



ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 04.10.2022 № 456-п

г. Новосибирск

Об утверждении документации по проектированию (изменению) границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского лесничества Новосибирской области, и внесении изменений в постановление Правительства Новосибирской области от 25.09.2020 № 408-п

В соответствии со статьей 82 Лесного кодекса Российской Федерации, Правилами изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755, Законом Новосибирской области от 11.06.2008 № 238-ОЗ «О разграничении полномочий органов государственной власти Новосибирской области в сфере лесных отношений», рассмотрев документацию по проектированию (изменению) границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского лесничества Новосибирской области, Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемую документацию по проектированию (изменению) границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского лесничества Новосибирской области.

2. Министерству природных ресурсов и экологии Новосибирской области (Шестернин Е.А.) в соответствии с настоящим постановлением внести изменения в государственный лесной реестр.

3. Внести в постановление Правительства Новосибирской области от 25.09.2020 № 408-п «Об изменении границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского и Искитимского лесничеств Новосибирской области» следующие изменения:

- 1) в пункте 2 слова «Даниленко А.А.» заменить словами «Шестернин Е.А.»;
- 2) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Новосибирской области – министра сельского хозяйства Лещенко Е.М.»;

3) в документации по проектированию (изменению) границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского и Искитимского лесничеств Новосибирской области, таблицу 6 пункта 5 «Состав проектируемых границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского и Искитимского лесничеств Новосибирской области» изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Новосибирской области – министра сельского хозяйства Новосибирской области Лещенко Е.М.

Губернатор Новосибирской области



А.А. Травников

УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Новосибирской области
от 04.10.2022 № 456-п

ДОКУМЕНТАЦИЯ
по проектированию (изменению) границ лесов, расположенных
в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского лесничества
Новосибирской области

1. Введение

Леса, расположенные в зеленых и лесопарковых зонах, имеют категорию защитных лесов, выполняющих важные климаторегулирующие, санитарно-гигиенические и рекреационные функции, оказывающие положительное влияние на экологическую среду поселений и обеспечивающие благоприятные условия отдыха людей в лесной обстановке. Выделение этих категорий соответствует целям сохранения средообразующих, защитных, санитарно-гигиенических, оздоровительных и иных полезных функций лесов.

Проект изменения границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского лесничества Новосибирской области, разработан в соответствии с частью 1.2 статьи 82, частью 6 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, а также в соответствии с Правилами изменения границ земель, на которых располагаются леса, указанные в пунктах 3 и 4 части 1 статьи 114 Лесного кодекса Российской Федерации, и определения функциональных зон в лесах, расположенных в лесопарковых зонах, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 21.12.2019 № 1755.

Проектирование (изменение) границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах, выполнено в связи с проведенными в 2020 году работами по таксации лесов и проектированию мероприятий по использованию и сохранению лесов на территории Новосибирского лесничества.

2. Сведения об уполномоченном органе
субъекта Российской Федерации в области лесных отношений

Министерство природных ресурсов и экологии Новосибирской области является областным исполнительным органом государственной власти Новосибирской области и осуществляет государственное управление и нормативное правовое регулирование в сфере рационального использования природных ресурсов, охраны окружающей среды, обеспечения безопасности гидротехнических сооружений при использовании водных объектов и осуществлении природоохранных мероприятий, в сфере лесных отношений,

в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охраны, контроля и регулирования использования объектов животного мира и среды их обитания на территории Новосибирской области в пределах установленных федеральным законодательством и законодательством Новосибирской области полномочий.

Министерство осуществляет отдельные переданные Российской Федерацией полномочия органам государственной власти субъектов Российской Федерации в области водных отношений, экологической экспертизы, лесных отношений, охоты и сохранения охотничьих ресурсов, охраны и использования объектов животного мира, а также водных биологических ресурсов.

Юридический адрес: 633162, Новосибирская область, р.п. Колывань, ул. Ленина, д. 79.

Адрес местонахождения: г. Новосибирск, Красный проспект, 25

Телефон: (383) 296-51-70

Факс: (383) 296-52-64

E-mail: dlh@nso.ru

3. Сведения о разработчике проектной документации

Документация по проектированию (изменению) границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского лесничества Новосибирской области, разработана ФГБУ «Рослесинформ» «Запсиблеспроект» на основании договора, заключенного с ООО «ГСТ-3».

Юридический адрес:

ФГБУ «Рослесинформ», 109316, г. Москва,

Волгоградский пр., д. 45, строение 1

Филиал ФГБУ «Рослесинформ» «Запсиблеспроект»:

630048, Россия, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 137/1

тел./fax (383) - 314 28 05 / 314 09 46

e-mail zapsib.lp@roslesinforg.ru

ИНН/КПП 7722319952/540343001

р/сч 40501810700042000002 Сибирское ГУ банка России г. Новосибирск,

БИК 045004001 ОГРН 1157746215527

4. Общие сведения

4.1. Местоположение и структура Новосибирского лесничества Новосибирской области.

Новосибирское лесничество расположено в восточной части Новосибирской области на территории Новосибирского (в основном), Колыванского и Коченевского (частично) муниципальных районов.

Новосибирское лесничество состоит из нескольких территориально обособленных лесных массивов, наиболее крупными из которых являются «Кудряшовский бор» (17 724 га), образующий Кудряшовский лесохозяйственный участок, и «Северо-Ельцовское» урочище (5 868 га), образующее вместе с урочищем «Ломовская дача» (176 га) Новосибирский лесохозяйственный участок (6 044 га).

Несколько не крупных по размеру лесных урочищ, обособленно расположенных в южной части лесничества («Барышевское-1» – 278 га, «Барышевское-2» – 372 га, «Барышевское-3» – 454 га, «Гусинобродское» – 187 га, «Березовское» – 361 га, «Новолуговское» – 80 га, «Издrevское» – 28 га), объединены в один лесохозяйственный участок – Инской (1 760 га).

Условная протяженность территории Новосибирского лесничества с северо-запада на юго-восток составляет 50 км и с юго-запада на северо-восток – 27 км.

Почтовый адрес Новосибирского лесничества:

630082, г. Новосибирск, ул. Жуковского, 100.

Телефон: (383) 225-47-48, факс (383) 226-73-03.

Кадастровый (условный) номер земельного участка – 11504416.

Общая площадь Новосибирского лесничества в соответствии с государственным лесным реестром по состоянию на 01.01.2020 составляет 25 528 га.

Согласно приказу департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Новосибирской области от 18.02.2008 № 67 «О структуре лесничеств», лесничества разделены на лесохозяйственные участки (таблица 1).

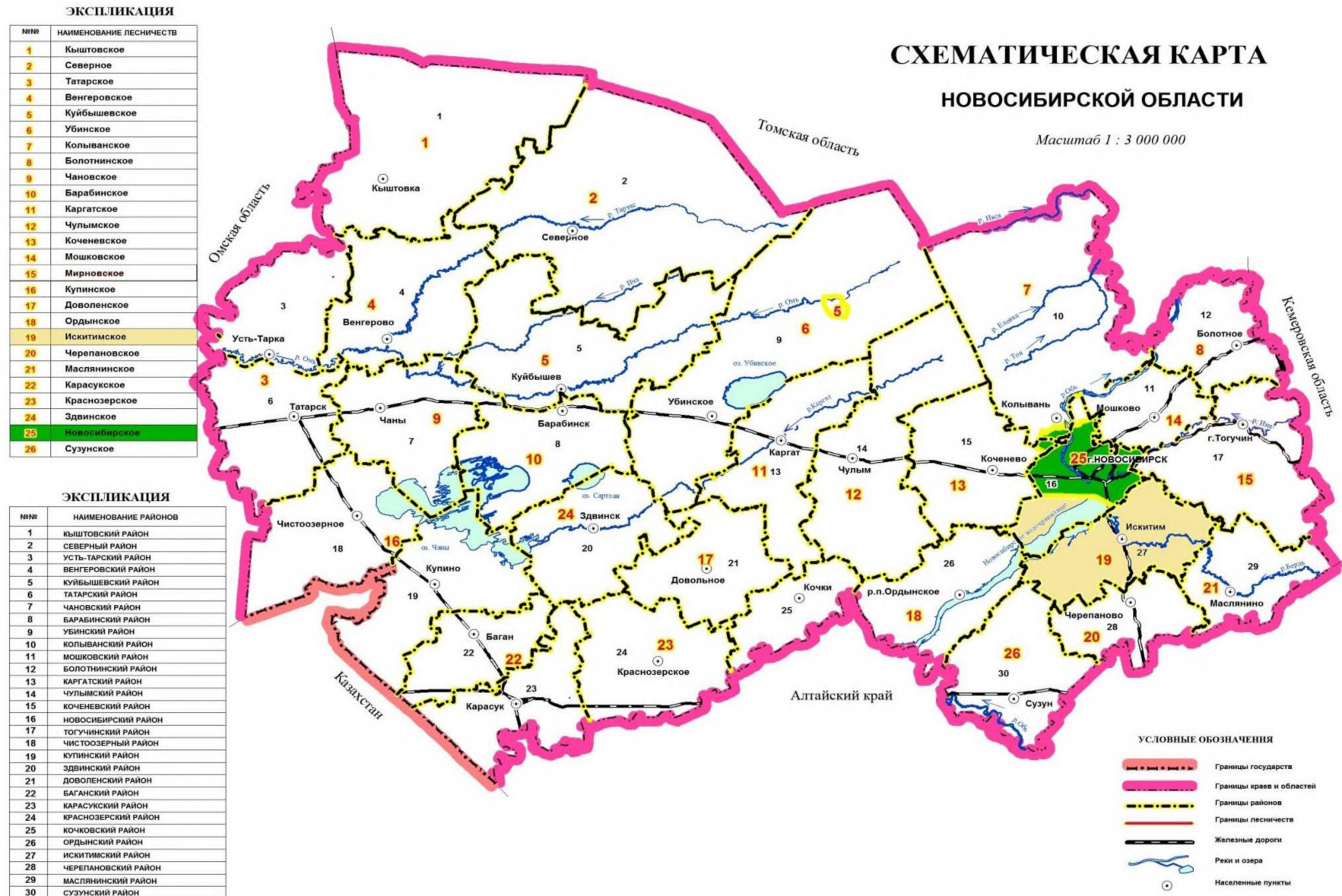
Таблица 1

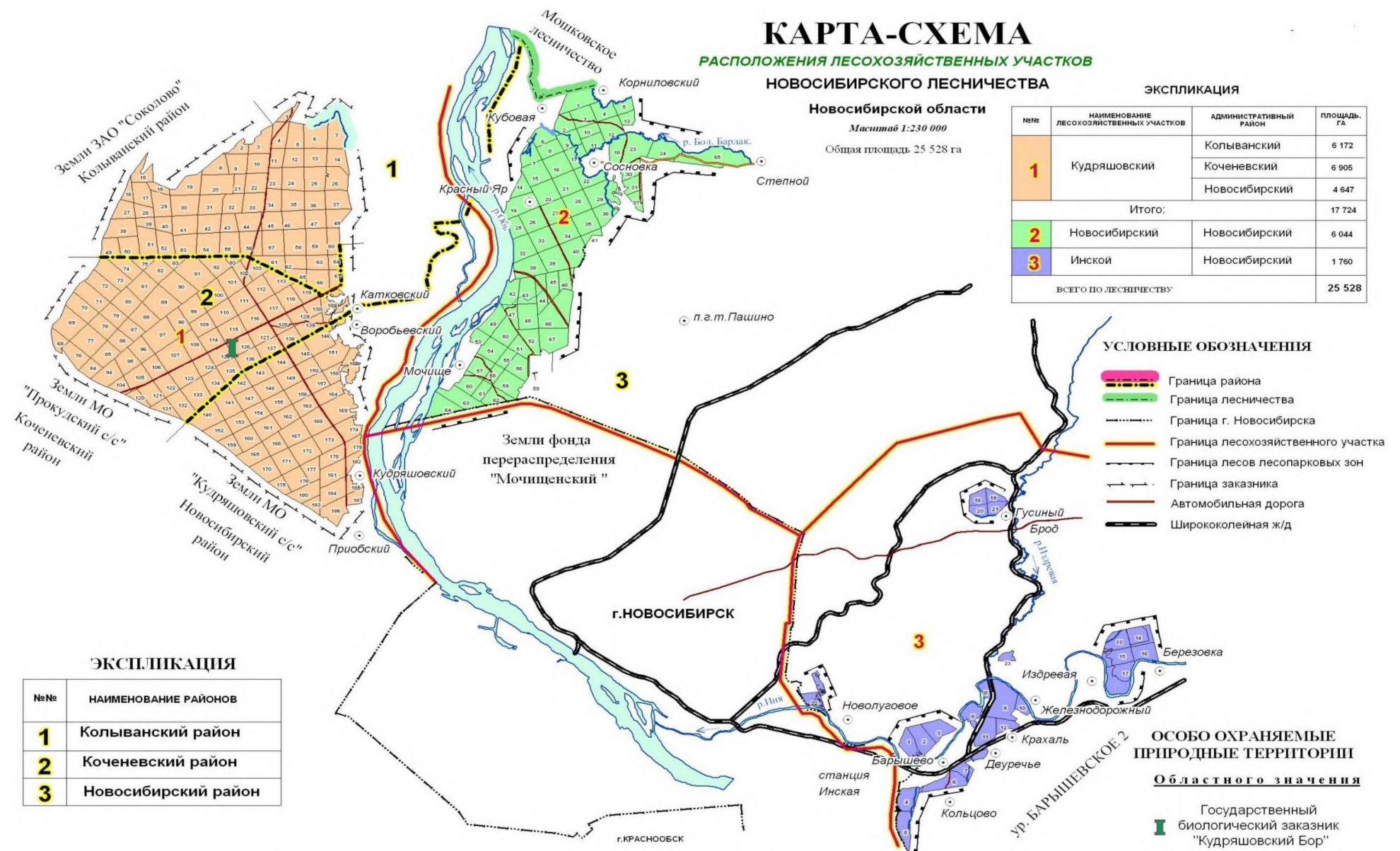
Структура лесничеств

Наименование лесничества	Наименование лесохозяйственного участка	Муниципальный район	Площадь, га
1	2	3	4
Новосибирское	Инской	Новосибирский	1760
	Кудряшовский	Колыванский	6172
		Коченевский	6905
		Новосибирский	4647
		Итого по ЛХУ:	17724
	Новосибирский	Новосибирский	6044
	Всего по лесничеству:		25528

Местоположение Новосибирского лесничества на территории Новосибирской области приведено на схеме 1. Деление лесничества на лесохозяйственные участки приведено на схеме 2.

В соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 18.08.2014 № 367 «Об утверждении Перечня лесорастительных зон Российской Федерации и Перечня лесных районов Российской Федерации» территория Новосибирского лесничества относится к Западно-Сибирскому подтаежно-лесостепному району лесостепной зоны.





4.2. Административно-территориальное устройство

Административно-территориальное устройство Новосибирской области установлено Законом Новосибирской области от 16.03.2006 № 4-ОЗ «Об административно-территориальном устройстве Новосибирской области».

Статус и границы муниципальных образований Новосибирской области установлены в соответствии с Законом Новосибирской области от 02.06.2004 № 200-ОЗ «О статусе и границах муниципальных образований Новосибирской области».

Новосибирское лесничество имеет общие границы со следующими муниципальными образованиями:

Новосибирский район:

Барышевский сельсовет – с. Барышево;

Берёзовский сельсовет – п. Железнодорожный;

Каменский сельсовет – п. Восход;

Криводановский сельсовет – с. Криводановка.

Кубовинский сельсовет – с. Кубовая;

Кудряшовский сельсовет – д.п. Кудряшовский;

Мочищенский сельсовет – д.п. Мочище;

Новолуговской сельсовет – с. Новолуговое;

Плотниковский сельсовет – с. Плотниково;

Раздольненский сельсовет – с. Раздольное;

Станционный сельсовет – ст. Мочище;

Коченевский район:

Прокудский сельсовет – с. Прокудское;

Колыванский район:

Соколовский сельсовет – с. Соколово.

4.3. Сведения о распределении лесов Новосибирского лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов

Леса, расположенные в зеленых и лесопарковых зонах, относятся к категории защитных лесов, выполняющих функции защиты природных и иных объектов.

Распределение лесов лесничества по целевому назначению и категориям защитных лесов в соответствии с постановлением Правительства Новосибирской области от 25.09.2020 № 408-п «Об изменении границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского и Искитимского лесничеств Новосибирской области» с учетом предыдущего лесоустройства приведено в таблицах 2, 3 и на схеме 3.

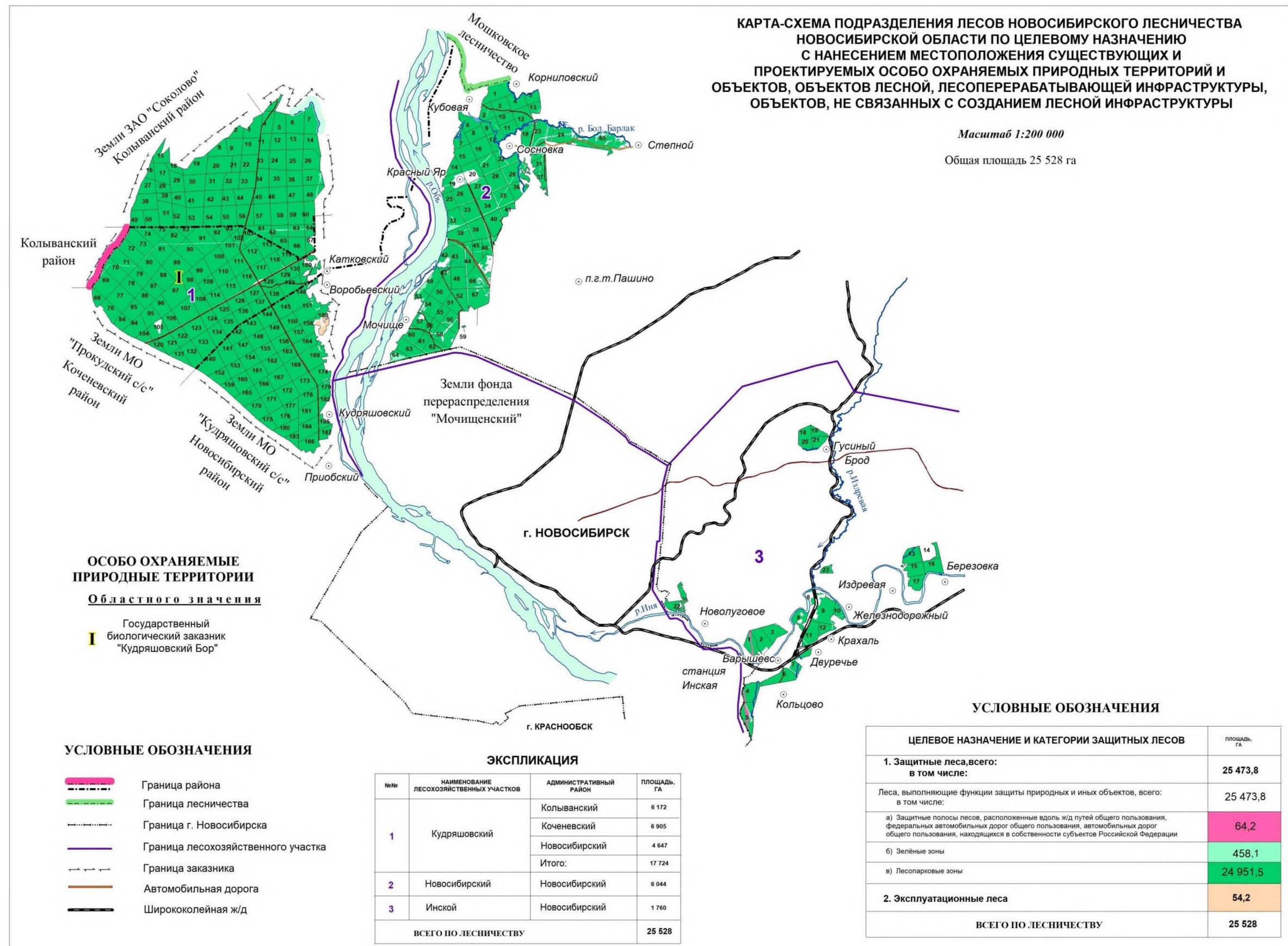


Таблица 2

Сведения о существующем и проектируемом разделении лесов по целевому назначению и категориям защитных лесов в границах Новосибирского лесничества

Наименование лесничества	Защитные леса, всего	Леса, расположенные на особо охраняемых природных территориях	Леса, выполняющие функции защиты природных и иных объектов, всего	В том числе			Ценные леса, всего	В том числе		Эксплуатационные леса	Всего
				леса, расположенные в защитных полосах лесов	леса, расположенные в зеленых зонах	леса, расположенные в лесопарковых зонах		леса, расположенные в пустынных, полупустынных, лесостепных,	нерестохранные полосы лесов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Существующее распределение											
Новосибирское	25473,8		25473,8	64,2	458,1	24951,5				54,2	25528
Проектируемое распределение											
Новосибирское	25473,8		25473,8	64,2	458,1	24951,5				54,2	25528
Изменения (+ / -)					0,0	0,0					

Таблица 3

**Перечень кварталов и выделов,
входящих в состав лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах
Новосибирского лесничества по данным государственного лесного реестра
на 01.06.2022**

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
1	2	3	4
Лесопарковые зоны			
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	1-44	138,9
	2	1-15, 17-22, 24-33, 35-48, 50-52, 55, 56, 58-64	72,1
	3	1-52	91,4
	4	1-30	80
	5	1-24	55
	6	1, 2, 4-9, 11-16, 18-21, 25-29, 31, 33, 35, 36	78,7
	7	1-38	75
	8	1-48	74
	9	2-18, 20-23, 27-30, 32-35, 37-38, 40-44, 46, 48-51, 53-55, 58	59,9

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	10	1-35	54,9
	11	1-40	74
	12	1-56	107,3
	13	1-6, 7 ч., 8, 9 ч., 10 ч., 11, 12, 15	38,2
	14	1-31	58
	15	1-56	115
	16	1-78, 81-83	108,5
	17	4-8, 12-19, 21-23, 29, 31, 33-37, 39-57, 59, 65	46,8
	18	1-14, 17-19	82,9
	19	1-17, 18-22, 23ч. 24-26, 27 ч., 28 ч., 29, 30 ч.-32 ч., 33-36, 37 ч.-45 ч., 46-47	69,2
	20	1-32, 35, 36, 41, 44, 45, 50-54, 56	50,7
	21	1-4, 5 ч., 6 ч., 7-9, 10 ч.-12 ч., 13, 14, 15 ч., 16, 18 ч., 17, 19-25, 26 ч., 27-30, 31 ч., 32, 33 ч.-37 ч., 38, 39, 40 ч., 41	103,8
	22	1, 2, 3 ч., 4 ч., 5-8, 9 ч., 10 ч., 11, 12, 13 ч., 14-19, 20 ч., 21 ч., 22, 23, 24 ч., 25 ч., 26-28, 29 ч.-31 ч., 32, 33, 34 ч., 35 ч., 36, 37 ч., 38-62, 64-68	73,3
	23	2-7, 8 ч., 9-13, 14 ч., 15-17, 19, 20 ч., 21-23, 24 ч., 25-27, 29, 31-34, 35 ч., 36-41, 42 ч., 43-46, 47 ч., 48, 49, 51	124,4
	24	1-57	108
	25	1-42	65
	26	1-83	110,3
	27	7-78, 81	101,6
	28	1-59, 61-63	114
	29	1 ч.-6 ч., 7-9, 10 ч.-14 ч., 15-19, 20 ч., 21-23, 24 ч., 25, 26 ч., 27-32, 33 ч., 34-39, 40 ч., 41, 43 ч., 44-51, 54, 55, 57-85	141,3
	30	1-46, 48, 49, 56 ч., 57	59,4
	31	1-12, 13 ч., 14 ч., 15-23, 24 ч., 25-32, 33 ч., 34, 35 ч., 38 ч., 39, 41-43	54,96
	32	1-37, 45-47, 50, 51 ч.	86,1
	33	1-61, 65, 68	110
	34	1-30, 31 ч., 32-45, 48-71, 73, 74, 76, 78	105,3
	35	1 ч., 2 ч., 3, 4 ч., 5 ч., 6, 7 ч., 8, 9 ч., 10-12, 13 ч., 14, 15 ч., 16-19, 20 ч., 21 ч., 22-28, 29 ч., 30-32, 33 ч., 34, 35 ч., 37, 38 ч., 39 ч., 41 ч., 42 ч., 43-47, 48 ч., 49-51, 52 ч., 53-55	80,9
	36	1-16, 18-23, 25-29	66,2
	37	1-3, 5, 6, 7 ч., 8, 9, 11-16, 17 ч., 18-22, 23 ч., 24-27, 28 ч., 29-30, 31 ч., 32-37, 38 ч., 40-44	52,275
	38	1, 2 ч., 3-42, 44, 45 ч., 46, 47, 48 ч., 49 ч., 50-54, 55 ч., 56-73, 74 ч., 75ч., 76, 78, 79	121,8
	39	1-70, 72-73	121,6
	40	1-7, 8 ч., 9-16, 17 ч., 18-27, 28 ч., 39-33, 34 ч., 35-39, 40 ч., 41 ч., 42, 43, 44 ч., 45-47, 48 ч., 49, 50 ч., 51 ч., 52-76, 80-83	114,2
	41	1 ч., 2 ч., 3, 4, 5 ч., 6-9, 10 ч., 11, 12 ч., 13-17, 19-21	37,6
	42	1 ч., 2, 3 ч., 4 ч., 5-13, 14 ч., 15-20, 21 ч., 22-24, 25 ч., 26-28, 29 ч., 30-31, 32 ч., 33 ч., 34, 36 ч., 37, 39-41	55,6
	43	2, 3, 6, 7, 8 ч., 9-11, 13-17, 18 ч., 19-27, 28 ч., 29-34, 35 ч., 36 ч., 37-42, 43 ч., 44-63, 65-75, 77, 80-81	100,1
	44	1-5, 7-21, 23-36, 38-44, 46-63, 65, 67-68, 70, 73, 78-81	72,9
	45	1-19, 22-29, 31-40, 42-51, 53, 54	73

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	46	1-14, 16-25, 27-52, 56, 58-64, 67, 70-71	68,5
	47	1-9, 10 ч., 11-38, 40-44	50,9
	48	1-54, 55 ч., 56-58, 59 ч., 60, 61, 62 ч., 63 ч., 64 ч., 65 ч., 66-69	116,1
	49	1-29, 30 ч., 31-36, 38-44, 46-55, 56 ч., 57 ч., 58 ч., 59 ч., 60-71, 72 ч., 73-83, 84-87	92,5
	50	1-99	107
	51	1-82, 84-90	71,6
	52	1-44, 46, 49-50	84,2
	53	1 ч., 2, 3 ч.-7 ч., 8-15, 16 ч., 17 ч., 18-37, 38 ч., 39 ч., 40-42, 44-57	39
	54	1-84	95
	55	1-51	51
	56	1-80, 82-89, 91-101, 104-107	87,8
	57	1-58, 59 ч., 60-62	81,6
	58	1-66, 67 ч., 68-73	48,8
	59	1-101, 103, 104 ч., 105 ч., 106-114	111,1
	60	1-43	85
	61	1-24	50
	62	1-24, 25 ч.-30 ч., 31-46, 47 ч., 48 ч., 49-52, 53 ч.- 56 ч., 59, 60, 62	77,5
	63	2-8, 9 ч., 10 ч., 11-16, 17 ч.-22 ч., 23-33, 34 ч., 35, 36, 39, 41, 43	100,9
	64	1, 2 ч.-6 ч., 14 ч., 16, 18 ч.-20 ч., 22 ч.	26,3
	65	1-111	206
	66	1-49, 50 ч., 51-53, 54 ч., 55-70, 72-73	147,2
	67	1 ч., 2-7, 8 ч., 9 ч., 10 ч., 11-13, 14 ч., 15, 16, 17 ч., 18, 19 ч., 20-27, 28 ч., 29 ч., 30 ч., 31-40	134,9
Итого по лесохозяйственному участку			5717,035
Новосибирское, Кудряшовский лесохозяйственный участок	1	1-32	35
	2	1-16	49
	3	1-37	107
	4	1-22	88
	5	1-12	95
	6	1-33	137
	7	1-38	129
	8	1-27	82
	9	1-20	95
	10	1-30	100
	11	1-36	61
	12	1-17	91
	13	1-41	98
	14	1-27	92
	15	1-24	76
	16	1-18	41
	17	1-26	100
	18	1-13	40
	19	1-17	116
	20	1-26	149
	21	1-18	52
	22	1-26	100

