665.09
2789	1386895.40	4431747.98	7169	1387375.69	4444467.37
2793	1386498.91	4434203.25	7170	1387381.72	4444466.45
2794	1386498.55	4434205.53	7171	1387382.06	4444468.73
2795	1386504.57	4434206.48	7172	1387376.03	4444469.65
2796	1386504.93	4434204.21	7169	1387375.69	4444467.37
2793	1386498.91	4434203.25	7173	1387347.74	4444269.59
2797	1386859.18	4431968.65	7174	1387353.77	4444268.67
2798	1386858.00	4431975.94	7175	1387354.11	4444270.95
2799	1386865.21	4431977.11	7176	1387348.08	4444271.87
2800	1386866.39	4431969.82	7173	1387347.74	4444269.59
2797	1386859.18	4431968.65	7177	1387319.75	4444071.87
2801	1386534.95	4433979.95	7178	1387325.78	4444070.95
2802	1386534.59	4433982.23	7179	1387326.12	4444073.23
2803	1386540.61	4433983.18	7180	1387320.09	4444074.15
2804	1386540.97	4433980.91	7177	1387319.75	4444071.87
2801	1386534.95	4433979.95	7181	1387291.79	4443874.10
2805	1386823.32	4432194.39	7182	1387297.82	4443873.18
2806	1386822.95	4432196.66	7183	1387298.16	4443875.46
2807	1386828.98	4432197.62	7184	1387292.13	4443876.38
2808	1386829.34	4432195.35	7181	1387291.79	4443874.10
2805	1386823.32	4432194.39	7185	1387263.84	4443676.46
2809	1386570.99	4433756.77	7186	1387269.87	4443675.54
2810	1386570.63	4433759.05	7187	1387270.21	4443677.82
2811	1386576.65	4433760.00	7188	1387264.18	4443678.74
2812	1386577.01	4433757.73	7185	1387263.84	4443676.46
2809	1386570.99	4433756.77	7189	1387231.77	4443461.48
2813	1386787.28	4432417.59	7190	1387237.80	4443460.56
2814	1386786.91	4432419.86	7191	1387238.14	4443462.84
2815	1386792.94	4432420.82	7192	1387232.11	4443463.76
2816	1386793.30	4432418.55	7189	1387231.77	4443461.48
2813	1386787.28	4432417.59	7193	1387199.71	4443246.66
2817	1386607.03	4433533.57	7194	1387205.74	4443245.74
2818	1386606.67	4433535.85	7195	1387206.08	4443248.02
2819	1386612.69	4433536.80	7196	1387200.05	4443248.94
2820	1386613.05	4433534.53	7193	1387199.71	4443246.66
2817	1386607.03	4433533.57	7197	1387167.67	4443031.85
2821	1386751.24	4432640.78	7198	1387173.70	4443030.93
2822	1386750.87	4432643.05	7199	1387174.04	4443033.21
2823	1386756.90	4432644.01	7200	1387168.01	4443034.13
2824	1386757.26	4432641.74	7197	1387167.67	4443031.85
2821	1386751.24	4432640.78	7201	1387135.61	4442816.98
2825	1386643.11	4433310.35	7202	1387141.64	4442816.06
2826	1386642.75	4433312.63	7203	1387141.98	4442818.34
2827	1386648.77	4433313.58	7204	1387135.95	4442819.26
2828	1386649.13	4433311.31	7201	1387135.61	4442816.98
2825	1386643.11	4433310.35	7205	1387103.58	4442602.16
2829	1386715.01	4432861.42	7206	1387109.61	4442601.24

2830	1386713.83	4432868.71	7207	1387109.95	4442603.52
2831	1386721.04	4432869.88	7208	1387103.92	4442604.44
2832	1386722.21	4432862.59	7205	1387103.58	4442602.16
2829	1386715.01	4432861.42	7209	1387071.51	4442387.22
2833	1386679.15	4433087.14	7210	1387077.54	4442386.30
2834	1386678.79	4433089.42	7211	1387077.88	4442388.58
2835	1386684.81	4433090.37	7212	1387071.85	4442389.50
2836	1386685.17	4433088.10	7209	1387071.51	4442387.22
2833	1386679.15	4433087.14	7213	1387039.48	4442172.40
2837	1343401.35	4423778.93	7214	1387045.51	4442171.48
2838	1343597.87	4423872.54	7215	1387045.85	4442173.76
2839	1343829.25	4423984.79	7216	1387039.82	4442174.68
2840	1343991.93	4424102.12	7213	1387039.48	4442172.40
2841	1344078.97	4424188.11	7217	1387007.42	4441957.54
2842	1344124.79	4424243.24	7218	1387013.45	4441956.62
2843	1344158.65	4424132.70	7219	1387013.79	4441958.90
2844	1344103.18	4424010.81	7220	1387007.76	4441959.82
2845	1343964.63	4423840.32	7217	1387007.42	4441957.54
2846	1343708.58	4423757.00	7221	1386975.38	4441742.72
2847	1343515.71	4423734.11	7222	1386981.41	4441741.80
2837	1343401.35	4423778.93	7223	1386981.75	4441744.08
2848	1343983.57	4416854.54	7224	1386975.72	4441745.00
2849	1343828.58	4416997.30	7221	1386975.38	4441742.72
2850	1343699.41	4417213.18	7225	1386943.34	4441527.94
2851	1343638.70	4417361.57	7226	1386949.37	4441527.02
2852	1343631.58	4417506.82	7227	1386949.71	4441529.30
2853	1343637.94	4417569.50	7228	1386943.68	4441530.22
2854	1343677.21	4417656.96	7225	1386943.34	4441527.94
2855	1343762.26	4417706.81	7229	1386912.70	4441313.85
2856	1343898.57	4417836.22	7230	1386918.73	4441312.93
2857	1343989.24	4417912.39	7231	1386919.07	4441315.21
2858	1344102.85	4417924.34	7232	1386913.04	4441316.13
2859	1344174.12	4417857.70	7229	1386912.70	4441313.85
2860	1344159.98	4417751.68	7233	1386882.10	4441099.90
2861	1344101.60	4417669.99	7234	1386888.13	4441098.98
2862	1344021.59	4417521.32	7235	1386888.47	4441101.26
2863	1343966.67	4417411.40	7236	1386882.44	4441102.18
2864	1343966.32	4417296.33	7233	1386882.10	4441099.90
2865	1344039.22	4417198.63	7237	1386851.49	4440885.87
2866	1344202.28	4417056.01	7238	1386857.52	4440884.95
2867	1344347.01	4417005.94	7239	1386857.86	4440887.23
2868	1344549.43	4416944.27	7240	1386851.83	4440888.15
2869	1344742.24	4416830.91	7237	1386851.49	4440885.87
2870	1344880.75	4416744.03	7241	1386820.86	4440671.76
2871	1345037.82	4416754.36	7242	1386826.89	4440670.84
2872	1345187.06	4416740.65	7243	1386827.23	4440673.12
2873	1345250.97	4416661.87	7244	1386821.20	4440674.04
2874	1345292.89	4416533.44	7241	1386820.86	4440671.76
2875	1345334.13	4416370.72	7245	1386790.26	4440457.73
2876	1345312.13	4416321.59	7246	1386796.29	4440456.81
2877	1344889.30	4416364.10	7247	1386796.63	4440459.09
2878	1344822.45	4416372.47	7248	1386790.60	4440460.01
2879	1344682.10	4416462.61	7245	1386790.26	4440457.73
2880	1344422.83	4416555.11	7249	1386759.62	4440243.82
2881	1344156.45	4416695.96	7250	1386765.65	4440242.90
2848	1343983.57	4416854.54	7251	1386765.99	4440245.18
2882	1342550.42	4422797.65	7252	1386759.96	4440246.10
2883	1342572.00	4422963.94	7249	1386759.62	4440243.82
2884	1342580.44	4423048.53	7253	1386729.02	4440029.79
2885	1342634.46	4423177.19	7254	1386735.05	4440028.87
2886	1342715.40	4423305.27	7255	1386735.39	4440031.15

2887	1342830.71	4423456.01	7256	1386729.36	4440032.07
2888	1342959.21	4423585.05	7253	1386729.02	4440029.79
2889	1343079.95	4423641.28	7257	1386698.39	4439815.68
2890	1343057.46	4423544.04	7258	1386704.42	4439814.76
2891	1343035.81	4423483.15	7259	1386704.76	4439817.04
2892	1342976.97	4423389.42	7260	1386698.73	4439817.96
2893	1342876.56	4423248.65	7257	1386698.39	4439815.68
2894	1342866.84	4423177.83	7261	1386667.78	4439601.66
2895	1342882.15	4423050.83	7262	1386673.81	4439600.74
2896	1342899.31	4422915.77	7263	1386674.15	4439603.02
2897	1342885.40	4422838.84	7264	1386668.12	4439603.94
2898	1342807.90	4422724.63	7261	1386667.78	4439601.66
2899	1342775.91	4422653.48	7265	1386637.16	4439387.74
2900	1342766.30	4422586.69	7266	1386643.19	4439386.82
2901	1342804.74	4422496.38	7267	1386643.53	4439389.10
2902	1342786.99	4422431.50	7268	1386637.50	4439390.02
2903	1342725.22	4422382.12	7265	1386637.16	4439387.74
2904	1342668.99	4422312.63	7269	1386605.83	4439172.91
2905	1342667.76	4422258.09	7270	1386611.86	4439171.99
2906	1342697.97	4422161.59	7271	1386612.20	4439174.27
2907	1342693.95	4422072.67	7272	1386606.17	4439175.19
2908	1342587.67	4421937.80	7269	1386605.83	4439172.91
2909	1342480.51	4421853.41	7273	1386574.46	4438958.18
2910	1342395.98	4421785.50	7274	1386580.49	4438957.26
2911	1342307.58	4421634.72	7275	1386580.83	4438959.54
2912	1342151.46	4421533.41	7276	1386574.80	4438960.46
2913	1342048.39	4421541.98	7273	1386574.46	4438958.18
2914	1342146.68	4421682.82	7277	1386543.07	4438743.49
2915	1342279.88	4421935.28	7278	1386549.10	4438742.57
2916	1342489.75	4422354.45	7279	1386549.44	4438744.85
2917	1342509.94	4422441.59	7280	1386543.41	4438745.77
2918	1342521.48	4422504.37	7277	1386543.07	4438743.49
2882	1342550.42	4422797.65	7281	1386511.71	4438528.76
2919	1355399.74	4441735.00	7282	1386517.74	4438527.84
2920	1355201.16	4441565.62	7283	1386518.08	4438530.12
2921	1355102.13	4441489.22	7284	1386512.05	4438531.04
2922	1354927.55	4441327.89	7281	1386511.71	4438528.76
2923	1354827.57	4441188.80	7285	1386480.30	4438313.98
2924	1354741.58	4440997.40	7286	1386486.33	4438313.06
2925	1354641.06	4440932.09	7287	1386486.67	4438315.34
2926	1354427.13	4440982.83	7288	1386480.64	4438316.26
2927	1354498.18	4441224.77	7285	1386480.30	4438313.98
2928	1354499.17	4441381.50	7289	1386448.94	4438099.25
2929	1354582.47	4441419.95	7290	1386454.97	4438098.33
2930	1354753.91	4441598.04	7291	1386455.31	4438100.61
2931	1355065.30	4441815.53	7292	1386449.28	4438101.53
2932	1355205.72	4441901.30	7289	1386448.94	4438099.25
2933	1355316.86	4442062.65	7293	1386417.55	4437884.55
2934	1355541.66	4442054.55	7294	1386423.58	4437883.63
2935	1355764.91	4442010.66	7295	1386423.92	4437885.91
2936	1355920.88	4441975.54	7296	1386417.89	4437886.83
2937	1355956.29	4441970.11	7293	1386417.55	4437884.55
2938	1356000.97	4441875.84	7297	1386386.18	4437669.82
2939	1355972.81	4441727.88	7298	1386392.21	4437668.90
2940	1355880.06	4441678.85	7299	1386392.55	4437671.18
2941	1355721.67	4441693.80	7300	1386386.53	4437672.10
2942	1355510.12	4441762.90	7297	1386386.18	4437669.82
2919	1355399.74	4441735.00	7301	1386354.80	4437455.11
2943	1362837.33	4448618.06	7302	1386360.83	4437454.19
2944	1362817.57	4448505.69	7303	1386361.17	4437456.47
2945	1362742.80	4448471.61	7304	1386355.14	4437457.39