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	23	1-36	68
	24	1-32	119
	25	1-23	122
	26	1-26	121
	27	1-24	79
	28	1-22	52
	29	1-25	94
	30	1-38	126
	31	1-16	111
	32	1-23	91
	33	1-39	98
	34	1-47	84
	35	1-32	106
	36	1-24	89
	37	1-21, 23-25	99,9
	38	1-48	129
	39	1-15	46
	40	1-14	63
	41	1-29	107
	42	1-23	101
	43	1-18	71
	44	1-53	106
	45	1-37	88
	46	1-26	99
	47	1-31	92
	48	1-5, 7-21	80,3
	49	1-32	80
	50	1-16	94
	51	1-29	128
	52	1-28	104
	53	1-23	117
	54	1-32	126
	55	1-29	114
	56	1-55	123
	57	1-35	127
	58	1-30	133
	59	1-17	131
	60	1-21	81
	61	1-19, 20 ч., 21-30, 32-36	89,0825
	62	1-11, 13-23, 25-26	60,1
	63	1-15, 18-19	70
	64	1-2, 4-7	39,3
	65	1-12	61
	66	1-38	113
	67	1-21	31
	68	1-23	50
	69	1, 2, 3 ч., 4 ч., 5-40, 41 ч., 42, 44-46	141,5
	70	1-35	108,5
	71	1-34, 36-38	119,1
	72	1-28	117
	73	1-42	136

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	74	1-33	97
	75	1-20	46
	76	1-20	86
	77	1-47	150
	78	1-26	90
	79	1-16	87
	80	1-28, 30-31	113
	81	1-28, 30-34	113,6
	82	1-30, 32-33	95,1
	83	1-22	42
	84	1-26	59
	85	1-19	95
	86	1-20	74
	87	1-21	77
	88	1-27	111
	89	1-52	168
	90	1-12, 14-56	151,2
	91	1-35, 37-66	179,2
	92	1-24, 25 ч., 26-29, 31, 32, 33 ч., 34	95,9
	93	1-11	28
	94	1-45	107
	95	1-31	92
	96	1-22	86
	97	1-67	168
	98	1-32	90
	99	1-36	110
	100	1-33	128
	101	1-3, 4 ч., 6, 7, 8 ч., 9, 10, 11 ч., 13-37	101
	102	1-10, 13-31, 33-35	53,9
	103	1-15, 17-19, 20 ч., 21-34, 35 ч., 37-39	77,0175
	104	1-19, 20 ч., 21 ч., 22-31, 33 ч., 34, 35, 36 ч., 37, 38	46,3
	105	1-56	80
	106	1-45	80
	107	1-60	156
	108	1-42	102
	109	1-35	87
	110	1-30	111
	111	1-22	103
	112	1-28	109
	113	1-32	102
	114	1-44	87
	115	1-29	102
	116	1-27	100
	117	1-35	92
	118	1-47	95
	119	1-43	75
	120	1 ч., 2-7, 8 ч., 9, 10, 11 ч., 12-18, 19 ч., 20, 22 ч.	32,1
	121	1-65	89
	122	1-59	82
	123	1-43	116
	124	1-29	73

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	125	1-34	79
	126	1-42	88
	127	1-62	84
	128	1-55	69
	129	1-43	64
	130	1-30	59
	131	1-32	54
	132	1-32, 33 ч., 34, 35 ч., 36 ч., 37 ч., 38, 39	115,8
	133	1-35, 36 ч., 37, 38 ч., 39-42, 43 ч., 44 ч., 45 ч., 46, 47, 48 ч., 49, 50	138,2
	134	1-19, 20 ч., 21 ч., 22, 23, 24 ч., 25, 26 ч., 27-32, 33 ч.	92,8
	135	1-20, 21 ч., 22-25, 26 ч., 27-29, 30 ч., 31 ч.	87,6
	136	1-20, 21 ч., 22, 23 ч., 24 ч., 25 ч., 26 ч., 27, 28 ч., 29 ч., 30, 31 ч.	83
	137	1-21, 22 ч., 23, 24, 25 ч., 26, 27 ч., 28 ч., 29 ч., 30 ч., 31 ч., 32 ч., 33 ч., 34-55, 56 ч., 57 ч., 58, 59 ч.	84,1
	138	1-7, 8 ч., 9, 10 ч., 11, 12 ч., 13ч.,14 ч., 15-28, 29 ч., 30-32, 33 ч., 34, 35 ч., 36 ч., 37 ч., 38, 39	67,1
	139	1-26, 27 ч., 28-30, 31 ч., 32 ч., 33 ч., 34 ч., 35 ч., 36 ч., 37-61, 62 ч., 63-66, 67 ч.	88,5
	140	1 ч., 2 ч., 3 ч., 4-7, 8 ч., 9, 10 ч., 11 ч., 12 ч., 13, 14 ч., 15, 16 ч., 17-36, 37 ч., 38 ч., 39-41, 43 ч., 44	139,3
	141	1, 2 ч., 3-5, 6 ч., 7-29, 30 ч.	121,5
	142	1 ч., 2-13, 14 ч., 15, 16, 17 ч.	70,5
	143	1-9, 10 ч., 11-27, 28 ч., 29 ч., 30, 31, 32 ч., 33 ч.	104,4
	144	1-45, 46 ч.	98,8
	145	1 ч., 2-23, 24 ч., 25-29	92,8
	146	1-52, 53 ч., 54-65, 67-72, 73 ч., 74-84, 85 ч., 87 ч., 88	152,8
	147	1-38	87
	148	1-24	98
	149	1-44	87
	150	1-44	80
	151	1-58	138
	152	1-35	80
	153	1-14	77
	154	1-18	82
	155	1-20	89
	156	1-42	82
	157	1-40	77
	158	1-31	58
	159	1-30	61
	160	1-19	104
	161	1-26	99
	162	1-20	89
	163	1-31	75
	164	1-25, 26 ч., 27-42	95,3
	165	1-39	99
	166	1-23	81
	167	1-48	125
	168	1-46	122
	169	1-48	162
	170	1-41	107

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	171	1-36	99
	172	1-43	124
	173	1-51	117
	174	1-12, 13 ч., 14-41	90,6
	175	1-25	52
	176	1-34	93
	177	1-22	78
	178	1-46	87
	179	1, 2, 3 ч., 4 ч., 5-8, 9 ч., 10 ч., 11-14, 15 ч., 16-19, 20 ч., 21-38	53
	180	1-35	96
	181	1-62	110
	182	1 ч., 2 ч., 3-20, 21 ч., 23	41,4
	183	1-20	43
	184	1-41	116
	185	1-12, 14-16, 18-25	34,3
	186	1-49	100
	187	1-16, 19-24, 27-29	42
	188	1-11, 12 ч., 13, 14 ч., 15 ч., 16 ч., 17, 18 ч., 41, 42	31,5
	189	1-3, 4 ч., 5-16, 17 ч., 18-24, 25 ч., 26-33, 34 ч., 35 ч., 36 ч., 37 ч., 38 ч., 39 ч., 40-48, 49 ч., 50 ч., 51	106,8
Итого по лесохозяйственному участку			17562,2
Новосибирское, Инской лесохозяйственный участок	1	1-3, 6-15, 16 ч., 17-39, 41-57, 60, 65, 79-85	68,2
	2	2-53, 57-58, 60	95,3
	3	1-55	94
	4	1-8, 11-12, 14-26, 28-29, 31-56, 58-71, 73-78, 79 ч., 80-82, 91-93, 97-99, 101-106	90,2
	5	2-6, 7 ч., 9 ч., 10, 11 ч., 12-16, 17 ч., 19-28, 30-36, 38-40, 41 ч., 49, 51 ч., 52-53, 56, 58-61, 62 ч., 63-64, 66-73, 74 ч., 77 ч., 78 ч., 79, 81-84, 85 ч., 86-89, 90 ч., 91-92, 94-97, 98 ч., 99-101, 118, 128	83,2
	6	1 ч., 2 ч., 3 ч., 4 ч., 5 ч. 6 ч., 7 ч., 8-11, 12 ч., 13 ч., 14 ч., 15 ч., 16 ч., 17 ч., 18 ч., 19 ч., 20-29, 30 ч., 31-35, 36 ч., 37 ч., 38, 39 ч., 40, 41 ч., 42 ч., 43 ч., 44 ч., 45 ч., 46, 47 ч., 48-50, 51 ч., 52 ч., 53, 54, 55 ч., 56, 57 ч., 58, 60, 61 ч., 62-71, 73-76	94,6
	7	1-14, 15 ч., 16 ч., 17-22, 23 ч., 24-31, 32 ч., 33-42, 43 ч., 44, 46 ч., 47 ч., 48, 49 ч., 50 ч., 51 ч., 52 ч., 53-66, 68 ч., 69 ч., 70-78, 81-84, 86-87	56,6
	8	1-18, 19 ч., 20-31, 32 ч., 33, 35-48	77,8
	9	1-85, 88-92, 96-104, 106	146,7
	10	1-50	40
	11	1-41, 45-52	100,6
	12	1-26, 29-30, 34-39	49
	13	1-82	99
	14	1-20	24
	15	1-43	84
	16	1-46	88
	17	1-41	70
	18	1-51	55
	19	1-34, 36-63, 65-73	42,3
	20	1-47	49

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	21	1-32, 36-48	50,8
	22	1 ч., 2 ч., 3 ч., 4 ч., 5 ч., 6-50	86
	23	1-22	28
Итого по лесохозяйственному участку			1672,3
Всего лесопарковых зон по Новосибирскому лесничеству			24951,5
			Окр. 24952
Зеленые зоны			
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	45	0,1
	2	16, 23, 34, 49, 53, 54, 57, 62, 65	3,9
	3	53	0,6
	6	3, 10, 17, 22-24, 30, 32, 34	14,3
	9	1, 19, 24-26, 31, 36, 39, 45, 47, 52, 56, 57, 59, 60	20,1
	10	36	0,1
	12	57	0,7
	13	7 ч., 9 ч., 10 ч., 13, 14	2,8
	16	79, 80	5,5
	17	1-3, 9-11, 20, 24-28, 30, 32, 38, 53-58, 60-64	32,2
	18	15, 16	4,1
	19	23 ч., 27 ч., 28 ч., 30 ч., 31 ч., 32 ч., 37 ч.-45 ч.	4,8
	20	33, 34, 37-40, 42, 43, 46, 47-49, 55	15,3
	21	5 ч., 6 ч., 10 ч.-12 ч., 15 ч., 18 ч., 26 ч., 31 ч., 33 ч.-37 ч., 40 ч., 42, 43	10,2
	22	3 ч., 4 ч., 9 ч., 10 ч., 13 ч., 20 ч., 21 ч., 24 ч., 25 ч., 29 ч.-31 ч., 34 ч., 35 ч., 37 ч., 63, 64, 65	8,7
	23	1, 8 ч., 18, 20 ч., 24 ч., 28, 30, 35 ч., 42 ч., 47 ч., 50	9,6
	26	84	0,7
	27	1-6, 79, 80	9,4
	28	60	1
	29	1 ч.-6 ч., 10 ч.-14 ч., 20 ч., 24 ч., 26 ч., 33 ч., 40 ч., 42, 43ч. 52, 53, 56	10,7
	30	47, 50-55, 56 ч.	7,6
	31	13 ч., 14 ч., 24 ч., 33 ч., 35 ч., 36-37, 38, 40	5,04
	32	38-44, 48, 49, 51 ч., 52, 53	18,9
	33	62-64, 66, 67, 69	6
	34	31 ч., 46, 47, 72, 75, 79	7,7
	35	1 ч., 2 ч., 4 ч., 5 ч., 7 ч., 9 ч., 13 ч., 15 ч., 20 ч., 21 ч., 29 ч., 33 ч., 35 ч., 36, 38 ч., 39 ч., 41 ч., 42 ч., 48 ч., 52 ч., 56-61	30,1
	36	17, 24	1,8
	37	4, 7 ч., 10, 17 ч., 23 ч., 28 ч., 31 ч., 39	2,728
	38	2 ч., 43, 45 ч., 48 ч., 49 ч., 55 ч., 74 ч., 75 ч., 77, 80	3,2
	39	71	0,4
	40	8 ч., 17 ч., 28 ч., 34 ч., 40 ч., 41 ч., 44 ч., 48 ч., 50 ч., 51 ч., 77, 78, 79	3,8
	41	1 ч., 2 ч., 5 ч., 10 ч., 12 ч., 18	1,4
	42	1 ч., 3 ч., 4 ч., 9, 14 ч., 21 ч., 25 ч., 29 ч., 32 ч., 33 ч., 35, 36 ч., 38	4,4
	43	1, 4, 5, 8 ч., 12, 18 ч., 28 ч., 35 ч., 36 ч., 43 ч., 64, 76, 78, 79	4,9
	44	6, 22, 37, 45, 64, 66, 69, 71-72, 74-77, 82-83	11,1
	45	20-21, 30, 41, 52, 55	3,0

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	46	15, 26, 53-55, 57, 65-66, 68-69	3,5
	47	10 ч., 39	2,1
	48	55 ч., 59 ч., 62 ч., 63 ч., 64 ч., 65 ч.	0,9
	49	30 ч., 37 ч., 45 ч., 56 ч., 57 ч., 59 ч., 72 ч.	3,5
	51	83	0,4
	52	45, 47, 48	1,8
	53	1 ч., 3 ч.-7 ч., 16 ч., 17 ч., 38 ч., 39 ч., 43 ч.	2
	56	81, 90, 102-103	1,2
	57	59 ч.	0,4
	58	67 ч.	0,2
	59	102, 104 ч., 105 ч.	0,9
	62	25 ч.-30 ч., 47 ч., 48 ч., 53 ч.-56 ч., 57, 58, 61	2,5
	63	1, 9 ч., 10 ч., 17 ч.-22 ч., 34 ч., 37-38, 40, 42	5,1
	64	2 ч.-6 ч., 7-13, 14 ч., 15, 17, 18 ч.-20 ч., 21, 22 ч.	26,7
	66	50 ч., 54 ч., 71, 74	3,8
	67	1 ч., 8 ч., 9 ч., 10 ч., 14 ч., 17 ч., 19 ч., 28 ч., 29 ч., 30 ч., 41, 42	5,1
Итого по лесохозяйственному участку			326,968
Новосибирское, Кудряшовский лесохозяйственный участок	37	22	2,1
	48	6	2,8
	61	20 ч., 31	1,9175
	62	12, 24	6,9
	63	16-17	4
	64	3	2,7
	69	3 ч., 4 ч., 41 ч., 43	1,5
	70	36	2,5
	71	35	2,9
	80	29	3
	81	29	3,4
	82	31	1,9
	90	13	1,8
	91	36	3,8
	92	25 ч., 30, 33 ч., 35	1,1
	101	4 ч., 5, 8 ч., 11 ч., 12, 38	3
	102	11-12, 32	1,1
	103	16, 20 ч., 35 ч., 36	1,9825
	104	20 ч., 21 ч., 32, 33 ч., 36 ч., 39	0,7
	120	1 ч., 8 ч., 11 ч., 19 ч., 21, 22 ч.	0,9
	132	33 ч., 35 ч., 36 ч., 37 ч., 40	2,2
	133	36 ч., 38 ч., 43 ч., 44 ч., 45 ч., 48 ч.	2,8
	134	20 ч., 21 ч., 24 ч., 26 ч., 33 ч.	3,2
	135	21 ч., 26 ч., 30 ч., 31 ч.	3,4
	136	21 ч., 23 ч., 24 ч., 25 ч., 26 ч., 28 ч., 29 ч., 31 ч.	4
	137	22 ч., 25 ч., 27 ч., 28 ч., 29 ч., 30 ч., 31 ч., 32 ч., 33 ч., 56 ч., 57 ч., 59 ч.	4,9
	138	8 ч., 10 ч., 12 ч., 13 ч., 14 ч., 29 ч., 33 ч., 35 ч., 36 ч., 37 ч.	3,9
	139	27 ч., 31 ч., 32 ч., 33 ч., 34 ч., 35 ч., 36 ч., 62 ч., 67 ч.	4,5
	140	1 ч., 2 ч., 3 ч., 8 ч., 10 ч., 11 ч., 12 ч., 14 ч., 16 ч., 37 ч., 38 ч., 42, 43 ч.	3,7
	141	2 ч., 6 ч., 30 ч., 31	1,5
	142	1 ч., 4 ч., 17 ч., 18	1,5

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	143	10 ч., 28 ч., 29 ч., 32 ч., 33 ч., 34	1,6
	144	46 ч., 47-48	1,2
	145	1 ч., 24 ч., 30-31	1,2
	146	53 ч., 66, 73 ч., 85 ч., 86, 87 ч.	2,2
	174	13 ч., 42, 43	1,4
	179	3 ч., 4 ч., 9 ч., 10 ч., 15 ч., 20 ч., 39, 40	2
	182	1 ч., 2 ч., 21 ч., 22	0,6
	185	13, 17, 26	2,6
	187	17, 18, 25, 26	4
	189	4 ч., 17 ч., 25 ч., 34 ч., 35 ч., 36 ч., 37 ч., 38 ч., 39 ч., 49 ч., 50 ч.	5,2
Итого по лесохозяйственному участку			107,6
Новосибирское, Инской лесохозяйственный участок	1	16	3,5
	4	13, 83, 88-90	3,6
	6	72, 77	0,7
	7	15 ч., 16 ч., 23 ч., 85	0,6
	8	19 ч., 32 ч., 34	1,2
	9	86-87, 93-95, 105	6,6
	11	42-43	3,4
	19	35, 64	0,7
	21	33-35	2,2
	22	1 ч., 2 ч., 3 ч., 4 ч., 5 ч., 51	1
Итого по лесохозяйственному участку			23,5
Всего зеленых зон по Новосибирскому лесничеству			458,068
			Окр. 458,1

5. Состав проектируемых границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского лесничества

Проектирование (изменение) границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского лесничества, выполнено в связи с проведенными в 2020 году работами по таксации лесов и проектированию мероприятий по использованию и сохранению лесов на территории Новосибирского лесничества.

По результатам лесоустройства изменена нумерация лесотаксационных выделов, уточнены границы линейных и иных объектов, расположенных на территории Новосибирского лесничества.

Проектирование выполнено в границах лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского лесничества, на общей площади 25409,6 га.

Распределение лесов Новосибирского лесничества по целевому назначению и категориям лесов, расположенных в лесопарковой и зеленой зоне Новосибирского лесничества Новосибирской области, по результатам проектирования и с учетом лесоустройства 2020 года приведено в таблице 4 и на схеме 4.

В связи с тем, что на территории Новосибирского лесничества не требуется дифференциация режима использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, функциональные зоны не выделяются.

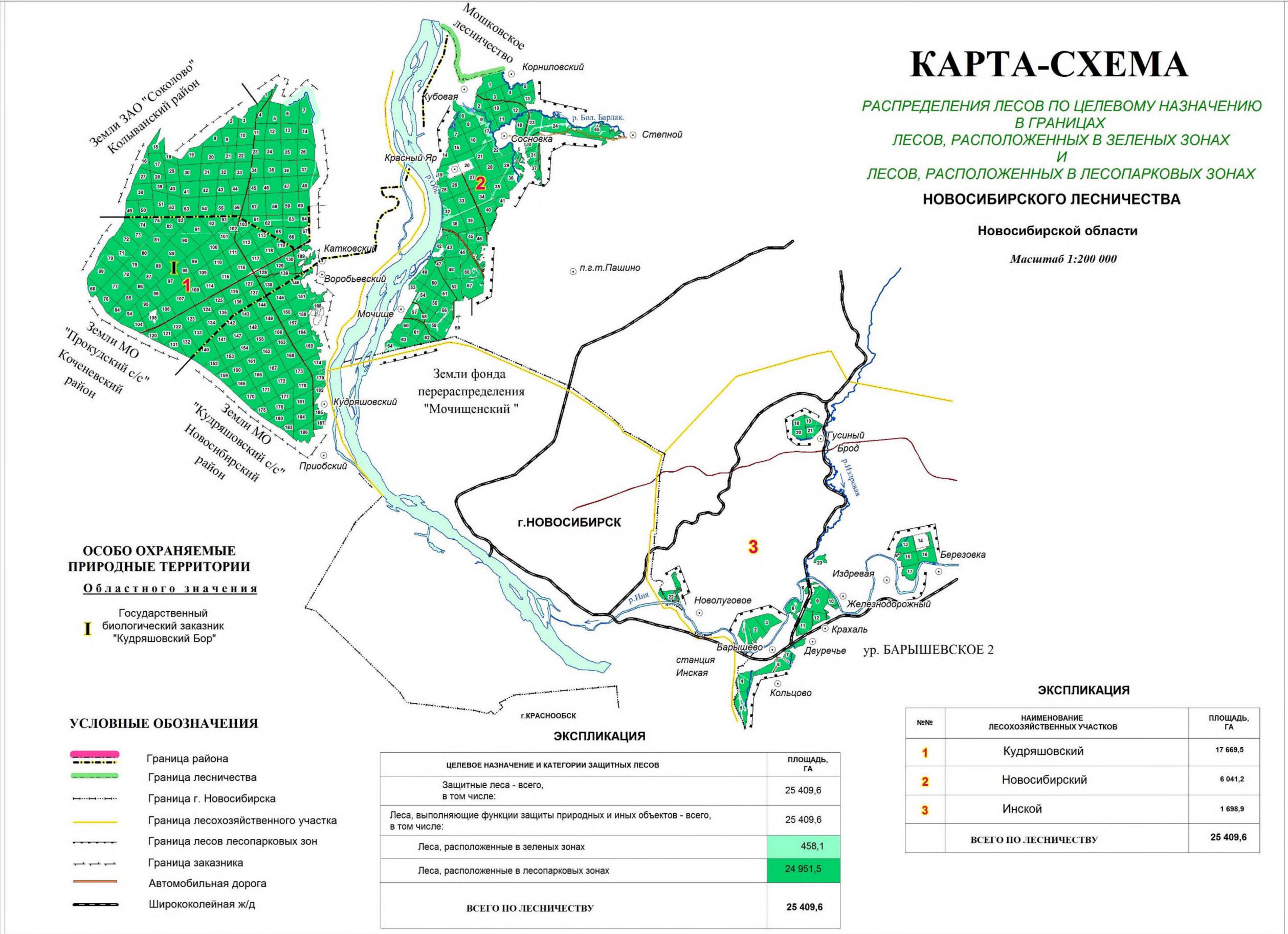


Таблица 4

Перечень кварталов и выделов,
входящих в проектируемые леса, расположенные в лесопарковых
и зеленых зонах Новосибирского лесничества

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
1	2	3	4
Лесопарковые зоны			
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	1-39, 31-32	139,9
	2	1-30, 32-33, 35-36, 38-40, 42-43	72,6
	3	1-32, 34	92,4
	4	1-25	82
	5	1-20	54
	6	1-21, 25-27, 29, 31-39	78,7
	7	1-31	77
	8	1-41	74
	9	2-11, 14-22, 24, 26, 28-32, 35, 39-40	58,4
	10	1-24	54,9
	11	1-33	74
	12	1-37, 39	107,4
	13	1-13, 16-18, 20-21	40,4
	14	1-25	58
	15	1-51	114
	16	1-62, 65-70	107,3
	17	1-4, 8-16, 18-19, 21-29, 31-33, 35, 37-41, 43-44, 50, 53-56, 58, 61, 64-66	53,7
	18	1-12, 14-27, 30-34	85,2
	19	1-19, 21-31, 33, 35, 36-42	66,3
	20	1-25, 27-37, 39, 41, 47	60,8
	21	1-30, 32, 35, 46-47	106,4
	22	1-11, 13-16, 18-51, 62, 67	75,6
	23	1, 3-4, 6-13, 15-19, 20 ч., 21, 22 ч., 23-25, 26 ч., 28, 30-39, 40 ч., 41 ч., 42, 44-54, 55 ч., 56-57, 66, 67 ч., 69 ч.	118,1
	24	1-17, 19, 21-22, 25-56	101,6
	25	1-42	65
	26	1-67	110,3
	27	1-72, 80-81	107,3
	28	1-65, 67-69	114,3
	29	1-17, 20-55, 57, 59, 60-90, 111, 113-115	136,5
	30	1-30, 31 ч., 32-41, 47	59,3
	31	1, 3 ч., 5 ч., 6 ч., 7-28, 33-36	52,2
	32	1-9, 11 ч., 12-14, 15 ч., 16-24, 25 ч., 26-28, 36-42	78,4
	33	1-37, 39	108,2
	34	1-39, 41-44, 47-52, 55	103,3
	35	1-43, 50, 59, 60	96,10
	36	1-19, 21-30	66,2
	37	1-2, 4-7, 9-26, 31, 34-37	49,4
	38	1-38, 40, 44, 46	121,3
	39	1-33	124,6
	40	1-40	112,5

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	41	1-5, 7-11, 13-18, 22-23, 25	37,7
	42	1-34, 36, 44, 48, 50	55,5
	43	2-3, 6-11, 13-16, 18-35, 37-72, 77-79, 81-82	100,1
	44	1-5, 7-21, 23-49, 57-59	75,6
	45	1-19, 22-29, 31-39	72,9
	46	1-14, 16-43, 45-46, 48	68,9
	47	1-9, 12-17, 19-33	51,9
	48	1-46, 48-50, 52, 54-56	116,2
	49	1-42, 44-60, 64-69	89,8
	50	1-90	106,0
	51	1-81, 83-85	72,6
	52	1-43, 46	84,0
	53	1-2, 4-5, 7-35, 37-38, 40-42, 45-49, 51, 53	39,1
	54	1-61	95
	55	1-50	51
	56	1-58, 60-65, 67-75, 77	87,6
	57	1-41	81,6
	58	1-40	48,7
	59	1-73, 75, 77-80	110,8
	60	1-33	84
	61	1-15	49
	62	1-29, 31, 38-39	77,9
	63	2-36, 38, 44, 46-48	101,5
	64	1-8, 23	27,1
	65	1-82	193
	66	1-20, 22-55, 57, 59	150,2
	67	1-3, 5-12, 14-32, 34-66, 69-70	135,7
Итого по лесохозяйственному участку			5720,9
Новосибирское, Кудряшовский лесохозяйственный участок	1	1-32	35
	2	1-16	49
	3	1-37	107
	4	1-22	88
	5	1-12	95
	6	1-33	137
	7	1-38	129
	8	1-27	82
	9	1-20	95
	10	1-25	100
	11	1-29	60
	12	1-17	91
	13	1-41	99
	14	1-27	92
	15	1-24	76
	16	1-14	40
	17	1-31	98
	18	1-12	40
	19	1-28	115
	20	1-32	147
	21	1-16	52
	22	1-26	100
	23	1-35	69

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	24	1-41	117
	25	1-23	122
	26	1-26	121
	27	1-27	79
	28	1-19	51
	29	1-23	95
	30	1-37	126
	31	1-17	110
	32	1-24	91
	33	1-27	98
	34	1-43	85
	35	1-31	106
	36	1-22	88
	37	1-13, 15,16,18-22	102,4
	38	1-41	130
	39	1-13	47
	40	1-13	63
	41	1-33	110
	42	1-24	98
	43	1-16	71
	44	1-44	106
	45	1-43	90
	46	1-37	99
	47	1-42	91
	48	1-6, 8-20	85,2
	49	1-37	81
	50	1-14	93
	51	1-26	128
	52	1-31	104
	53	1-22	117
	54	1-30	119
	55	1-23	117
	56	1-36	123
	57	1-33	130
	58	1-49	130
	59	1-18	133
	60	1-29	88
	61	1-34, 36-52, 54-56	89,10
	62	1-13, 16-21, 23-37	59,1
	63	1-9, 11-13, 15-30	70
	64	1-2, 4, 6, 9-16, 18	41,6
	65	1-16	59
	66	1-52	112
	67	1-18	31
	68	1-22	50
	69	1-6, 8-49	140,7
	70	1-8, 10-37	106,7
	71	1-26, 28-38	117,5
	72	1-27	117
	73	1-44	135
	74	1-44	98

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	75	1-23	46
	76	1-20	85
	77	1-47	149
	78	1-25	91
	79	1-15	86
	80	1-27, 29-30	112,3
	81	1-29, 31-33	112,6
	82	1-26, 28-30	95,1
	83	1-21	42
	84	1-25	59
	85	1-21	96
	86	1-21	74
	87	1-21	77
	88	1-26	111
	89	1-54	168
	90	1-8, 10-56	149,1
	91	1-42, 44-69	177,2
	92	1-34, 36, 38-40	97,2
	93	1-11	28
	94	1-46	107
	95	1-35	92
	96	1-25	86
	97	1-71	168
	98	1-34	90
	99	1-37	109
	100	1-33	129
	101	1-5, 7-11, 13-15, 17-37	102,8
	102	1-11, 14-21	52,9
	103	1-14, 16-31	77,2
	104	1-23, 26, 28, 29	47,7
	105	1-41	81
	106	1-45	80
	107	1-54	152
	108	1-37	100
	109	1-36	88
	110	1-34	110
	111	1-19	101
	112	1-25	109
	113	1-29	102
	114	1-37	87
	115	1-25	103
	116	1-16	100
	117	1-30	95
	118	1-49	95
	119	1-37	75
	120	1-17, 20, 21	31,5
	121	1-54	89
	122	1-48	82
	123	1-37	114
	124	1-27	73
	125	1-26	79

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	126	1-37	88
	127	1-48	83
	128	1-41	69
	129	1-39	64
	130	1-23	60
	131	1-26	53
	132	1-38, 42-44, 46-49	115,4
	133	1-37, 39-42, 44, 45, 47, 49-52	137,1
	134	1-29, 31, 32, 34, 35, 37, 38, 40, 41	93,4
	135	1-28, 30, 32-34	88,5
	136	1-24, 26-28, 30, 32, 35	83,1
	137	1-31, 33-37, 40, 41, 44, 47, 49	84,1
	138	1-29, 31-36, 38, 40, 42, 44, 46, 48-50	67,2
	139	1-44, 52, 53	89,3
	140	2-44	139,5
	141	1-33, 35	123,1
	142	2-18	70,7
	143	2-35	105,7
	144	2-41	98,9
	145	1-29	93,1
	146	1-83, 85-87	151,8
	147	1-45	87
	148	1-28	97
	149	1-35	86
	150	1-39	80
	151	1-59	138
	152	1-31	79,3
	153	1-17	76,1
	154	1-23	80,9
	155	1-19	88,8
	156	1-28	81,1
	157	1-25, 27	76,4
	158	1-28	56,9
	159	1-33	61
	160	1-22	103
	161	1-18	99
	162	1-22	89
	163	1-23	75
	164	1-39	95,5
	165	1-34	101
	166	1-27	82
	167	1-48	125
	168	1-42	121
	169	1-52	161
	170	1-38	106
	171	1-32	100
	172	1-46	124
	173	1-42	116
	174	1-25, 28, 29	90,9
	175	1-22	51
	176	1-29	92

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	177	1-25	78
	178	1-39	87
	179	1-28, 31, 32	53,8
	180	1-26	96
	181	1-47	109
	182	1-9, 11-14	41,8
	183	1-20	43
	184	1-36	115
	185	1-6, 8-10, 12-15, 17, 18	32,6
	186	1-37	100
	187	1-16, 20, 22-25	42,1
	188	1-2, 3 ч., 4 ч., 5 ч., 6 ч., 7 ч., 8-16	40,7
	189	1-3, 4 ч., 5-16, 17 ч., 18-24, 25 ч., 26-33, 34 ч., 35 ч., 36 ч., 37 ч., 38 ч., 39 ч., 40-48, 49 ч., 50 ч., 51	106,9
Итого по лесохозяйственному участку			17554,6
Новосибирское, Инской лесохозяйственный участок	1	1-3, 5-69	66,0
	2	1-47	93,5
	3	1-48	95,0
	4	1-8, 12-24, 27-49, 52-110	88,9
	5	1-100	85,0
	6	1, 4-5, 8-10, 13, 15-16, 18-19, 21, 23-33, 36-37, 40, 44-52, 55-60, 62	93,5
	7	1-32, 36-48, 50-52, 54, 56, 58-62, 64	58,4
	8	1-42, 45-47, 49-54	77,7
	9	1-70	150,5
	10	1-28	39,0
	11	1-31, 34	101,4
	12	1-20	50,0
	13	1-83	99,0
	14	1-20	24,0
	15	1-43	84,0
	16	1-46	88,0
	17	1-41	70,0
	18	1-51	55,0
	19	1-34, 36-63, 65-73	42,3
	20	1-47	49,0
	21	1-32, 36-48	50,8
	22	1-51	87,0
	23	1-22	28,0
Итого по лесохозяйственному участку			1676,0
Всего лесопарковых зон по Новосибирскому лесничеству			24951,5
Зеленые зоны			
Новосибирское, Новосибирский лесохозяйственный участок	1	30	0,1
	2	14, 31, 34, 37, 41, 44	3,4
	3	33	0,6
	6	3, 10, 17, 22-24, 28, 30, 40, 41	13,3
	9	1, 12-13, 23-25, 27, 33-34, 36-38	21,6
	10	25	0,1
	12	38	0,6

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
	13	14-15, 19	1,6
	16	63-64	5,7
	17	4-7, 17, 20, 29-30, 34, 36, 42, 45-49, 51-57, 59-60, 62-63	26,3
	18	13, 28-29	4,8
	19	20, 32, 34, 43, 47-51	5,9
	20	26, 38, 40, 42-46	4,2
	21	31, 33-34, 36-45, 48	8,6
	22	12, 17, 52-61, 63-66	7,4
	23	2, 5, 14, 20 ч., 22 ч., 26 ч., 27, 29, 40 ч., 41 ч., 43, 55 ч., 56, 58-65, 67 ч., 68, 69 ч.	17,9
	24	18, 20, 23-24	6,4
	26	68-69	0,7
	27	73-79	2,7
	28	66	0,7
	29	18-19, 56, 58, 89-112, 116-117	16,5
	30	31 ч., 42-46	7,7
	31	2, 3 ч., 4, 5 ч., 6 ч., 29-32, 35	7,8
	32	10, 11 ч., 15 ч., 25 ч., 29-35, 43-44	26,6
	33	38, 40	8,8
	34	40, 45-46, 53-54	9,7
	35	7, 44-49, 51-58, 61	16,9
	36	20	0,8
	37	3, 8, 27-30, 32-33	5,6
	38	39, 41-43, 45	2,7
	39	34	0,4
	40	41-52	4,5
	41	6, 12, 19-21, 24	1,3
	42	35, 37-43, 45-47, 49	4,5
	43	1, 4-5, 12, 17, 36, 73-76, 80	4,9
	44	6, 22, 37, 50-56	7,4
	45	20-21, 30, 40-41	3,1
	46	6 ч., 15, 26, 43 ч., 44, 47	3,4
	47	10-11, 18	2,1
	48	47, 51, 53	0,8
	49	43, 61-63	4,2
	51	82	0,4
	52	44-45, 47	2,0
	53	3, 6, 36, 39, 43, 44, 50, 52-52	1,9
	56	59, 66, 76	1,4
	57	42	0,4
	58	41	0,3
	59	74, 76	1,2
	62	30, 32-37	2,1
	63	1, 37, 39-43, 45	5,5
	64	9-22	25,9
	66	21, 56, 58, 60	2,8
	67	4, 13, 33, 67-68	4,3
Итого по лесохозяйственному участку			320,5
Новосибирское, Кудряшовский	37	14, 17	5,6
	48	7	3,8
	61	35, 53	1,9

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
лесохозяйственный участок	62	14-15, 22	6,9
	63	10, 14	4,0
	64	3, 5, 7-8,17	3,4
	69	7	1,3
	70	9	2,3
	71	27	2,5
	80	28	2,7
	81	30	3,4
	82	27	1,9
	90	9	1,9
	91	43	3,8
	92	35, 37	0,8
	101	6, 12, 16	2,2
	102	12-13	1,1
	103	15	1,8
	104	24-25, 27	0,3
	120	18-19	0,5
	132	39-41, 45	2,6
	133	38, 43, 46, 48, 53	3,9
	134	30, 33, 36, 39, 42	3,6
	135	29, 31, 35	3,5
	136	25, 29, 31, 33-34, 36	3,9
	137	32, 38-39, 42-43, 45-46, 48	4,9
	138	30, 37, 39, 41, 43, 45, 47	3,8
	139	45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 54	4,7
	140	1	1,5
	141	34	0,9
	142	1	1,3
	143	1	1,3
	144	1	1,1
	145	30	0,9
	146	84	1,2
	152	32	0,7
	153	18	0,9
	154	54	1,1
	155	20	1,2
	156	29	0,9
	157	26	0,6
	158	29	1,1
	174	26-27	1,1
	179	29-30	1,2
	182	10	0,2
	185	7, 11, 16	3,4
	187	17-19	4,9
	188	17-18, части 3-7	1,3
	189	4 ч., 17 ч., 25 ч., 34 ч., 35 ч., 36 ч., 37 ч., 38 ч., 39 ч., 49 ч., 50 ч.	4,9
Итого по лесохозяйственному участку			114,7
Новосибирское, Инской	1	4	6,3
	4	9-11, 25-26, 50-51, 109	5,1
	6	22	1,0

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
лесохозяйственный участок	7	57	0,2
	8	43-44, 48	1,3
	9	71-74	2,5
	11	32-33	3,6
	19	35, 64	0,7
	21	33-35	2,2
Итого по лесохозяйственному участку			22,9
Всего зеленых зон по Новосибирскому лесничеству			458,1

Выводы

Изменение границ лесов, расположенных в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского лесничества, основывается на результатах работ по таксации лесов и проектированию мероприятий по использованию и сохранению лесов на территории Новосибирского лесничества 2020 года и не приведет к ухудшению состояния лесов, связанных с их возможным использованием, а также к снижению или потере лесами выполняемых ими функций.

ПРИЛОЖЕНИЕ
к документации
по проектированию (изменению)
границ лесов, расположенных
в лесопарковых и зелёных зонах
Новосибирского лесничества
Новосибирской области

Перечни координат характерных точек границ земель, на которых расположены
леса в лесопарковых и зеленых зонах Новосибирского лесничества
Новосибирской области, в системе координат, установленной для ведения
Единого государственного реестра недвижимости в соответствии
с Федеральным законом «О государственной регистрации недвижимости»

Перечень
координат поворотных точек границ лесов расположенных в зеленых зонах Кудряшовского лесохозяйственного участка
Новосибирского лесничества Новосибирской области

Система координат МСК НСО

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	509832,38	4188634,83	1	36	508546,13	4188390,00	1	65	509029,12	4188512,49	1	90	509373,83	4188634,72	2	128	505837,01	4180365,27
1	2	509824,67	4188643,55	1	37	508546,18	4188389,75	1	62	509029,36	4188512,55	1	94	509430,82	4188656,56	2	129	505835,42	4180516,71
1	3	509796,23	4188675,66	1	34	508546,42	4188389,80	1	66	509079,38	4188515,47	1	95	509430,76	4188656,80	2	130	505831,61	4180846,71
1	4	509713,23	4188692,79	1	38	508608,94	4188403,08	1	67	509079,21	4188516,46	1	96	509430,53	4188656,74	2	131	505825,37	4181246,25
1	5	509600,15	4188690,21	1	39	508608,89	4188403,34	1	68	509078,21	4188516,29	1	97	509430,58	4188656,50	2	132	505823,91	4181351,90
1	6	509485,57	4188688,53	1	40	508608,64	4188403,29	1	69	509078,39	4188515,29	1	94	509430,82	4188656,56	2	133	505821,27	4181506,93
1	7	509371,10	4188644,10	1	41	508608,69	4188403,05	1	66	509079,38	4188515,47	2	98	504758,01	4175862,26	2	134	505820,09	4181576,54
1	8	509319,02	4188638,73	1	38	508608,94	4188403,08	1	70	509087,58	4188529,93	2	99	504767,83	4175912,64	2	135	505817,66	4181736,95
1	9	509229,94	4188671,47	1	42	508671,44	4188416,40	1	71	509087,50	4188530,17	2	100	504761,61	4175973,38	2	136	505814,43	4181952,69
1	10	509147,59	4188656,21	1	43	508671,40	4188416,65	1	72	509087,28	4188530,08	2	101	504754,15	4176038,74	2	137	505813,81	4182002,67
1	11	509090,15	4188651,95	1	44	508671,17	4188416,60	1	73	509087,34	4188529,84	2	102	504701,25	4176451,14	2	138	505812,36	4182087,30
1	12	509012,40	4188678,17	1	45	508671,22	4188416,36	1	70	509087,58	4188529,93	2	103	504684,40	4176581,29	2	139	505808,04	4182341,68
1	13	509011,97	4188639,62	1	42	508671,44	4188416,40	1	74	509145,71	4188547,23	2	104	504647,02	4176935,02	2	140	505800,66	4182607,75
1	14	509124,03	4188627,42	1	46	508733,96	4188429,70	1	75	509147,10	4188552,31	2	105	504628,41	4177122,42	2	141	505798,39	4182704,03
1	15	509218,56	4188638,73	1	47	508733,90	4188429,94	1	76	509146,88	4188552,37	2	106	504606,27	4177349,85	2	142	505795,76	4182786,70
1	16	509273,90	4188608,47	1	48	508733,66	4188429,89	1	77	509145,48	4188547,31	2	107	504591,82	4177481,07	2	143	505805,81	4182786,55
1	17	509010,90	4188524,06	1	49	508733,72	4188429,64	1	74	509145,71	4188547,23	2	108	504651,25	4177551,24	2	144	505868,19	4182785,58
1	18	508815,78	4188461,47	1	46	508733,96	4188429,70	1	78	509202,81	4188569,17	2	109	504953,91	4177863,29	2	145	505904,00	4182785,04
1	19	508743,75	4188443,47	1	50	508854,70	4188460,40	1	79	509202,72	4188569,39	2	110	505162,04	4178077,88	2	146	505938,97	4182784,50
1	20	508634,72	4188419,09	1	51	508854,63	4188460,63	1	80	509202,49	4188569,30	2	111	505242,22	4178160,55	2	147	505943,78	4182784,47
1	21	508560,88	4188403,23	1	52	508854,41	4188460,55	1	81	509202,58	4188569,07	2	112	505405,41	4178328,82	2	148	506027,13	4182794,83
1	22	508482,15	4188390,59	1	53	508854,48	4188460,33	1	78	509202,81	4188569,17	2	113	505439,07	4178363,37	2	149	506063,09	4182799,58
1	23	508328,89	4188368,45	1	50	508854,70	4188460,40	1	82	509259,80	4188591,02	2	114	505698,08	4178628,17	2	150	506134,40	4182808,88
1	24	508303,37	4188347,02	1	54	508912,90	4188477,79	1	83	509259,72	4188591,26	2	115	505846,26	4178786,58	2	151	506146,01	4182810,39
1	25	508258,74	4188309,80	1	55	508912,83	4188478,01	1	84	509259,49	4188591,16	2	116	505870,21	4178849,08	2	152	506144,45	4182822,28
1	26	508337,23	4188321,13	1	56	508912,60	4188477,94	1	85	509259,58	4188590,93	2	117	505866,74	4178987,28	2	153	506132,00	4182820,75
1	27	508587,17	4188354,97	1	57	508912,67	4188477,71	1	82	509259,80	4188591,02	2	118	505863,17	4179161,57	2	154	505996,16	4182803,24
1	28	508800,09	4188406,67	1	54	508912,90	4188477,79	1	86	509316,83	4188612,87	2	119	505862,18	4179209,55	2	155	505948,92	4182797,19
1	29	508829,87	4188413,87	1	58	508971,13	4188495,16	1	87	509316,74	4188613,11	2	120	505859,48	4179341,69	2	156	505943,25	4182796,44
1	30	509010,16	4188472,96	1	59	508971,06	4188495,39	1	88	509316,52	4188613,01	2	121	505857,67	4179435,11	2	157	505928,61	4182796,83
1	31	509371,94	4188583,70	1	60	508970,83	4188495,32	1	89	509316,61	4188612,78	2	122	505855,46	4179516,98	2	158	505922,48	4182797,00
1	32	509498,74	4188628,74	1	61	508970,89	4188495,09	1	86	509316,83	4188612,87	2	123	505847,88	4179814,54	2	159	505868,55	4182798,45
1	33	509669,89	4188635,44	1	58	508971,13	4188495,16	1	90	509373,83	4188634,72	2	124	505842,64	4180019,66	2	160	505795,55	4182800,39
1	1	509832,38	4188634,83	1	62	509029,36	4188512,55	1	91	509373,74	4188634,96	2	125	505839,28	4180151,51	2	161	505789,21	4183005,51
1	34	508546,42	4188389,80	1	63	509029,29	4188512,78	1	92	509373,51	4188634,86	2	126	505839,00	4180167,37	2	162	505786,10	4183123,12
1	35	508546,37	4188390,05	1	64	509029,05	4188512,71	1	93	509373,60	4188634,63	2	127	505837,99	4180272,53	2	163	505783,83	4183203,60
2	164	505778,01	4183421,32	2	205	505827,07	4179617,69	2	246	504547,05	4175727,05	2	284</						

2	185	505773,56	4182704,71	2	226	504570,09	4177481,75	2	267	504286,90	4175501,85	2	301	505138,22	4178085,20	2	334	505492,27	4178452,97
2	186	505776,59	4182577,38	2	227	504570,17	4177479,78	2	268	504293,43	4175506,79	2	302	505136,76	4178083,69	2	331	505496,34	4178448,04
2	187	505781,92	4182361,82	2	228	504567,26	4177479,74	2	269	504307,27	4175487,94	2	299	505138,23	4178082,31	2	335	505534,93	4178489,44
2	188	505783,81	4182257,91	2	229	504577,39	4177384,92	2	270	504320,11	4175497,74	2	303	505188,55	4178134,85	2	336	505536,33	4178490,87
2	189	505787,24	4182073,93	2	230	504577,52	4177384,94	2	271	504327,73	4175503,55	2	304	505189,95	4178136,28	2	337	505534,82	4178492,28
2	190	505788,70	4181995,30	2	231	504577,76	4177382,90	2	272	504311,13	4175520,30	2	305	505188,49	4178137,69	2	338	505533,47	4178490,77
2	191	505788,93	4181942,06	2	232	504577,61	4177382,88	2	273	504472,48	4175641,41	2	306	505187,08	4178136,21	2	335	505534,93	4178489,44
2	192	505789,97	4181703,44	2	233	504582,46	4177337,57	2	274	504724,92	4175825,65	2	303	505188,55	4178134,85	2	339	505573,32	4178530,79
2	193	505791,69	4181646,02	2	234	504585,76	4177306,73	2	98	504758,01	4175862,26	2	307	505218,99	4178164,41	2	340	505574,71	4178532,26
2	194	505794,01	4181526,71	2	235	504587,01	4177306,89	2	275	504849,24	4177778,18	2	308	505219,69	4178165,15	2	341	505573,25	4178533,68
2	195	505798,34	4181292,64	2	236	504587,32	4177304,93	2	276	504849,93	4177778,85	2	309	505219,01	4178165,86	2	342	505571,85	4178532,16
2	196	505804,77	4180910,78	2	237	504585,97	4177304,72	2	277	504849,19	4177779,54	2	310	505218,26	4178165,12	2	339	505573,32	4178530,79
2	197	505805,43	4180872,30	2	238	504597,90	4177193,09	2	278	504848,50	4177778,84	2	307	505218,99	4178164,41	2	343	505611,75	4178572,18
2	198	505805,03	4180731,55	2	239	504674,33	4176478,00	2	275	504849,24	4177778,18	2	311	505239,01	4178188,23	2	344	505613,09	4178573,65
2	199	505808,41	4180518,10	2	240	504696,30	4176304,72	2	279	504872,87	4177808,85	2	312	505240,47	4178189,71	2	345	505611,64	4178575,03
2	200	505808,81	4180476,09	2	241	504706,77	4176223,68	2	280	504874,24	4177810,35	2	313	505239,00	4178191,08	2	346	505610,27	4178573,51
2	201	505809,77	4180427,85	2	242	504738,41	4175975,53	2	281	504872,76	4177811,73	2	314	505237,61	4178189,65	2	343	505611,75	4178572,18
2	202	505813,27	4180140,41	2	243	504743,04	4175914,48	2	282	504871,38	4177810,23	2	311	505239,01	4178188,23	2	347	505650,12	4178613,49
2	203	505821,33	4179803,56	2	244	504735,03	4175875,40	2	279	504872,87	4177808,85	2	315	505291,13	4178239,23	2	348	505651,52	4178615,01
2	204	505824,01	4179705,80	2	245	504699,19	4175837,25	2	283	504916,08	4177855,09	2	316	505292,59	4178240,71	2	349	505650,06	4178616,43
2	350	505648,66	4178614,91	2	383	505844,58	4178996,30	2	412	505837,59	4179518,06	2	448	505826,92	4180056,57	2	481	505814,93	4180708,07
2	347	505650,12	4178613,49	2	380	505846,63	4178996,35	2	416	505836,02	4179591,80	2	449	505826,86	4180058,57	2	482	505812,90	4180708,09
2	351	505690,25	4178655,40	2	384	505852,34	4179002,62	2	417	505835,96	4179593,84	2	450	505824,82	4180058,52	2	483	505812,96	4180706,04
2	352	505691,65	4178656,87	2	385	505852,36	4179003,61	2	418	505833,98	4179593,79	2	451	505824,88	4180056,51	2	480	505814,99	4180706,03
2	353	505690,19	4178658,24	2	386	505851,37	4179003,63	2	419	505834,04	4179591,75	2	448	505826,92	4180056,57	2	484	505813,48	4180787,27
2	354	505688,79	4178656,72	2	387	505851,34	4179002,59	2	416	505836,02	4179591,80	2	452	505825,41	4180137,73	2	485	505813,42	4180789,31
2	351	505690,25	4178655,40	2	384	505852,34	4179002,62	2	420	505834,46	4179665,54	2	453	505825,35	4180139,74	2	486	505811,39	4180789,30
2	355	505730,65	4178695,36	2	388	505848,24	4179066,37	2	421	505834,46	4179667,51	2	454	505823,32	4180139,68	2	487	505811,45	4180787,25
2	356	505732,00	4178696,83	2	389	505848,19	4179068,38	2	422	505832,41	4179667,53	2	455	505823,38	4180137,72	2	484	505813,48	4180787,27
2	357	505730,53	4178698,24	2	390	505841,86	4179068,20	2	423	505832,47	4179665,49	2	452	505825,41	4180137,73	2	488	505823,42	4180824,43
2	358	505729,19	4178696,77	2	391	505841,91	4179066,15	2	420	505834,46	4179665,54	2	456	505823,91	4180218,94	2	489	505823,44	4180825,39
2	355	505730,65	4178695,36	2	388	505848,24	4179066,37	2	424	505832,89	4179739,21	2	457	505823,85	4180220,99	2	490	505822,45	4180825,44
2	359	505769,03	4178736,75	2	392	505845,37	4179149,43	2	425	505832,89	4179741,25	2	458	505821,87	4180220,93	2	491	505822,42	4180824,40
2	360	505770,44	4178738,27	2	393	505845,31	4179151,47	2	426	505830,85	4179741,23	2	459	505821,87	4180218,88	2	488	505823,42	4180824,43
2	361	505768,97	4178739,60	2	394	505843,27	4179151,42	2	427	505830,90	4179739,24	2	456	505823,91	4180218,94	2	492	505811,98	4180868,43
2	362	505767,58	4178738,16	2	395	505843,33	4179149,37	2	424	505832,89	4179739,21	2	460	505822,40	4180300,10	2	493	505811,92	4180870,52
2	359	505769,03	4178736,75	2	392	505845,37	4179149,43	2	428	505831,38	4179812,95	2	461	505822,40	4180302,16	2	494	505809,94	4180870,47
2	363	505807,41	4178778,14	2	396	505843,79	4179223,17	2	429	505831,33	4179815,00	2	462	505820,37	4180302,13	2	495	505810,00	4180868,46
2	364	505808,82	4178779,58	2	397	505843,79	4179225,18	2	430	505829,28	4179814,94	2	463	505820,43	4180300,05	2	492	505811,98	4180868,43
2	365	505807,35	4178780,99	2	398	505841,76	4179225,16	2	431	505829,34	4179812,89	2	460	505822,40	4180300,10	2	496	505825,03	4180908,37
2	366	505805,96	4178779,51	2	399	505841,77	4179223,11	2	428	505831,38	4179812,95	2	464	505820,95	4180381,27	2	497	505825,05	4180909,41
2	363	505807,41	4178778,14	2	396	505843,79	4179223,17	2	432	505835,88	4179834,22	2	465	505820,89	4180383,31	2	498	505824,00	4180909,39
2	367	505850,47	4178863,76	2	400	505842,28	4179296,92	2	433	505835,91	4179835,18	2	466	505818,86	4180383,31	2	499	505824,03	4180908,38
2	368	505851,45	4178869,72	2	401	505842,23	4179298,88	2	434	505834,87	4179835,24	2	467	505818,92	4180381,26	2	496	505825,03	4180908,37
2	369	505849,74	4178869,99	2	402	505840,19	4179298,91	2	435	505834,90	4179834,19	2	464	505820,95	4180381,27	2	500	505810,47	4180949,64
2	370	505844,76	4178866,45	2	403	505840,25	4179296,86	2	432	505835,88	4179834,22	2	468	505819,45	4180462,48	2	501	505810,46	4180951,68
2	371	505844,49	4178864,75	2	400	505842,28	4179296,92	2	436	505829,87	4179894,16	2	469	505819,39	4180464,53	2	502	505808,44	4180951,62
2	367	505850,47	4178863,76	2	404	505840,72	4179370,62	2	437	505829,81	4179896,20	2	470	505817,42	4180464,47	2	503	505808,49	4180949,58
2	372	505848,59	4178928,16	2	405	505840,66	4179372,62	2	438	505827,84	4179896,15	2	471	505817,41	4180462,43	2	500	505810,47	4180949,64
2	373	505848,58	4178930,16	2	406	505838,69	4179372,56	2	439	505827,84	4179894,10	2	468	505819,45	4180462,48	2	504	505809,02	4181030,85
2	374	505846,61	4178930,19	2	407	505838,69	4179370,56	2	436	505829,87	4179894,16	2	472	505817,94	4180543,65	2	505	505808,97	4181032,90
2	375	505846,61	4178928,18	2	404	505840,72	4179370,62	2	440	505828,36	4179975,32	2	473	505817,94	4180545,69	2	506	505806,93	4181032,84
2	372	505848,59	4178928,16	2	408	505839,15	4179444,32	2	441	505828,36	4179977,37	2	474	505815,91	4180545,68	2	507	505806,98	4181030,79
2	376	505853,16	4178985,11	2	409	505839,10	4179446,36	2	442	505826,33	4179977,31	2	475	505815,96	4180543,67	2	504	505809,02	4181030,85
2	377	505853,13	4178986,11	2	410	505837,12	4179446,30	2	443	505826,39	4179975,26	2	472	505817,94	4180543,65	2	508	505807,52	4181112,01
2	378	505852,15	4178986,13	2	411	505837,18	4179444,26	2	440	505828,36	4179975,32	2	476	505816,49	4180624,90	2	509	505807,46	4181114,05
2	379	505852,18	4178985,08	2	408														