2946	1362676.75	4448477.56	7301	1386354.80	4437455.11
2947	1362631.72	4448573.92	7305	1386323.39	4437240.37
2948	1362551.18	4448679.13	7306	1386329.42	4437239.45
2949	1362445.12	4448730.48	7307	1386329.76	4437241.73
2950	1362479.60	4448668.04	7308	1386323.74	4437242.65
2951	1362522.13	4448622.17	7305	1386323.39	4437240.37
2952	1362565.05	4448489.02	7309	1386292.65	4437037.92
2953	1362623.11	4448421.72	7310	1386298.68	4437037.00
2954	1362661.39	4448419.79	7311	1386299.02	4437039.28
2955	1362722.22	4448373.93	7312	1386293.00	4437040.20
2956	1362608.11	4448297.43	7309	1386292.65	4437037.92
2957	1362484.62	4448206.19	7313	1386261.89	4436835.53
2958	1362361.50	4448238.14	7314	1386267.92	4436834.61
2959	1362237.42	4448352.90	7315	1386268.26	4436836.89
2960	1362195.17	4448513.21	7316	1386262.24	4436837.81
2961	1362182.65	4448688.57	7313	1386261.89	4436835.53
2962	1362124.76	4448621.60	7317	1386231.15	4436633.08
2963	1362108.94	4448528.60	7318	1386237.18	4436632.16
2964	1362142.20	4448372.42	7319	1386237.52	4436634.44
2965	1362087.39	4448259.30	7320	1386231.50	4436635.36
2966	1362018.03	4448203.94	7317	1386231.15	4436633.08
2967	1362016.06	4448479.95	7321	1386200.36	4436430.78
2968	1361966.25	4448576.27	7322	1386206.39	4436429.86
2969	1361924.44	4448582.06	7323	1386206.73	4436432.14
2970	1361899.13	4448533.67	7324	1386200.71	4436433.06
2971	1361892.51	4448386.85	7321	1386200.36	4436430.78
2972	1361873.33	4448246.18	7325	1386188.70	4436247.58
2973	1361808.52	4448105.97	7326	1386195.92	4436248.66
2974	1361666.58	4448008.24	7327	1386194.83	4436255.97
2975	1361576.72	4447996.21	7328	1386187.62	4436254.89
2976	1361541.63	4448040.28	7325	1386188.70	4436247.58
2977	1361639.25	4448178.87	7329	1386219.93	4436045.25
2978	1361799.36	4448273.82	7330	1386225.95	4436046.21
2979	1361795.60	4448382.54	7331	1386225.59	4436048.48
2980	1361649.17	4448483.75	7332	1386219.57	4436047.53
2981	1361543.78	4448555.30	7329	1386219.93	4436045.25
2982	1361406.26	4448593.52	7333	1386250.90	4435840.58
2983	1361248.30	4448676.95	7334	1386256.92	4435841.54
2984	1361180.71	4448661.69	7335	1386256.56	4435843.81
2985	1361102.03	4448605.82	7336	1386250.54	4435842.86
2986	1361056.75	4448680.44	7333	1386250.90	4435840.58
2987	1361148.70	4448858.84	7337	1386281.89	4435635.92
2988	1361499.86	4448831.65	7338	1386287.91	4435636.88
2989	1361712.53	4448857.67	7339	1386287.55	4435639.15
2990	1362063.42	4448867.50	7340	1386281.53	4435638.20
2991	1362128.43	4448873.40	7337	1386281.89	4435635.92
2992	1362179.28	4448920.49	7341	1386312.91	4435431.20
2993	1362304.94	4448910.45	7342	1386318.93	4435432.16
2994	1362607.61	4448896.96	7343	1386318.57	4435434.43
2995	1362700.23	4448826.07	7344	1386312.55	4435433.48
2996	1362803.70	4448695.79	7341	1386312.91	4435431.20
2943	1362837.33	4448618.06	7345	1386343.90	4435226.52
2997	1359472.51	4446225.92	7346	1386349.92	4435227.48
2998	1359520.60	4446072.57	7347	1386349.56	4435229.75
2999	1359601.72	4445982.01	7348	1386343.54	4435228.80
3000	1359697.30	4445944.14	7345	1386343.90	4435226.52
3001	1359829.94	4445981.76	7349	1386374.89	4435021.87
3002	1359905.52	4446033.23	7350	1386380.91	4435022.83
3003	1359916.93	4446133.92	7351	1386380.55	4435025.10
3004	1359985.24	4446215.21	7352	1386374.53	4435024.15
3005	1359948.47	4446264.89	7349	1386374.89	4435021.87

3006	1359828.87	4446322.37	7353	1386405.88	4434817.20
3007	1359762.66	4446450.84	7354	1386411.90	4434818.16
3008	1359883.96	4446590.23	7355	1386411.54	4434820.43
3009	1359940.46	4446644.49	7356	1386405.52	4434819.48
3010	1360123.34	4446510.22	7353	1386405.88	4434817.20
3011	1360308.36	4446414.51	7357	1386436.90	4434612.48
3012	1360419.34	4446344.58	7358	1386442.92	4434613.44
3013	1360386.16	4446162.18	7359	1386442.56	4434615.71
3014	1360247.53	4445878.26	7360	1386436.54	4434614.76
3015	1360113.17	4445728.45	7357	1386436.90	4434612.48
3016	1359934.98	4445636.02	7361	1386467.88	4434407.80
3017	1359813.17	4445623.62	7362	1386473.90	4434408.76
3018	1359642.70	4445718.57	7363	1386473.54	4434411.03
3019	1359445.12	4445908.76	7364	1386467.52	4434410.08
3020	1359375.00	4446000.61	7361	1386467.88	4434407.80
3021	1359295.38	4446138.97	7365	1386498.91	4434203.25
3022	1359226.44	4446210.51	7366	1386504.93	4434204.21
3023	1359137.34	4446279.38	7367	1386504.57	4434206.48
3024	1359203.27	4446458.39	7368	1386498.55	4434205.53
3025	1359219.84	4446577.26	7365	1386498.91	4434203.25
3026	1359249.71	4446763.76	7369	1386534.95	4433979.95
3027	1359378.59	4446860.27	7370	1386540.97	4433980.91
3028	1359596.87	4446948.80	7371	1386540.61	4433983.18
3029	1359880.79	4446691.63	7372	1386534.59	4433982.23
3030	1359800.28	4446599.92	7369	1386534.95	4433979.95
3031	1359689.66	4446566.77	7373	1386570.99	4433756.77
3032	1359585.76	4446514.86	7374	1386577.01	4433757.73
3033	1359477.25	4446461.35	7375	1386576.65	4433760.00
3034	1359397.49	4446393.51	7376	1386570.63	4433759.05
2997	1359472.51	4446225.92	7373	1386570.99	4433756.77
3035	1357691.30	4445334.67	7377	1386607.03	4433533.57
3036	1357624.89	4445422.94	7378	1386613.05	4433534.53
3037	1357548.74	4445520.59	7379	1386612.69	4433536.80
3038	1357497.88	4445502.80	7380	1386606.67	4433535.85
3039	1357453.32	4445525.29	7377	1386607.03	4433533.57
3040	1357394.44	4445572.61	7381	1386643.11	4433310.35
3041	1357376.82	4445652.16	7382	1386649.13	4433311.31
3042	1357406.27	4445709.08	7383	1386648.77	4433313.58
3043	1357416.78	4445736.10	7384	1386642.75	4433312.63
3044	1357495.98	4445683.08	7381	1386643.11	4433310.35
3045	1357609.07	4445600.10	7385	1386679.15	4433087.14
3046	1357724.98	4445527.13	7386	1386685.17	4433088.10
3047	1357849.33	4445442.35	7387	1386684.81	4433090.37
3048	1357888.33	4445381.36	7388	1386678.79	4433089.42
3049	1357820.83	4445266.78	7385	1386679.15	4433087.14
3050	1357778.77	4445236.47	7389	1386715.01	4432861.42
3051	1357742.55	4445244.60	7390	1386722.21	4432862.59
3052	1357697.21	4445282.35	7391	1386721.04	4432869.88
3035	1357691.30	4445334.67	7392	1386713.83	4432868.71
3053	1364368.26	4448897.63	7389	1386715.01	4432861.42
3054	1364465.93	4449049.30	7393	1386751.24	4432640.78
3055	1364434.47	4449193.63	7394	1386757.26	4432641.74
3056	1364465.89	4449269.82	7395	1386756.90	4432644.01
3057	1364593.02	4449368.76	7396	1386750.87	4432643.05
3058	1364686.94	4449405.45	7393	1386751.24	4432640.78
3059	1364708.15	4449189.29	7397	1386787.28	4432417.59
3060	1364657.96	4449059.54	7398	1386793.30	4432418.55
3061	1364566.58	4449000.10	7399	1386792.94	4432420.82
3062	1364500.68	4448883.99	7400	1386786.91	4432419.86
3063	1364467.24	4448755.21	7397	1386787.28	4432417.59
3064	1364485.68	4448537.44	7401	1386823.32	4432194.39

3065	1364555.72	4448445.70	7402	1386829.34	4432195.35
3066	1364683.23	4448380.46	7403	1386828.98	4432197.62
3067	1364757.86	4448373.03	7404	1386822.95	4432196.66
3068	1364850.71	4448364.67	7401	1386823.32	4432194.39
3069	1365012.26	4448391.43	7405	1386859.18	4431968.65
3070	1365220.17	4448439.73	7406	1386866.39	4431969.82
3071	1365207.69	4448477.10	7407	1386865.21	4431977.11
3072	1365149.78	4448492.88	7408	1386858.00	4431975.94
3073	1365096.19	4448473.55	7405	1386859.18	4431968.65
3074	1365019.51	4448473.74	7409	1386895.40	4431747.98
3075	1365007.08	4448540.50	7410	1386901.43	4431748.94
3076	1365005.52	4448556.78	7411	1386901.07	4431751.21
3077	1365284.06	4448704.73	7412	1386895.04	4431750.25
3078	1365475.99	4448765.45	7409	1386895.40	4431747.98
3079	1365728.98	4448752.48	7413	1386931.44	4431524.81
3080	1365776.45	4448700.03	7414	1386937.47	4431525.77
3081	1365989.68	4448687.41	7415	1386937.11	4431528.04
3082	1366114.12	4448695.81	7416	1386931.08	4431527.08
3083	1366223.03	4448787.64	7413	1386931.44	4431524.81
3084	1366261.48	4448846.29	7417	1386967.47	4431301.72
3085	1366400.50	4448853.94	7418	1386973.50	4431302.68
3086	1366430.19	4448854.36	7419	1386973.14	4431304.95
3087	1366388.28	4448703.99	7420	1386967.11	4431303.99
3088	1366255.13	4448596.86	7417	1386967.47	4431301.72
3089	1366117.81	4448523.69	7421	1386981.94	4431217.34
3090	1366015.91	4448435.66	7422	1386987.97	4431218.30
3091	1365960.01	4448387.06	7423	1386987.61	4431220.57
3092	1365915.31	4448289.70	7424	1386981.58	4431219.61
3093	1365844.37	4448171.18	7421	1386981.94	4431217.34
3094	1365690.42	4448095.38	7425	1386996.27	4431118.22
3095	1365581.97	4448059.04	7426	1387002.30	4431119.18
3096	1365452.56	4447980.70	7427	1387001.94	4431121.45
3097	1365360.22	4447919.14	7428	1386995.91	4431120.49
3098	1365221.83	4447887.52	7425	1386996.27	4431118.22
3099	1365131.16	4447866.02	7429	1387030.45	4430902.91
3100	1364952.57	4447859.24	7430	1387036.48	4430903.87
3101	1364802.99	4447876.39	7431	1387036.12	4430906.14
3102	1364684.98	4447882.31	7432	1387030.09	4430905.18
3103	1364613.48	4447919.10	7429	1387030.45	4430902.91
3104	1364490.41	4447783.72	7433	1387064.61	4430687.76
3105	1364273.69	4447744.99	7434	1387070.64	4430688.72
3106	1364145.97	4447747.72	7435	1387070.28	4430690.99
3107	1364090.27	4447834.39	7436	1387064.25	4430690.03
3108	1364185.87	4447936.85	7433	1387064.61	4430687.76
3109	1364225.73	4448039.59	7437	1387098.75	4430472.59
3110	1364164.19	4448112.53	7438	1387104.78	4430473.55
3111	1364001.86	4448174.00	7439	1387104.42	4430475.82
3112	1363881.75	4448242.54	7440	1387098.39	4430474.86
3113	1363827.01	4448334.83	7437	1387098.75	4430472.59
3114	1363859.58	4448362.79	7441	1387132.89	4430257.43
3115	1363930.27	4448568.45	7442	1387138.92	4430258.39
3116	1363923.42	4448776.18	7443	1387138.56	4430260.66
3117	1363945.48	4448850.35	7444	1387132.53	4430259.70
3118	1364056.38	4448900.57	7441	1387132.89	4430257.43
3119	1364168.05	4448974.43	7445	1387167.05	4430042.28
3120	1364297.72	4449084.59	7446	1387173.08	4430043.24
3121	1364346.14	4449014.88	7447	1387172.72	4430045.51
3122	1364267.38	4448895.74	7448	1387166.69	4430044.55
3123	1364165.31	4448685.29	7445	1387167.05	4430042.28
3124	1364163.11	4448555.50	7449	1387201.19	4429827.11
3125	1364294.71	4448335.68	7450	1387207.22	4429828.07

3126	1364394.94	4448161.56	7451	1387206.86	4429830.34
3127	1364419.85	4447972.86	7452	1387200.83	4429829.38
3128	1364475.27	4447937.06	7449	1387201.19	4429827.11
3129	1364472.72	4448130.90	7453	1387235.36	4429611.88
3130	1364393.93	4448321.45	7454	1387241.39	4429612.84
3131	1364295.90	4448474.12	7455	1387241.03	4429615.11
3132	1364246.81	4448626.92	7456	1387235.00	4429614.15
3133	1364278.80	4448739.35	7453	1387235.36	4429611.88
3053	1364368.26	4448897.63	7457	1387269.50	4429396.72
3134	1366806.05	4406556.95	7458	1387275.53	4429397.68
3135	1366895.13	4406532.50	7459	1387275.17	4429399.95
3136	1367008.08	4406599.80	7460	1387269.14	4429398.99
3137	1367088.90	4406638.82	7457	1387269.50	4429396.72
3138	1367178.36	4406631.39	7461	1387303.65	4429181.61
3139	1367275.08	4406623.74	7462	1387309.68	4429182.53
3140	1367291.72	4406620.64	7463	1387309.33	4429184.81
3141	1367299.04	4406526.39	7464	1387303.30	4429183.88
3142	1367355.11	4406412.28	7461	1387303.65	4429181.61
3143	1367430.78	4406329.86	7465	1387337.79	4428966.44
3144	1367501.76	4406254.86	7466	1387343.82	4428967.36
3145	1367560.69	4406196.92	7467	1387343.47	4428969.64
3146	1367429.77	4406176.67	7468	1387337.44	4428968.71
3147	1367136.95	4406189.90	7465	1387337.79	4428966.44
3148	1366931.66	4406217.66	7469	1387371.88	4428751.35
3149	1366711.09	4406211.80	7470	1387377.91	4428752.27
3150	1366501.87	4406171.56	7471	1387377.56	4428754.55
3151	1366257.04	4406163.95	7472	1387371.53	4428753.62
3152	1365976.00	4406162.25	7469	1387371.88	4428751.35
3153	1365741.61	4406188.42	7473	1387398.77	4428661.19
3154	1365703.54	4406191.94	7474	1387404.80	4428662.11
3155	1365624.75	4406189.33	7475	1387404.45	4428664.39
3156	1365430.91	4406187.57	7476	1387398.42	4428663.46
3157	1365270.43	4406187.29	7473	1387398.77	4428661.19
3158	1365078.37	4406156.27	7477	1387426.98	4428477.85
3159	1364924.37	4406121.73	7478	1387433.01	4428478.77
3160	1364819.14	4406046.82	7479	1387432.66	4428481.05
3161	1364799.21	4406130.17	7480	1387426.63	4428480.12
3162	1364763.10	4406276.06	7477	1387426.98	4428477.85
3163	1364695.27	4406357.13	7481	1387458.37	4428273.12
3164	1364600.94	4406390.26	7482	1387464.40	4428274.04
3165	1364529.72	4406400.83	7483	1387464.05	4428276.32
3166	1364481.98	4406432.63	7484	1387458.02	4428275.39
3167	1364456.66	4406491.80	7481	1387458.37	4428273.12
3168	1364466.31	4406543.87	7485	1387489.77	4428068.50
3169	1364507.60	4406602.34	7486	1387495.80	4428069.42
3170	1364537.86	4406655.03	7487	1387495.45	4428071.70
3171	1364642.64	4406709.23	7488	1387489.42	4428070.77
3172	1364748.96	4406724.43	7485	1387489.77	4428068.50
3173	1364845.39	4406676.61	7489	1387521.22	4427863.53
3174	1364901.68	4406594.66	7490	1387527.25	4427864.45
3175	1365000.78	4406477.39	7491	1387526.90	4427866.73
3176	1365070.95	4406447.38	7492	1387520.87	4427865.80
3177	1365165.83	4406492.13	7489	1387521.22	4427863.53
3178	1365213.90	4406583.24	7493	1387552.62	4427658.91
3179	1365261.02	4406658.56	7494	1387558.65	4427659.83
3180	1365323.83	4406704.22	7495	1387558.30	4427662.11
3181	1365435.13	4406725.35	7496	1387552.27	4427661.18
3182	1365662.25	4406772.15	7493	1387552.62	4427658.91
3183	1365869.98	4406769.14	7497	1387584.01	4427454.18
3184	1365968.89	4406700.93	7498	1387590.04	4427455.10
3185	1366005.45	4406635.66	7499	1387589.69	4427457.38