2	520	505810,79	4181343,22	2	553	505806,86	4181865,06	2	586	505786,15	4182440,67	2	619	505825,09	4182794,92	2	653	504152,88	4175406,89
2	521	505810,84	4181345,22	2	554	505806,83	4181866,02	2	587	505784,12	4182440,66	2	620	505823,07	4182794,98	2	654	504154,54	4175408,05
2	522	505808,86	4181345,29	2	555	505805,78	4181865,99	2	588	505784,12	4182438,61	2	621	505823,02	4182792,96	2	655	504153,27	4175409,70
2	523	505808,80	4181343,24	2	556	505805,81	4181865,03	2	585	505786,15	4182438,63	2	618	505825,04	4182792,91	2	656	504151,62	4175408,44
2	520	505810,79	4181343,22	2	553	505806,86	4181865,06	2	589	505785,33	4182509,62	2	622	505780,14	4182794,23	2	653	504152,88	4175406,89
2	524	505813,25	4181418,20	2	557	505799,12	4181927,84	2	590	505785,32	4182511,67	2	623	505780,17	4182796,21	2	657	504199,12	4175441,36
2	525	505813,25	4181424,22	2	558	505799,06	4181929,83	2	591	505783,29	4182511,65	2	624	505778,19	4182796,29	2	658	504200,75	4175442,57
2	526	505811,54	4181424,24	2	559	505797,02	4181929,78	2	592	505783,35	4182509,60	2	625	505778,09	4182794,23	2	659	504199,55	4175444,20
2	527	505807,20	4181419,91	2	560	505797,08	4181927,78	2	589	505785,33	4182509,62	2	622	505780,14	4182794,23	2	660	504197,91	4175442,99
2	528	505807,20	4181418,18	2	557	505799,12	4181927,84	2	593	505784,50	4182580,62	2	626	505729,03	4182794,52	2	657	504199,12	4175441,36
2	524	505813,25	4181418,20	2	561	505797,06	4182001,08	2	594	505784,49	4182582,66	2	627	505729,09	4182796,49	2	661	504250,46	4175479,59
2	529	505811,28	4181490,93	2	562	505797,00	4182003,13	2	595	505782,46	4182582,60	2	628	505729,18	4182798,98	2	662	504249,28	4175481,20
2	530	505811,17	4181492,97	2	563	505795,02	4182003,07	2	596	505782,47	4182580,64	2	629	505725,97	4182799,04	2	663	504244,17	4175477,45
2	531	505809,18	4181492,91	2	564	505795,08	4182001,02	2	593	505784,50	4182580,62	2	630	505725,90	4182796,69	2	664	504245,35	4175475,85
2	532	505809,24	4181490,87	2	561	505797,06	4182001,08	2	597	505783,67	4182651,65	2	631	505725,83	4182794,61	2	661	504250,46	4175479,59
2	529	505811,28	4181490,93	2	565	505795,07	4182074,45	2	598	505783,61	4182653,66	2	632	505728,32	4182794,52	2	665	504323,35	4175531,26
2	533	505809,24	4181563,65	2	566	505795,02	4182076,41	2	599	505781,64	4182653,60	2	626	505729,03	4182794,52	2	666	504325,58	4175532,94
2	534	505809,19	4181565,69	2	567	505793,03	4182076,36	2	600	505781,64	4182651,63	2	633	505722,36	4182795,27	2	667	504323,89	4175535,18
2	535	505807,15	4181565,63	2	568	505793,08	4182074,38	2	597	505783,67	4182651,65	2	634	505722,86	4182796,88	2	668	504321,66	4175533,50
2	536	505807,20	4181563,59	2	565	505795,07	4182074,45	2	601	505786,58	4182695,95	2	635	505722,97	4182797,22	2	665	504323,35	4175531,26
2	533	505809,24	4181563,65	2	569	505793,08	4182147,74	2	602	505786,55	4182696,95	2	636	505721,05	4182797,84	2	669	504350,16	4175553,88
2	537	505807,21	4181636,41	2	570	505793,02	4182149,73	2	603	505785,57	4182696,92	2	637	505720,78	4182797,01	2	670	504349,03	4175555,51
2	538	505807,15	4181638,38	2	571	505790,98	4182149,68	2	604	505785,60	4182695,92	2	638	505720,43	4182795,92	2	671	504343,81	4175551,93
2	539	505805,11	4181638,32	2	572	505791,04	4182147,68	2	601	505786,58	4182695,95	2	633	505722,36	4182795,27	2	672	504344,96	4175550,29
2	540	505805,17	4181636,35	2	569	505793,08	4182147,74	2	605	505782,79	4182722,64	2	639	505739,39	4182795,45	2	669	504350,16	4175553,88
2	537	505807,21	4181636,41	2	573	505791,03	4182220,98	2	606	505782,73	4182724,61	2	640	505739,40	4182795,85	2	673	504404,30	4175594,08
2	541	505805,18	4181709,06	2	574	505790,97	4182223,03	2	607	505776,47	4182724,54	2	641	505739,44	4182797,45	2	674	504405,93	4175595,28
2	542	505805,12	4181711,10	2	575	505788,99	4182222,97	2	608	505776,47	4182722,51	2	642	505733,13	4182797,63	2	675	504404,72	4175596,92
2	543	505803,09	4181711,05	2	576	505788,98	4182221,00	2	605	505782,79	4182722,64	2	643	505733,09	4182796,24	2	676	504403,09	4175595,70
2	544	505803,15	4181709,00	2	573	505791,03	4182220,98	2	609	505914,97	4182790,26	2	644	505733,07	4182795,62	2	673	504404,30	4175594,08
2	541	505805,18	4181709,06	2	577	505789,03	4182294,35	2	610	505915,04	4182792,26	2	639	505739,39	4182795,45	2	677	504459,93	4175635,48
2	545	505803,14	4181781,82	2	578	505788,97	4182296,36	2	611	505908,73	4182792,47	2	645	505713,14	4182797,75	2	678	504461,63	4175636,55
2	546	505803,09	4181783,79	2	579	505787,00	4182296,30	2	612	505908,73	4182792,38	2	646	505713,13	4182798,75	2	679	504458,25	4175641,92
2	680	504456,55	4175640,83	2	713	504745,99	4175977,98	2	746	504698,59	4176370,22	2	776	504644,23	4176836,69	2	813	504655,15	4177579,03
2	677	504459,93	4175635,48	2	710	504748,00	4175978,25	2	747	504698,84	4176368,21	2	780	504634,74	4176914,75	2	810	504656,62	4177577,64
2	681	504510,49	4175674,06	2	714	504740,15	4176043,28	2	744	504700,85	4176368,45	2	781	504634,49	4176916,74	2	814	504699,86	4177623,90
2	682	504512,10	4175675,29	2	715	504739,90	4176045,28	2	748	504693,00	4176433,48	2	782	504632,49	4176916,50	2	815	504701,24	4177625,39
2	683	504510,87	4175676,89	2	716	504737,89	4176045,04	2	749	504692,75	4176435,50	2	783	504632,73	4176914,49	2	816	504699,77	4177626,76
2	684	504509,26	4175675,66	2	717	504738,15	4176043,04	2	750	504690,74	4176435,26	2	780	504634,74	4176914,75	2	817	504698,39	4177625,27
2	681	504510,49	4175674,06	2	714	504740,15	4176043,28	2	751	504691,00	4176433,25	2	784	504625,24	4176992,76	2	814	504699,86	4177623,90
2	685	504560,93	4175712,70	2	718	504732,29	4176108,31	2	748	504693,00	4176433,48	2	785	504625,00	4176994,78	2	818	504743,09	4177670,12
2	686	504562,54	4175713,91	2	719	504732,04	4176110,32	2	752	504685,14	4176498,52	2	786	504623,86	4176994,63	2	819	504744,48	4177671,60
2	687	504561,31	4175715,53	2	720	504730,04	4176110,08	2	753	504684,89	4176500,54	2	787	504622,97	4176994,53	2	820	504743,01	4177672,99
2	688	504559,69	4175714,31	2	721	504730,28	4176108,08	2	754	504682,90	4176500,30	2	788	504623,28	4176992,50	2	821	504741,64	4177671,50
2	685	504560,93	4175712,70	2	718	504732,29	4176108,31	2	755	504683,13	4176498,28	2	789	504624,07	4176992,63	2	818	504743,09	4177670,12
2	689	504611,35	4175751,31	2	722	504724,43	4176173,34	2	752	504685,14	4176498,52	2	784	504625,24	4176992,76	2	822	504786,34	4177716,38
2	690	504612,96	4175752,54	2	723	504724,19	4176175,36	2	756	504681,57	4176564,17	2	790	504615,75	4177070,79	2	823	504787,73	4177717,88
2	691	504611,74	4175754,15	2	724	504722,17	4176175,11	2	757	504681,31	4176566,16	2	791	504615,50	4177072,83	2	824	504786,26	4177719,26
2	692	504610,12	4175752,91	2	725	504722,42	4176173,10	2	758	504675,03	4176565,32	2	792	504613,54	4177072,59	2	825	504784,88	4177717,77
2	689	504611,35	4175751,31	2	722	504724,43	4176173,34	2	759	504675,31	4176563,33	2	793	504613,78	4177070,55	2	822	504786,34	4177716,38
2	693	504661,79	4175789,93	2	726	504716,57	4176238,39	2	756	504681,57	4176564,17	2	790	504615,75	4177070,79	2	826	504829,58	4177762,64
2	694	504663,40	4175791,18	2	727	504716,32	4176240,40	2	760	504669,42	4176628,59	2	794	504606,25	4177148,85	2	827	504830,96	4177764,11
2	695	504662,17	4175792,79	2	728	504714,31	4176240,14	2	761	504669,18	4176630,60	2	795	504606,01	4177150,80	2	828	504829,50	4177765,50
2	696	504660,56	4175791,53	2	729	504714,56	4176238,13	2	762	504667,17	4176630,36	2	796	504604,04	4177150,57	2	829	504828,11	4177764,02
2	693	504661,79	4175789,93	2	726	504716,57	4176238,39	2	763	504667,41	4176628,35	2	797	504604,28	4177148,61	2	826	504829,58	4177762,64
2	697	504708,85	4175825,88	2	730	504721,39	4176242,44	2	760	504669,42	4176628,59	2	794	504606,25	4177148,85	3	830	505773,05	4183777,07
2																			

2	709	504750,51	4175911,30	2	742	504709,45	4176350,03	2	768	504653,74	4176758,71	2	809	504611,91	4177532,77	3	844	506408,78	4184973,92
2	705	504751,64	4175910,01	2	743	504709,58	4176349,05	2	776	504644,23	4176836,69	2	806	504613,38	4177531,38	3	845	506405,95	4185037,23
2	710	504748,00	4175978,25	2	740	504710,57	4176349,17	2	777	504643,98	4176838,71	2	810	504656,62	4177577,64	3	846	506404,98	4185192,13
2	711	504747,76	4175980,24	2	744	504700,85	4176368,45	2	778	504641,97	4176838,46	2	811	504658,00	4177579,14	3	847	506405,17	4185286,56
2	712	504745,74	4175980,00	2	745	504700,60	4176370,46	2	779	504642,23	4176836,47	2	812	504656,54	4177580,51	3	848	506404,21	4185328,79
3	849	506403,68	4185606,60	3	890	506383,70	4185606,61	3	927	506408,75	4185739,22	3	965	506388,10	4186503,98	4	1000	502247,72	4185393,27
3	850	506402,58	4185721,85	3	891	506384,64	4185466,62	3	928	506408,80	4185741,59	3	966	506388,11	4186502,97	4	1001	502230,42	4185403,29
3	851	506420,61	4185720,56	3	892	506386,14	4185285,48	3	929	506408,81	4185741,69	3	963	506389,12	4186502,99	4	1002	502229,36	4185401,45
3	852	506439,35	4185722,82	3	893	506385,54	4185209,33	3	930	506408,83	4185744,17	3	967	506442,24	4186506,71	4	1003	502229,23	4185401,30
3	853	506444,56	4185725,15	3	894	506385,39	4185190,91	3	931	506406,28	4185744,20	3	968	506442,23	4186507,71	4	1004	502229,01	4185401,04
3	854	506447,28	4185728,92	3	895	506386,82	4185027,03	3	932	506403,73	4185744,23	3	969	506441,23	4186507,70	4	1005	502228,90	4185400,78
3	855	506458,37	4185755,82	3	896	506386,93	4185013,67	3	933	506402,70	4185744,24	3	970	506441,24	4186506,69	4	1006	502228,69	4185400,52
3	856	506459,33	4185795,21	3	897	506388,48	4184968,76	3	934	506401,20	4185744,27	3	967	506442,24	4186506,71	4	1007	502228,47	4185400,32
3	857	506459,49	4185846,90	3	898	506388,50	4184966,10	3	935	506401,18	4185743,46	3	971	506388,22	4186516,61	4	1008	502228,13	4185400,13
3	858	506459,33	4185898,59	3	899	506388,64	4184947,60	3	936	506401,17	4185740,97	3	972	506388,20	4186517,60	4	1009	502227,91	4185399,93
3	859	506455,33	4186578,20	3	900	506388,88	4184918,12	3	937	506401,16	4185738,49	3	973	506387,19	4186517,60	4	1010	502227,70	4185399,82
3	860	506451,82	4186688,40	3	901	506243,36	4184696,01	3	938	506401,11	4185736,01	3	974	506387,21	4186516,61	4	1011	502227,36	4185399,61
3	861	506446,64	4186820,52	3	902	506179,37	4184606,72	3	939	506403,66	4185735,98	3	971	506388,22	4186516,61	4	1012	502227,14	4185399,48
3	862	506443,08	4186935,26	3	903	506054,94	4184430,64	3	940	506406,19	4185735,94	3	975	506435,41	4186577,63	4	1013	502226,81	4185399,35
3	863	506443,07	4187014,97	3	904	506033,84	4184400,49	3	925	506408,73	4185735,93	3	976	506430,43	4186714,00	4	1014	502226,48	4185399,27
3	864	506443,51	4187188,39	3	905	506004,63	4184357,92	3	941	506393,61	4185795,66	3	977	506424,29	4186882,54	4	1015	502226,26	4185399,21
3	865	506444,50	4187574,20	3	906	505986,58	4184331,41	3	942	506393,61	4185798,47	3	978	506423,08	4186931,61	4	1016	502225,92	4185399,14
3	866	506445,50	4188000,13	3	907	505794,05	4184048,79	3	943	506390,83	4185798,47	3	979	506424,54	4187574,34	4	1017	502225,59	4185399,07
3	867	506445,62	4188051,48	3	908	505748,48	4183982,02	3	944	506390,83	4185795,67	3	980	506425,28	4187976,85	4	1018	502225,25	4185399,07
3	868	506445,68	4188078,86	3	909	505748,15	4183974,54	3	941	506393,61	4185795,66	3	981	506425,57	4188028,12	4	1019	502224,92	4185399,07
3	869	506431,64	4188117,24	3	910	505752,15	4183770,15	3	945	506395,05	4185835,16	3	982	506425,83	4188075,51	4	1020	502224,69	4185399,07
3	870	506384,32	4188181,81	3	911	505757,76	4183771,94	3	946	506395,10	4185837,66	3	983	506414,05	4188107,55	4	1021	502224,36	4185399,13
3	871	506383,80	4188205,75	3	912	505763,18	4183773,68	3	947	506395,16	4185840,16	3	984	506389,78	4188140,28	4	1022	502224,03	4185399,18
3	872	506335,18	4188205,58	3	830	505773,05	4183777,07	3	948	506395,23	4185842,65	3	985	506380,35	4188147,89	4	1023	502223,70	4185399,24
3	873	506279,43	4188204,75	3	913	505756,56	4183772,39	3	949	506395,28	4185845,16	3	986	506381,76	4187977,09	4	1024	502223,47	4185399,30
3	874	506248,71	4188205,11	3	914	505756,60	4183773,38	3	950	506394,49	4185845,18	3	987	506382,16	4187928,57	4	1025	502223,14	4185399,42
3	875	506361,14	4188060,33	3	915	505755,59	4183773,44	3	951	506392,65	4185845,20	3	988	506385,68	4187574,72	4	1026	502222,81	4185399,55
3	876	506362,10	4187954,18	3	916	505755,55	4183772,44	3	952	506390,02	4185845,28	3	989	506392,12	4186885,01	4	1027	502222,58	4185399,73
3	877	506362,55	4187905,29	3	913	505756,56	4183772,39	3	953	506387,38	4185845,33	3	990	506393,47	4186735,35	4	1028	502199,03	4185413,78
3	878	506365,30	4187643,61	3	917	505757,99	4183790,08	3	954	506384,73	4185845,39	3	991	506394,90	4186576,63	4	1029	502199,02	4185413,77
3	879	506365,72	4187575,19	3	918	505758,04	4183791,07	3	955	506384,67	4185842,89	3	975	506435,41	4186577,63	4	1030	502146,57	4185445,02
3	880	506369,01	4187216,50	3	919	505757,03	4183791,11	3	956	506384,62	4185840,40	3	992	506381,47	4187498,06	4	1031	502143,45	4185446,88
3	881	506374,20	4186643,32	3	920	505756,99	4183790,12	3	957	506384,56	4185837,90	3	993	506381,47	4187499,05	4	1032	502136,66	4185450,91
3	882	506374,89	4186576,13	3	917	505757,99	4183790,08	3	958	506384,49	4185835,41	3	994	506380,47	4187499,05	4	1033	502139,36	4185455,42
3	883	506376,51	4186464,92	3	921	506394,05	4185570,81	3	959	506385,30	4185835,39	3	995	506380,47	4187498,05	4	1034	502142,55	4185460,76
3	884	506376,78	4186439,91	3	922	506394,05	4185571,81	3	960	506387,15	4185835,36	3	992	506381,47	4187498,06	4	1035	502146,86	4185468,00
3	885	506377,36	4186416,22	3	923	506393,05	4185571,81	3	961	506389,78	4185835,28	3	996	506431,25	4187505,51	4	1036	502129,80	4185478,34
3	886	506377,29	4186368,07	3	924	506393,05	4185570,79	3	962	506392,42	4185835,24	3	997	506431,23	4187506,54	4	1037	502126,14	4185472,26
3	887	506381,84	4185816,37	3	921	506394,05	4185570,81	3	945	506395,05	4185835,16	3	998	506430,23	4187506,50	4	1038	502124,65	4185469,79
3	888	506382,46	4185740,57	3	925	506408,73	4185735,93	3	963	506389,12	4186502,99	3	999	506430,25	4187505,51	4	1039	502119,47	4185461,17
3	889	506382,63	4185700,93	3	926	506408,74	4185736,73	3	964	506389,11	4186503,97	3	996	506431,25	4187505,51	4	1040	502069,94	4185490,67
4	1041	502069,71	4185490,92	4	1082	503124,15	4187328,83	4	1123	502060,56	4185484,54	4	1164	502222,04	4185390,74	5	1202	503546,99	4187627,69
4	1042	502069,37	4185491,11	4	1083	503196,98	4187371,06	4	1124	502060,79	4185484,73	4	1165	502222,04	4185390,42	5	1203	503542,99	4187622,52
4	1043	502069,14	4185491,35	4	1084	503194,29	4187380,77	4	1125	502061,00	4185484,93	4	1166	502222,04	4185390,09	5	1204	503534,13	4187611,06
4	1044	502068,92	4185491,53	4	1085	503192,94	4187385,65	4	1126	502061,33	4185485,12	4	1167	502222,06	4185389,79	5	1205	503529,49	4187606,66
4	1045	502068,69	4185491,80	4	1086	503192,94	4187385,66	4	1127	502061,55	4185485,31	4	1168	502222,06	4185389,46	5	1206	503524,68	4187602,09
4	1046	502068,47	4185492,11	4	1087	503192,28	4187402,44	4	1128	502061,89	4185485,51	4	1169	502221,95	4185389,14	5	1207	503505,48	4187599,33
4	1047	502068,24	4185492,36	4	1088	503189,48	4187412,53	4	1129	502062,10	4185485,65	4	1170	502221,95	4185388,82	5	1208	503504,91	4187599,25
4	1048	502068,02	4185492,67	4	1089	503203,21	4187427,45	4	1130	502062,44	4185485,77	4	1171	502221,84	4185388,56	5	1209	503502,68	4187598,93
4	1049	502067,90	4185493,00	4	1090	503095,02	4187367,61	4	1131	502062,77	4185485,92	4	1172	502221,74	4185388,24	5	1210	503501,50	4187598,82
4	1050	502067,78	4185493,32	4	1091	503085,64	4187362,28	4	1132	502063,10	4185485,10	4	1173	502221,52	4185387,99	5	1211		

4	1064	502068,07	4185498,11	4	1105	502266,33	4185947,02	4	1146	502141,77	4185440,87	4	1181	502130,38	4185679,96	5	1185	503463,07	4187532,61
4	1065	502093,33	4185542,94	4	1106	502124,06	4185690,72	4	1147	502198,61	4185407,00	5	1185	503463,07	4187532,61	6	1225	504026,33	4187876,39
4	1066	502141,81	4185628,98	4	1107	502063,59	4185582,60	4	1148	502199,05	4185406,72	5	1186	503581,38	4187606,67	6	1226	504144,12	4187948,49
4	1067	502194,81	4185723,05	4	1108	502027,23	4185518,23	4	1149	502219,52	4185394,52	5	1187	503601,45	4187618,76	6	1227	504152,56	4187953,74
4	1068	502208,63	4185747,57	4	1109	501976,67	4185428,25	4	1150	502219,86	4185394,33	5	1188	503600,01	4187625,76	6	1228	504151,67	4187955,01
4	1069	502231,77	4185788,86	4	1110	501981,16	4185425,99	4	1151	502220,09	4185394,14	5	1189	503600,00	4187625,95	6	1229	504149,02	4187958,76
4	1070	502289,63	4185891,72	4	1111	501985,94	4185423,60	4	1152	502220,31	4185393,96	5	1190	503595,30	4187631,13	6	1230	504140,92	4187963,66
4	1071	502481,10	4186233,61	4	1112	502029,21	4185402,27	4	1153	502220,54	4185393,78	5	1191	503593,50	4187633,10	6	1231	504138,66	4187965,04
4	1072	502561,20	4186377,40	4	1113	502030,31	4185405,29	4	1154	502220,76	4185393,52	5	1192	503591,69	4187628,43	6	1232	504126,27	4187972,59
4	1073	502612,55	4186469,43	4	1114	502042,52	4185439,09	4	1155	502220,99	4185393,28	5	1193	503590,24	4187624,48	6	1233	504110,48	4187969,47
4	1074	502702,68	4186630,92	4	1115	502056,37	4185434,00	4	1156	502221,22	4185393,01	5	1194	503590,63	4187614,58	6	1234	504077,71	4187950,37
4	1075	502769,07	4186749,90	4	1116	502063,11	4185431,52	4	1157	502221,34	4185392,77	5	1195	503578,15	4187619,00	6	1235	504048,06	4187933,09
4	1076	502829,98	4186859,05	4	1117	502066,50	4185440,72	4	1158	502221,57	4185392,51	5	1196	503578,15	4187619,10	6	1236	504013,53	4187912,94
4	1077	502892,64	4186971,34	4	1118	502070,72	4185452,17	4	1159	502221,68	4185392,19	5	1197	503573,97	4187631,24	6	1237	504013,53	4187912,93
4	1078	503047,20	4187248,30	4	1119	502050,01	4185459,77	4	1160	502221,80	4185391,95	5	1198	503572,39	4187633,28	6	1238	503938,03	4187868,88
4	1079	503065,68	4187280,54	4	1120	502056,33	4185477,26	4	1161	502221,91	4185391,62	5	1199	503566,15	4187641,94	6	1239	503910,42	4187852,76
4	1080	503104,14	4187317,22	4	1121	502060,15	4185484,06	4	1162	502221,92	4185391,30	5	1200	503553,91	4187640,16	6	1240	503717,30	4187740,02
4	1081	503124,14	4187328,82	4	1122	502060,34	4185484,28	4	1163	502222,04	4185391,06	5	1201	503551,94	4187636,68	6	1241	503715,86	4187735,10
6	1242	503714,04	4187728,89	6	1283	504026,32	4187876,39	9	1321	499779,96	4178329,00	10	1361	501694,62	4184824,63	10	1402	500200,95	4182736,13
6	1243	503710,11	4187704,12	6	1225	504026,33	4187876,39	9	1322	499757,96	4178361,50	10	1362	501715,65	4184862,10	10	1403	499982,64	4182499,68
6	1244	503704,49	4187699,50	7	1284	504585,99	4187976,33	9	1323	499743,36	4178383,28	10	1363	501715,75	4184862,26	10	1404	499921,55	4182436,16
6	1245	503695,86	4187692,35	7	1285	504602,99	4187986,77	9	1324	499718,15	4178421,99	10	1364	501760,77	4184942,43	10	1405	499776,18	4182277,70
6	1246	503694,60	4187691,30	7	1286	504592,62	4188003,81	9	1325	499781,67	4178305,61	10	1365	501765,56	4184950,95	10	1406	499720,48	4182218,50
6	1247	503676,45	4187681,98	7	1287	504575,50	4187993,38	9	1326	499811,29	4178251,33	10	1366	501781,46	4184979,25	10	1407	499645,90	4182137,57
6	1248	503674,76	4187681,17	7	1284	504585,99	4187976,33	9	1327	499857,92	4178185,52	10	1367	501799,00	4185010,49	10	1408	499559,47	4182051,15
6	1249	503657,21	4187672,62	8	1288	504642,59	4188232,65	9	1328	499865,59	4178174,53	10	1368	501842,87	4185088,60	10	1409	499458,77	4181944,48
6	1250	503651,02	4187667,05	8	1289	504641,18	4188233,72	9	1329	499913,67	4178105,61	10	1369	501850,49	4185102,18	10	1410	499219,87	4181688,45
6	1251	503642,89	4187659,76	8	1290	504634,25	4188237,73	9	1330	499922,05	4178091,17	10	1370	501885,53	4185164,57	10	1411	499170,09	4181635,39
6	1252	503633,68	4187644,58	8	1291	504617,32	4188247,50	9	1331	499924,08	4178087,69	10	1371	501928,92	4185241,80	10	1412	499063,80	4181521,43
6	1253	503637,76	4187634,94	8	1292	504595,10	4188250,43	9	1332	499924,08	4178087,68	10	1372	501966,17	4185292,94	10	1413	498969,82	4181421,14
6	1254	503641,68	4187632,32	8	1293	504582,06	4188246,13	9	1333	499937,97	4178064,29	10	1373	502012,76	4185356,90	10	1414	498802,28	4181243,51
6	1255	503642,43	4187631,83	8	1294	504578,10	4188244,86	9	1334	499983,31	4177987,95	10	1374	502020,77	4185379,15	10	1415	498734,57	4181171,51
6	1256	503643,16	4187632,27	8	1295	504572,94	4188236,05	9	1300	499995,28	4177967,81	10	1375	501998,68	4185390,01	10	1416	498482,07	4180905,09
6	1257	503637,93	4187640,79	8	1296	504569,94	4188231,04	10	1335	500131,50	4182587,82	10	1376	501973,55	4185402,29	10	1417	498428,57	4180849,14
6	1258	503638,47	4187641,12	8	1297	504570,74	4188210,65	10	1336	500131,50	4182587,83	10	1377	501968,49	4185404,76	10	1418	498409,10	4180827,12
6	1259	503688,49	4187671,33	8	1298	504573,12	4188212,11	10	1337	500245,09	4182713,32	10	1378	501964,55	4185406,68	10	1419	498411,71	4180822,14
6	1260	503724,05	4187692,84	8	1299	504589,57	4188222,09	10	1338	500333,08	4182805,91	10	1379	501914,26	4185317,45	10	1420	498431,44	4180783,92
6	1261	503723,64	4187703,46	8	1288	504642,59	4188232,65	10	1339	500351,41	4182825,30	10	1380	501873,80	4185245,40	10	1421	498496,06	4180845,49
6	1262	503731,87	4187711,11	9	1300	499995,28	4177967,81	10	1340	500595,12	4183082,93	10	1381	501840,57	4185186,44	10	1422	498589,40	4180951,15
6	1263	503731,94	4187711,18	9	1301	499995,93	4177973,25	10	1341	500865,84	4183369,78	10	1382	501817,19	4185145,17	10	1423	498688,75	4181056,18
6	1264	503736,51	4187706,95	9	1302	499996,79	4177983,83	10	1342	500919,03	4183446,50	10	1383	501775,57	4185071,16	10	1424	498713,44	4181082,28
6	1265	503740,36	4187703,41	9	1303	499997,88	4177997,33	10	1343	500934,50	4183468,82	10	1384	501742,81	4185013,02	10	1425	498758,04	4181129,42
6	1266	503740,65	4187703,13	9	1304	499996,45	4178016,66	10	1344	500959,16	4183508,67	10	1385	501550,58	4184671,75	10	1426	498814,38	4181189,20
6	1267	503740,81	4187702,99	9	1305	499986,34	4178040,63	10	1345	500967,01	4183522,52	10	1386	501504,98	4184590,65	10	1427	498905,89	4181286,31
6	1268	503743,81	4187704,80	9	1306	499968,67	4178064,06	10	1346	501004,63	4183582,11	10	1387	501451,13	4184495,24	10	1428	499024,01	4181411,66
6	1269	503797,54	4187737,33	9	1307	499962,02	4178073,23	10	1347	501056,53	4183676,32	10	1388	501400,56	4184402,43	10	1429	499169,98	4181567,82
6	1270	503798,78	4187738,68	9	1308	499940,92	4178102,26	10	1348	501079,23	4183717,53	10	1389	501345,70	4184301,46	10	1430	499169,98	4181567,83
6	1271	503804,38	4187744,74	9	1309	499939,57	4178103,29	10	1349	501091,38	4183739,57	10	1390	501296,35	4184210,59	10	1431	499306,61	4181714,07
6	1272	503806,07	4187748,19	9	1310	499938,75	4178105,37	10	1350	501167,61	4183877,93	10	1391	501236,14	4184099,70	10	1432	499434,60	4181848,61
6	1273	503808,82	4187753,81	9	1311	499936,54	4178111,00	10	1351	501176,76	4183894,55	10	1392	501212,17	4184055,61	10	1433	499462,30	4181877,75
6	1274	503813,54	4187763,60	9	1312	499935,79	4178109,61	10	1352	501201,61	4183939,67	10	1393	501161,55	4183962,36	10	1434	499543,60	4181963,25
6	1275	503813,54	4187763,61	9	1313	499914,13	4178140,60	10	1353	501257,22	4184040,42	10	1394	501091,01	4183832,39	10	1435	499607,17	4182030,32
6	1276	503826,69	4187772,73	9	1314	499883,30	4178183,45	10	1354	501275,54	4184073,58	10	1395	500927,18	4183538,13	10	1436	499826,47	4182260,73
6	1277	503829,16	4187772,23	9	1315	499875,52	4178194,03	10	1355	501429,44	4184352,44	10	1396	500906,34	4183504,05	10	1437	499881,06	4182318,12
6	1278	503832,95	4187771,48	9	1316	499860,95	4178214,54	10	1356	501444,94	4184380,04								