3186	1366008.90	4406545.85	7500	1387583.66	4427456.45
3187	1366029.30	4406486.81	7497	1387584.01	4427454.18
3188	1366155.46	4406495.35	7501	1387615.41	4427249.56
3189	1366294.05	4406518.14	7502	1387621.44	4427250.48
3190	1366469.12	4406547.17	7503	1387621.09	4427252.76
3191	1366571.61	4406580.72	7504	1387615.06	4427251.83
3192	1366649.41	4406593.08	7501	1387615.41	4427249.56
3134	1366806.05	4406556.95	7505	1387646.81	4427044.67
3193	1364827.93	4416736.83	7506	1387652.84	4427045.59
3194	1364843.41	4416692.62	7507	1387652.49	4427047.87
3195	1364813.88	4416666.55	7508	1387646.46	4427046.94
3196	1364746.15	4416646.28	7505	1387646.81	4427044.67
3197	1364666.17	4416616.57	7509	1387678.21	4426840.05
3198	1364606.02	4416691.08	7510	1387684.24	4426840.97
3199	1364485.27	4416905.89	7511	1387683.89	4426843.25
3200	1364371.55	4417196.04	7512	1387677.86	4426842.32
3201	1364309.87	4417380.21	7509	1387678.21	4426840.05
3202	1364286.76	4417490.37	7513	1387709.60	4426635.32
3203	1364270.55	4417590.63	7514	1387715.63	4426636.24
3204	1364261.25	4417680.97	7515	1387715.28	4426638.52
3205	1364279.75	4417819.33	7516	1387709.25	4426637.59
3206	1364342.34	4417827.52	7513	1387709.60	4426635.32
3207	1364491.52	4417845.74	7517	1387741.00	4426430.70
3208	1364668.01	4417894.95	7518	1387747.03	4426431.62
3209	1364818.36	4417871.75	7519	1387746.68	4426433.90
3210	1364838.03	4417807.95	7520	1387740.65	4426432.97
3211	1364849.52	4417710.27	7517	1387741.00	4426430.70
3212	1364862.67	4417588.19	7521	1387772.88	4426229.88
3213	1364882.94	4417463.51	7522	1387778.90	4426230.84
3214	1364876.53	4417246.96	7523	1387778.54	4426233.11
3215	1364855.42	4417181.74	7524	1387772.52	4426232.15
3216	1364862.78	4417106.08	7521	1387772.88	4426229.88
3217	1364859.02	4417059.91	7525	1387804.69	4426029.12
3218	1364899.63	4416932.75	7526	1387810.71	4426030.08
3219	1364894.87	4416879.61	7527	1387810.35	4426032.35
3220	1364849.89	4416831.25	7528	1387804.33	4426031.39
3221	1364815.20	4416793.14	7525	1387804.69	4426029.12
3193	1364827.93	4416736.83	7529	1387836.53	4425828.48
3222	1365554.54	4445799.98	7530	1387842.55	4425829.44
3223	1365478.06	4445748.65	7531	1387842.19	4425831.71
3224	1365358.26	4445655.37	7532	1387836.17	4425830.75
3225	1365253.23	4445566.87	7529	1387836.53	4425828.48
3226	1365087.15	4445478.78	7533	1387868.35	4425627.78
3227	1364938.14	4445478.38	7534	1387874.37	4425628.74
3228	1364836.75	4445502.87	7535	1387874.01	4425631.01
3229	1364719.46	4445547.24	7536	1387867.99	4425630.05
3230	1364624.58	4445607.03	7533	1387868.35	4425627.78
3231	1364498.52	4445662.85	7537	1387900.16	4425427.02
3232	1364432.75	4445719.38	7538	1387906.18	4425427.98
3233	1364414.11	4445764.41	7539	1387905.82	4425430.25
3234	1364469.20	4445833.35	7540	1387899.80	4425429.29
3235	1364601.53	4445918.69	7537	1387900.16	4425427.02
3236	1364723.24	4445956.76	7541	1387932.00	4425226.38
3237	1364799.13	4446027.47	7542	1387938.02	4425227.34
3238	1364969.32	4446164.34	7543	1387937.66	4425229.61
3239	1365108.15	4446176.56	7544	1387931.64	4425228.65
3240	1365251.34	4446200.70	7541	1387932.00	4425226.38
3241	1365379.53	4446212.71	7545	1387963.87	4425025.67
3242	1365556.08	4446194.79	7546	1387969.89	4425026.63
3243	1365603.15	4446124.50	7547	1387969.53	4425028.90
3244	1365592.78	4446027.67	7548	1387963.51	4425027.94

3245	1365615.25	4445988.00	7545	1387963.87	4425025.67
3246	1365654.49	4445958.50	7549	1387995.68	4424824.91
3247	1365690.00	4445868.60	7550	1388001.70	4424825.87
3248	1365616.87	4445807.92	7551	1388001.34	4424828.14
3222	1365554.54	4445799.98	7552	1387995.32	4424827.18
3249	1366658.94	4448815.36	7549	1387995.68	4424824.91
3250	1366605.04	4448856.53	7553	1388027.52	4424624.26
3251	1366552.22	4448916.13	7554	1388033.54	4424625.22
3252	1366465.08	4448931.55	7555	1388033.18	4424627.49
3253	1366435.60	4448978.95	7556	1388027.16	4424626.53
3254	1366510.58	4449055.96	7553	1388027.52	4424624.26
3255	1366570.46	4449094.12	7557	1388059.34	4424423.57
3256	1366655.76	4449211.64	7558	1388065.36	4424424.53
3257	1366693.17	4449259.68	7559	1388065.00	4424426.80
3258	1366756.89	4449364.76	7560	1388058.98	4424425.84
3259	1366848.16	4449418.88	7557	1388059.34	4424423.57
3260	1366967.86	4449449.51	7561	1388091.15	4424222.81
3261	1367007.78	4449497.05	7562	1388097.17	4424223.77
3262	1367122.98	4449557.28	7563	1388096.81	4424226.04
3263	1367162.58	4449560.24	7564	1388090.79	4424225.08
3264	1367146.69	4449445.93	7561	1388091.15	4424222.81
3265	1367026.95	4449193.16	7565	1388122.98	4424022.17
3266	1366918.24	4448996.73	7566	1388129.01	4424023.12
3267	1366839.16	4448868.55	7567	1388128.65	4424025.39
3268	1366736.67	4448805.81	7568	1388122.62	4424024.44
3249	1366658.94	4448815.36	7565	1388122.98	4424022.17
3269	1367383.80	4448883.20	7569	1388154.63	4423818.84
3270	1367357.14	4449016.71	7570	1388161.84	4423819.99
3271	1367353.33	4449205.97	7571	1388160.68	4423827.29
3272	1367382.12	4449303.63	7572	1388153.48	4423826.14
3273	1367363.58	4449350.46	7569	1388154.63	4423818.84
3274	1367328.34	4449333.90	7573	1388186.66	4423620.76
3275	1367237.78	4449162.27	7574	1388192.69	4423621.72
3276	1367171.50	4449062.83	7575	1388192.33	4423623.99
3277	1367118.31	4448916.84	7576	1388186.30	4423623.04
3278	1367051.00	4448701.79	7573	1388186.66	4423620.76
3279	1367041.17	4448513.20	7577	1388218.48	4423420.00
3280	1367036.02	4448355.58	7578	1388224.51	4423420.96
3281	1367007.98	4448279.92	7579	1388224.15	4423423.23
3282	1366936.36	4448266.98	7580	1388218.12	4423422.28
3283	1366821.10	4448259.93	7577	1388218.48	4423420.00
3284	1366803.62	4448451.75	7581	1388250.32	4423219.35
3285	1366795.47	4448593.53	7582	1388256.35	4423220.31
3286	1366776.90	4448695.44	7583	1388255.99	4423222.58
3287	1366895.34	4448827.15	7584	1388249.96	4423221.63
3288	1366960.93	4448933.98	7581	1388250.32	4423219.35
3289	1367041.33	4449102.48	7585	1388280.92	4423017.16
3290	1367098.92	4449237.06	7586	1388288.16	4423016.29
3291	1367171.03	4449380.29	7587	1388289.05	4423023.62
3292	1367268.31	4449585.09	7588	1388281.80	4423024.50
3293	1367416.54	4449599.24	7585	1388280.92	4423017.16
3294	1367540.57	4449512.17	7589	1388259.49	4422844.10
3295	1367645.69	4449405.88	7590	1388265.54	4422843.33
3296	1367721.79	4449277.21	7591	1388265.84	4422845.62
3297	1367849.97	4449122.05	7592	1388259.78	4422846.38
3298	1367839.06	4449012.49	7589	1388259.49	4422844.10
3299	1367697.23	4448808.61	7593	1388235.33	4422653.82
3300	1367629.33	4448742.30	7594	1388241.39	4422653.15
3301	1367571.12	4448748.91	7595	1388241.65	4422655.43
3302	1367405.45	4448819.70	7596	1388235.58	4422656.11
3269	1367383.80	4448883.20	7593	1388235.33	4422653.82

3303	1370059.38	4446703.63	7597	1388211.62	4422444.77
3304	1370052.49	4446773.65	7598	1388217.68	4422444.10
3305	1370085.31	4446885.69	7599	1388217.94	4422446.38
3306	1370111.21	4447038.41	7600	1388211.87	4422447.06
3307	1370196.00	4447261.53	7597	1388211.62	4422444.77
3308	1370223.72	4447441.65	7601	1388187.94	4422235.83
3309	1370305.01	4447527.42	7602	1388194.00	4422235.16
3310	1370347.84	4447609.61	7603	1388194.26	4422237.44
3311	1370325.47	4447707.90	7604	1388188.19	4422238.12
3312	1370220.42	4447847.00	7601	1388187.94	4422235.83
3313	1370224.29	4447965.98	7605	1388164.27	4422026.91
3314	1370222.42	4448138.95	7606	1388170.33	4422026.24
3315	1370254.70	4448226.64	7607	1388170.59	4422028.52
3316	1370311.98	4448315.99	7608	1388164.52	4422029.20
3317	1370414.88	4448323.07	7605	1388164.27	4422026.91
3318	1370516.43	4448301.46	7609	1388140.59	4421817.97
3319	1370582.71	4448206.46	7610	1388146.65	4421817.30
3320	1370579.19	4448098.48	7611	1388146.91	4421819.58
3321	1370574.60	4447957.54	7612	1388140.84	4421820.26
3322	1370567.05	4447809.44	7609	1388140.59	4421817.97
3323	1370544.72	4447473.49	7613	1388116.95	4421609.03
3324	1370493.14	4447246.68	7614	1388123.01	4421608.36
3325	1370439.70	4447033.02	7615	1388123.27	4421610.64
3326	1370341.74	4446654.75	7616	1388117.20	4421611.32
3327	1370355.08	4446472.59	7613	1388116.95	4421609.03
3328	1370470.30	4446278.06	7617	1388093.28	4421400.10
3329	1370430.65	4446208.56	7618	1388099.34	4421399.43
3330	1370399.22	4446224.75	7619	1388099.60	4421401.71
3331	1370301.07	4446238.78	7620	1388093.53	4421402.39
3332	1370188.79	4446325.01	7617	1388093.28	4421400.10
3333	1370169.42	4446404.82	7621	1388069.60	4421191.16
3334	1370085.25	4446513.50	7622	1388075.66	4421190.49
3303	1370059.38	4446703.63	7623	1388075.92	4421192.77
3335	1374402.75	4452975.57	7624	1388069.85	4421193.45
3336	1374328.64	4453006.12	7621	1388069.60	4421191.16
3337	1374244.30	4453037.11	7625	1388045.93	4420982.22
3338	1374170.58	4453032.88	7626	1388051.99	4420981.55
3339	1374126.86	4452963.33	7627	1388052.25	4420983.83
3340	1374063.94	4452870.87	7628	1388046.18	4420984.51
3341	1374053.13	4452779.72	7625	1388045.93	4420982.22
3342	1374063.31	4452687.77	7629	1388022.29	4420773.28
3343	1374096.70	4452576.56	7630	1388028.35	4420772.61
3344	1374082.59	4452520.40	7631	1388028.61	4420774.89
3345	1374051.56	4452514.38	7632	1388022.54	4420775.57
3346	1373963.34	4452572.75	7629	1388022.29	4420773.28
3347	1373803.70	4452698.63	7633	1387998.61	4420564.35
3348	1373700.18	4452765.20	7634	1388004.67	4420563.68
3349	1373597.40	4452806.12	7635	1388004.93	4420565.96
3350	1373487.83	4452856.23	7636	1387998.86	4420566.64
3351	1373386.45	4452926.63	7633	1387998.61	4420564.35
3352	1373307.79	4452972.04	7637	1387974.96	4420355.42
3353	1373231.57	4452991.72	7638	1387981.02	4420354.75
3354	1373173.99	4453006.95	7639	1387981.28	4420357.03
3355	1373042.55	4453014.30	7640	1387975.21	4420357.71
3356	1372979.56	4453022.43	7637	1387974.96	4420355.42
3357	1372898.96	4453106.38	7641	1387953.57	4420163.10
3358	1372896.19	4453212.72	7642	1387959.63	4420162.43
3359	1372945.01	4453326.04	7643	1387959.88	4420164.71
3360	1373034.10	4453463.29	7644	1387953.82	4420165.38
3361	1373089.77	4453576.30	7641	1387953.57	4420163.10
3362	1373166.69	4453752.51	7645	1387932.17	4419970.72