10	1450	501685,87	4184884,48	11	1490	500067,47	4185684,21	11	1531	499352,33	4184297,76	11	1572	498464,16	4182563,93	11	1453	498395,00	4182403,04
10	1451	501685,07	4184885,07	11	1491	500090,39	4185729,36	11	1532	499138,74	4184418,29	11	1573	498445,10	4182572,46	12	1613	500651,12	4186835,49
10	1452	501684,47	4184884,26	11	1492	500220,10	4185982,55	11	1533	498987,14	4184503,83	11	1574	498395,48	4182594,91	12	1614	500751,90	4187035,23
10	1449	501685,28	4184883,67	11	1493	500237,65	4186019,34	11	1534	498855,52	4184578,08	11	1575	498330,63	4182624,13	12	1615	500776,84	4187085,44
11	1453	498395,00	4182403,04	11	1494	500287,18	4186116,88	11	1535	498657,32	4184689,91	11	1576	498140,07	4182710,31	12	1616	500813,94	4187164,69
11	1454	498474,36	4182560,04	11	1495	500331,19	4186203,55	11	1536	498654,61	4184684,56	11	1577	497972,01	4182786,17	12	1617	500849,88	4187241,58
11	1455	498518,76	4182649,67	11	1496	500326,70	4186205,75	11	1537	498651,87	4184679,22	11	1578	497940,87	4182800,21	12	1618	500918,91	4187389,31
11	1456	498550,29	4182711,44	11	1497	500322,22	4186207,97	11	1538	498849,62	4184567,64	11	1579	497742,01	4182894,41	12	1619	500967,14	4187492,00
11	1457	498554,20	4182719,14	11	1498	500278,25	4186121,40	11	1539	498981,24	4184493,39	11	1580	497739,74	4182889,96	12	1620	501016,18	4187597,44
11	1458	498607,05	4182822,78	11	1499	500228,66	4186023,76	11	1540	499132,84	4184407,85	11	1581	497737,51	4182885,49	12	1621	501070,58	4187713,88
11	1459	498636,19	4182879,94	11	1500	500211,14	4185986,99	11	1541	499346,86	4184287,08	11	1582	497936,62	4182791,16	12	1622	501158,42	4187901,84
11	1460	498677,14	4182960,23	11	1501	500081,49	4185733,91	11	1542	499304,20	4184204,83	11	1583	497967,89	4182777,06	12	1623	501232,36	4188058,59
11	1461	498811,50	4183223,69	11	1502	500058,55	4185688,73	11	1543	499262,57	4184124,59	11	1584	498135,95	4182701,20	12	1624	501306,78	4188097,74
11	1462	498855,22	4183309,42	11	1503	499949,24	4185473,47	11	1544	499200,03	4184004,04	11	1585	498326,51	4182615,03	12	1625	501434,80	4188165,13
11	1463	498894,92	4183385,10	11	1504	499917,49	4185410,92	11	1545	499189,47	4183983,92	11	1586	498391,38	4182585,79	12	1626	501493,33	4188193,12
11	1464	498971,28	4183533,57	11	1505	499860,85	4185299,14	11	1546	499132,43	4183874,01	11	1587	498440,98	4182563,35	12	1627	501535,21	4188213,90
11	1465	498987,68	4183565,43	11	1506	499740,36	4185359,93	11	1547	499114,69	4183839,85	11	1588	498458,57	4182555,40	12	1628	501561,23	4188227,94
11	1466	499018,55	4183625,89	11	1507	499538,94	4185461,63	11	1548	499108,35	4183827,20	11	1589	498384,30	4182408,46	12	1629	501611,59	4188259,75
11	1467	499064,97	4183716,36	11	1508	499467,54	4185497,66	11	1549	499054,28	4183721,84	11	1590	498348,25	4182337,13	12	1630	501644,84	4188282,11
11	1468	499119,05	4183821,75	11	1509	499389,90	4185536,87	11	1550	499007,86	4183631,35	11	1591	498317,89	4182277,14	12	1631	501651,95	4188291,71
11	1469	499125,33	4183834,30	11	1510	499357,71	4185553,11	11	1551	498977,02	4183570,93	11	1592	498270,40	4182183,04	12	1632	501773,05	4188360,54
11	1470	499143,07	4183868,49	11	1511	499148,24	4185658,88	11	1552	498960,61	4183539,06	11	1593	498222,06	4182087,53	12	1633	501770,83	4188354,67
11	1471	499200,11	4183978,39	11	1512	499145,95	4185654,43	11	1553	498889,75	4183401,27	11	1594	498151,55	4181947,97	12	1634	501775,03	4188357,06
11	1472	499210,66	4183998,46	11	1513	499143,69	4185649,97	11	1554	498850,05	4183421,76	11	1595	498102,04	4181850,06	12	1635	501838,43	4188387,30
11	1473	499273,21	4184119,06	11	1514	499353,21	4185544,19	11	1555	498749,63	4183473,44	11	1596	497975,51	4181599,59	12	1636	501870,45	4188397,44
11	1474	499314,84	4184199,30	11	1515	499385,40	4185527,95	11	1556	498340,09	4183684,36	11	1597	497955,58	4181560,39	12	1637	501898,63	4188406,37
11	1475	499360,22	4184286,78	11	1516	499463,04	4185488,74	11	1557	498184,60	4183764,43	11	1598	497947,16	4181543,49	12	1638	501894,14	4188409,15
11	1476	499418,41	4184401,67	11	1517	499534,44	4185452,70	11	1558	498181,87	4183759,09	11	1599	497929,00	4181507,60	12	1639	501893,27	4188413,08
11	1477	499471,59	4184506,65	11	1518	499735,86	4185351,01	11	1559	498179,13	4183753,75	11	1600	497923,51	4181496,67	12	1640	501878,80	4188408,52
11	1478	499499,34	4184561,43	11	1519	499855,29	4185290,71	11	1560	498334,59	4183673,68	11	1601	497927,59	4181491,43	12	1641	501881,68	4188411,82
11	1479	499524,74	4184611,57	11	1520	499821,79	4185224,56	11	1561	498744,13	4183462,76	11	1602	497931,67	4181486,17	12	1642	501884,17	4188414,77
12	1643	501887,48	4188419,08	12	1684	501898,76	4188662,33	12	1725	501896,25	4188621,14	12	1766	501751,69	4188420,59	12	1807	501087,21	4187991,83
12	1644	501889,34	4188421,88	12	1685	501898,64	4188664,76	12	1726	501896,62	4188617,22	12	1767	501701,20	4188448,92	12	1808	501023,72	4187959,43
12	1645	501890,83	4188424,53	12	1686	501898,35	4188667,05	12	1727	501897,40	4188608,57	12	1768	501640,81	4188485,97	12	1809	501019,68	4187952,88
12	1646	501891,93	4188427,10	12	1687	501898,05	4188668,54	12	1728	501897,92	4188602,24	12	1769	501627,31	4188498,45	12	1810	501016,13	4187951,04
12	1647	501892,65	4188429,79	12	1688	501899,79	4188669,61	12	1729	501898,56	4188593,75	12	1770	501577,07	4188497,16	12	1811	501017,94	4187947,50
12	1648	501892,66	4188429,83	12	1689	501899,64	4188675,07	12	1730	501899,72	4188580,69	12	1771	501540,44	4188485,48	12	1812	501090,85	4187984,71
12	1649	501892,91	4188433,65	12	1690	501903,07	4188678,92	12	1731	501900,14	4188574,88	12	1772	501481,03	4188490,40	12	1813	501138,91	4188009,53
12	1650	501894,21	4188445,79	12	1691	501883,60	4188707,41	12	1732	501900,39	4188569,60	12	1773	501445,86	4188491,20	12	1814	501214,72	4188049,32
12	1651	501894,64	4188454,22	12	1692	501862,94	4188733,29	12	1733	501900,48	4188564,88	12	1774	501409,52	4188486,14	12	1815	501147,56	4187906,92
12	1652	501895,00	4188459,44	12	1693	501843,11	4188751,34	12	1734	501900,38	4188560,58	12	1775	501379,33	4188489,19	12	1816	501059,72	4187718,96
12	1653	501895,37	4188463,22	12	1694	501843,01	4188751,57	12	1735	501899,91	4188554,21	12	1776	501354,03	4188492,47	12	1817	501005,30	4187602,51
12	1654	501896,53	4188473,06	12	1695	501837,35	4188749,19	12	1736	501899,63	4188551,73	12	1777	501336,40	4188496,38	12	1818	500956,28	4187497,10
12	1655	501897,95	4188484,56	12	1696	501833,74	4188746,19	12	1737	501898,84	4188546,16	12	1778	501316,42	4188500,05	12	1819	500908,05	4187394,39
12	1656	501899,61	4188497,61	12	1697	501832,93	4188746,44	12	1738	501897,95	4188540,70	12	1779	501296,22	4188528,45	12	1820	500839,01	4187246,66
12	1657	501901,20	4188510,00	12	1698	501839,49	4188740,69	12	1739	501896,20	4188530,86	12	1780	501299,22	4188566,40	12	1821	500803,08	4187169,77
12	1658	501902,40	4188518,95	12	1699	501841,81	4188736,05	12	1740	501894,97	4188523,41	12	1781	501293,84	4188561,78	12	1822	500768,60	4187096,13
12	1659	501903,45	4188525,78	12	1700	501845,89	4188731,52	12	1741	501893,28	4188511,06	12	1782	501288,62	4188559,18	12	1823	500641,20	4187161,79
12	1660	501904,08	4188529,46	12	1701	501850,92	4188725,91	12	1742	501891,67	4188498,63	12	1783	501285,97	4188525,61	12	1824	500571,16	4187197,26
12	1661	501906,08	4188540,85	12	1702	501857,66	4188718,69	12	1743	501890,01	4188485,57	12	1784	501310,62	4188490,94	12	1825	500520,52	4187223,54
12	1662	501906,38	4188545,20	12	1703	501865,82	4188710,11	12	1744	501888,59	4188474,04	12	1785	501334,33	4188486,59	12	1826	500396,67	4187287,11
12	1663	501908,47	4188563,21	12	1704	501869,41	4188706,25	12	1745	501887,43	4188464,13	12	1786	501352,31	4188482,61	12	1827	500296,93	4187338,37
12	1664	501908,48	4188564,92	12	1705	501872,86	4188702,30	12	1746	501887,02	4188460,11	12	1787	501378,23	4188479,25	12	1828	500199,14	4187388,65
12	1665	501908,39	4188569,90	12	1706	501875,79	4188698,11	12	1747	501886,66	4188454,71</								

12	1681	501898,57	4188653,07	12	1722	501895,21	4188630,50	12	1763	501869,38	4188407,63	12	1804	501303,06	4188104,82	12	1845	500622,01	4186804,45
12	1682	501898,60	4188654,91	12	1723	501895,53	4188627,96	12	1764	501868,37	4188405,18	12	1805	501228,50	4188065,59	12	1846	500611,94	4186784,49
12	1683	501898,76	4188659,70	12	1724	501895,89	4188624,63	12	1765	501835,72	4188394,83	12	1806	501135,23	4188016,64	12	1847	500536,85	4186635,66
12	1848	500512,44	4186587,27	13	1887	497419,33	4188341,03	17	1924	497844,63	4188774,67	19	1963	496945,69	4188697,89	20	2003	495006,66	4188474,52
12	1849	500501,82	4186566,21	13	1888	497419,25	4188346,34	17	1925	497941,42	4188786,70	19	1964	497048,31	4188691,09	20	2004	495007,15	4188477,37
12	1850	500449,34	4186461,20	13	1889	497423,64	4188348,98	17	1910	497960,65	4188763,43	19	1965	497101,40	4188686,04	20	2005	495008,26	4188485,26
12	1851	500409,23	4186382,68	13	1890	497400,81	4188361,61	18	1926	497325,69	4188536,19	19	1966	497181,17	4188678,47	20	2006	495009,31	4188492,32
12	1852	500337,95	4186241,36	13	1891	497400,86	4188356,60	18	1927	497364,04	4188612,03	19	1967	497185,04	4188678,11	20	2007	495002,00	4188490,07
12	1853	500339,63	4186240,52	13	1892	497396,57	4188354,06	18	1928	497386,91	4188661,40	19	1968	497261,92	4188690,95	20	2008	494999,31	4188488,60
12	1854	500345,26	4186242,53	13	1887	497419,33	4188341,03	18	1929	497381,14	4188660,91	19	1969	497267,23	4188691,84	20	2009	494992,01	4188488,81
12	1855	500353,46	4186245,48	14	1893	497462,62	4188351,71	18	1930	497377,53	4188666,17	19	1970	497314,11	4188699,62	20	2010	494991,85	4188488,81
12	1856	500419,95	4186377,27	14	1894	497490,54	4188434,63	18	1931	497360,74	4188626,47	19	1971	497374,85	4188708,18	20	2011	494991,76	4188486,77
12	1857	500460,02	4186455,74	14	1895	497484,98	4188432,31	18	1932	497314,39	4188534,14	19	1972	497377,04	4188712,71	20	2012	494991,68	4188484,85
12	1858	500512,56	4186560,85	14	1896	497482,89	4188431,45	18	1926	497325,69	4188536,19	19	1973	497378,36	4188712,81	20	2013	494991,53	4188484,85
12	1859	500523,17	4186581,86	14	1897	497480,14	4188433,58	19	1933	497476,14	4188722,27	19	1974	497406,93	4188715,12	20	2014	494990,60	4188477,21
12	1860	500547,57	4186630,25	14	1898	497454,43	4188356,25	19	1934	497475,53	4188726,19	19	1975	497408,45	4188712,92	20	2015	494704,26	4188473,21
12	1861	500622,66	4186779,08	14	1893	497462,62	4188351,71	19	1935	497490,02	4188728,69	19	1976	497441,69	4188717,61	20	2016	494492,59	4188468,34
12	1862	500632,73	4186799,04	15	1899	497349,12	4188370,95	19	1936	497490,19	4188738,58	19	1933	497476,14	4188722,27	20	2017	494422,29	4188466,71
12	1613	500651,12	4186835,49	15	1900	497348,98	4188380,29	19	1937	497422,02	4188734,52	20	1977	495383,03	4187971,99	20	2018	494374,03	4188465,61
12	1863	501771,19	4188364,08	15	1901	497323,19	4188388,79	19	1938	497406,66	4188731,81	20	1978	495395,04	4187991,00	20	2019	494242,96	4188462,59
12	1864	501821,83	4188388,63	15	1902	497295,93	4188401,34	19	1939	497317,25	4188716,11	20	1979	495397,56	4187996,30	20	2020	494180,57	4188461,15
12	1865	501747,73	4188411,35	15	1903	497295,98	4188396,58	19	1940	497253,66	4188704,95	20	1980	495399,88	4188001,14	20	2021	493961,38	4188456,10
12	1866	501696,22	4188440,24	15	1904	497291,43	4188393,93	19	1941	497182,50	4188692,45	20	1981	495304,25	4187994,36	20	2022	493960,55	4188450,21
12	1867	501634,76	4188477,96	15	1905	497319,05	4188381,25	19	1942	497176,90	4188691,47	20	1982	495251,98	4187992,91	20	2023	493959,36	4188441,41
12	1868	501623,51	4188488,36	15	1899	497349,12	4188370,95	19	1943	497162,49	4188688,94	20	1983	495184,14	4187991,03	20	2024	493958,25	4188433,13
12	1869	501578,75	4188487,19	16	1906	497503,83	4188480,88	19	1944	497103,02	4188695,14	20	1984	495115,54	4187988,96	20	2025	493957,32	4188426,21
12	1870	501547,45	4188477,20	16	1907	497521,15	4188544,68	19	1945	497100,95	4188695,37	20	1985	495039,30	4187986,68	20	2026	493956,76	4188422,00
12	1871	501554,27	4188457,18	16	1908	497510,53	4188540,25	19	1946	497017,81	4188704,04	20	1986	495029,32	4187986,45	20	2027	493956,00	4188416,28
12	1872	501550,22	4188428,36	16	1909	497496,02	4188486,83	19	1947	496959,64	4188707,73	20	1987	494949,08	4187984,68	20	2028	493955,30	4188411,01
12	1873	501540,49	4188401,51	16	1906	497503,83	4188480,88	19	1948	496948,18	4188708,46	20	1988	494909,03	4187983,79	20	2029	493969,52	4188411,54
12	1874	501513,19	4188354,55	17	1910	497960,65	4188763,43	19	1949	496730,36	4188722,34	20	1989	494895,06	4187983,48	20	2030	494030,39	4188411,40
12	1875	501501,47	4188332,98	17	1911	497960,59	4188790,87	19	1950	496709,18	4188723,69	20	1990	494750,86	4187980,41	20	2031	494090,81	4188414,89
12	1876	501484,94	4188307,01	17	1912	497960,53	4188811,11	19	1951	496701,24	4188724,25	20	1991	494739,64	4187980,16	20	2032	494149,02	4188416,09
12	1877	501479,29	4188274,67	17	1913	497573,21	4188757,14	19	1952	496657,71	4188727,35	20	1992	494601,21	4187976,43	20	2033	494208,27	4188417,52
12	1878	501469,50	4188251,89	17	1914	497568,93	4188740,79	19	1953	496509,71	4188737,87	20	1993	494457,70	4187972,86	20	2034	494249,67	4188418,34
12	1879	501454,76	4188209,57	17	1915	497567,32	4188734,62	19	1954	496501,52	4188730,87	20	1994	494451,38	4187972,67	20	2035	494628,60	4188425,83
12	1880	501447,74	4188185,99	17	1916	497553,96	4188683,66	19	1955	496536,59	4188728,73	20	1995	494490,63	4188051,73	20	2036	494671,77	4188427,26
12	1881	501442,67	4188177,87	17	1917	497545,39	4188672,59	19	1956	496656,30	4188719,59	20	1996	494568,25	4188204,41	20	2037	494648,69	4188380,99
12	1882	501489,86	4188200,33	17	1918	497519,78	4188581,64	19	1957	496664,74	4188718,94	20	1997	494680,38	4188427,54	20	2038	494616,67	4188317,38
12	1883	501531,53	4188221,01	17	1919	497527,74	4188575,61	19	1958	496697,40	4188716,49	20	1998	494754,81	4188429,99	20	2039	494442,97	4187972,42
12	1884	501557,20	4188234,86	17	1920	497558,31	4188682,52	19	1959	496705,36	4188715,90	20	1999	494800,16	4188431,50	20	2040	494318,16	4187968,69
12	1885	501607,27	4188266,49	17	1921	497571,98	4188735,28	19	1960	496730,56	4188714,01	20	2000	495001,30	4188438,67	20	2041	494307,32	4187968,41
12	1886	501649,84	4188295,12	17	1922	497689,92	4188752,01	19	1961	496789,92	4188709,55	20	2001	495002,30	4188445,40	20	2042	494175,57	4187965,11
12	1863	501771,19	4188364,08	17	1923	497795,04	4188767,75	19	1962	496923,45	4188699,37	20	2002	495003,84	4188455,70	20	2043	494035,68	4187960,76
20	2044	493940,63	4187959,22	20	2080	495003,47	4188483,82	20	2115	494209,27	4188427,19	20	2145	494515,60	4188433,35				
20	2045	493897,36	4187958,92	20	2081	495002,42	4188483,93	20	2116	494209,26	4188427,54	20	2151	494575,22	4188434,29				
20	2046	493894,94	4187937,32	20	2082	495001,29	4188484,03	20	2117	494209,27	4188429,39	20	2152	494575,22	4188435,60				
20	2047	494276,35	4187945,93	20	2083	495000,76	4188478,70	20	2118	494207,08	4188429,38	20	2153	494575,23	4188436,49				
20	2048	494294,80	4187946,35	20	2084	495001,81	4188478,57	20	2119	494207,08	4188427,49	20	2154	494573,02	4188436,49				
20	2049	494412,03	4187949,00	20	2079	495002,94	4188478,46	20	2120	494207,09	4188427,18	20	2155	494573,03	4188435,55				
20	2050	494432,58	4187951,68	20	2085	494030,79	4188418,09	20	2115	494209,27	4188427,19	20	2156	494573,02	4188434,29				
20	2051	494441,43	4187952,83	20	2086	494031,64	4188423,62	20	2121	494276,09	4188428,40	20	2151	494575,22	4188434,29				
20	2052	494458,03	4187954,99	20	2087	494031,92	4188425,36	20	2122	494276,09	4188429,01	20	2157	494629,51	4188435,50				
20	2053	494467,03	4187955,14	20	2088	494029,74	4188425,70	20	2123	494276,08	4188430,62	20	2158	494629,51	4188436,79				
20	2054	495264,03	4187967,99	20	2089	494029,40	4188423,55	20	2124	494273,89	4188430,61	20	2159	494629,51	4188437,69				

20	2061	494922,62	4188445,36	20	2102	494089,52	4188424,57	20	2137	494392,22	4188431,58	20	2172	494739,59	4188441,34				
20	2067	494988,49	4188447,86	20	2097	494091,72	4188424,57	20	2138	494392,22	4188430,74	20	2173	494739,56	4188440,28				
20	2068	494988,48	4188448,69	20	2103	494150,00	4188425,77	20	2133	494394,42	4188430,73	20	2174	494739,58	4188439,14				
20	2069	494988,46	4188450,07	20	2104	494150,01	4188426,23	20	2139	494455,53	4188432,08	20	2169	494741,79	4188439,14				
20	2070	494981,69	4188449,95	20	2105	494149,99	4188427,97	20	2140	494455,54	4188432,96	20	2175	494801,00	4188441,15				
20	2071	494981,71	4188448,55	20	2106	494147,79	4188427,98	20	2141	494455,54	4188434,28	20	2176	494801,01	4188443,35				
20	2072	494981,72	4188447,74	20	2107	494147,80	4188426,18	20	2142	494453,34	4188434,28	20	2177	494798,81	4188443,35				
20	2067	494988,49	4188447,86	20	2108	494147,80	4188425,78	20	2143	494453,36	4188432,91	20	2178	494798,80	4188441,14				
20	2073	494999,49	4188448,09	20	2103	494150,00	4188425,77	20	2144	494453,34	4188432,08	20	2175	494801,00	4188441,15				
20	2074	494999,60	4188448,92	20	2109	494172,45	4188426,43	20	2139	494455,53	4188432,08	21	2179	497273,75	4188438,63				
20	2075	495000,40	4188454,71	20	2110	494172,45	4188426,72	20	2145	494515,60	4188433,35	21	2180	497301,58	4188490,33				
20	2076	494998,23	4188455,03	20	2111	494172,45	4188428,61	20	2146	494515,60	4188434,29	21	2181	497295,26	4188497,75				
20	2077	494997,38	4188448,87	20	2112	494170,25	4188428,62	20	2147	494515,61	4188435,56	21	2182	497262,83	4188436,92				
20	2078	494997,32	4188448,39	20	2113	494170,25	4188426,68	20	2148	494513,40	4188435,55	21	2183	497269,64	4188440,92				
20	2073	494999,49	4188448,09	20	2114	494170,25	4188426,42	20	2149	494513,41	4188434,25	21	2179	497273,75	4188438,63				
20	2079	495002,94	4188478,46	20	2109	494172,45	4188426,43	20	2150	494513,41	4188433,35								

Перечень
координат поворотных точек границ лесов, расположенных в зеленых зонах
Инского лесохозяйственного участка Новосибирского лесничества Новосибирской области

Система координат МСК НСО

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	493029,80	4217720,24	2	36	483334,47	4217673,94	3	71	480213,43	4213683,18	4	106	482057,80	4216202,54	7	139	482219,05	4216792,16
1	2	493228,67	4217800,13	2	37	483382,82	4217722,08	3	72	480214,64	4213670,14	4	107	482017,33	4216188,29	7	140	482212,51	4216800,60
1	3	493223,22	4217814,20	2	38	483382,06	4217723,45	3	73	480221,21	4213660,74	4	108	481929,98	4216157,73	7	141	482209,04	4216804,97
1	4	493213,77	4217825,74	2	39	483379,68	4217728,08	3	74	480232,66	4213644,34	4	109	481913,02	4216156,42	7	142	482125,39	4216761,57
1	5	493157,34	4217802,49	2	40	483377,41	4217732,39	3	75	480258,77	4213621,43	4	110	481874,25	4216121,86	7	143	482039,49	4216717,00
1	6	493114,01	4217784,59	2	41	483376,87	4217733,44	3	76	480252,12	4213617,62	4	111	481876,61	4216099,84	7	144	481995,17	4216693,91
1	7	493049,82	4217758,15	2	42	483376,24	4217734,27	3	77	480246,14	4213614,18	4	112	481917,50	4216136,43	7	145	481716,47	4216549,21
1	8	493011,81	4217742,50	2	43	483371,08	4217740,83	3	78	480419,34	4213488,63	4	113	481933,50	4216141,99	7	146	481520,84	4216447,56
1	9	492983,66	4217730,77	2	44	483318,99	4217688,90	3	79	480478,65	4213445,67	4	114	482018,76	4216172,04	7	147	481243,81	4216303,67
1	10	492960,12	4217721,06	2	45	483127,55	4217497,92	3	80	480508,20	4213424,29	4	115	482058,25	4216185,71	7	148	481240,18	4216296,88
1	11	492919,17	4217704,01	2	46	483011,81	4217382,33	3	81	480529,31	4213409,02	4	116	482239,66	4216131,63	7	149	481238,04	4216292,83
1	12	492889,14	4217691,56	2	47	482897,50	4217268,30	3	82	480556,18	4213389,57	4	117	482354,83	4216223,70	7	150	481219,95	4216307,46
1	13	492765,61	4217639,51	2	48	482746,22	4217117,31	3	83	480573,93	4213386,08	4	99	482388,93	4216198,42	7	151	481205,18	4216319,44
1	14	492701,80	4217613,40	2	49	482720,02	4217091,17	3	84	480646,52	4213371,96	5	118	481533,40	4216167,12	7	152	481173,63	4216350,72
1	15	492651,50	4217592,33	2	50	482721,66	4217087,59	3	85	480701,17	4213361,33	5	119	481577,43	4216192,66	7	153	481146,84	4216375,96
1	16	492647,46	4217590,57	2	51	482723,85	4217082,96	3	86	480761,56	4213349,52	5	120	481574,38	4216198,98	7	154	481123,99	4216399,75
1	17	492472,81	4217558,94	2	52	482722,95	4217084,86	3	87	480783,24	4213345,32	5	121	481573,62	4216200,46	7	155	481092,20	4216429,94
1	18	492455,13	4217555,57	2	53	482671,67	4217035,59	3	88	480832,90	4213339,33	5	122	481569,60	4216208,56	7	156	481067,24	4216454,19
1	19	492285,06	4217524,44	2	54	482673,22	4217034,30	3	89	481026,31	4213318,66	5	123	481499,24	4216165,57	7	157	481034,04	4216481,87
1	20	492269,71	4217507,32	2	55	482674,35	4217032,61	3	90	481076,01	4213285,95	5	124	481447,12	4216134,78	7	158	481006,78	4216511,17
1	21	492254,58	4217490,09	2	56	482724,93	4217081,22	3	91	481105,29	4213266,70	5	125	481453,53	4216129,34	7	159	480991,09	4216528,47
1	22	492271,08	4217492,89	2	57	482726,51	4217078,66	3	92	481240,92	4213178,22	5	126	481454,36	4216128,73	7	160	480973,22	4216550,63
1	23	492300,61	4217497,80	2	58	482730,52	4217071,09	3	93	481310,70	4213136,09	5	127	481460,87	4216123,29	7	161	480946,02	4216583,37
1	24	492377,51	4217511,54	2	59	483022,97	4217362,91	3	94	481416,78	4213073,92	5	128	481501,70	4216148,82	7	162	480938,88	4216592,10
1	25	492447,85	4217524,27	2	31	483030,49	4217370,07	3	95	481436,20	4213076,40	5	118	481533,40	4216167,12	7	163	480922,17	4216612,70
1	26	492660,55	4217562,86	3	60	481507,86	4213086,07	3	96	481467,56	4213080,41	6	129	481393,01	4216136,96	7	164	480900,57	4216640,40
1	27	492729,86	4217594,12	3	61	481384,37	4213150,77	3	97	481473,56	4213080,65	6	130	481398,66	4216140,61	7	165	480881,40	4216664,98
1	28	492917,39	4217672,60	3	62	481282,52	4213209,57	3	98	481489,88	4213082,68	6	131	481368,44	4216163,67	7	166	480855,93	4216697,13
1	29	492965,41	4217693,15	3	63	481199,45	4213258,80	3	60	481507,86	4213086,07	6	132	481361,86	4216160,52	7	167	480847,09	4216708,37
1	30	493014,32	4217714,06	3	64	481042,60	4213360,08	4	99	482388,93	4216198,42	6	133	481356,37	4216157,84	7	168	480833,62	4216725,45
1	1	493029,80	4217720,24	3	65	481013,33	4213364,08	4	100	482391,79	4216201,97	6	134	481388,03	4216133,75	7	169	480811,60	4216753,89
2	31	483030,49	4217370,07	3	66	480916,45	4213375,00	4	101	482392,36	4216202,74	6	129	481393,01	4216136,96	7	170	480793,51	4216771,20
2	32	483034,91	4217374,87	3	67	480804,38	4213390,47	4	102	482382,35	4216223,38	7	135	482029,44	4216687,53	7	171	480783,71	4216753,12
2	33	483072,47	4217412,28	3	68	480702,74	4213410,75	4	103	482375,55	4216228,59	7	136	482044,05	4216695,08	7	172	480794,99	4216741,00
2	34	483204,20	4217543,84	3	69	480577,59	4213433,33	4	104	482354,42	4216244,29	7	137	482198,10	4216775,03	7	173	480814,27	4216716,22
2	35	483250,13	4217589,63	3	70	480558,36	4213446,42	4	105	482236,07	4216149,41	7	138	482221,54	4216787,21	7	174	480839,44	4216684,04
7	175	480864,90	4216652,10	8	215	478256,77	4212876,48	8	251	478389,91	4212621,47	9	290	478458,29	4213495,80	9	326	478491,31	4212942,84
7	176	480884,07	4216627,42	8	216	478234,45	4212909,95	8	255	478304,78	4212764,29	9	291	478347,56	4213472,26	9	330	478461,66	4213015,19
7	177	480894,28	4216614,40	8	217	478220,32	4212931,18	8	256	478304,78	4212766,87	9	292	478297,39	4213460,43	9	331	478461,68	4213017,45
7	178	480905,78	4216599,61	8	218	478147,31	4213040,46	8	257	478302,18	4212766,76	9	293	478308,25	4213543,60	9	332	478459,47	4213017,46
7	179	480929,74	4216569,96	8	219	478142,84	4213047,05	8	258	478302,18	4212764,29	9	294	478309,98	4213555,57	9	333	478459,46	4213015,21
7	180	480956,93	4216537,33	8	220	478126,16	4213072,05	8	255	478304,78	4212764,29	9	295	478314,90	4213593,43	9	330	478461,66	4213015,19
7	181	480975,13	4216514,65	8	221	478104,39	4213104,57	8	259	478202,56	4212917,18	9	296	478317,59	4213611,78	9	334	478446,58	4213050,55
7	182	480991,32	4216496,94	8	222	478080,79	4213139,92	8	260	478202,56	4212919,76	9	297	478319,45	4213625,58	9	335	478448,17	4213058,45
7	183	481019,53	4216466,60	8	223	478071,12	4213154,24	8	261	478199,95	4212919,76	9	298	478323,10	4213649,87	9	336	478446,06	4213058,79
7	184	481053,15	4216438,51	8	224	478054,65	4213178,92	8	262	478199,95	4212917,19	9	299	478336,68	4213750,63	9	337	478444,46	4213051,01
7	185	481077,68	4216414,89	8	225	478027,34	4213219,81	8	259	478202,56	4212917,18	9	300	478349,49	4213834,94	9	334	478446,58	4213050,55
7	186	481109,17	4216384,90	8	226	478002,91	4213256,20	8	263	478108,41	4213057,94	9	301	478375,90	4214021,93	9	338	478423,16	4213109,40
7	187	481132,01	4216360,90	8	227	477965,39	4213312,36	8	264	478108,41	4213060,52	9	302	478382,86	4214074,46	9	339	478425,24	4213110,24
7	188	481160,68	4216334,11	8	228	477962,73	4213316,44	8	265	478105,81	4213060,52	9	303	478384,02	4214083,20	9	340	478423,25	4213114,77
7	189	481191,08	4216303,86	8	229	477937,97	4213353,46	8	266	478105,81	4213057,94	9	304	478375,72	4214087,92	9	341	478421,28	4213113,95
7	190	481208,54	4216289,74	8	230	477931,35	4213351,27	8	263	478108,41	4213057,94	9	305	478375,02	4214082,85	9	338	478423,16	4213109,40