3363	1373251.96	4453701.30	7646	1387938.23	4419970.05
3364	1373357.74	4453605.29	7647	1387938.48	4419972.33
3365	1373326.93	4453471.09	7648	1387932.42	4419973.00
3366	1373301.68	4453303.71	7645	1387932.17	4419970.72
3367	1373308.58	4453171.59	7649	1387910.77	4419778.40
3368	1373368.88	4453137.93	7650	1387916.83	4419777.73
3369	1373444.10	4453136.60	7651	1387917.08	4419780.01
3370	1373565.46	4453089.40	7652	1387911.02	4419780.68
3371	1373656.12	4453089.25	7649	1387910.77	4419778.40
3372	1373714.33	4453090.47	7653	1387889.37	4419586.02
3373	1373752.36	4453145.63	7654	1387895.43	4419585.35
3374	1373717.12	4453297.22	7655	1387895.68	4419587.63
3375	1373695.87	4453387.53	7656	1387889.62	4419588.30
3376	1373730.61	4453442.39	7653	1387889.37	4419586.02
3377	1373815.10	4453443.21	7657	1387867.99	4419393.70
3378	1373936.62	4453355.72	7658	1387874.05	4419393.03
3379	1374069.44	4453295.22	7659	1387874.30	4419395.31
3380	1374127.79	4453300.08	7660	1387868.24	4419395.98
3381	1374185.48	4453332.44	7657	1387867.99	4419393.70
3382	1374179.82	4453407.72	7661	1387846.58	4419201.32
3383	1374087.64	4453457.36	7662	1387852.64	4419200.65
3384	1373945.07	4453531.10	7663	1387852.89	4419202.93
3385	1373906.61	4453598.62	7664	1387846.83	4419203.60
3386	1373828.58	4453704.42	7661	1387846.58	4419201.32
3387	1373771.09	4453772.98	7665	1387825.20	4419009.01
3388	1373798.74	4453860.29	7666	1387831.26	4419008.34
3389	1373944.09	4453860.63	7667	1387831.51	4419010.62
3390	1374103.30	4453775.19	7668	1387825.45	4419011.29
3391	1374275.13	4453661.78	7665	1387825.20	4419009.01
3392	1374327.29	4453609.74	7669	1387803.80	4418816.64
3393	1374377.19	4453468.96	7670	1387809.86	4418815.97
3394	1374398.81	4453363.73	7671	1387810.11	4418818.25
3395	1374449.96	4453270.07	7672	1387804.05	4418818.92
3396	1374478.69	4453171.87	7669	1387803.80	4418816.64
3397	1374480.34	4453036.36	7673	1387782.42	4418624.32
3335	1374402.75	4452975.57	7674	1387788.48	4418623.65
3398	1374198.97	4442304.61	7675	1387788.73	4418625.93
3399	1374087.43	4442298.98	7676	1387782.67	4418626.60
3400	1373930.42	4442299.20	7673	1387782.42	4418624.32
3401	1373730.20	4442319.80	7677	1387761.02	4418431.94
3402	1373589.55	4442377.80	7678	1387767.08	4418431.27
3403	1373520.76	4442487.30	7679	1387767.33	4418433.55
3404	1373460.81	4442587.22	7680	1387761.27	4418434.22
3405	1373349.22	4442729.91	7677	1387761.02	4418431.94
3406	1373276.00	4442844.66	7681	1387739.63	4418239.72
3407	1373243.79	4442984.00	7682	1387745.68	4418238.98
3408	1373177.65	4443089.74	7683	1387745.96	4418241.27
3409	1373042.18	4443316.03	7684	1387739.91	4418242.01
3410	1372950.64	4443426.68	7681	1387739.63	4418239.72
3411	1372951.87	4443496.20	7685	1387729.54	4418124.79
3412	1372954.47	4443551.02	7686	1387735.59	4418124.05
3413	1373006.87	4443592.42	7687	1387735.87	4418126.34
3414	1373158.31	4443559.44	7688	1387729.82	4418127.08
3415	1373264.04	4443554.31	7685	1387729.54	4418124.79
3416	1373332.44	4443517.84	7689	1387703.89	4417914.19
3417	1373478.37	4443487.56	7690	1387709.94	4417913.45
3418	1373683.48	4443508.34	7691	1387710.22	4417915.74
3419	1373818.39	4443501.80	7692	1387704.17	4417916.48
3420	1373867.37	4443550.68	7689	1387703.89	4417914.19
3421	1373889.48	4443557.00	7693	1387678.26	4417703.59
3422	1373925.61	4443544.20	7694	1387684.31	4417702.85

3423	1373949.21	4443480.82	7695	1387684.59	4417705.14
3424	1373937.85	4443426.81	7696	1387678.54	4417705.88
3425	1373849.38	4443381.31	7693	1387678.26	4417703.59
3426	1373819.72	4443307.69	7697	1387652.61	4417492.99
3427	1373870.93	4443191.71	7698	1387658.66	4417492.25
3428	1373886.53	4443104.92	7699	1387658.94	4417494.54
3429	1373899.62	4443051.16	7700	1387652.89	4417495.28
3430	1373861.12	4442990.82	7697	1387652.61	4417492.99
3431	1373808.17	4442931.13	7701	1387626.06	4417279.90
3432	1373696.46	4442920.05	7702	1387633.30	4417279.02
3433	1373607.83	4442887.71	7703	1387634.19	4417286.36
3434	1373575.33	4442839.85	7704	1387626.95	4417287.24
3435	1373584.03	4442766.20	7701	1387626.06	4417279.90
3436	1373746.82	4442694.61	7705	1387601.31	4417071.75
3437	1373785.52	4442637.50	7706	1387607.35	4417070.97
3438	1373826.85	4442586.08	7707	1387607.65	4417073.25
3439	1373901.64	4442523.91	7708	1387601.60	4417074.02
3440	1374061.26	4442459.49	7705	1387601.31	4417071.75
3441	1374214.67	4442490.55	7709	1387575.66	4416861.30
3442	1374245.39	4442540.32	7710	1387581.70	4416860.52
3443	1374250.86	4442719.42	7711	1387582.00	4416862.80
3444	1374275.75	4442817.06	7712	1387575.95	4416863.57
3445	1374372.67	4442881.93	7709	1387575.66	4416861.30
3446	1374449.80	4442896.52	7713	1387533.85	4416612.48
3447	1374468.03	4442895.64	7714	1387539.89	4416611.70
3448	1374486.16	4442891.11	7715	1387540.19	4416613.98
3449	1374507.02	4442857.15	7716	1387534.14	4416614.75
3450	1374634.76	4442854.65	7713	1387533.85	4416612.48
3451	1374704.33	4442741.51	7717	1387506.20	4416399.30
3452	1374667.48	4442640.80	7718	1387512.24	4416398.52
3453	1374615.86	4442474.92	7719	1387512.53	4416400.80
3454	1374506.77	4442399.64	7720	1387506.49	4416401.57
3455	1374462.01	4442368.85	7717	1387506.20	4416399.30
3456	1374359.05	4442315.23	7721	1387476.76	4416185.50
3398	1374198.97	4442304.61	7722	1387483.19	4416182.04
3457	1374631.03	4445712.07	7723	1387486.69	4416188.55
3458	1374472.01	4445748.76	7724	1387480.28	4416192.01
3459	1374221.58	4445845.34	7721	1387476.76	4416185.50
3460	1374114.31	4445859.79	7725	1387389.13	4416008.69
3461	1374011.72	4445791.64	7726	1387390.31	4416010.66
3462	1373906.07	4445741.93	7727	1387385.08	4416013.80
3463	1373820.55	4445704.99	7728	1387383.90	4416011.82
3464	1373783.96	4445806.54	7725	1387389.13	4416008.69
3465	1373739.70	4445907.59	7729	1387294.47	4415832.88
3466	1373649.29	4445820.52	7730	1387295.65	4415834.85
3467	1373516.75	4445786.78	7731	1387290.42	4415837.99
3468	1373438.33	4445732.06	7732	1387289.24	4415836.01
3469	1373297.40	4445779.31	7729	1387294.47	4415832.88
3470	1373239.70	4445686.93	7733	1387199.82	4415657.06
3471	1373259.41	4445559.61	7734	1387201.00	4415659.03
3472	1373197.34	4445502.24	7735	1387195.77	4415662.17
3473	1373092.48	4445419.50	7736	1387194.59	4415660.19
3474	1372909.63	4445353.42	7733	1387199.82	4415657.06
3475	1372787.67	4445249.53	7737	1387105.20	4415481.28
3476	1372799.16	4445150.07	7738	1387106.38	4415483.25
3477	1372766.76	4445049.10	7739	1387101.15	4415486.39
3478	1372690.08	4445049.19	7740	1387099.97	4415484.41
3479	1372561.34	4445136.11	7737	1387105.20	4415481.28
3480	1372523.68	4445273.50	7741	1387010.55	4415305.47
3481	1372636.66	4445440.12	7742	1387011.73	4415307.44
3482	1372664.74	4445548.63	7743	1387006.50	4415310.58

3483	1372670.09	4445660.10	7744	1387005.32	4415308.60
3484	1372760.03	4445732.58	7741	1387010.55	4415305.47
3485	1372901.83	4445828.14	7745	1386915.90	4415129.67
3486	1372973.13	4445888.72	7746	1386917.08	4415131.64
3487	1373123.17	4445956.38	7747	1386911.85	4415134.78
3488	1373248.40	4445961.18	7748	1386910.67	4415132.80
3489	1373400.83	4446017.73	7745	1386915.90	4415129.67
3490	1373642.05	4446035.31	7749	1386821.26	4414953.85
3491	1373715.62	4446040.60	7750	1386822.44	4414955.82
3492	1373716.72	4446075.34	7751	1386817.21	4414958.96
3493	1373656.03	4446115.69	7752	1386816.03	4414956.98
3494	1373525.41	4446145.23	7749	1386821.26	4414953.85
3495	1373354.62	4446172.00	7753	1386726.64	4414778.07
3496	1373125.52	4446230.96	7754	1386727.82	4414780.04
3497	1372894.40	4446312.01	7755	1386722.59	4414783.18
3498	1372784.10	4446317.48	7756	1386721.41	4414781.20
3499	1372684.94	4446413.98	7753	1386726.64	4414778.07
3500	1372659.41	4446472.02	7757	1386631.98	4414602.23
3501	1372676.80	4446559.08	7758	1386633.16	4414604.20
3502	1372723.66	4446653.83	7759	1386627.93	4414607.34
3503	1372764.93	4446745.18	7760	1386626.75	4414605.36
3504	1372862.72	4446833.72	7757	1386631.98	4414602.23
3505	1372991.51	4446920.72	7761	1386522.62	4414419.67
3506	1373100.15	4446920.79	7762	1386523.72	4414421.70
3507	1373201.88	4446904.74	7763	1386518.36	4414424.60
3508	1373283.07	4446845.76	7764	1386517.26	4414422.58
3509	1373318.33	4446664.54	7761	1386522.62	4414419.67
3510	1373345.62	4446604.59	7765	1386425.16	4414239.96
3511	1373480.20	4446616.21	7766	1386426.26	4414241.99
3512	1373607.04	4446642.86	7767	1386420.90	4414244.89
3513	1373709.01	4446634.14	7768	1386419.80	4414242.87
3514	1373720.69	4446571.30	7765	1386425.16	4414239.96
3515	1373634.37	4446498.69	7769	1386327.68	4414060.21
3516	1373507.03	4446398.82	7770	1386328.78	4414062.24
3517	1373514.11	4446277.62	7771	1386323.42	4414065.14
3518	1373610.81	4446303.95	7772	1386322.32	4414063.12
3519	1373688.55	4446336.72	7769	1386327.68	4414060.21
3520	1373795.67	4446360.70	7773	1386230.22	4413880.50
3521	1373844.01	4446330.84	7774	1386231.32	4413882.53
3522	1373956.56	4446199.56	7775	1386225.96	4413885.43
3523	1374104.96	4446211.72	7776	1386224.86	4413883.41
3524	1374187.60	4446169.18	7773	1386230.22	4413880.50
3525	1374307.81	4446088.18	7777	1386132.72	4413700.78
3526	1374381.15	4446103.46	7778	1386133.82	4413702.81
3527	1374437.83	4446171.44	7779	1386128.46	4413705.71
3528	1374519.94	4446213.13	7780	1386127.36	4413703.69
3529	1374640.26	4446278.54	7777	1386132.72	4413700.78
3530	1374760.32	4446278.19	7781	1386035.26	4413521.08
3531	1374872.15	4446210.05	7782	1386036.36	4413523.11
3532	1374917.63	4446158.66	7783	1386031.00	4413526.01
3533	1374984.63	4446083.97	7784	1386029.90	4413523.99
3534	1375046.73	4446084.55	7781	1386035.26	4413521.08
3535	1375116.00	4446081.13	7785	1385937.82	4413341.46
3536	1375193.70	4446055.33	7786	1385938.92	4413343.49
3537	1375266.11	4445978.55	7787	1385933.56	4413346.39
3538	1375267.70	4445914.44	7788	1385932.46	4413344.37
3539	1375245.92	4445845.98	7785	1385937.82	4413341.46
3540	1375105.11	4445781.57	7789	1385814.82	4413139.34
3541	1374989.22	4445671.88	7790	1385820.13	4413134.31
3542	1374893.12	4445615.96	7791	1385825.21	4413139.69
3543	1374767.32	4445656.15	7792	1385819.90	4413144.70

3457	1374631.03	4445712.07	7789	1385814.82	4413139.34
3544	1375341.07	4452676.95	7793	1385718.55	4413027.75
3545	1375397.48	4452830.27	7794	1385720.18	4413029.37
3546	1375438.27	4452937.15	7795	1385715.94	4413033.72
3547	1375448.37	4452987.75	7796	1385714.29	4413032.11
3548	1375500.25	4453239.82	7793	1385718.55	4413027.75
3549	1375450.55	4453360.44	7797	1385563.89	4412874.61
3550	1375522.06	4453413.32	7798	1385565.52	4412876.23
3551	1375606.81	4453437.19	7799	1385561.28	4412880.58
3552	1375688.57	4453393.15	7800	1385559.63	4412878.97
3553	1375721.07	4453339.08	7797	1385563.89	4412874.61
3554	1375723.05	4453212.77	7801	1385409.32	4412721.59
3555	1375713.61	4453055.86	7802	1385410.95	4412723.21
3556	1375643.91	4452888.65	7803	1385406.71	4412727.56
3557	1375606.96	4452727.39	7804	1385405.06	4412725.95
3558	1375605.38	4452641.48	7801	1385409.32	4412721.59
3559	1375642.54	4452539.31	7805	1385254.77	4412568.61
3560	1375847.88	4452366.61	7806	1385256.40	4412570.23
3561	1375674.68	4452361.61	7807	1385252.16	4412574.58
3562	1375508.92	4452385.72	7808	1385250.51	4412572.97
3563	1375375.60	4452402.27	7805	1385254.77	4412568.61
3564	1375179.08	4452433.59	7809	1385100.20	4412415.57
3565	1375269.11	4452570.50	7810	1385101.83	4412417.19
3544	1375341.07	4452676.95	7811	1385097.59	4412421.54
3566	1376141.79	4452452.69	7812	1385095.94	4412419.93
3567	1376041.51	4452469.67	7809	1385100.20	4412415.57
3568	1375917.46	4452491.32	7813	1384945.65	4412262.59
3569	1375786.92	4452522.38	7814	1384947.28	4412264.21
3570	1375728.95	4452572.36	7815	1384943.04	4412268.56
3571	1375683.83	4452658.96	7816	1384941.39	4412266.95
3572	1375692.73	4452796.91	7813	1384945.65	4412262.59
3573	1375717.03	4452910.69	7817	1384791.02	4412109.52
3574	1375760.49	4453012.98	7818	1384792.65	4412111.14
3575	1375775.67	4453101.19	7819	1384788.41	4412115.49
3576	1375790.82	4453250.25	7820	1384786.76	4412113.88
3577	1375794.55	4453347.04	7817	1384791.02	4412109.52
3578	1375759.27	4453452.80	7821	1384636.46	4411956.54
3579	1375707.66	4453489.73	7822	1384638.09	4411958.16
3580	1375584.26	4453483.95	7823	1384633.85	4411962.51
3581	1375479.61	4453431.65	7824	1384632.20	4411960.90
3582	1375423.63	4453543.78	7821	1384636.46	4411956.54
3583	1375358.89	4453661.77	7825	1384481.89	4411803.50
3584	1375311.10	4453775.40	7826	1384483.52	4411805.12
3585	1375371.73	4453861.57	7827	1384479.28	4411809.47
3586	1375420.89	4453938.17	7828	1384477.63	4411807.86
3587	1375464.63	4453985.71	7825	1384481.89	4411803.50
3588	1375556.99	4454029.36	7829	1384327.37	4411650.55
3589	1375665.98	4454016.52	7830	1384329.00	4411652.17
3590	1375745.61	4453985.70	7831	1384324.76	4411656.52
3591	1375891.17	4453900.88	7832	1384323.11	4411654.91
3592	1376041.45	4453717.10	7829	1384327.37	4411650.55
3593	1376151.99	4453478.32	7833	1384201.45	4411527.49
3594	1376273.80	4453131.18	7834	1384203.08	4411529.11
3595	1376351.77	4452934.05	7835	1384198.78	4411533.44
3596	1376393.62	4452820.74	7836	1384197.15	4411531.82
3597	1376396.07	4452751.15	7833	1384201.45	4411527.49
3598	1376391.28	4452714.77	7837	1384075.44	4411404.42
3599	1376383.09	4452634.64	7838	1384077.07	4411406.04
3600	1376318.51	4452511.15	7839	1384072.77	4411410.37
3601	1376238.20	4452468.78	7840	1384071.14	4411408.75
3566	1376141.79	4452452.69	7837	1384075.44	4411404.42

3602	1376218.67	4444960.50	7841	1383914.15	4411244.09
3603	1376137.71	4444940.69	7842	1383915.78	4411245.71
3604	1376042.95	4444903.79	7843	1383911.48	4411250.04
3605	1376003.25	4444903.39	7844	1383909.85	4411248.42
3606	1375943.89	4444931.91	7841	1383914.15	4411244.09
3607	1375868.01	4444957.58	7845	1383752.86	4411083.67
3608	1375713.49	4445000.09	7846	1383754.49	4411085.29
3609	1375608.74	4445020.37	7847	1383750.19	4411089.62
3610	1375456.76	4445060.08	7848	1383748.56	4411088.00
3611	1375413.98	4445093.28	7845	1383752.86	4411083.67
3612	1375388.31	4445147.60	7849	1383591.53	4410923.41
3613	1375355.51	4445207.75	7850	1383593.16	4410925.03
3614	1375326.31	4445265.91	7851	1383588.86	4410929.36
3615	1375184.81	4445353.37	7852	1383587.23	4410927.74
3616	1375140.00	4445379.36	7849	1383591.53	4410923.41
3617	1375140.00	4445427.66	7853	1383430.25	4410762.99
3618	1375176.88	4445448.91	7854	1383431.88	4410764.61
3619	1375230.26	4445462.75	7855	1383427.58	4410768.94
3620	1375294.02	4445457.78	7856	1383425.95	4410767.32
3621	1375385.03	4445506.35	7853	1383430.25	4410762.99
3622	1375434.39	4445566.13	7857	1383268.95	4410602.67
3623	1375497.82	4445608.74	7858	1383270.58	4410604.29
3624	1375546.75	4445597.18	7859	1383266.28	4410608.62
3625	1375581.59	4445544.24	7860	1383264.65	4410607.00
3626	1375568.23	4445468.06	7857	1383268.95	4410602.67
3627	1375561.70	4445376.91	7861	1383107.66	4410442.25
3628	1375593.33	4445280.22	7862	1383109.29	4410443.87
3629	1375698.27	4445250.15	7863	1383104.99	4410448.20
3630	1375804.72	4445287.32	7864	1383103.36	4410446.58
3631	1375873.72	4445370.70	7861	1383107.66	4410442.25
3632	1375961.54	4445434.06	7865	1382940.34	4410282.59
3633	1376017.42	4445411.19	7866	1382947.23	4410280.17
3634	1376049.29	4445321.82	7867	1382949.67	4410287.14
3635	1376123.12	4445288.93	7868	1382942.79	4410289.56
3636	1376272.72	4445334.62	7865	1382940.34	4410282.59
3637	1376311.64	4445303.43	7869	1382866.64	4410082.15
3638	1376362.61	4445240.57	7870	1382872.37	4410080.06
3639	1376469.82	4445224.33	7871	1382873.15	4410082.24
3640	1376562.45	4445208.80	7872	1382867.43	4410084.33
3641	1376586.51	4445103.38	7869	1382866.64	4410082.15
3642	1376595.43	4444980.42	7873	1382805.93	4409913.84
3643	1376561.06	4444932.73	7874	1382811.66	4409911.75
3644	1376442.72	4444885.50	7875	1382812.44	4409913.93
3645	1376349.90	4444837.01	7876	1382806.72	4409916.02
3646	1376318.24	4444875.14	7873	1382805.93	4409913.84
3647	1376269.03	4444936.08	7877	1382745.24	4409745.50
3602	1376218.67	4444960.50	7878	1382750.97	4409743.41
3648	1378849.23	4454791.63	7879	1382751.75	4409745.59
3649	1378838.91	4454702.53	7880	1382746.03	4409747.68
3650	1378780.12	4454642.91	7877	1382745.24	4409745.50
3651	1378663.42	4454589.41	7881	1382684.52	4409577.19
3652	1378592.32	4454565.03	7882	1382690.25	4409575.10
3653	1378507.35	4454535.75	7883	1382691.03	4409577.28
3654	1378467.87	4454488.09	7884	1382685.31	4409579.37
3655	1378444.09	4454448.90	7881	1382684.52	4409577.19
3656	1378371.25	4454420.41	7885	1382623.78	4409408.85
3657	1378336.57	4454499.17	7886	1382629.51	4409406.76
3658	1378333.44	4454594.34	7887	1382630.29	4409408.94
3659	1378367.61	4454724.48	7888	1382624.57	4409411.03
3660	1378437.35	4454801.92	7885	1382623.78	4409408.85
3661	1378526.81	4454858.40	7889	1382563.07	4409240.53

3662	1378599.38	4454920.08	7890	1382568.80	4409238.44
3663	1378621.95	4455006.31	7891	1382569.58	4409240.62
3664	1378671.15	4455131.33	7892	1382563.86	4409242.71
3665	1378749.05	4455203.42	7889	1382563.07	4409240.53
3666	1378860.90	4455176.70	7893	1382502.34	4409072.18
3667	1378930.63	4455122.54	7894	1382508.07	4409070.09
3668	1378953.87	4454973.54	7895	1382508.85	4409072.27
3669	1378927.66	4454872.33	7896	1382503.13	4409074.36
3670	1378876.35	4454828.84	7893	1382502.34	4409072.18
3648	1378849.23	4454791.63	7897	1382441.64	4408903.87
3671	1384400.88	4458260.96	7898	1382447.37	4408901.78
3672	1384280.00	4458275.41	7899	1382448.15	4408903.96
3673	1384097.18	4458365.55	7900	1382442.43	4408906.05
3674	1384005.31	4458504.56	7897	1382441.64	4408903.87
3675	1383963.95	4458623.12	7901	1382380.89	4408735.50
3676	1383974.34	4458710.21	7902	1382386.62	4408733.41
3677	1384108.94	4458686.01	7903	1382387.40	4408735.59
3678	1384280.80	4458674.13	7904	1382381.68	4408737.68
3679	1384362.77	4458683.88	7901	1382380.89	4408735.50
3680	1384479.62	4458766.24	7905	1382320.17	4408567.19
3681	1384549.20	4458888.12	7906	1382325.90	4408565.10
3682	1384593.83	4459013.18	7907	1382326.68	4408567.28
3683	1384590.30	4459170.28	7908	1382320.96	4408569.37
3684	1384538.28	4459352.15	7905	1382320.17	4408567.19
3685	1384453.74	4459598.00	7909	1382259.43	4408398.85
3686	1384384.68	4459872.13	7910	1382265.16	4408396.76
3687	1384384.91	4460032.67	7911	1382265.94	4408398.94
3688	1384394.63	4460090.47	7912	1382260.22	4408401.03
3689	1384459.04	4460181.50	7909	1382259.43	4408398.85
3690	1384617.23	4460230.44	7913	1382198.72	4408230.53
3691	1384734.77	4460165.04	7914	1382204.45	4408228.44
3692	1384815.61	4460072.65	7915	1382205.23	4408230.62
3693	1384835.27	4459881.77	7916	1382199.51	4408232.71
3694	1384800.59	4459664.93	7913	1382198.72	4408230.53
3695	1384746.71	4459493.01	7917	1382137.99	4408062.18
3696	1384760.16	4459320.73	7918	1382143.72	4408060.09
3697	1384754.72	4459200.66	7919	1382144.50	4408062.26
3698	1384803.25	4459017.33	7920	1382138.79	4408064.35
3699	1384854.75	4458895.83	7917	1382137.99	4408062.18
3700	1385003.94	4458732.32	7921	1382077.29	4407893.88
3701	1384944.60	4458630.76	7922	1382083.04	4407891.84
3702	1384902.18	4458556.07	7923	1382083.80	4407894.01
3703	1384837.37	4458476.90	7924	1382078.06	4407896.05
3704	1384700.61	4458395.42	7921	1382077.29	4407893.88
3705	1384538.94	4458311.39	7925	1382016.59	4407725.65
3671	1384400.88	4458260.96	7926	1382022.34	4407723.61
3706	1382389.82	4457922.54	7927	1382023.10	4407725.78
3707	1382419.56	4457811.73	7928	1382017.36	4407727.82
3708	1382407.80	4457689.97	7925	1382016.59	4407725.65
3709	1382383.64	4457599.78	7929	1381930.88	4407489.97
3710	1382329.86	4457538.24	7930	1381937.77	4407487.55
3711	1382294.87	4457499.45	7931	1381940.22	4407494.52
3712	1382225.93	4457423.16	7932	1381933.33	4407496.94
3713	1382212.15	4457511.09	7929	1381930.88	4407489.97
3714	1382119.89	4457855.52	7933	1381876.13	4407339.46
3715	1382142.99	4458305.40	7934	1381881.95	4407337.65
3716	1382154.13	4458511.56	7935	1381882.64	4407339.84
3717	1382254.51	4458666.84	7936	1381876.81	4407341.66
3718	1382292.55	4458605.93	7933	1381876.13	4407339.46
3719	1382325.17	4458522.17	7937	1381807.49	4407125.29
3720	1382336.04	4458476.90	7938	1381813.31	4407123.48