Перечень
координат поворотных точек границ лесов, расположенных в зеленых зонах Новосибирского лесохозяйственного участка
Новосибирского лесничества Новосибирской области

Система координат МСК НСО

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	512794,21	4197300,50	1	37	512405,09	4197974,61	1	73	512170,79	4198408,57	1	109	511522,39	4199039,48	1	145	511270,37	4199437,71
1	2	512797,92	4197352,59	1	38	512396,85	4197989,59	1	74	512171,07	4198441,60	1	110	511502,07	4199014,23	1	146	511284,68	4199446,65
1	3	512799,55	4197375,37	1	39	512386,90	4198002,74	1	75	512171,24	4198459,34	1	111	511473,41	4199013,85	1	147	511302,05	4199457,62
1	4	512757,07	4197473,76	1	40	512374,49	4198004,02	1	76	512162,20	4198475,18	1	112	511408,23	4198988,46	1	148	511314,22	4199471,16
1	5	512732,94	4197529,64	1	41	512373,89	4198003,90	1	77	512149,97	4198499,91	1	113	511374,78	4198975,32	1	149	511315,44	4199485,36
1	6	512729,07	4197538,60	1	42	512400,43	4198048,32	1	78	512136,17	4198525,99	1	114	511339,32	4198974,89	1	150	511301,70	4199508,36
1	7	512723,26	4197552,06	1	43	512385,43	4198055,39	1	79	512130,09	4198537,95	1	115	511279,11	4198983,95	1	151	511289,45	4199527,61
1	8	512701,84	4197601,65	1	44	512370,40	4198048,32	1	80	512117,88	4198571,53	1	116	511215,08	4198988,89	1	152	511307,25	4199539,47
1	9	512677,93	4197631,38	1	45	512355,26	4198044,19	1	81	512110,52	4198603,56	1	117	511172,15	4198981,99	1	153	511322,45	4199545,94
1	10	512655,59	4197662,16	1	46	512326,28	4198043,61	1	82	512087,39	4198619,38	1	118	511143,06	4198984,39	1	154	511335,97	4199557,51
1	11	512637,64	4197680,57	1	47	512341,36	4198053,07	1	83	512058,70	4198638,69	1	119	511126,22	4198980,89	1	155	511343,43	4199577,17
1	12	512620,10	4197701,00	1	48	512350,95	4198064,04	1	84	512047,05	4198651,79	1	120	511103,48	4198983,54	1	156	511358,80	4199572,15
1	13	512609,55	4197705,64	1	49	512351,59	4198077,61	1	85	512015,24	4198652,65	1	121	511115,72	4198995,80	1	157	511407,28	4199556,33
1	14	512602,09	4197706,39	1	50	512352,41	4198101,78	1	86	511969,33	4198659,71	1	122	511084,80	4199001,55	1	158	511445,99	4199543,69
1	15	512588,76	4197705,36	1	51	512313,02	4198145,13	1	87	511902,75	4198672,76	1	123	511065,58	4199013,67	1	159	511501,58	4199526,13
1	16	512575,61	4197710,16	1	52	512281,26	4198187,52	1	88	511871,09	4198681,05	1	124	511060,73	4199034,07	1	160	511645,54	4199478,58
1	17	512553,06	4197714,57	1	53	512256,82	4198211,40	1	89	511819,94	4198695,77	1	125	511071,21	4199048,09	1	161	511745,43	4199445,94
1	18	512547,04	4197723,50	1	54	512238,97	4198231,77	1	90	511784,52	4198700,14	1	126	511082,33	4199064,70	1	162	511757,58	4199435,01
1	19	512515,52	4197747,45	1	55	512304,98	4198205,03	1	91	511781,32	4198728,14	1	127	511105,14	4199083,25	1	163	511772,22	4199421,85
1	20	512490,73	4197763,12	1	56	512354,38	4198348,70	1	92	511769,78	4198762,71	1	128	511129,44	4199101,12	1	164	511800,68	4199396,27
1	21	512476,30	4197765,12	1	57	512333,98	4198368,23	1	93	511768,22	4198768,84	1	129	511145,33	4199127,49	1	165	511835,41	4199365,04
1	22	512465,36	4197766,24	1	58	512322,80	4198372,47	1	94	511764,09	4198792,67	1	130	511155,93	4199157,32	1	166	511849,18	4199352,46
1	23	512453,70	4197774,35	1	59	512311,58	4198376,91	1	95	511751,61	4198813,71	1	131	511157,71	4199186,81	1	167	511940,87	4199270,12
1	24	512447,56	4197780,14	1	60	512310,29	4198354,64	1	96	511741,13	4198824,57	1	132	511154,79	4199220,04	1	168	511990,72	4199225,42
1	25	512444,02	4197797,06	1	61	512297,70	4198328,27	1	97	511738,32	4198833,05	1	133	511162,51	4199249,41	1	169	512041,43	4199177,90
1	26	512443,65	4197808,07	1	62	512286,21	4198308,74	1	98	511727,35	4198868,16	1	134	511170,53	4199268,83	1	170	512121,44	4199105,22
1	27	512419,71	4197826,96	1	63	512272,22	4198300,70	1	99	511709,52	4198885,64	1	135	511178,21	4199280,66	1	171	512125,73	4199101,31
1	28	512400,75	4197845,05	1	64	512250,69	4198293,73	1	100	511691,79	4198890,73	1	136	511187,24	4199294,26	1	172	512176,40	4199056,26
1	29	512391,55	4197854,11	1	65	512241,53	4198266,80	1	101	511663,38	4198893,34	1	137	511180,76	4199316,24	1	173	512235,94	4198999,72
1	30	512382,25	4197866,11	1	66	512228,71	4198255,40	1	102	511695,07	4198971,65	1	138	511198,30	4199356,72	1	174	512344,34	4198896,39
1	31	512378,71	4197876,49	1	67	512212,33	4198285,18	1	103	511721,06	4199035,87	1	139	511211,14	4199373,12	1	175	512382,15	4198860,36
1	32	512387,92	4197916,82	1	68	512206,48	4198295,78	1	104	511698,13	4199061,12	1	140	511221,54	4199375,74	1	176	512386,42	4198856,29
1	33	512377,98	4197929,97	1	69	512201,89	4198306,68	1	105	511681,58	4199078,21	1	141	511223,84	4199388,60	1	177	512491,06	4198756,57
1	34	512378,32	4197946,61	1	70	512190,52	4198333,66	1	106	511625,10	4199114,04	1	142	511227,27	4199398,39	1	178	512557,95	4198695,13
1	35	512391,86	4197956,10	1	71	512187,75	4198340,25	1	107	511592,71	4199081,00	1	143	511235,09	4199409,36	1	179	512628,42	4198630,49
1	36	512416,46	4197960,97	1	72	512176,06	4198375,51	1	108	511569,91	4199067,86	1	144	511258,94	4199430,56	1	180	512667,44	4198638,31
1	181	513060,97	4198717,15	1	222	511278,77	4199473,57	1	263	510686,92	4199336,41	1	304	510043,54	4199519,72	1	345	509921,17	4200288,69,

1	203	511854,56	4199365,74	1	244	510869,53	4199223,32	1	285	510360,73	4199297,53	1	326	509753,33	4199794,05	1	367	509492,78	4199366,43
1	204	511804,75	4199410,74	1	245	510859,90	4199216,88	1	286	510345,60	4199303,99	1	327	509739,64	4199806,63	1	368	509355,52	4199419,23
1	205	511762,89	4199448,49	1	246	510812,88	4199242,43	1	287	510324,44	4199313,56	1	328	509733,00	4199811,25	1	369	509328,72	4199429,54
1	206	511751,22	4199458,77	1	247	510799,48	4199246,31	1	288	510303,00	4199324,04	1	329	509740,75	4199829,34	1	370	509268,13	4199452,83
1	207	511746,37	4199451,86	1	248	510788,10	4199255,44	1	289	510271,95	4199334,46	1	330	509751,87	4199859,12	1	371	509219,60	4199471,50
1	208	511744,57	4199453,11	1	249	510776,00	4199263,78	1	290	510248,46	4199345,07	1	331	509762,36	4199887,36	1	372	509087,73	4199522,22
1	209	511749,42	4199460,03	1	250	510769,90	4199269,43	1	291	510241,52	4199348,21	1	332	509775,90	4199920,66	1	373	509015,18	4199550,12
1	210	511665,41	4199486,75	1	251	510764,33	4199280,24	1	292	510214,92	4199365,67	1	333	509787,47	4199951,16	1	374	508902,38	4199593,51
1	211	511506,10	4199537,95	1	252	510771,47	4199285,67	1	293	510190,85	4199378,94	1	334	509800,12	4199984,27	1	375	508686,08	4199676,69
1	212	511261,23	4199616,15	1	253	510775,56	4199293,92	1	294	510164,82	4199396,46	1	335	509813,77	4200018,02	1	376	508631,64	4199696,82
1	213	511266,61	4199602,25	1	254	510772,39	4199299,68	1	295	510141,92	4199420,43	1	336	509826,34	4200048,98	1	377	508537,93	4199731,51
1	214	511268,02	4199598,60	1	255	510774,07	4199312,51	1	296	510127,59	4199439,50	1	337	509839,56	4200081,77	1	378	508532,39	4199717,26
1	215	511261,45	4199594,46	1	256	510763,87	4199320,95	1	297	510110,78	4199463,09	1	338	509852,32	4200114,50	1	379	508511,83	4199725,03
1	216	511248,22	4199586,11	1	257	510782,66	4199346,14	1	298	510096,07	4199476,35	1	339	509858,68	4200130,82	1	380	508509,59	4199721,32
1	217	511228,83	4199573,87	1	258	510765,48	4199350,15	1	299	510092,75	4199479,09	1	340	509866,17	4200150,05	1	381	508468,95	4199621,64
1	218	511225,47	4199550,55	1	259	510743,23	4199350,76	1	300	510077,92	4199491,34	1	341	509880,13	4200185,33	1	382	508390,96	4199430,39
1	219	511231,31	4199529,22	1	260	510697,37	4199351,94	1	301	510063,76	4199501,62	1	342	509894,01	4200219,52	1	383	508316,42	4199247,62
1	220	511278,43	4199504,43	1	261	510697,21	4199352,30	1	302	510056,30	4199508,11	1	343	509906,66	4200252,95	1	384	508240,05	4199060,34
1	221	511287,07	4199490,55	1	262	510694,09	4199354,53	1	303	510047,11	4199516,14	1	344	509916,73	4200278,33	1	385	508241,29	4199051,16
1	386	508237,44	4199033,41	1	427	509156,56	4200252,14	1	468	509100,95	4200283,58	1	509	507464,72	4199930,33	1	550	507325,08	4199605,95
1	387	508231,06	4199021,19	1	428	509162,33	4200273,25	1	469	509081,46	4200219,16	1	510	507463,51	4199929,96	1	551	507287,14	4199511,87
1	388	508217,21	4198996,26	1	429	509191,68	4200361,99	1	470	509072,12	4200188,36	1	511	507462,60	4199929,85	1	552	507295,43	4199501,92
1	389	508212,15	4198991,94	1	430	509195,86	4200432,96	1	471	509070,73	4200183,73	1	512	507461,73	4199929,93	1	553	507235,24	4199355,76
1	390	508197,76	4198956,64	1	431	509209,36	4200468,39	1	472	509062,01	4200154,93	1	513	507460,48	4199930,37	1	554	507231,34	4199355,02
1	391	508176,88	4198905,44	1	432	509225,87	4200506,98	1	473	508975,51	4200092,14	1	514	507452,44	4199934,10	1	555	507221,45	4199348,92
1	392	508126,06	4198780,80	1	433	509248,61	4200524,62	1	474	508929,53	4200067,43	1	515	507431,39	4199943,83	1	556	507205,98	4199310,51
1	393	508120,45	4198767,05	1	434	509256,89	4200509,68	1	475	508907,20	4200055,43	1	516	507430,60	4199944,28	1	557	507172,74	4199225,71
1	394	508016,27	4198809,40	1	435	509375,65	4200600,41	1	476	508733,36	4199951,81	1	517	507429,94	4199944,82	1	558	507177,12	4199214,66
1	395	507979,01	4198824,54	1	436	509373,97	4200607,66	1	477	508591,98	4199870,66	1	518	507429,35	4199945,48	1	559	507154,73	4199160,30
1	396	507867,36	4198869,94	1	437	509361,82	4200628,98	1	478	508481,51	4199796,73	1	519	507428,91	4199946,26	1	560	507077,12	4199193,27
1	397	507866,94	4198870,13	1	438	509337,89	4200612,95	1	479	508419,76	4199759,88	1	520	507428,57	4199947,06	1	561	507061,77	4199167,18
1	398	507778,30	4198911,39	1	439	509338,94	4200611,41	1	480	508374,87	4199732,69	1	521	507428,45	4199947,90	1	562	507061,26	4199167,40
1	399	507747,84	4198923,38	1	440	509337,29	4200610,26	1	481	508316,56	4199696,86	1	522	507428,42	4199948,77	1	563	506990,52	4199196,87
1	400	507708,43	4198938,89	1	441	509336,14	4200611,77	1	482	508186,43	4199617,43	1	523	507428,66	4199949,62	1	564	506933,19	4199220,76
1	401	507623,25	4198972,43	1	442	509302,47	4200589,20	1	483	507966,07	4199484,28	1	524	507428,85	4199950,40	1	565	506932,07	4199221,23
1	402	507592,51	4198984,52	1	443	509289,64	4200579,62	1	484	507848,28	4199412,49	1	525	507429,74	4199952,32	1	566	506875,45	4199244,82
1	403	507529,87	4199009,19	1	444	509290,77	4200577,99	1	485	507723,66	4199337,28	1	526	507411,61	4199960,63	1	567	506825,25	4199265,74
1	404	507471,91	4199032,00	1	445	509285,58	4200574,36	1	486	507596,23	4199259,73	1	527	507403,25	4199942,49	1	568	506800,32	4199276,12
1	405	507400,41	4199060,15	1	446	509284,45	4200576,00	1	487	507572,89	4199246,66	1	528	507421,36	4199934,13	1	569	506748,78	4199297,61
1	406	507455,60	4199093,67	1	447	509288,88	4200579,10	1	488	507419,04	4199160,54	1	529	507422,22	4199935,93	1	570	506748,39	4199297,79
1	407	507584,31	4199170,56	1	448	509288,50	4200579,84	1	489	507306,42	4199098,06	1	530	507422,66	4199936,67	1	571	506685,56	4199327,01
1	408	507646,81	4199211,04	1	449	509197,11	4200518,58	1	490	507219,75	4199133,45	1	531	507423,23	4199937,33	1	572	506685,50	4199327,04
1	409	507692,26	4199237,49	1	450	509180,97	4200506,57	1	491	507173,51	4199152,33	1	532	507423,89	4199937,88	1	573	506660,11	4199338,85
1	410	507745,23	4199269,85	1	451	509183,93	4200504,17	1	492	507194,03	4199202,88	1	533	507424,65	4199938,35	1	574	506659,28	4199334,83
1	411	507807,14	4199307,49	1	452	509182,61	4200502,63	1	493	507230,09	4199291,68	1	534	507425,45	4199938,66	1	575	506563,11	4199283,82
1	412	507916,48	4199375,35	1	453	509179,33	4200505,35	1	494	507512,34	4199986,79	1	535	507426,31	4199938,81	1	576	506470,38	4199235,18
1	413	507978,40	4199412,81	1	454	509157,32	4200488,98	1	495	507549,59	4200078,52	1	536	507427,20	4199938,81	1	577	506442,30	4199220,47
1	414	508007,28	4199431,02	1	455	509150,67	4200467,96	1	496	507531,23	4200078,39	1	537	507428,00	4199938,68	1	578	506426,07	4199228,16
1	415	508069,87	4199469,22	1	456	509148,15	4200458,24	1	497	507498,44	4200078,17	1	538	507428,89	4199938,39	1	579	506312,01	4199283,32
1	416	508373,24	4199654,39	1	457	509146,46	4200451,72	1	498	507512,95	4200033,20	1	539	507448,84	4199929,17	1	580	506301,05	4199287,67
1	417	508497,60	4199730,41	1	458	509149,79	4200450,20	1	499	507504,12	4200011,34	1	540	507457,99	4199924,93	1	581	506255,25	4199305,86
1	418	508550,41	4199763,65	1	459	509148,92	4200448,39	1	500	507500,80	4200025,51	1	541	507458,77	4199924,39	1	582	506181,27	4199271,55
1	419	508605,04	4199794,06	1	460	509145,96	4200449,79	1	501	507493,73	4200002,17	1	542	507459,45	4199923,83	1	583	506093,54	4199232,63
1	420	508757,03	4199891,04	1	461	509125,87	4200372,40	1	502	507486,02	4199980,33	1	543	507460,12	4199923,09	1	584	506030,44	4199261,29
1	421	508854,00	4199951,29	1	462	509120,33	4200351,12	1	503	507486,01	4199980,29	1	544	507460,57	4199922,26	1	585	505960,19	4199194,54
1	422	508980,64	4200024,95	1	463	509117,93	4200341,85	1	504	507482,78	4199967,72	1	545	507460,81	4199921,38	1	586	505957,26	4199190,53
1	423	509049,21	4200072,72	1	464														

1	602	506121,07	4199212,79	1	643	506483,03	4198435,79	1	684	507377,58	4199014,17	1	725	509405,90	4199021,10	1	766	508975,98	4198029,96
1	603	506169,20	4199228,94	1	644	506514,93	4198518,16	1	685	507494,13	4198966,50	1	726	509401,82	4199009,71	1	767	508970,54	4198020,04
1	604	506206,55	4199249,67	1	645	506514,94	4198518,18	1	686	507572,37	4198934,49	1	727	509381,89	4198960,48	1	768	508970,33	4198019,66
1	605	506256,42	4199278,51	1	646	506518,68	4198527,84	1	687	507580,80	4198952,41	1	728	509366,56	4198927,35	1	769	508967,89	4198012,64
1	606	506281,74	4199266,07	1	647	506525,02	4198540,71	1	688	507600,03	4198944,65	1	729	509357,17	4198902,79	1	770	508964,85	4197996,50
1	607	506290,74	4199261,65	1	648	506525,48	4198541,92	1	689	507689,50	4198908,57	1	730	509347,27	4198872,57	1	771	508964,50	4197993,96
1	608	506411,30	4199210,57	1	649	506545,91	4198596,45	1	690	507773,57	4198874,66	1	731	509342,65	4198857,56	1	772	508963,08	4197976,99
1	609	506422,98	4199203,56	1	650	506556,03	4198619,75	1	691	507851,53	4198843,21	1	732	509327,92	4198822,45	1	773	508960,59	4197965,94
1	610	506431,44	4199199,18	1	651	506557,17	4198621,92	1	692	507955,48	4198801,28	1	733	509318,66	4198795,28	1	774	508949,95	4197935,08
1	611	506442,65	4199196,74	1	652	506588,33	4198680,82	1	693	508007,73	4198780,20	1	734	509297,46	4198741,32	1	775	508949,70	4197934,33
1	612	506452,19	4199199,83	1	653	506666,70	4198868,78	1	694	508139,76	4198726,95	1	735	509281,62	4198704,41	1	776	508938,64	4197898,54
1	613	506456,52	4199200,16	1	654	506666,79	4198869,01	1	695	508154,90	4198765,15	1	736	509273,62	4198683,74	1	777	508937,82	4197896,66
1	614	506463,48	4199203,85	1	655	506777,96	4199162,13	1	696	508220,11	4198929,62	1	737	509271,46	4198678,20	1	778	508933,93	4197887,71
1	615	506535,46	4199242,02	1	656	506778,83	4199163,89	1	697	508227,06	4198947,18	1	738	509254,50	4198633,01	1	779	508921,40	4197858,97
1	616	506658,86	4199307,46	1	657	506805,91	4199218,43	1	698	508300,44	4199132,22	1	739	509241,57	4198600,14	1	780	508921,26	4197858,65
1	617	506792,34	4199250,70	1	658	506816,12	4199240,69	1	699	508344,64	4199243,71	1	740	509232,77	4198577,63	1	781	508905,23	4197820,34
1	618	506812,41	4199242,17	1	659	506823,10	4199237,93	1	700	508368,95	4199305,02	1	741	509206,66	4198505,53	1	782	508905,14	4197820,11
1	619	506802,30	4199220,12	1	660	506870,79	4199219,15	1	701	508417,87	4199428,42	1	742	509195,98	4198475,28	1	783	508890,75	4197784,75
1	620	506774,32	4199163,77	1	661	506930,91	4199195,46	1	702	508487,27	4199603,45	1	743	509173,56	4198421,63	1	784	508890,46	4197783,99
1	621	506773,86	4199162,55	1	662	506982,02	4199175,32	1	703	508532,39	4199717,26	1	744	509151,72	4198364,87	1	785	508875,90	4197744,65
1	622	506663,07	4198870,49	1	663	506983,11	4199174,89	1	704	508611,03	4199686,52	1	745	509137,17	4198334,07	1	786	508861,04	4197704,89
1	623	506662,05	4198868,04	1	664	507135,97	4199114,67	1	705	508688,36	4199656,29	1	746	509134,42	4198327,49	1	787	508852,58	4197685,46
1	624	506584,70	4198682,51	1	665	507110,67	4199052,98	1	706	508893,88	4199575,97	1	747	509125,05	4198305,17	1	788	508849,45	4197678,26
1	625	506552,73	4198622,07	1	666	507078,89	4198975,59	1	707	509001,80	4199533,79	1	748	509114,30	4198270,41	1	789	508844,07	4197665,89
1	626	506552,45	4198621,54	1	667	507048,97	4198902,71	1	708	509073,25	4199505,86	1	749	509099,56	4198235,93	1	790	508832,81	4197637,17
1	627	506542,21	4198597,95	1	668	507026,51	4198847,86	1	709	509091,32	4199498,80	1	750	509096,32	4198228,25	1	791	508820,14	4197599,32
1	628	506521,34	4198542,29	1	669	506955,67	4198675,17	1	710	509142,19	4199478,92	1	751	509089,73	4198229,45	1	792	508797,86	4197546,07
1	629	506515,02	4198529,46	1	670	506874,73	4198477,87	1	711	509193,51	4199458,86	1	752	509084,22	4198225,31	1	793	508784,16	4197516,02
1	630	506513,96	4198526,71	1	671	506830,02	4198368,89	1	712	509245,81	4199438,42	1	753	509086,88	4198216,36	1	794	508774,91	4197495,70
1	631	506511,22	4198519,63	1	672	506746,78	4198165,99	1	713	509314,70	4199411,50	1	754	509088,10	4198206,96	1	795	508767,52	4197481,28
1	796	508767,01	4197481,53	1	837	509621,25	4197829,56	1	878	510549,68	4198644,03	1	919	510862,57	4199116,60	1	960	511296,38	4198869,74
1	797	508732,92	4197497,92	1	838	509629,13	4197854,69	1	879	510573,36	4198646,28	1	920	510880,09	4199117,63	1	961	511305,50	4198853,49
1	798	508721,12	4197500,37	1	839	509632,59	4197867,39	1	880	510593,03	4198639,87	1	921	510876,92	4199099,71	1	962	511320,29	4198864,63
1	799	508708,76	4197496,53	1	840	509636,91	4197883,25	1	881	510608,90	4198648,79	1	922	510864,58	4199050,43	1	963	511325,89	4198871,43
1	800	508701,44	4197489,46	1	841	509645,66	4197904,93	1	882	510626,29	4198664,61	1	923	510864,40	4199045,47	1	964	511351,23	4198876,90
1	801	508689,27	4197471,59	1	842	509651,90	4197924,84	1	883	510632,52	4198685,31	1	924	510863,09	4199008,30	1	965	511361,18	4198888,87
1	802	508686,76	4197467,92	1	843	509662,38	4197944,84	1	884	510630,10	4198712,66	1	925	510893,77	4198909,44	1	966	511369,07	4198891,66
1	803	508656,50	4197423,45	1	844	509667,12	4197957,83	1	885	510653,55	4198726,43	1	926	510942,26	4198859,73	1	967	511379,98	4198893,56
1	804	508653,19	4197417,97	1	845	509675,15	4197974,33	1	886	510668,89	4198737,88	1	927	510942,31	4198860,20	1	968	511385,22	4198900,81
1	805	508677,15	4197409,39	1	846	509675,34	4197974,70	1	887	510691,46	4198740,75	1	928	510952,89	4198886,91	1	969	511391,72	4198915,17
1	806	508709,93	4197457,52	1	847	509681,60	4197986,51	1	888	510708,87	4198749,31	1	929	510955,76	4198906,48	1	970	511407,70	4198945,08
1	807	508722,10	4197475,39	1	848	509693,71	4198009,11	1	889	510704,61	4198782,68	1	930	510967,52	4198908,48	1	971	511440,24	4198940,46
1	808	508771,56	4197451,61	1	849	509704,14	4198030,81	1	890	510701,13	4198821,01	1	931	510990,37	4198908,49	1	972	511477,99	4198932,01
1	809	508778,80	4197448,26	1	850	509712,15	4198048,18	1	891	510706,34	4198838,97	1	932	511001,41	4198908,87	1	973	511490,11	4198925,51
1	810	508782,50	4197446,44	1	851	509718,34	4198069,79	1	892	510712,80	4198848,54	1	933	511008,63	4198905,13	1	974	511482,49	4198901,68
1	811	508783,96	4197445,51	1	852	509728,43	4198092,09	1	893	510770,97	4198825,10	1	934	511018,64	4198888,74	1	975	511478,78	4198893,47
1	812	508791,48	4197459,28	1	853	509734,89	4198102,94	1	894	510771,78	4198829,09	1	935	511043,83	4198866,49	1	976	511477,33	4198877,27
1	813	508844,39	4197588,59	1	854	509786,69	4198124,73	1	895	510714,29	4198852,25	1	936	511052,05	4198856,41	1	977	511476,14	4198868,14
1	814	508874,26	4197661,58	1	855	509888,66	4198165,70	1	896	510597,51	4198899,31	1	937	511051,21	4198863,96	1	978	511470,95	4198859,38
1	815	508961,23	4197873,24	1	856	509892,70	4198167,78	1	897	510598,44	4198901,20	1	938	511052,55	4198870,78	1	979	511463,61	4198855,09
1	816	508970,44	4197896,73	1	857	509936,93	4198217,02	1	898	510605,19	4198935,31	1	939	511060,51	4198880,23	1	980	511442,57	4198849,65
1	817	509009,89	4197991,98	1	858	509958,05	4198249,55	1	899	510613,31	4198953,27	1	940	511081,38	4198898,10	1	981	511440,68	4198833,05
1	818	509032,74	4198047,70	1	859	509964,88	4198260,06	1	900	510614,91	4198968,78	1	941	511095,07	4198907,36	1	982	511433,98	4198824,63
1	819	509071,04	4198026,96	1	860	510011,22	4198316,98	1	901	510626,88	4198982,48	1	942	511104,58	4198911,67	1	983	511476,12	4198813,89
1	820	509091,61	4198015,87	1	861	510036,10	4198394,97	1	902	510639,52	4198997,69	1	943	511115,79	4198906,48	1	984	511509,91	4198814,42
1	821	509173,05	4197971,95	1	862	510044,40	4198415,85	1	903	510668,05	4199001,75	1	944	511118,52	4198895,41	1	985	511561,44	4198829,75
1	822	509238,01	4197936,90	1	863														