3721	1382347.91	4458366.03	7939	1381814.00	4407125.67
3722	1382343.26	4458209.29	7940	1381808.17	4407127.49
3723	1382354.73	4458070.08	7937	1381807.49	4407125.29
3706	1382389.82	4457922.54	7941	1381759.58	4406971.75
3724	1383548.83	4457855.80	7942	1381765.40	4406969.94
3725	1383539.21	4457786.91	7943	1381766.09	4406972.13
3726	1383559.59	4457698.45	7944	1381760.26	4406973.95
3727	1383642.04	4457621.87	7941	1381759.58	4406971.75
3728	1383679.07	4457521.75	7945	1381711.73	4406818.33
3729	1383584.10	4457372.69	7946	1381717.55	4406816.52
3730	1383468.90	4457315.71	7947	1381718.23	4406818.71
3731	1383375.66	4457294.25	7948	1381712.41	4406820.53
3732	1383314.77	4457322.45	7945	1381711.73	4406818.33
3733	1383208.68	4457396.41	7949	1381629.61	4406630.24
3734	1383075.28	4457482.53	7950	1381627.85	4406633.78
3735	1382953.35	4457513.41	7951	1381692.14	4406825.91
3736	1382834.84	4457555.10	7952	1381739.92	4406979.10
3737	1382741.22	4457524.53	7953	1381787.86	4407132.73
3738	1382706.86	4457478.60	7954	1381856.68	4407347.47
3739	1382788.13	4457414.83	7955	1381913.00	4407500.47
3740	1382911.83	4457427.65	7956	1381997.27	4407733.87
3741	1383056.04	4457397.63	7957	1382057.97	4407902.09
3742	1383163.85	4457334.53	7958	1382118.67	4408070.36
3743	1383215.77	4457179.01	7959	1382179.39	4408238.71
3744	1383221.41	4457063.83	7960	1382240.10	4408407.03
3745	1383152.82	4456931.82	7961	1382300.84	4408575.38
3746	1383071.20	4456858.75	7962	1382361.56	4408743.70
3747	1382850.85	4456824.56	7963	1382422.31	4408912.06
3748	1382701.14	4456845.68	7964	1382483.01	4409080.36
3749	1382540.76	4456856.31	7965	1382543.74	4409248.71
3750	1382423.02	4456821.29	7966	1382604.45	4409417.04
3751	1382443.01	4456732.83	7967	1382665.20	4409585.38
3752	1382232.01	4456713.94	7968	1382725.91	4409753.69
3753	1382006.22	4456724.75	7969	1382786.61	4409922.02
3754	1382052.18	4456884.89	7970	1382847.35	4410090.44
3755	1382113.75	4456969.81	7971	1382924.33	4410298.16
3756	1382145.16	4457070.65	7972	1383089.40	4410462.25
3757	1382153.04	4457096.20	7973	1383250.69	4410622.66
3758	1382252.96	4457256.48	7974	1383412.00	4410782.99
3759	1382239.68	4457342.10	7975	1383573.28	4410943.40
3760	1382276.59	4457425.35	7976	1383734.61	4411103.66
3761	1382364.03	4457493.62	7977	1383895.89	4411264.09
3762	1382450.87	4457632.15	7978	1384057.26	4411424.50
3763	1382466.57	4457724.54	7979	1384183.34	4411547.63
3764	1382475.37	4457815.39	7980	1384309.22	4411670.65
3765	1382439.85	4457910.03	7981	1384463.70	4411823.55
3766	1382401.72	4458024.85	7982	1384618.26	4411976.59
3767	1382389.34	4458226.14	7983	1384772.82	4412129.57
3768	1382388.20	4458366.72	7984	1384927.45	4412282.64
3769	1382357.67	4458499.47	7985	1385082.00	4412435.62
3770	1382327.96	4458568.31	7986	1385236.57	4412588.66
3771	1382279.17	4458672.67	7987	1385391.12	4412741.64
3772	1382328.88	4458737.99	7988	1385545.68	4412894.66
3773	1382457.63	4458790.69	7989	1385700.06	4413047.51
3774	1382576.57	4458770.82	7990	1385800.56	4413153.87
3775	1382673.70	4458719.07	7991	1385914.70	4413355.56
3776	1382702.99	4458619.24	7992	1386012.03	4413534.99
3777	1382715.14	4458476.37	7993	1386109.49	4413714.68
3778	1382688.62	4458349.81	7994	1386206.99	4413894.41
3779	1382691.45	4458145.31	7995	1386304.45	4414074.12
3780	1382676.63	4458032.82	7996	1386401.93	4414253.87

3781	1382707.39	4457947.53	7997	1386499.64	4414434.04
3782	1382739.05	4457884.09	7998	1386609.09	4414616.65
3783	1382875.38	4457870.81	7999	1386703.48	4414792.01
3784	1382991.65	4457869.35	8000	1386798.10	4414967.78
3785	1383070.73	4457878.64	8001	1386892.74	4415143.60
3786	1383159.43	4457956.84	8002	1386987.39	4415319.41
3787	1383207.52	4458045.95	8003	1387082.05	4415495.21
3788	1383284.40	4458254.18	8004	1387176.66	4415671.00
3789	1383363.70	4458185.01	8005	1387271.32	4415846.82
3790	1383460.98	4458136.94	8006	1387365.97	4416022.63
3791	1383565.99	4458110.42	8007	1387458.49	4416194.51
3792	1383593.31	4458025.31	8008	1387485.56	4416403.14
3793	1383582.52	4457927.29	8009	1387513.28	4416616.76
3724	1383548.83	4457855.80	8010	1387555.07	4416865.49
3794	1414685.02	4445857.78	8011	1387580.66	4417075.40
3795	1414687.02	4445957.58	8012	1387606.31	4417286.03
3796	1414744.07	4446020.36	8013	1387631.96	4417496.67
3797	1414843.99	4446097.35	8014	1387657.61	4417707.27
3798	1414968.68	4446129.64	8015	1387683.23	4417917.87
3799	1415165.23	4446103.27	8016	1387708.83	4418128.07
3800	1415229.12	4446020.38	8017	1387718.91	4418242.88
3801	1415301.61	4445884.63	8018	1387740.33	4418435.40
3802	1415333.86	4445737.71	8019	1387761.72	4418627.78
3803	1415303.80	4445617.48	8020	1387783.10	4418820.09
3804	1415191.74	4445496.17	8021	1387804.50	4419012.47
3805	1415152.98	4445450.27	8022	1387825.88	4419204.78
3806	1415150.49	4445383.79	8023	1387847.30	4419397.16
3807	1415105.98	4445325.81	8024	1387868.67	4419589.48
3808	1415038.31	4445261.66	8025	1387890.08	4419781.86
3809	1414997.93	4445313.91	8026	1387911.47	4419974.18
3810	1414930.11	4445386.42	8027	1387932.88	4420166.56
3811	1414924.27	4445512.78	8028	1387954.27	4420358.91
3812	1414865.39	4445635.78	8029	1387977.92	4420567.86
3813	1414768.03	4445767.19	8030	1388001.60	4420776.79
3794	1414685.02	4445857.78	8031	1388025.24	4420985.73
3814	1420029.05	4441721.08	8032	1388048.91	4421194.67
3815	1419946.89	4441741.38	8033	1388072.59	4421403.61
3816	1419883.86	4441802.99	8034	1388096.26	4421612.54
3817	1419885.18	4441839.66	8035	1388119.90	4421821.48
3818	1419940.87	4441916.42	8036	1388143.58	4422030.42
3819	1420025.37	4441960.72	8037	1388167.25	4422239.34
3820	1420128.56	4442034.09	8038	1388190.93	4422448.28
3821	1420161.10	4442104.65	8039	1388214.66	4422657.49
3822	1420146.84	4442197.79	8040	1388238.85	4422847.89
3823	1420274.56	4442217.85	8041	1388260.74	4423020.03
3824	1420351.01	4442206.29	8042	1388229.45	4423217.21
3825	1420374.37	4442160.69	8043	1388197.62	4423417.86
3826	1420360.09	4442096.03	8044	1388165.79	4423618.62
3827	1420308.56	4442036.62	8045	1388133.96	4423819.31
3828	1420261.43	4442001.54	8046	1388102.11	4424020.02
3829	1420257.77	4441949.22	8047	1388070.28	4424220.67
3830	1420286.18	4441857.34	8048	1388038.47	4424421.43
3831	1420315.24	4441733.97	8049	1388006.65	4424622.12
3832	1420344.68	4441572.14	8050	1387974.81	4424822.76
3833	1420349.77	4441468.83	8051	1387943.00	4425023.52
3834	1420325.29	4441425.98	8052	1387911.13	4425224.24
3835	1420273.46	4441406.77	8053	1387879.29	4425424.88
3836	1420190.66	4441409.59	8054	1387847.48	4425625.64
3837	1420069.00	4441410.26	8055	1387815.66	4425826.34
3838	1420077.55	4441451.93	8056	1387783.82	4426026.97
3839	1420104.22	4441506.96	8057	1387752.01	4426227.73

3840	1420179.65	4441593.53	8058	1387720.13	4426428.60
3841	1420185.63	4441661.50	8059	1387688.72	4426633.28
3842	1420127.26	4441705.46	8060	1387657.33	4426838.01
3814	1420029.05	4441721.08	8061	1387625.93	4427042.63
3843	1423866.16	4440034.84	8062	1387594.53	4427247.52
3844	1423858.78	4439972.13	8063	1387563.13	4427452.14
3845	1423848.38	4439920.57	8064	1387531.74	4427656.87
3846	1423802.14	4439878.19	8065	1387500.34	4427861.49
3847	1423777.37	4439869.62	8066	1387468.89	4428066.46
3848	1423733.05	4439868.31	8067	1387437.49	4428271.08
3849	1423649.13	4439870.69	8068	1387406.10	4428475.81
3850	1423590.26	4439886.18	8069	1387378.14	4428657.51
3851	1423540.63	4439950.22	8070	1387351.27	4428747.62
3852	1423503.48	4440029.28	8071	1387316.93	4428964.28
3853	1423485.70	4440115.44	8072	1387282.79	4429179.45
3854	1423514.42	4440284.03	8073	1387248.63	4429394.58
3855	1423501.00	4440390.45	8074	1387214.49	4429609.74
3856	1423530.74	4440487.49	8075	1387180.32	4429824.96
3857	1423590.93	4440592.71	8076	1387146.18	4430040.14
3858	1423601.90	4440733.40	8077	1387112.02	4430255.29
3859	1423641.44	4440767.43	8078	1387077.89	4430470.45
3860	1423768.63	4440732.82	8079	1387043.75	4430685.61
3861	1423929.54	4440643.49	8080	1387009.59	4430900.77
3862	1424030.17	4440574.66	8081	1386975.37	4431116.24
3863	1424037.73	4440507.36	8082	1386961.07	4431215.21
3864	1423954.92	4440474.04	8083	1386946.63	4431299.40
3865	1423882.60	4440421.05	8084	1386910.59	4431522.60
3866	1423834.01	4440352.20	8085	1386874.55	4431745.76
3867	1423814.83	4440248.79	8086	1386838.51	4431969.05
3868	1423847.07	4440100.90	8087	1386802.46	4432192.18
3843	1423866.16	4440034.84	8088	1386766.42	4432415.38
3869	1424906.26	4439734.73	8089	1386730.38	4432638.57
3870	1424908.20	4439795.36	8090	1386694.33	4432861.82
3871	1424958.02	4439859.08	8091	1386658.29	4433084.93
3872	1424938.83	4439909.65	8092	1386622.25	4433308.14
3873	1424885.53	4439944.89	8093	1386586.17	4433531.36
3874	1424815.23	4439879.52	8094	1386550.13	4433754.55
3875	1424697.56	4439860.80	8095	1386514.09	4433977.75
3876	1424617.34	4439888.82	8096	1386478.03	4434201.16
3877	1424579.74	4439972.48	8097	1386446.98	4434405.82
3878	1424534.76	4440015.93	8098	1386416.00	4434610.51
3879	1424462.16	4440023.32	8099	1386384.98	4434815.22
3880	1424335.40	4439987.57	8100	1386353.99	4435019.90
3881	1424233.92	4440002.55	8101	1386323.00	4435224.55
3882	1424175.28	4440070.09	8102	1386292.01	4435429.23
3883	1424181.77	4440162.67	8103	1386260.99	4435633.94
3884	1424271.49	4440296.58	8104	1386230.00	4435838.61
3885	1424361.90	4440372.33	8105	1386199.03	4436043.28
3886	1424447.04	4440416.01	8106	1386167.65	4436250.76
3887	1424516.02	4440342.46	8107	1386179.66	4436434.05
3888	1424589.96	4440294.30	8108	1386210.60	4436637.37
3889	1424703.40	4440287.29	8109	1386241.34	4436839.81
3890	1424775.77	4440274.10	8110	1386272.10	4437042.20
3891	1424880.70	4440197.89	8111	1386302.83	4437244.59
3892	1424960.89	4440160.98	8112	1386334.23	4437459.26
3893	1425103.62	4440157.96	8113	1386365.61	4437673.97
3894	1425167.82	4440159.80	8114	1386396.98	4437888.70
3895	1425222.18	4440133.22	8115	1386428.37	4438103.40
3896	1425243.15	4440015.75	8116	1386459.73	4438318.13
3897	1425193.18	4439853.29	8117	1386491.14	4438532.91
3898	1425157.29	4439753.86	8118	1386522.51	4438747.64