1	1001	511622,35	4198510,55	1	1042	512186,22	4198062,47	1	1083	512598,43	4197519,48	1	1115	512310,19	4198935,78	1	1151	511665,50	4199480,00
1	1002	511643,15	4198535,88	1	1043	512190,94	4198046,68	1	1084	512624,62	4197508,01	1	1119	512250,00	4198992,37	1	1152	511665,50	4199482,19
1	1003	511668,52	4198549,14	1	1044	512196,25	4198032,92	1	1085	512642,54	4197501,65	1	1120	512249,99	4198994,58	1	1153	511663,30	4199482,18
1	1004	511708,98	4198559,58	1	1045	512200,47	4198021,17	1	1086	512650,92	4197499,96	1	1121	512247,79	4198994,58	1	1154	511663,30	4199480,00
1	1005	511759,46	4198557,47	1	1046	512206,39	4198005,46	1	1087	512690,95	4197463,33	1	1122	512247,79	4198992,37	1	1151	511665,50	4199480,00
1	1006	511780,05	4198553,51	1	1047	512212,39	4197990,08	1	1088	512708,00	4197472,17	1	1119	512250,00	4198992,37	1	1155	511580,95	4199506,49
1	1007	511807,19	4198538,91	1	1048	512219,63	4197975,20	1	1089	512715,86	4197448,55	1	1123	512186,79	4199050,31	1	1156	511580,95	4199508,69
1	1008	511836,44	4198540,06	1	1049	512228,07	4197961,00	1	1090	512727,69	4197411,51	1	1124	512186,79	4199052,51	1	1157	511578,75	4199508,68
1	1009	511848,37	4198530,99	1	1050	512228,72	4197957,65	1	1091	512742,55	4197363,42	1	1125	512184,59	4199052,52	1	1158	511578,75	4199506,49
1	1010	511845,51	4198517,26	1	1051	512229,64	4197953,27	1	1092	512749,72	4197349,01	1	1126	512184,60	4199050,32	1	1155	511580,95	4199506,49
1	1011	511827,56	4198505,66	1	1052	512232,25	4197940,29	1	1093	512758,38	4197338,60	1	1123	512186,79	4199050,31	1	1159	511502,49	4199532,73
1	1012	511800,60	4198498,46	1	1053	512235,01	4197927,20	1	1094	512779,49	4197313,22	1	1127	512125,06	4199110,73	1	1160	511502,48	4199534,93
1	1013	511788,21	4198502,07	1	1054	512246,95	4197883,64	1	1095	512783,11	4197308,88	1	1128	512125,06	4199112,93	1	1161	511500,29	4199534,92
1	1014	511767,97	4198514,22	1	1055	512249,13	4197877,58	1	1096	512785,55	4197306,62	1	1129	512122,86	4199112,94	1	1162	511500,29	4199532,73
1	1015	511732,67	4198528,50	1	1056	512250,64	4197873,43	1	1	512794,21	4197300,50	1	1130	512122,86	4199110,73	1	1159	511502,49	4199532,73
1	1016	511712,11	4198531,78	1	1057	512260,99	4197840,12	1	1097	512722,36	4198660,75	1	1127	512125,06	4199110,73	1	1163	511424,34	4199559,16
1	1017	511687,32	4198521,27	1	1058	512278,61	4197818,18	1	1098	512722,36	4198662,94	1	1131	512063,17	4199164,87	1	1164	511424,34	4199561,37
1	1018	511663,02	4198515,55	1	1059	512296,40	4197791,95	1	1099	512720,17	4198662,95	1	1132	512063,17	4199167,07	1	1165	511422,14	4199561,37
1	1019	511653,81	4198489,98	1	1060	512332,44	4197751,50	1	1100	512720,16	4198660,75	1	1133	512060,97	4199167,07	1	1166	511422,14	4199559,15
1	1020	511627,24	4198479,74	1	1061	512350,00	4197732,12	1	1097	512722,36	4198660,75	1	1134	512060,97	4199164,87	1	1163	511424,34	4199559,16
1	1021	511708,55	4198446,79	1	1062	512369,24	4197713,65	1	1101	512498,83	4198759,79	1	1131	512063,17	4199164,87	1	1167	511386,20	4199571,53
1	1022	511827,36	4198398,62	1	1063	512373,09	4197679,54	1	1102	512498,83	4198761,55	1	1135	511998,94	4199226,51	1	1168	511386,20	4199573,73
1	1023	511876,68	4198378,64	1	1064	512383,39	4197656,98	1	1103	512498,83	4198761,99	1	1136	511998,94	4199228,71	1	1169	511384,00	4199573,74
1	1024	511904,80	4198367,24	1	1065	512391,46	4197631,39	1	1104	512498,40	4198761,98	1	1137	511996,74	4199228,70	1	1170	511384,00	4199571,54
1	1025	511959,31	4198345,14	1	1066	512404,31	4197621,84	1	1105	512496,62	4198761,99	1	1138	511996,75	4199226,51	1	1167	511386,20	4199571,53
1	1026	512165,44	4198261,59	1	1067	512407,44	4197633,97	1	1106	512496,63	4198759,79	1	1135	511998,94	4199226,51	1	1171	511343,59	4199584,73
1	1027	512161,72	4198253,15	1	1068	512419,13	4197668,94	1	1101	512498,83	4198759,79	1	1139	511937,50	4199283,79	1	1172	511343,59	4199586,93
1	1028	512167,64	4198241,85	1	1069	512425,82	4197676,19	1	1107	512436,25	4198819,84	1	1140	511937,49	4199285,99	1	1173	511341,39	4199586,92
1	1029	512161,11	4198215,07	1	1070	512435,64	4197678,54	1	1108	512436,26	4198822,05	1	1141	511935,29	4199285,99	1	1174	511341,39	4199584,72
1	1030	512148,96	4198179,09	1	1071	512449,11	4197676,00	1	1109	512434,06	4198822,05	1	1142	511935,30	4199283,79	1	1171	511343,59	4199584,73
1	1031	512141,76	4198157,79	1	1072	512458,23	4197669,81	1	1110	512434,05	4198819,85	1	1139	511937,50	4199283,79	1	1175	511304,47	4199597,57
1	1032	512140,28	4198145,23	1	1073	512466,84	4197664,09	1	1107	512436,25	4198819,84	1	1143	511876,89	4199337,32	1	1176	511304,47	4199599,76
1	1033	512154,89	4198152,94	1	1074	512481,08	4197653,07	1	1111	512373,08	4198876,66	1	1144	511876,89	4199339,51	1	1177	511302,27	4199599,76
1	1034	512169,26	4198155,84	1	1075	512490,80	4197643,89	1	1112	512373,07	4198878,86	1	1145	511874,69	4199339,52	1	1178	511302,27	4199597,56
1	1035	512184,22	4198155,38	1	1076	512500,81	4197635,68	1	1113	512370,87	4198878,86	1	1146	511874,69	4199337,32	1	1175	511304,47	4199597,57
1	1036	512189,28	4198172,97	1	1077	512505,75	4197618,33	1	1114	512370,88	4198876,67	1	1143	511876,89	4199337,32	1	1179	511266,22	4199610,72
1	1037	512179,53	4198139,06	1	1078	512511,91	4197608,00	1	1111	512373,08	4198876,66	1	1147	511813,00	4199394,87	1	1180	511266,22	4199612,91
1	1038	512180,60	4198107,54	1	1079	512522,42	4197589,75	1	1115	512310,19	4198935,78	1	1148	511813,00	4199397,07	1	1181	511264,02	4199612,93
1	1039	512186,57	4198080,15	1	1080	512536,72	4197575,86	1	1116	512310,19	4198937,97	1	1149	511810,80	4199397,07	1	1182	511264,02	4199610,73
1	1040	512183,79	4198073,90	1	1081	512557,45	4197557,82	1	1117	512307,99	4198937,97	1	1150	511810,80	4199394,87	1	1179	511266,22	4199610,72
1	1041	512184,51	4198070,34	1	1082	512569,08	4197546,94	1	1118	512307,99	4198935,78	1	1147	511813,00	4199394,87	1	1183	509875,94	4198220,35
1	1184	509900,06	4198255,84	1	1225	510032,01	4199124,02	1	1266	509522,26	4197823,17	1	1306	510596,28	4199225,23	1	1347	509991,47	4199501,15
1	1185	509906,55	4198266,80	1	1226	509961,42	4199152,62	1	1267	509544,76	4197807,46	1	1307	510590,80	4199225,69	1	1348	509970,64	4199522,07
1	1186	509915,51	4198281,94	1	1227	509931,74	4199164,66	1	1268	509544,94	4197807,33	1	1308	510559,33	4199231,85	1	1349	509970,63	4199522,09
1	1187	509943,12	4198312,63	1	1228	509922,43	4199168,43	1	1269	509559,66	4197797,57	1	1309	510553,68	4199233,84	1	1350	509952,40	4199540,41
1	1188	509969,12	4198342,44	1	1229	509756,40	4199235,71	1	1270	509563,57	4197817,67	1	1310	510547,16	4199238,02	1	1351	509931,36	4199562,44
1	1189	509997,35	4198442,21	1	1230	509675,69	4199268,43	1	1271	509568,84	4197845,29	1	1311	510539,94	4199244,69	1	1352	509907,85	4199586,26
1	1190	509998,17	4198443,05	1	1231	509562,40	4199314,32	1	1272	509569,54	4197848,08	1	1312	510531,58	4199249,41	1	1353	509891,20	4199607,63
1	1191	510131,93	4198578,29	1	1232	509519,44	4199206,39	1	1273	509577,29	4197872,76	1	1313	510519,13	4199258,02	1	1354	509881,22	4199615,86
1	1192	510173,79	4198613,44	1	1233	509519,20	4199205,77	1	1274	509580,63	4197884,99	1	1314	510508,84	4199260,34	1	1355	509881,11	4199615,95
1	1193	510256,22	4198682,70	1	1234	509496,53	4199149,61	1	1275	509584,93	4197900,84	1	1315	510501,55	4199261,98	1	1356	509868,14	4199626,78
1	1194	510289,26	4198728,75	1	1235	509449,49	4199033,12	1	1276	509585,87	4197903,63	1	1316	510477,68	4199262,49	1	1357	509859,26	4199638,01
1	1195	510297,03	4198738,38	1	1236	509437,19	4199002,66	1	1277	509594,25	4197924,39	1	1317	510464,43	4199261,97	1	1358	509851,36	4199649,40
1	1196	510299,21	4198741,81	1	1237	509355,86	4198800,54	1	1278	509600,20	4197943,35	1	1318	510444,71	4199249,89	1	1359	509851,20	4199649,63
1	1197	510303,22	4198747,12	1	1238	509268,65	4198582,97	1	1279	509601,91	4197947,48	1	1319	510435,44	4199245,90	1	1360	509839,42	4199667,05
1</																			

1	1214	510439,14	4198794,66	1	1255	509246,89	4197960,52	1	1296	509694,14	4198135,85	1	1336	510113,23	4199378,25	1	1377	509677,19	4199272,13
1	1215	510453,42	4198800,65	1	1256	509292,69	4197950,07	1	1297	509722,54	4198150,99	1	1337	510102,85	4199389,21	1	1378	509757,90	4199239,42
1	1216	510460,92	4198803,85	1	1257	509327,55	4197942,12	1	1298	509741,94	4198154,80	1	1338	510092,84	4199402,52	1	1379	509923,90	4199172,15
1	1217	510469,72	4198805,82	1	1258	509338,95	4197939,52	1	1299	509839,87	4198199,21	1	1339	510075,49	4199427,32	1	1380	509933,24	4199168,36
1	1218	510475,83	4198804,43	1	1259	509346,13	4197937,88	1	1300	509840,13	4198199,15	1	1340	510063,82	4199438,15	1	1381	509962,92	4199156,32
1	1219	510522,38	4198920,98	1	1260	509361,96	4197934,27	1	1301	509849,72	4198204,99	1	1341	510046,71	4199452,26	1	1382	510033,83	4199127,59
1	1220	510523,51	4198924,84	1	1261	509368,04	4197932,02	1	1183	509875,94	4198220,35	1	1342	510031,77	4199463,18	1	1383	510282,97	4199026,62
1	1221	510457,52	4198951,57	1	1262	509370,83	4197930,30	1	1302	510525,33	4198928,41	1	1343	510023,46	4199470,44	1	1384	510325,29	4199009,47
1	1222	510386,54	4198980,34	1	1263	509470,28	4197859,95	1	1303	510565,25	4199029,19	1	1344	510013,60	4199479,02	1	1385	510388,05	4198984,04
1	1223	510323,79	4199005,77	1	1264	509473,89	4197857,39	1	1304	510603,04	4199124,56	1	1345	510009,29	4199483,26	1	1386	510459,02	4198955,28
1	1224	510281,47	4199022,91	1	1265	509503,44	4197836,48	1	1305	510643,40	4199226,51	1	1346	510005,93	4199486,64	1	1302	510525,33	4198928,41
1	1387	510871,02	4199162,99	1	1426	508565,24	4199823,76	1	1459	509106,02	4200290,51	1	1493	506770,18	4198163,68	1	1526	506777,62	4198217,43
1	1388	510875,42	4199170,16	1	1427	508566,05	4199824,35	1	1460	509104,70	4200290,87	1	1494	506770,56	4198164,59	1	1527	506776,71	4198217,85
1	1389	510871,96	4199184,81	1	1428	508565,47	4199825,16	1	1461	509104,07	4200291,04	1	1495	506769,63	4198164,98	1	1528	506776,29	4198216,96
1	1390	510859,22	4199190,92	1	1429	508564,66	4199824,59	1	1462	509102,43	4200284,95	1	1496	506769,26	4198164,06	1	1525	506777,19	4198216,53
1	1391	510851,29	4199200,54	1	1426	508565,24	4199823,76	1	1463	509103,11	4200284,76	1	1493	506770,18	4198163,68	1	1529	506938,79	4198515,84
1	1392	510834,03	4199190,66	1	1430	508721,05	4199925,60	1	1458	509104,35	4200284,42	1	1497	506775,06	4198168,20	1	1530	506939,12	4198516,79
1	1393	510820,11	4199189,38	1	1431	508721,94	4199926,07	1	1464	509163,25	4200285,85	1	1498	506775,44	4198169,12	1	1531	506938,15	4198517,10
1	1394	510802,73	4199191,64	1	1432	508721,48	4199926,96	1	1465	509163,60	4200287,93	1	1499	506774,51	4198169,51	1	1532	506937,85	4198516,15
1	1395	510776,29	4199200,17	1	1433	508720,60	4199926,51	1	1466	509163,98	4200290,03	1	1500	506774,14	4198168,59	1	1529	506938,79	4198515,84
1	1396	510760,92	4199207,66	1	1430	508721,05	4199925,60	1	1467	509161,88	4200290,39	1	1497	506775,06	4198168,20	1	1533	506944,03	4198530,33
1	1397	510740,25	4199218,98	1	1434	508862,57	4200018,72	1	1468	509159,77	4200290,75	1	1501	506774,99	4198175,09	1	1534	506944,41	4198531,26
1	1398	510731,36	4199230,04	1	1435	508863,40	4200019,27	1	1469	509159,43	4200288,67	1	1502	506775,37	4198176,02	1	1535	506943,48	4198531,64
1	1399	510716,83	4199244,18	1	1436	508862,86	4200020,10	1	1470	509159,06	4200286,59	1	1503	506774,44	4198176,40	1	1536	506943,09	4198530,71
1	1400	510698,93	4199250,46	1	1437	508862,02	4200019,56	1	1471	509161,15	4200286,21	1	1504	506774,07	4198175,48	1	1533	506944,03	4198530,33
1	1401	510683,42	4199252,06	1	1434	508862,57	4200018,72	1	1472	509162,46	4200285,99	1	1501	506774,99	4198175,09	1	1537	506913,95	4198546,93
1	1402	510660,59	4199259,05	1	1438	509000,64	4200080,23	1	1464	509163,25	4200285,85	1	1505	506760,76	4198179,44	1	1538	506914,32	4198547,85
1	1403	510657,76	4199251,90	1	1439	509001,41	4200080,85	1	1473	509147,31	4200288,74	1	1506	506761,78	4198182,05	1	1539	506913,40	4198548,22
1	1404	510663,06	4199247,45	1	1440	509000,79	4200081,63	1	1474	509147,59	4200289,71	1	1507	506759,17	4198183,05	1	1540	506913,01	4198547,32
1	1405	510674,52	4199208,04	1	1441	509000,02	4200081,01	1	1475	509146,65	4200290,00	1	1508	506758,16	4198180,46	1	1537	506913,95	4198546,93
1	1406	510686,13	4199194,18	1	1438	509000,64	4200080,23	1	1476	509146,35	4200289,05	1	1505	506760,76	4198179,44	1	1541	506967,65	4198625,89
1	1407	510703,93	4199207,27	1	1442	509055,37	4200142,58	1	1473	509147,31	4200288,74	1	1509	506786,65	4198188,45	1	1542	506968,00	4198626,82
1	1408	510703,92	4199226,39	1	1443	509056,02	4200143,37	1	1477	509159,07	4200291,28	1	1510	506787,02	4198189,35	1	1543	506967,07	4198627,19
1	1409	510706,39	4199231,12	1	1444	509055,24	4200144,04	1	1478	509158,89	4200293,27	1	1511	506786,10	4198189,75	1	1544	506966,72	4198626,24
1	1410	510722,26	4199218,46	1	1445	509054,58	4200143,29	1	1479	509152,60	4200292,72	1	1512	506785,71	4198188,84	1	1541	506967,65	4198625,89
1	1411	510739,48	4199206,57	1	1442	509055,37	4200142,58	1	1480	509152,77	4200290,75	1	1509	506786,65	4198188,45	1	1545	506965,55	4198626,72
1	1412	510755,09	4199200,20	1	1446	509067,27	4200150,45	1	1477	509159,07	4200291,28	1	1513	506772,47	4198189,34	1	1546	506965,96	4198627,64
1	1413	510768,03	4199194,62	1	1447	509067,88	4200151,24	1	1481	509134,17	4200393,49	1	1514	506772,99	4198190,18	1	1547	506965,03	4198628,04
1	1414	510776,56	4199184,57	1	1448	509067,11	4200151,86	1	1482	509134,71	4200395,48	1	1515	506772,14	4198190,71	1	1548	506964,63	4198627,15
1	1415	510779,81	4199170,16	1	1449	509066,49	4200151,08	1	1483	509132,70	4200395,96	1	1516	506771,62	4198189,87	1	1545	506965,55	4198626,72
1	1416	510787,54	4199165,09	1	1446	509067,27	4200150,45	1	1484	509132,16	4200394,04	1	1513	506772,47	4198189,34	1	1549	507236,68	4199012,83
1	1417	510801,94	4199168,35	1	1450	509107,72	4200265,05	1	1481	509134,17	4200393,49	1	1517	506774,01	4198189,93	1	1550	507237,50	4199013,39
1	1418	510825,70	4199168,64	1	1451	509108,01	4200266,01	1	1485	509171,15	4200482,33	1	1518	506774,55	4198190,77	1	1551	507236,94	4199014,20
1	1419	510839,19	4199162,19	1	1452	509107,07	4200266,30	1	1486	509171,81	4200483,09	1	1519	506773,70	4198191,31	1	1552	507236,12	4199013,66
1	1420	510843,10	4199147,90	1	1453	509106,78	4200265,35	1	1487	509170,91	4200483,72	1	1520	506773,16	4198190,45	1	1549	507236,68	4199012,83
1	1421	510858,72	4199147,44	1	1450	509107,72	4200265,05	1	1488	509170,36	4200482,89	1	1517	506774,01	4198189,93	1	1553	507193,71	4199013,86
1	1387	510871,02	4199162,99	1	1454	509109,36	4200269,99	1	1485	509171,15	4200482,33	1	1521	506786,01	4198190,60	1	1554	507194,58	4199014,38
1	1422	508521,60	4199806,08	1	1455	509109,65	4200270,96	1	1489	509235,53	4200539,61	1	1522	506787,09	4198193,18	1	1555	507194,08	4199015,24
1	1423	508522,46	4199806,60	1	1456	509108,70	4200271,24	1	1490	509234,39	4200541,33	1	1523	506784,53	4198194,26	1	1556	507193,22	4199014,72
1	1424	508521,94	4199807,45	1	1457	509108,40	4200270,30	1	1491	509229,20	4200537,71	1	1524	506783,45	4198191,68	1	1553	507193,71	4199013,86
1	1425	508521,08	4199806,93	1	1454	509109,36	4200269,99	1	1492	509230,34	4200536,06	1	1521	506786,01	4198190,60	1	1557	507203,05	4199020,28
1	1422	508521,60	4199806,08	1	1458	509104,35	4200284,42	1	1489	509235,53	4200539,61	1	1525	506777,19	4198216,53	1	1558	507203,91	4199020,78
1	1559	507203,39	4199021,63	1	1592	507495,50	4199971,69	3	1630	513246,97	4198567,53	4	1670	512590,73	4201219,91	5	1710	511576,40	4200633,29
1	1560	507202,53	4199021,13	1	1593	507495,89	4199971,53	3	1631	513301,28	4198471,91	4	1671	512488,96	4201298,30	5	1711	511587,02	4200653,20
1	1557	507203,05	4199020,28	1	1589	507496,44	4199971,31	3	1632	513318,93	4198445,98	4	1672	512433,91	4201339,87	5	1712	511563,16	4200653,98

1	1574	508061,24	4199531,84	2	1609	512382,87	4198240,32	4	1648	513029,91	4199394,83	4	1689	512975,44	4199797,44	5	1729	511369,94	4200603,82
1	1575	508060,73	4199532,69	2	1610	512352,40	4198226,72	4	1649	513005,93	4199477,76	4	1690	512988,65	4199612,66	5	1730	511386,92	4200603,90
1	1576	508059,86	4199532,17	2	1611	512304,98	4198205,03	4	1650	512994,70	4199553,62	4	1691	512992,68	4199553,64	5	1731	511513,58	4200609,18
1	1573	508060,39	4199531,31	2	1612	512367,85	4198179,54	4	1651	512994,67	4199553,85	4	1692	513003,86	4199477,72	5	1732	511527,60	4200630,48
1	1577	508075,71	4199538,84	2	1613	512417,84	4198159,27	4	1652	512994,66	4199553,85	4	1693	513027,99	4199394,28	5	1710	511576,40	4200633,29
1	1578	508076,56	4199539,37	2	1614	512482,18	4198133,20	4	1653	512990,64	4199612,80	4	1694	513048,68	4199322,39	6	1733	512218,56	4201456,05
1	1579	508076,05	4199540,22	2	1598	512599,35	4198085,70	4	1654	512977,43	4199797,58	4	1695	513072,25	4199201,14	6	1734	512224,41	4201457,66
1	1580	508075,19	4199539,69	3	1615	513432,89	4198321,35	4	1655	512964,99	4199971,26	4	1696	513089,70	4199155,98	6	1735	512250,37	4201465,16
1	1577	508075,71	4199538,84	3	1616	513433,32	4198325,91	4	1656	512924,34	4200076,82	4	1697	513110,05	4199102,25	6	1736	512270,09	4201476,87
1	1581	508117,46	4199551,33	3	1617	513422,84	4198333,15	4	1657	512924,01	4200081,34	4	1698	513107,60	4199078,15	6	1737	512285,34	4201495,34
1	1582	508118,32	4199551,86	3	1618	513358,81	4198399,80	4	1658	512921,95	4200109,58	4	1699	513093,94	4199047,72	6	1738	512289,96	4201512,28
1	1583	508117,80	4199552,69	3	1619	513320,53	4198447,17	4	1659	512915,07	4200196,22	4	1700	513075,77	4199005,92	6	1739	512245,09	4201535,79
1	1584	508116,94	4199552,19	3	1620	513303,00	4198472,94	4	1660	512913,71	4200251,16	4	1701	513070,66	4198994,25	6	1740	512238,06	4201534,71
1	1581	508117,46	4199551,33	3	1621	513248,72	4198568,50	4	1661	512894,31	4200383,23	4	1702	513064,88	4198965,60	6	1741	512232,38	4201529,63
1	1585	507444,97	4199862,71	3	1622	513232,33	4198598,28	4	1662	512891,23	4200461,65	4	1703	513069,92	4198929,15	6	1742	512225,26	4201504,01
1	1586	507445,34	4199863,63	3	1623	513231,81	4198599,22	4	1663	512879,37	4200598,09	4	1704	513075,16	4198891,86	6	1743	512215,14	4201503,99
1	1587	507444,54	4199863,96	3	1624	513195,32	4198665,58	4	1664	512838,12	4200702,33	4	1705	513082,93	4198852,05	6	1744	512213,05	4201505,06
1	1588	507444,17	4199863,04	3	1625	513145,43	4198742,92	4	1665	512800,04	4200775,92	4	1706	513138,80	4198745,80	6	1745	512205,02	4201509,12
1	1585	507444,97	4199862,71	3	1626	513141,36	4198741,84	4	1666	512727,30	4200972,29	4	1707	513139,52	4198744,69	6	1746	512196,35	4201523,76
1	1589	507496,44	4199971,31	3	1627	513173,88	4198691,42	4	1667	512667,55	4201108,73	4	1708	513139,51	4198744,86	6	1747	512192,33	4201537,45
1	1590	507496,80	4199972,25	3	1628	513193,59	4198664,56	4	1668	512633,80	4201158,76	4	1709	513140,53	4198746,81	6	1748	512199,95	4201549,97
1	1591	507495,87	4199972,62	3	1629	513230,06	4198598,26	4	1669	512633,76	4201158,82	4	1635	513144,14	4198744,90	6	1749	512178,47	4201557,13
6	1750	512152,03	4201559,32	6	1791	511026,48	4201213,43	7	1831	510891,00	4201353,88	9	1870	508849,82	4201575,30	9	1908	509523,05	4201696,82
6	1751	512138,83	4201560,42	6	1792	511121,95	4201246,89	7	1832	510949,39	4201363,20	9	1871	508780,37	4201559,86	9	1909	509523,05	4201694,22
6	1752	512086,26	4201561,12	6	1793	511147,45	4201255,81	7	1833	511003,26	4201394,25	9	1872	508797,83	4201549,87	9	1906	509525,65	4201694,21
6	1753	512073,60	4201560,18	6	1794	511301,81	4201273,52	7	1834	511038,59	4201427,10	9	1873	508848,50	4201551,16	9	1910	509728,95	4201738,62
6	1754	511978,04	4201532,82	6	1795	511326,31	4201279,46	7	1835	511062,88	4201451,07	9	1874	508855,51	4201552,88	9	1911	509728,96	4201741,21
6	1755	511859,44	4201510,32	6	1796	511518,53	4201330,38	7	1811	511120,10	4201507,56	9	1875	508856,97	4201545,84	9	1912	509726,34	4201741,22
6	1756	511748,85	4201489,32	6	1797	511538,01	4201338,43	8	1836	512887,20	4201711,11	9	1876	508850,79	4201544,33	9	1913	509726,34	4201738,62
6	1757	511713,21	4201479,00	6	1798	511660,32	4201391,08	8	1837	512972,82	4201796,50	9	1877	508852,45	4201535,31	9	1910	509728,95	4201738,62
6	1758	511685,01	4201468,61	6	1799	511713,37	4201413,79	8	1838	512986,79	4201810,44	9	1878	508854,41	4201525,19	9	1914	509947,40	4201786,94
6	1759	511684,75	4201468,51	6	1800	511729,98	4201419,35	8	1839	513025,43	4201840,40	9	1879	508952,64	4201547,31	9	1915	509947,40	4201789,54
6	1760	511545,06	4201417,45	6	1801	511838,50	4201455,63	8	1840	513001,51	4201843,23	9	1880	509002,26	4201558,56	9	1916	509944,80	4201789,55
6	1761	511435,24	4201383,03	6	1802	511849,04	4201457,09	8	1841	512889,85	4201796,21	9	1881	509098,97	4201580,49	9	1917	509944,80	4201786,95
6	1762	511389,40	4201367,78	6	1803	511876,02	4201460,86	8	1842	512851,14	4201746,67	9	1882	509201,11	4201601,76	9	1914	509947,40	4201786,94
6	1763	511356,61	4201359,27	6	1804	511922,51	4201467,35	8	1843	512836,39	4201736,65	9	1883	509279,74	4201620,01	9	1918	510156,56	4201832,68
6	1764	511263,57	4201338,40	6	1805	511934,49	4201466,07	8	1844	512757,31	4201682,92	9	1884	509395,38	4201645,21	9	1919	510156,56	4201835,29
6	1765	511153,54	4201319,83	6	1806	511963,06	4201463,02	8	1845	512734,60	4201673,74	9	1885	509519,64	4201672,28	9	1920	510153,97	4201835,25
6	1766	511135,05	4201315,18	6	1807	512053,35	4201488,95	8	1846	512735,58	4201644,88	9	1886	509673,86	4201705,98	9	1921	510153,96	4201832,68
6	1767	511098,67	4201306,04	6	1808	512107,11	4201490,13	8	1847	512736,35	4201622,12	9	1887	509713,09	4201714,54	9	1918	510156,56	4201832,68
6	1768	511094,85	4201304,99	6	1809	512117,04	4201487,18	8	1848	512790,35	4201641,48	9	1888	509735,11	4201719,33	9	1922	510375,59	4201880,59
6	1769	511087,34	4201302,43	6	1810	512215,78	4201456,90	8	1849	512869,91	4201698,67	9	1889	509800,08	4201733,73	9	1923	510375,59	4201883,19
6	1770	511030,64	4201280,58	6	1733	512218,56	4201456,05	8	1836	512887,20	4201711,11	9	1890	509953,56	4201767,67	9	1924	510372,99	4201883,20
6	1771	511000,09	4201271,06	7	1811	511120,10	4201507,56	9	1850	510877,98	4201969,92	9	1891	510096,63	4201798,97	9	1925	510372,99	4201880,60
6	1772	510935,48	4201250,98	7	1812	511208,46	4201589,64	9	1851	510977,25	4201991,43	9	1892	510143,08	4201809,14	9	1922	510375,59	4201880,59
6	1773	510932,88	4201250,14	7	1813	511290,36	4201668,55	9	1852	510975,88	4201994,77	9	1893	510157,02	4201812,20	9	1926	510583,33	4201926,10
6	1774	510930,31	4201249,22	7	1814	511320,88	4201721,43	9	1853	510970,58	4201995,35	9	1894	510225,98	4201827,28	9	1927	510583,34	4201928,70
6	1775	510927,77	4201248,24	7	1815	511328,90	4201766,70	9	1854	510830,16	4201997,58	9	1895	510358,22	4201856,38	9	1928	510580,74	4201928,70
6	1776	510919,52	4201244,91	7	1816	511347,83	4201945,39	9	1855	510782,04	4201998,35	9	1896	510437,62	4201873,53	9	1929	510580,75	4201926,10
6	1777	510844,29	4201214,57	7	1817	511350,87	4201974,01	9	1856	510488,53	4201933,00	9	1897	510727,10	4201936,88	9	1926	510583,33	4201926,10
6	1778	510791,97	4201195,93	7	1818	511362,39	4202086,52	9	1857	510165,12	4201862,26	9	1850	510877,98	4201969,92	10	1930	511370,01	4202157,73
6	1779	510739,22	4201177,83	7	1819	511317,01	4202076,22	9	1858	509943,46	4201813,55	9	1898	509092,82	4201599,77	10	1931	511384,81	4202317,32
6	1780	510713,45	4201168,42	7	1820	511277,06	4201713,66	9	1859	509898,07	4201803,50	9	1899	509092,81	4201602,37	10	1932	511400,48	4202364,97
6	1781	510610,39	4201154,92	7	1821	510940,42	4201391,01	9	1860	509842,78	4201791,31	9	1900	509090,21	4201602,38	10	1933	511400,70	4202367,07
6	1782	510585,67	4201096,48	7	1822	510698,19	4201354,70	9	1861	509725,01	4201765,25	9	1901	509090,21	4201599,77	10	1934	511406,48	4202366,45