3899	1425067.72	4439698.39	8119	1386553.89	4438962.33
3900	1424955.31	4439699.70	8120	1386585.26	4439177.06
3869	1424906.26	4439734.73	8121	1386616.60	4439391.85
3901	1435250.54	4436333.46	8122	1386647.20	4439605.74
3902	1435165.40	4436336.94	8123	1386677.81	4439819.76
3903	1435017.82	4436456.37	8124	1386708.44	4440033.87
3904	1434870.25	4436575.83	8125	1386739.04	4440247.90
3905	1434744.00	4436597.29	8126	1386769.68	4440461.81
3906	1434568.98	4436533.43	8127	1386800.28	4440675.84
3907	1434401.36	4436479.75	8128	1386830.92	4440889.95
3908	1434397.39	4436538.86	8129	1386861.53	4441103.98
3909	1434413.40	4436625.36	8130	1386892.13	4441317.93
3910	1434441.29	4436718.30	8131	1386922.78	4441532.09
3911	1434480.83	4436842.16	8132	1386954.83	4441746.94
3912	1434575.25	4437023.31	8133	1386986.87	4441961.76
3913	1434644.64	4436989.78	8134	1387018.92	4442176.62
3914	1434719.76	4436917.83	8135	1387050.95	4442391.44
3915	1434799.83	4436887.42	8136	1387083.03	4442606.38
3916	1434853.89	4436920.42	8137	1387115.05	4442821.20
3917	1434982.28	4436961.43	8138	1387147.12	4443036.07
3918	1435108.03	4436958.46	8139	1387179.16	4443250.88
3919	1435128.95	4436918.44	8140	1387211.21	4443465.70
3920	1435168.35	4436833.76	8141	1387243.27	4443680.59
3921	1435244.62	4436692.29	8142	1387271.21	4443878.14
3922	1435316.65	4436530.12	8143	1387299.17	4444075.91
3923	1435311.76	4436387.82	8144	1387327.16	4444273.63
3901	1435250.54	4436333.46	8145	1387355.11	4444471.41
3924	1374338.72	4441608.21	8146	1387383.08	4444669.13
3925	1374460.54	4441499.76	8147	1387411.04	4444866.90
3926	1374567.56	4441487.26	8148	1387439.02	4445064.63
3927	1374233.55	4441278.32	8149	1387466.97	4445262.47
3928	1374231.23	4441227.52	8150	1387494.92	4445460.18
3929	1374228.14	4441105.10	8151	1387522.89	4445657.97
3930	1374255.43	4440837.35	8152	1387550.87	4445855.69
3931	1374349.40	4440688.15	8153	1387578.12	4446048.59
3932	1374605.27	4440489.95	8154	1387532.88	4446210.59
3933	1374796.46	4440306.26	8155	1387486.35	4446377.43
3934	1374906.38	4440213.53	8156	1387417.48	4446608.66
3935	1374956.70	4440153.11	8157	1387348.57	4446840.15
3936	1374967.99	4440053.32	8158	1387279.66	4447071.66
3937	1375063.44	4439878.04	8159	1387210.76	4447303.15
3938	1375286.91	4439655.91	8160	1387141.81	4447534.76
3939	1375531.64	4439383.04	8161	1387081.88	4447734.40
3940	1375670.68	4439166.06	8162	1387021.88	4447934.20
3941	1375778.23	4439021.42	8163	1386961.88	4448133.90
3942	1375989.36	4438818.43	8164	1386901.77	4448333.65
3943	1376144.51	4438611.01	8165	1386841.83	4448533.31
3944	1376219.10	4438499.67	8166	1386781.83	4448733.13
3945	1376338.83	4438388.24	8167	1386721.82	4448932.86
3946	1376493.10	4438334.69	8168	1386647.83	4449181.07
3947	1376671.10	4438277.13	8169	1386573.84	4449429.37
3948	1376905.45	4438231.83	8170	1386499.85	4449677.52
3949	1377163.45	4438354.48	8171	1386425.86	4449925.83
3950	1377401.02	4438379.34	8172	1386351.86	4450173.98
3951	1377588.04	4438344.69	8173	1386277.87	4450422.27
3952	1377925.02	4438220.32	8174	1386203.80	4450670.66
3953	1378110.74	4438157.13	8175	1386142.01	4450880.16
3954	1378240.94	4438099.86	8176	1386080.22	4451089.69
3955	1378354.74	4438038.23	8177	1386018.47	4451299.23
3956	1378294.49	4437935.20	8178	1385956.68	4451508.79
3957	1378246.72	4437878.14	8179	1385894.89	4451718.27

3958	1378202.08	4437831.33	8180	1385833.10	4451927.80
3959	1378029.84	4437898.91	8181	1385771.34	4452137.36
3960	1377860.02	4437961.14	8182	1385712.57	4452337.81
3961	1377705.46	4438066.75	8183	1385653.79	4452538.15
3962	1377595.62	4438104.58	8184	1385595.02	4452738.46
3963	1377463.64	4438122.88	8185	1385536.21	4452938.88
3964	1377301.47	4438062.24	8186	1385477.48	4453139.24
3965	1377155.56	4438008.43	8187	1385418.70	4453339.58
3966	1376964.82	4438019.82	8188	1385359.92	4453539.89
3967	1376761.68	4437992.88	8189	1385301.11	4453740.28
3968	1376584.89	4438019.08	8190	1385242.35	4453940.60
3969	1376426.18	4438033.77	8191	1385180.11	4454153.26
3970	1376277.56	4438094.79	8192	1385310.58	4454311.83
3971	1376148.90	4438185.89	8193	1385433.23	4454461.11
3972	1376060.97	4438238.07	8194	1385563.38	4454610.67
3973	1375891.97	4438375.91	8195	1385693.31	4454760.09
3974	1375743.66	4438559.46	8196	1385823.20	4454909.53
3975	1375682.46	4438672.63	8197	1385953.11	4455058.91
3976	1375570.45	4438778.42	8198	1386083.04	4455208.33
3977	1375371.63	4438980.64	8199	1386212.93	4455357.76
3978	1375229.11	4439153.55	8200	1386342.89	4455507.19
3979	1375130.72	4439266.39	8201	1386472.82	4455656.61
3980	1374995.73	4439334.50	8202	1386602.70	4455806.03
3981	1374924.20	4439453.56	8203	1386738.17	4455962.00
3982	1374880.97	4439552.66	8204	1386873.60	4456118.08
3983	1374794.77	4439698.69	8205	1387009.04	4456274.20
3984	1374755.16	4439818.46	8206	1387144.50	4456430.27
3985	1374627.55	4439930.50	8207	1387279.94	4456586.35
3986	1374516.91	4440065.00	8208	1387415.38	4456742.46
3987	1374375.10	4440214.46	8209	1387550.87	4456898.55
3988	1374218.84	4440338.71	8210	1387686.31	4457054.63
3989	1374085.22	4440435.53	8211	1387821.75	4457210.74
3990	1374026.43	4440655.63	8212	1387957.21	4457366.83
3991	1374024.48	4440840.98	8213	1388092.65	4457522.89
3992	1373953.94	4441093.13	8214	1388228.10	4457679.01
3993	1373843.88	4441164.81	8215	1388363.61	4457835.06
3994	1373540.67	4441527.05	8216	1388499.04	4457991.13
3995	1373261.19	4441705.14	8217	1388634.49	4458147.24
3996	1373081.41	4441797.95	8218	1388769.94	4458303.31
3997	1372944.93	4441994.91	8219	1388897.18	4458450.06
3998	1372781.84	4442277.40	8220	1388849.19	4458641.10
3999	1372728.82	4442455.76	8221	1388798.36	4458817.00
4000	1372554.28	4442720.55	8222	1388743.82	4459006.01
4001	1372503.26	4442843.88	8223	1388689.27	4459195.07
4002	1372400.76	4442955.05	8224	1388634.70	4459384.05
4003	1372277.77	4443232.08	8225	1388580.18	4459573.07
4004	1372138.54	4443454.95	8226	1388525.61	4459762.11
4005	1371928.48	4443630.00	8227	1388471.02	4459951.21
4006	1371777.37	4443703.28	8228	1388416.48	4460140.23
4007	1371609.97	4443856.06	8229	1388361.94	4460329.29
4008	1371455.17	4444030.42	8230	1388307.36	4460518.26
4009	1371407.37	4444149.97	8231	1388255.38	4460698.43
4010	1371404.66	4444285.74	8232	1388190.39	4460738.04
4011	1371451.48	4444382.40	8233	1388189.21	4460794.98
4012	1371587.52	4444412.42	8234	1388296.32	4460729.69
4013	1371760.82	4444381.64	8235	1388353.48	4460531.58
4014	1371974.82	4444178.99	8236	1388408.06	4460342.61
4015	1372034.34	4444081.38	8237	1388462.60	4460153.53
4016	1372069.45	4443938.26	8238	1388517.14	4459964.53
4017	1372131.69	4443825.32	8239	1388571.73	4459775.43
4018	1372416.06	4443573.41	8240	1388626.30	4459586.37

4019	1372554.04	4443310.30	8241	1388680.82	4459397.35
4020	1372644.47	4443163.08	8242	1388735.39	4459208.39
4021	1372740.91	4443092.49	8243	1388789.94	4459019.31
4022	1372854.43	4442863.60	8244	1388844.48	4458830.32
4023	1372888.18	4442653.21	8245	1388895.53	4458653.62
4024	1372954.35	4442547.48	8246	1388949.82	4458437.50
4025	1373080.07	4442358.33	8247	1388806.20	4458271.85
4026	1373203.15	4442202.28	8248	1388670.75	4458115.78
4027	1373258.06	4442086.14	8249	1388535.30	4457959.67
4028	1373349.67	4441975.55	8250	1388399.85	4457803.60
4029	1373637.52	4441833.65	8251	1388264.34	4457647.55
4030	1373764.83	4441695.76	8252	1388128.91	4457491.43
4031	1373764.31	4441556.66	8253	1387993.47	4457335.37
4032	1373892.95	4441462.67	8254	1387858.01	4457179.28
4033	1373994.02	4441507.23	8255	1387722.57	4457023.17
4034	1373877.01	4441646.48	8256	1387587.13	4456867.09
4035	1373825.76	4441777.32	8257	1387451.64	4456711.00
4036	1373958.72	4441790.45	8258	1387316.20	4456554.89
4037	1374050.43	4441779.55	8259	1387180.76	4456398.81
4038	1374199.94	4441733.46	8260	1387045.30	4456242.74
3924	1374338.72	4441608.21	8261	1386909.86	4456086.62
4039	1370295.03	4451310.40	8262	1386774.41	4455930.54
4040	1370330.74	4451344.72	8263	1386638.94	4455774.55
4041	1370354.56	4451288.99	8264	1386509.04	4455625.11
4042	1370385.82	4451133.36	8265	1386379.11	4455475.69
4043	1370363.23	4451059.36	8266	1386249.15	4455326.26
4044	1370603.02	4450968.17	8267	1386119.26	4455176.83
4045	1370736.44	4450863.84	8268	1385989.33	4455027.41
4046	1370761.12	4450729.05	8269	1385859.42	4454878.03
4047	1370774.30	4450578.05	8270	1385729.53	4454728.59
4048	1370749.08	4450370.36	8271	1385599.60	4454579.17
4049	1370814.17	4450187.37	8272	1385469.89	4454430.11
4050	1370834.12	4449909.56	8273	1385347.66	4454281.35
4051	1370860.83	4449614.89	8274	1385233.31	4454142.38
4052	1370871.62	4449168.91	8275	1385288.41	4453954.10
4053	1370860.83	4449008.15	8276	1385347.17	4453753.80
4054	1370816.83	4448836.23	8277	1385405.98	4453553.41
4055	1370756.35	4448718.31	8278	1385464.76	4453353.10
4056	1370608.01	4448593.82	8279	1385523.54	4453152.74
4057	1370537.95	4448573.53	8280	1385582.27	4452952.38
4058	1370424.44	4448619.60	8281	1385641.08	4452751.98
4059	1370455.76	4448684.01	8282	1385699.85	4452551.67
4060	1370503.00	4448787.96	8283	1385758.63	4452351.31
4061	1370467.60	4448932.75	8284	1385817.40	4452150.90
4062	1370414.83	4449049.09	8285	1385879.14	4451941.38
4063	1370363.38	4449260.71	8286	1385940.93	4451731.85
4064	1370347.74	4449445.76	8287	1386002.72	4451522.37
4065	1370381.21	4449561.87	8288	1386064.51	4451312.81
4066	1370422.79	4449675.71	8289	1386126.26	4451103.27
4067	1370529.01	4449849.96	8290	1386188.05	4450893.74
4068	1370508.00	4449931.70	8291	1386249.82	4450684.30
4069	1370497.07	4450042.26	8292	1386323.87	4450435.99
4070	1370519.77	4450174.94	8293	1386397.86	4450187.70
4071	1370420.92	4450440.34	8294	1386471.86	4449939.55
4072	1370360.06	4450669.89	8295	1386545.85	4449691.24
4073	1370277.29	4450814.59	8296	1386619.84	4449443.09
4074	1370096.99	4450744.83	8297	1386693.83	4449194.77
4075	1369796.43	4450712.59	8298	1386767.80	4448946.62
4076	1369379.80	4450768.17	8299	1386827.81	4448746.93
4077	1369239.16	4450946.66	8300	1386887.81	4448547.11
4078	1369227.91	4451068.30	8301	1386947.73	4448347.47

4079	1369278.18	4451263.82	8302	1387007.84	4448147.72
4080	1369192.66	4451218.70	8303	1387067.86	4447948.00
4081	1368984.23	4451102.86	8304	1387127.86	4447748.20
4082	1368731.63	4450976.44	8305	1387187.79	4447548.50
4083	1368613.73	4450961.59	8306	1387256.76	4447316.85
4084	1368574.60	4450981.15	8307	1387325.66	4447085.36
4085	1368739.17	4451280.83	8308	1387394.57	4446853.85
4086	1368795.58	4451308.61	8309	1387463.48	4446622.36
4087	1369061.74	4451342.86	8310	1387532.47	4446390.73
4088	1369198.33	4451332.14	8311	1387579.12	4446223.49
4089	1369264.76	4451345.53	8312	1387627.06	4446051.83
4090	1369311.40	4451331.25	8313	1387598.39	4445848.97
4091	1369534.43	4451362.49	8314	1387570.41	4445651.25
4092	1369827.89	4451319.83	8315	1387542.44	4445453.46
4093	1369953.32	4451249.17	8316	1387514.49	4445255.75
4094	1370089.10	4451214.67	8317	1387486.54	4445057.91
4095	1370222.76	4451279.29	8318	1387458.56	4444860.18
4039	1370295.03	4451310.40	8319	1387430.60	4444662.41
4096	1360298.89	4446289.82	8320	1387402.63	4444464.69
4097	1360247.99	4446296.03	8321	1387374.68	4444266.91
4098	1360181.19	4446262.54	8322	1387346.69	4444069.19
4099	1360118.55	4446129.44	8323	1387318.73	4443871.42
4100	1360073.90	4445988.08	8324	1387290.77	4443673.69
4101	1360009.71	4445921.32	8325	1387258.69	4443458.62
4102	1359893.90	4445838.69	8326	1387226.64	4443243.80
4103	1359914.15	4445786.14	8327	1387194.60	4443028.99
4104	1360043.15	4445823.94	8328	1387162.53	4442814.12
4105	1360140.50	4445900.12	8329	1387130.51	4442599.30
4106	1360231.49	4446006.05	8330	1387098.43	4442384.36
4107	1360287.54	4446161.55	8331	1387066.40	4442169.54
4096	1360298.89	4446289.82	8332	1387034.35	4441954.68
4108	1385809.43	4460801.72	8333	1387002.31	4441739.86
4109	1385602.59	4460401.02	8334	1386970.28	4441525.15
4110	1385593.25	4460150.38	8335	1386939.65	4441311.13
4111	1385659.38	4460405.03	8336	1386909.05	4441097.18
4112	1385766.21	4460655.58	8337	1386878.44	4440883.15
4113	1385823.22	4460759.01	8338	1386847.80	4440669.04
4114	1385810.10	4460803.69	8339	1386817.20	4440455.01
4108	1385809.43	4460801.72	8340	1386786.56	4440241.10
4115	1372364.90	4368906.82	8341	1386755.96	4440027.07
4116	1372104.14	4368948.09	8342	1386725.33	4439812.96
4117	1372003.97	4369223.45	8343	1386694.72	4439598.94
4118	1371889.80	4369350.84	8344	1386664.10	4439384.99
4119	1371750.19	4369454.52	8345	1386632.76	4439170.12
4120	1371730.33	4369649.64	8346	1386601.39	4438955.39
4121	1371955.44	4370010.11	8347	1386570.01	4438740.70
4122	1372051.88	4370278.65	8348	1386538.64	4438525.97
4123	1372293.34	4370506.25	8349	1386507.23	4438311.19
4124	1372414.02	4370740.47	8350	1386475.87	4438096.46
4125	1372473.07	4371198.67	8351	1386444.48	4437881.76
4126	1372500.85	4371499.04	8352	1386413.11	4437667.03
4127	1372320.41	4371774.36	8353	1386381.73	4437452.32
4128	1372202.17	4372133.43	8354	1386350.31	4437237.51
4129	1372207.21	4372441.45	8355	1386319.56	4437035.00
4130	1372060.60	4372749.87	8356	1386288.80	4436832.61
4131	1372024.89	4373068.98	8357	1386258.06	4436630.15
4132	1372078.15	4373232.52	8358	1386227.42	4436428.87
4133	1372242.15	4373250.63	8359	1386215.89	4436252.80
4134	1372530.68	4373195.43	8360	1386246.49	4436050.46
4135	1372609.88	4373373.81	8361	1386277.46	4435845.79
4136	1372639.56	4373799.15	8362	1386308.45	4435641.12

4137	1372714.03	4374061.99	8363	1386339.47	4435436.41
4138	1372740.84	4374299.86	8364	1386370.46	4435231.73
4139	1372801.75	4374486.12	8365	1386401.45	4435027.08
4140	1372663.15	4374572.01	8366	1386432.44	4434822.40
4141	1372464.30	4374618.85	8367	1386463.46	4434617.69
4142	1372448.86	4374894.48	8368	1386494.44	4434413.02
4143	1372409.69	4375195.55	8369	1386525.45	4434208.58
4144	1372197.09	4375567.18	8370	1386561.47	4433985.39
4145	1371638.33	4376227.13	8371	1386597.51	4433762.21
4146	1371485.03	4376575.32	8372	1386633.55	4433539.02
4147	1371381.95	4376743.48	8373	1386669.63	4433315.80
4148	1371099.76	4377004.17	8374	1386705.67	4433092.59
4149	1371458.22	4377372.11	8375	1386741.71	4432869.48
4150	1371574.94	4377597.18	8376	1386777.76	4432646.23
4151	1371945.79	4377903.38	8377	1386813.80	4432423.04
4152	1372027.19	4378122.01	8378	1386849.84	4432199.84
4153	1372251.07	4378424.43	8379	1386885.89	4431976.71
4154	1372662.30	4378964.80	8380	1386921.93	4431753.42
4155	1372921.21	4379358.38	8381	1386957.97	4431530.26
4156	1373288.64	4379566.27	8382	1386993.97	4431307.28
4157	1373298.19	4379713.98	8383	1387008.49	4431222.71
4158	1373208.88	4380034.53	8384	1387022.83	4431123.44
4159	1373214.70	4380248.93	8385	1387056.99	4430908.29
4160	1373280.57	4380426.54	8386	1387091.15	4430693.13
4161	1373119.30	4380916.98	8387	1387125.29	4430477.97
4162	1372884.01	4381215.98	8388	1387159.42	4430262.81
4163	1372745.87	4381373.25	8389	1387193.58	4430047.66
4164	1372701.39	4381451.86	8390	1387227.72	4429832.48
4165	1372689.64	4381696.82	8391	1387261.89	4429617.26
4166	1372569.39	4381876.95	8392	1387296.03	4429402.10
4167	1372342.69	4382218.39	8393	1387330.19	4429186.97
4168	1371999.61	4382480.72	8394	1387364.33	4428971.80
4169	1371744.10	4382743.06	8395	1387398.17	4428758.28
4170	1371497.81	4383140.05	8396	1387425.08	4428668.07
4171	1370847.48	4383561.05	8397	1387453.54	4428483.09
4172	1370975.36	4383829.43	8398	1387484.93	4428278.36
4173	1371120.62	4384341.56	8399	1387516.33	4428073.74
4174	1371136.65	4384552.54	8400	1387547.78	4427868.77
4175	1370776.01	4385184.14	8401	1387579.18	4427664.15
4176	1370816.08	4385711.57	8402	1387610.57	4427459.42
4177	1370844.37	4386042.46	8403	1387641.97	4427254.80
4178	1370747.91	4386356.61	8404	1387673.37	4427049.91
4179	1370815.52	4386667.62	8405	1387704.77	4426845.29
4180	1370699.48	4386949.74	8406	1387736.16	4426640.56
4181	1370715.11	4387503.74	8407	1387767.55	4426436.00
4182	1370596.04	4387800.59	8408	1387799.41	4426235.25
4183	1370597.73	4388282.18	8409	1387831.22	4426034.49
4184	1370506.28	4388541.39	8410	1387863.06	4425833.86
4185	1370448.10	4388722.60	8411	1387894.88	4425633.16
4186	1370464.59	4389473.60	8412	1387926.69	4425432.40
4187	1370346.92	4389628.09	8413	1387958.53	4425231.76
4188	1370025.91	4389630.42	8414	1387990.40	4425031.04
4189	1369808.70	4389672.26	8415	1388022.21	4424830.28
4190	1369460.00	4389887.38	8416	1388054.05	4424629.64
4191	1369227.46	4389911.60	8417	1388085.87	4424428.95
4192	1369164.18	4389881.38	8418	1388117.68	4424228.19
4193	1369030.54	4389649.73	8419	1388149.51	4424027.54
4194	1368941.75	4389620.56	8420	1388181.36	4423826.83
4195	1368707.36	4389776.22	8421	1388213.19	4423626.14
4196	1368588.20	4389806.70	8422	1388245.02	4423425.38
4197	1368403.35	4389748.66	8423	1388276.85	4423224.73

4198	1368278.27	4389812.22	8424	1388309.22	4423020.77
4199	1368337.64	4390276.84	8425	1388286.47	4422841.83
4200	1368235.42	4390540.15	8426	1388262.32	4422651.77
4201	1368161.41	4390867.97	8427	1388238.63	4422442.88
4202	1367899.23	4391057.62	8428	1388214.95	4422233.94
4203	1367790.20	4391244.58	8429	1388191.28	4422025.02
4204	1367665.23	4391399.36	8430	1388167.60	4421816.08
4205	1367114.73	4391940.30	8431	1388143.96	4421607.14
4206	1367030.45	4392107.99	8432	1388120.29	4421398.21
4207	1367008.66	4392375.27	8433	1388096.61	4421189.27
4208	1367205.58	4392724.72	8434	1388072.94	4420980.33
4209	1367204.02	4392863.45	8435	1388049.30	4420771.39
4210	1366985.68	4393142.51	8436	1388025.62	4420562.46
4211	1367104.79	4393287.19	8437	1388001.97	4420353.55
4212	1367223.44	4393420.94	8438	1387980.58	4420161.26
4213	1367001.21	4393517.72	8439	1387959.17	4419968.88
4214	1366906.32	4393605.58	8440	1387937.78	4419776.56
4215	1366639.85	4393955.96	8441	1387916.37	4419584.18
4216	1366503.80	4394107.54	8442	1387895.00	4419391.86
4217	1366070.92	4394140.06	8443	1387873.58	4419199.48
4218	1365827.00	4394153.80	8444	1387852.20	4419007.17
4219	1365621.25	4394472.47	8445	1387830.80	4418814.79
4220	1365341.78	4395126.27	8446	1387809.42	4418622.48
4221	1365063.36	4395805.56	8447	1387788.03	4418430.10
4222	1364883.89	4396053.82	8448	1387766.67	4418238.12
4223	1364541.44	4396155.57	8449	1387756.57	4418123.07
4224	1364339.83	4396309.88	8450	1387730.87	4417912.07
4225	1364196.48	4396549.34	8451	1387705.25	4417701.47
4226	1364134.93	4396825.56	8452	1387679.60	4417490.87
4227	1364068.37	4397069.16	8453	1387653.95	4417280.23
4228	1363991.98	4397251.13	8454	1387628.30	4417069.60
4229	1363885.68	4397416.08	8455	1387602.59	4416858.61
4230	1363676.47	4397563.39	8456	1387560.76	4416609.70
4231	1363613.89	4397726.55	8457	1387533.16	4416396.96
4232	1363611.59	4397847.06	8458	1387504.95	4416179.55
4233	1363698.05	4397996.74	8459	1387408.23	4415999.87
4234	1363782.35	4398039.67	8460	1387313.58	4415824.06
4235	1363486.18	4401820.20	8461	1387218.92	4415648.24
4236	1363477.19	4401919.17	8462	1387124.31	4415472.45
4237	1363462.65	4402041.28	8463	1387029.65	4415296.65
4238	1363436.69	4402207.43	8464	1386935.00	4415120.84
4239	1363412.28	4402332.88	8465	1386840.36	4414945.02
4240	1362975.24	4404402.22	8466	1386745.74	4414769.25
4241	1362950.21	4404506.68	8467	1386650.83	4414592.93
4242	1362914.39	4404625.27	8468	1386541.34	4414410.24
4243	1362866.22	4404753.67	8469	1386444.13	4414230.99
4244	1362818.71	4404859.31	8470	1386346.65	4414051.24
4245	1362802.71	4404889.62	8471	1386249.19	4413871.53
4246	1362691.56	4404862.65	8472	1386151.69	4413691.80
4247	1362449.53	4404817.06	8473	1386054.23	4413512.11
4248	1362318.43	4404775.66	8474	1385956.68	4413332.30
4249	1362270.22	4404758.74	8475	1385839.46	4413125.15
4250	1362228.34	4404670.97	8476	1385734.40	4413013.97
4251	1362147.19	4404543.09	8477	1385579.46	4412860.54
4252	1362020.99	4404464.74	8478	1385424.88	4412707.52
4253	1361925.49	4404445.48	8479	1385270.33	4412554.54
4254	1361744.87	4404438.34	8480	1385115.76	4412401.50
4255	1361495.02	4404450.20	8481	1384961.21	4412248.52
4256	1361239.32	4404415.90	8482	1384806.58	4412095.45
4257	1360861.71	4404372.81	8483	1384652.02	4411942.47
4258	1360729.10	4404372.86	8484	1384497.46	4411789.43

4259	1360574.66	4404400.34	8485	1384342.88	4411636.43
4260	1360316.84	4404519.72	8486	1384216.88	4411513.29
4261	1360154.94	4404649.86	8487	1384090.94	4411390.30
4262	1359896.69	4404748.58	8488	1383929.73	4411230.05
4263	1359713.83	4404861.04	8489	1383768.45	4411069.62
4264	1359598.57	4404963.08	8490	1383607.12	4410909.36
4265	1359565.39	4405051.84	8491	1383445.84	4410748.95
4266	1359529.51	4405183.36	8492	1383284.53	4410588.62
4267	1359627.31	4405224.51	8493	1383123.24	4410428.21
4268	1359691.32	4405271.49	8494	1382965.67	4410271.56
4269	1359725.21	4405270.53	8495	1382892.43	4410073.96
4270	1359771.37	4405276.55	8496	1382831.77	4409905.74
4271	1359827.10	4405277.40	8497	1382771.07	4409737.41
4272	1359839.46	4405233.15	8498	1382710.36	4409569.08
4273	1359866.96	4405106.75	8499	1382649.61	4409400.76
4274	1359959.62	4404968.76	8500	1382588.90	4409232.43
4275	1360035.39	4404888.58	8501	1382528.17	4409064.08
4276	1360105.93	4404874.40	8502	1382467.47	4408895.78
4277	1360185.93	4404877.02	8503	1382406.72	4408727.40
4278	1360263.95	4404872.40	8504	1382346.00	4408559.10
4279	1360469.96	4404710.53	8505	1382285.26	4408390.75
4280	1360613.83	4404643.09	8506	1382224.55	4408222.43
4281	1360736.12	4404640.88	8507	1382163.83	4408054.08
4282	1360875.06	4404652.83	8508	1382103.13	4407885.79
4283	1361033.53	4404699.59	8509	1382042.41	4407717.57
4284	1361204.36	4404702.12	8510	1381958.10	4407484.03
4285	1361409.11	4404732.93	8511	1381902.08	4407331.85
4286	1361597.16	4404775.20	8512	1381833.62	4407118.25
4287	1361860.73	4404781.20	8513	1381785.74	4406964.80
4288	1361964.77	4404803.87	8514	1381737.82	4406811.15
4289	1362067.20	4404863.13	8515	1381682.73	4406646.51
4290	1362123.43	4404970.00	7949	1381629.61	4406630.24
4291	1362256.19	4405086.89			

Согласовано:

Лицо, ответственное за подготовку
проектной документации лесного
участка представителя органа
государственной власти, органа
местного самоуправления,
утверждающего проектную
документацию лесного участка


(подпись)

Леоненко О.О.
(Ф.И.О.)

Заинтересованное лицо
(представитель

(подпись)

(Ф.И.О.)

Проектная документация составлена на 135 листах