10	1951	511667,79	4202535,67	10	1992	511571,30	4202511,29	11	2031	511057,03	4202276,68	13	2070	511448,83	4203227,18	15	2097	511371,65	4203488,78
10	1952	511693,28	4202546,95	10	1993	511543,36	4202499,19	11	2032	511057,45	4202273,74	13	2071	511444,74	4203196,16	16	2108	511419,67	4203809,29
10	1953	511709,21	4202553,85	10	1994	511463,75	4202464,71	11	2033	511059,71	4202274,71	13	2072	511434,95	4203110,14	16	2109	511410,14	4203832,69
10	1954	511711,79	4202554,97	10	1995	511413,80	4202444,11	11	2034	511070,23	4202279,26	13	2073	511415,24	4202935,83	16	2110	511406,41	4203841,84
10	1955	511751,13	4202572,02	10	1996	511409,15	4202442,19	11	2035	511111,37	4202297,37	13	2074	511401,33	4202812,93	16	2111	511411,97	4203841,05
10	1956	511751,14	4202572,02	10	1997	511402,61	4202382,15	11	2036	511137,38	4202308,06	13	2075	511387,65	4202689,01	16	2112	511423,28	4203839,43
10	1957	511749,36	4202572,94	10	1998	511402,31	4202382,19	11	2037	511178,38	4202325,56	13	2076	511370,83	4202539,98	16	2113	511428,13	4203832,88
10	1958	511748,00	4202573,66	10	1999	511401,89	4202378,20	11	2038	511210,09	4202339,04	13	2077	511361,73	4202459,51	16	2114	511430,17	4203830,14
10	1959	511711,79	4202557,94	10	2000	511404,77	4202377,90	11	2039	511247,68	4202355,77	13	2078	511399,88	4202475,26	16	2115	511434,44	4203875,57
10	1960	511706,92	4202555,84	10	2001	511403,81	4202369,68	11	2017	511285,99	4202371,68	13	2079	511408,34	4202478,77	16	2116	511441,24	4203939,20
10	1961	511693,27	4202549,95	10	2002	511401,01	4202369,98	12	2040	511308,53	4202388,89	13	2048	511410,54	4202479,68	16	2117	511437,80	4203943,63
10	1962	511667,79	4202538,64	10	2003	511406,66	4202423,05	12	2041	511308,81	4202390,87	13	2080	511368,52	4202489,86	16	2118	511423,20	4203973,76
10	1963	511652,08	4202531,72	10	2004	511408,63	4202448,74	12	2042	511309,16	4202392,85	13	2081	511369,25	4202494,19	16	2119	511407,74	4203979,25
10	1964	511650,48	4202531,02	10	2005	511355,92	4202425,52	12	2043	511297,52	4202393,84	13	2082	511369,04	4202494,28	16	2120	511395,69	4203983,52
10	1965	511637,68	4202525,54	10	2006	511351,23	4202385,44	12	2044	511055,48	4202287,09	13	2083	511368,22	4202489,85	16	2121	511389,26	4203923,18
10	1966	511624,09	4202519,67	10	2007	511350,07	4202375,49	12	2045	511055,85	4202285,07	13	2080	511368,52	4202489,86	16	2122	511384,72	4203880,52
10	1967	511621,37	4202518,44	10	2008	511349,78	4202373,05	12	2046	511056,14	4202283,00	14	2084	511425,24	4203389,27	16	2123	511377,75	4203806,68
10	1968	511610,28	4202513,66	10	2009	511349,72	4202372,54	12	2047	511298,20	4202389,77	14	2085	511427,21	4203403,05	16	2124	511376,45	4203792,94
10	1969	511593,89	4202506,57	10	2010	511329,39	4202198,80	12	2040	511308,53	4202388,89	14	2086	511433,66	4203448,18	16	2125	511376,27	4203791,34
10	1970	511583,27	4202501,97	10	2011	511320,40	4202121,99	13	2048	511410,54	4202479,68	14	2087	511438,18	4203479,74	16	2126	511374,51	4203775,70
10	1971	511577,78	4202499,63	10	2012	511367,46	4202132,80	13	2049	511421,52	4202613,12	14	2088	511439,24	4203487,14	16	2127	511385,48	4203783,82
10	1972	511553,77	4202489,66	10	1930	511370,01	4202157,73	13	2050	511424,36	4202647,74	14	2089	511426,81	4203496,14	16	2128	511392,40	4203788,99
10	1973	511548,64	4202487,40	10	2013	511356,08	4202401,22	13	2051	511431,72	4202689,75	14	2090	511407,75	4203511,37	16	2108	511419,67	4203809,29
10	1974	511465,87	4202450,98	10	2014	511356,72	4202405,33	13	2052	511440,62	4202731,27	14	2091	511404,56	4203502,81	17	2129	508677,79	4195928,13
10	1975	511425,33	4202433,79	10	2015	511356,41	4202405,42	13	2053	511456,07	4202803,37	14	2092	511392,47	4203470,46	17	2130	508678,33	4195932,29
10	1976	511413,37	4202428,73	10	2016	511355,78	4202401,20	13	2054	511456,90	4202839,39	14	2093	511375,50	4203425,07	17	2131	508728,81	4196324,41
10	1977	511413,13	4202428,64	10	2013	511356,08	4202401,22	13	2055	511457,18	4202851,45	14	2094	511369,90	4203410,10	17	2132	508741,77	4196402,38
10	1978	511411,63	4202428,01	11	2017	511285,99	4202371,68	13	2056	511457,77	4202877,38	14	2095	511372,48	4203406,85	17	2133	508730,77	4196396,88
10	1979	511412,87	4202439,40	11	2018	511300,67	4202377,84	13	2057	511456,14	4202913,94	14	2096	511394,13	4203398,00	17	2134	508715,81	4196329,34
10	1980	511417,12	4202441,15	11	2019	511306,86	4202377,15	13	2058	511464,08	4202982,20	14	2084	511425,24	4203389,27	17	2135	508684,38	4196187,49
10	1981	511465,31	4202461,03	11	2020	511306,99	4202378,03	13	2059	511464,23	4202983,38	15	2097	511371,65	4203488,78	17	2136	508675,49	4196133,15
10	1982	511545,00	4202495,55	11	2021	511307,29	4202380,13	13	2060	511475,93	4203072,71	15	2098	511420,12	4203629,06	17	2137	508640,18	4195984,92
10	1983	511572,90	4202507,63	11	2022	511300,67	4202380,84	13	2061	511482,95	4203133,18	15	2099	511361,48	4203615,17	17	2138	508634,81	4195954,89
17	2139	508627,60	4195914,58	19	2178	508732,38	4197191,13	19	2219	507751,81	4197718,62	19	2260	506346,61	4197141,03	19	2301	504638,05	4198049,79
17	2140	508648,11	4195921,49	19	2179	508695,47	4197206,41	19	2220	507719,06	4197632,13	19	2261	506246,05	4197182,48	19	2302	504707,88	4198127,02
17	2129	508677,79	4195928,13	19	2180	508653,08	4197100,67	19	2221	507689,17	4197553,09	19	2262	506120,03	4197234,44	19	2303	504781,20	4198168,39
18	2141	508666,14	4196202,67	19	2181	508616,66	4197009,82	19	2222	507629,08	4197394,28	19	2263	506067,80	4197255,97	19	2304	504857,73	4198211,56
18	2142	508685,47	4196292,87	19	2182	508594,38	4196954,27	19	2223	507570,47	4197239,41	19	2264	506012,02	4197278,98	19	2305	504847,10	4198271,62
18	2143	508689,54	4196311,08	19	2183	508567,71	4196887,73	19	2224	507524,09	4197116,84	19	2265	506000,43	4197283,76	19	2306	504841,63	4198302,57
18	2144	508698,20	4196349,90	19	2184	508482,40	4196674,97	19	2225	507509,04	4197077,07	19	2266	505876,35	4197334,92	19	2307	504820,18	4198411,53
18	2145	508714,76	4196424,08	19	2185	508481,63	4196683,80	19	2226	507502,19	4197058,92	19	2267	505778,28	4197375,36	19	2308	504817,24	4198426,50
18	2146	508713,30	4196436,27	19	2186	508434,31	4196565,91	19	2227	507472,39	4196980,20	19	2268	505706,21	4197405,07	19	2309	504788,32	4198467,46
18	2147	508626,70	4196491,13	19	2187	508431,01	4196557,68	19	2228	507447,53	4196914,48	19	2269	505669,56	4197420,18	19	2310	504775,87	4198485,11
18	2148	508616,67	4196479,12	19	2188	508397,13	4196473,28	19	2229	507433,88	4196878,41	19	2270	505655,51	4197425,98	19	2311	504746,81	4198526,27
18	2149	508596,15	4196452,83	19	2189	508367,70	4196399,97	19	2230	507420,65	4196843,47	19	2271	505618,16	4197441,39	19	2312	504730,11	4198549,92
18	2150	508690,40	4196394,28	19	2190	508360,13	4196381,15	19	2231	507413,28	4196823,99	19	2272	505441,37	4197514,28	19	2313	504723,86	4198558,79
18	2151	508683,11	4196372,63	19	2191	508343,05	4196338,56	19	2232	507378,39	4196731,76	19	2273	505416,69	4197524,46	19	2314	504683,40	4198626,48
18	2152	508681,10	4196353,97	19	2192	508305,20	4196353,97	19	2233	507304,37	4196761,12	19	2274	505355,43	4197549,43	19	2315	504661,19	4198628,39
18	2153	508663,58	4196191,22	19	2193	508198,25	4196397,59	19	2234	507254,98	4196780,71	19	2275	505351,45	4197551,27	19	2316	504695,08	4198574,50
18	2141	508666,14	4196202,67	19	2194	508170,05	4196409,07	19	2235	507103,61	4196840,75	19	2276	505369,25	4197647,30	19	2317	504710,67	4198549,72
19	2154	508345,26	4196333,33	19	2195	508119,95	4196429,50	19	2236	507041,63	4196865,33	19	2277	505393,60	4197782,17	19	2318	504720,82	4198535,46
19	2155	508363,84	4196379,65	19	2196	508083,03	4196444,54	19	2237	507007,70	4196878,78	19	2278	505403,44	4197836,71	19	2319	504747,80	4198497,58
19	2156	508371,41	4196398,48	19	2197	508010,78	4196474,00	19	2238	506951,16	4196901,21	19	2279	505410,04	4197873,29	19	2320	504765,89	4198472,16
19	2157	508400,84	4196471,79	19	2198	507957,19	4196495,84	19	2239	506771,99	4196972,29	19	2280	505419,48	4197925,65	19			

19	2175	508710,26	4197136,57	19	2216	507692,91	4197551,67	19	2257	506730,48	4198123,35	19	2298	504849,36	4198050,58	19	2339	504473,40	4198052,31
19	2176	508732,34	4197191,11	19	2217	507722,81	4197630,71	19	2258	506687,68	4198013,79	19	2299	504742,43	4198052,19	19	2340	504510,28	4198051,74
19	2177	508732,37	4197191,10	19	2218	507755,52	4197717,15	19	2259	506581,04	4197740,93	19	2300	504641,62	4198053,73	19	2341	504521,11	4198051,58
19	2342	504613,19	4198050,17	19	2383	505169,42	4196956,95	19	2424	505651,15	4196379,70	19	2465	505906,50	4196022,94	19	2506	506899,02	4196255,08
19	2343	504600,57	4198036,67	19	2384	505230,43	4196954,82	19	2425	505597,65	4196246,61	19	2466	505930,06	4196025,09	19	2507	506837,41	4196295,59
19	2344	504617,24	4197947,87	19	2385	505210,97	4196838,59	19	2426	505552,75	4196143,97	19	2467	505954,38	4196027,31	19	2508	506785,12	4196329,96
19	2345	504608,46	4197729,21	19	2386	505214,32	4196834,37	19	2427	505522,49	4196111,56	19	2468	506014,51	4196032,04	19	2509	506745,06	4196378,71
19	2346	504601,94	4197617,43	19	2387	505227,76	4196817,27	19	2428	505519,97	4196108,86	19	2469	506042,74	4196034,26	19	2510	506735,28	4196385,72
19	2347	504622,85	4197577,26	19	2388	505233,83	4196809,72	19	2429	505522,23	4196108,34	19	2470	506100,71	4196038,83	19	2511	506716,39	4196399,26
19	2348	504600,92	4197471,63	19	2389	505235,17	4196817,84	19	2430	505523,30	4196106,56	19	2471	506123,18	4196040,59	19	2512	506709,68	4196404,07
19	2349	504590,23	4197422,38	19	2390	505256,01	4196933,61	19	2431	505526,93	4196110,45	19	2472	506118,13	4196131,05	19	2513	506702,82	4196405,63
19	2350	504592,15	4197364,24	19	2391	505234,41	4196954,68	19	2432	505556,14	4196141,75	19	2473	506151,47	4196137,28	19	2514	506676,27	4196411,68
19	2351	504400,63	4197474,70	19	2392	505252,96	4197048,27	19	2433	505601,35	4196245,09	19	2474	506171,73	4196137,66	19	2515	506685,20	4196422,91
19	2352	504337,93	4197509,95	19	2393	505271,44	4197141,61	19	2434	505654,81	4196378,07	19	2475	506196,05	4196142,41	19	2516	506687,26	4196432,92
19	2353	504222,17	4197574,96	19	2394	505282,78	4197198,83	19	2435	505667,83	4196404,71	19	2476	506208,60	4196156,00	19	2517	506646,09	4196441,24
19	2354	504078,76	4197655,47	19	2395	505300,14	4197286,46	19	2436	505679,69	4196436,41	19	2477	506214,53	4196177,35	19	2518	506693,96	4196431,58
19	2355	504043,18	4197675,45	19	2396	505310,85	4197340,50	19	2437	505690,27	4196470,28	19	2478	506219,41	4196203,73	19	2519	506708,83	4196418,69
19	2356	503962,12	4197710,19	19	2397	505334,59	4197460,33	19	2438	505715,74	4196547,96	19	2479	506220,08	4196232,47	19	2520	506705,51	4196412,71
19	2357	503925,32	4197729,00	19	2398	505350,67	4197547,05	19	2439	505751,63	4196609,96	19	2480	506220,50	4196232,53	19	2521	506705,88	4196412,53
19	2358	503923,66	4197727,61	19	2399	505413,76	4197521,34	19	2440	505763,60	4196638,94	19	2481	506231,65	4196232,74	19	2522	506708,16	4196411,40
19	2359	503922,02	4197726,21	19	2400	505439,85	4197510,58	19	2441	505816,84	4196771,61	19	2482	506245,39	4196189,13	19	2523	506708,63	4196411,13
19	2360	503958,97	4197707,24	19	2401	505616,64	4197437,69	19	2442	505829,28	4196802,18	19	2483	506258,78	4196142,73	19	2524	506709,38	4196412,90
19	2361	504041,40	4197671,85	19	2402	505653,99	4197422,28	19	2443	505871,90	4196904,56	19	2484	506276,47	4196062,01	19	2525	506710,17	4196412,55
19	2362	504075,08	4197652,95	19	2403	505668,04	4197416,49	19	2444	505892,21	4196957,65	19	2485	506277,60	4196053,52	19	2526	506711,36	4196415,06
19	2363	504218,41	4197572,47	19	2404	505704,69	4197401,38	19	2445	505913,89	4197005,19	19	2486	506322,71	4196058,07	19	2527	506713,17	4196414,17
19	2364	504337,11	4197505,82	19	2405	505777,20	4197371,48	19	2446	505969,78	4197118,55	19	2487	506317,66	4196115,69	19	2528	506716,49	4196419,97
19	2365	504392,29	4197474,84	19	2406	505875,43	4197330,98	19	2447	505982,95	4197168,90	19	2488	506310,91	4196153,40	19	2529	506696,81	4196437,09
19	2366	504592,30	4197359,53	19	2407	505998,91	4197280,06	19	2448	505992,47	4197205,23	19	2489	506293,63	4196250,06	19	2530	506652,14	4196446,19
19	2367	504592,25	4197361,11	19	2408	506006,99	4197276,73	19	2449	506009,74	4197271,28	19	2490	506291,50	4196280,06	19	2531	506688,48	4196438,79
19	2368	504592,90	4197341,38	19	2409	506006,00	4197272,81	19	2450	506010,74	4197275,19	19	2491	506287,08	4196294,25	19	2532	506696,10	4196475,82
19	2369	504611,91	4197330,68	19	2410	505988,25	4197204,95	19	2451	506066,28	4197252,28	19	2492	506267,27	4196371,19	19	2533	506691,16	4196481,02
19	2370	504609,32	4197337,52	19	2411	505979,02	4197169,67	19	2452	506118,51	4197230,75	19	2493	506262,80	4196417,34	19	2534	506680,38	4196466,04
19	2371	504608,83	4197350,00	19	2412	505966,02	4197119,95	19	2453	506244,53	4197178,79	19	2494	506445,90	4196395,41	19	2535	506692,92	4196483,47
19	2372	504715,82	4197288,29	19	2413	505910,03	4197006,35	19	2454	506345,15	4197137,30	19	2495	506677,48	4196359,18	19	2536	506692,92	4196513,67
19	2373	504916,93	4197172,29	19	2414	505888,51	4196959,20	19	2455	506293,82	4197012,04	19	2496	506685,99	4196372,43	19	2537	506667,00	4196549,03
19	2374	504921,88	4197169,44	19	2415	505868,17	4196906,03	19	2456	506208,74	4196804,41	19	2497	506711,30	4196356,15	19	2538	506607,85	4196549,03
19	2375	504992,37	4197102,97	19	2416	505825,58	4196803,72	19	2457	506209,27	4196804,19	19	2498	506709,97	4196354,10	19	2539	506586,96	4196518,03
19	2376	505019,55	4197077,34	19	2417	505813,23	4196773,33	19	2458	506208,96	4196803,22	19	2499	506730,01	4196350,96	19	2540	506584,38	4196502,47
19	2377	505096,43	4197004,85	19	2418	505759,88	4196640,43	19	2459	506208,34	4196803,45	19	2500	506754,15	4196275,79	19	2541	506584,38	4196488,34
19	2378	505145,87	4196958,24	19	2419	505748,03	4196611,72	19	2460	506141,29	4196640,05	19	2501	506753,34	4196261,60	19	2542	506584,12	4196488,30
19	2379	505149,88	4196958,08	19	2420	505712,07	4196549,61	19	2461	506043,67	4196402,15	19	2502	506769,37	4196260,88	19	2543	506549,29	4196474,46
19	2380	505141,19	4196926,27	19	2421	505686,47	4196471,52	19	2462	505972,30	4196228,02	19	2503	506801,35	4196091,82	19	2544	506516,56	4196479,34
19	2381	505148,66	4196916,95	19	2422	505675,90	4196437,68	19	2463	505891,11	4196029,23	19	2504	506907,73	4196081,75	19	2545	506482,30	4196486,85
19	2382	505157,31	4196906,06	19	2423	505664,15	4196406,29	19	2464	505887,88	4196021,32	19	2505	506907,66	4196097,21	19	2546	506451,88	4196483,11
19	2547	506436,10	4196463,39	19	2587	506020,87	4196035,81	19	2616	506025,49	4196242,10	19	2657	506241,21	4196635,41	19	2690	506241,63	4196847,86
19	2548	506403,97	4196457,34	19	2588	506021,11	4196036,78	19	2623	506244,23	4196264,29	19	2658	506241,23	4196629,08	19	2691	506242,39	4196849,76
19	2549	506385,66	4196462,16	19	2589	506020,14	4196037,01	19	2624	506244,21	4196267,41	19	2655	506243,22	4196629,08	19	2692	506240,51	4196850,51
19	2550	506308,00	4196482,60	19	2590	506019,91	4196036,03	19	2625	506244,18	4196270,53	19	2659	506250,93	4196640,92	19	2693	506239,75	4196848,63
19	2551	506286,04	4196504,61	19	2587	506020,87	4196035,81	19	2626	506244,18	4196273,66	19	2660	506250,82	4196641,90	19	2690	506241,63	4196847,86
19	2552	506285,74	4196509,11	19	2591	506027,81	4196157,73	19	2627	506243,38	4196273,65	19	2661	506249,82	4196641,80	19	2694	506262,32	4196900,14
19	2553	506283,89	4196537,06	19	2592	506027,94	4196160,53	19	2628	506241,12	4196273,63	19	2662	506249,93	4196640,80	19	2695	506263,07	4196902,01
19	2554	506283,93	4196554,55	19	2593	506025,16	4196160,67	19	2629	506238,05	4196273,57	19	2659	506250,93	4196640,92	19	2696	506261,19	4196902,75
19	2555	506284,04	4196600,38	19	2594	506025,02	4196157,86	19	2630	506238,05	4196270,47	19	2663	506253,10	4196650,38	19	2697	506260,45	4196900,86
19	2556	506290,21	4196715,99	19	2591	506027,81	4196157,73	19	2631	506238,06	4196267,37								

19	2574	507558,90	4196653,89	19	2611	506039,49	4196203,79	19	2646	506629,91	4196373,37	19	2675	506245,85	4196780,58	19	2712	506344,03	4197111,69
19	2575	507577,27	4196646,40	19	2606	506045,67	4196205,24	19	2643	506633,56	4196371,27	19	2679	506227,32	4196792,70	19	2713	506343,27	4197109,79
19	2576	507681,50	4196603,91	19	2612	506058,04	4196210,18	19	2647	506550,39	4196402,89	19	2680	506227,45	4196793,67	19	2710	506345,15	4197109,05
19	2577	507735,30	4196581,98	19	2613	506060,11	4196212,05	19	2648	506550,47	4196403,88	19	2681	506226,47	4196793,83	19	2714	506385,90	4197150,86
19	2578	507879,24	4196523,30	19	2614	506058,21	4196214,12	19	2649	506549,49	4196403,97	19	2682	506226,34	4196792,83	19	2715	506386,30	4197151,77
19	2579	507913,38	4196509,38	19	2615	506056,14	4196212,23	19	2650	506549,40	4196402,98	19	2679	506227,32	4196792,70	19	2716	506385,38	4197152,17
19	2580	507955,68	4196492,14	19	2612	506058,04	4196210,18	19	2647	506550,39	4196402,89	19	2683	506224,62	4196794,11	19	2717	506384,98	4197151,26
19	2581	508009,27	4196470,30	19	2616	506025,49	4196242,10	19	2651	506063,97	4196443,31	19	2684	506225,25	4196795,70	19	2714	506385,90	4197150,86
19	2582	508081,52	4196440,84	19	2617	506024,87	4196244,95	19	2652	506064,24	4196444,22	19	2685	506225,14	4196795,97	19	2718	506365,86	4197161,27
19	2583	508118,44	4196425,79	19	2618	506024,82	4196245,20	19	2653	506063,32	4196444,59	19	2686	506222,93	4196801,33	19	2719	506366,61	4197163,17
19	2584	508168,54	4196405,37	19	2619	506024,75	4196245,50	19	2654	506062,96	4196443,68	19	2687	506221,35	4196801,98	19	2720	506364,73	4197163,90
19	2585	508196,74	4196393,88	19	2620	506021,64	4196244,98	19	2651	506063,97	4196443,31	19	2688	506219,04	4196796,42	19	2721	506363,99	4197162,02
19	2586	508303,69	4196350,27	19	2621	506022,33	4196241,78	19	2655	506243,22	4196629,08	19	2689	506224,40	4196794,20	19	2718	506365,86	4197161,27
19	2154	508345,26	4196333,33	19	2622	506022,93	4196241,83	19	2656	506243,21	4196635,41	19	2683	506224,62	4196794,11	19	2722	506386,55	4197213,52
19	2723	506387,31	4197215,39	19	2756	506497,69	4197499,94	19	2789	506565,90	4197672,35	19	2818	506697,15	4197997,02	19	2856	505180,61	4197170,23
19	2724	506385,43	4197216,15	19	2757	506497,37	4197499,62	19	2786	506567,98	4197668,71	19	2822	506717,86	4198049,26	19	2857	505174,08	4197053,89
19	2725	506384,67	4197214,27	19	2754	506500,35	4197496,64	19	2790	506572,93	4197683,63	19	2823	506718,60	4198051,14	19	2858	505169,61	4196960,94
19	2722	506386,55	4197213,52	19	2758	506510,79	4197526,90	19	2791	506573,66	4197685,50	19	2824	506716,72	4198051,88	19	2846	505231,15	4196958,79
19	2726	506407,28	4197265,76	19	2759	506511,56	4197528,79	19	2792	506571,78	4197686,24	19	2825	506715,98	4198050,00	19	2859	505150,02	4196960,70
19	2727	506408,02	4197267,62	19	2760	506509,68	4197529,54	19	2793	506571,04	4197684,36	19	2822	506717,86	4198049,26	19	2860	505160,90	4197164,77
19	2728	506406,13	4197268,37	19	2761	506508,92	4197527,64	19	2790	506572,93	4197683,63	19	2826	506711,47	4198056,15	19	2861	505171,76	4197304,16
19	2729	506405,40	4197266,49	19	2758	506510,79	4197526,90	19	2794	506564,76	4197687,21	19	2827	506712,18	4198056,87	19	2862	505178,15	4197386,24
19	2726	506407,28	4197265,76	19	2762	506520,88	4197557,87	19	2795	506565,13	4197688,12	19	2828	506711,47	4198057,57	19	2863	505184,10	4197462,64
19	2730	506418,85	4197278,86	19	2763	506520,95	4197558,05	19	2796	506564,21	4197688,48	19	2829	506710,77	4198056,86	19	2864	504973,73	4197465,88
19	2731	506419,22	4197279,77	19	2764	506520,71	4197558,15	19	2797	506563,85	4197687,57	19	2826	506711,47	4198056,15	19	2865	504703,48	4197470,04
19	2732	506418,29	4197280,14	19	2765	506520,64	4197557,96	19	2794	506564,76	4197687,21	19	2830	506737,38	4198080,80	19	2866	504661,64	4197470,70
19	2733	506417,91	4197279,22	19	2762	506520,88	4197557,87	19	2798	506593,61	4197735,84	19	2831	506737,77	4198081,73	19	2867	504617,55	4197471,36
19	2730	506418,85	4197278,86	19	2766	506531,51	4197579,15	19	2799	506594,38	4197737,72	19	2832	506736,84	4198082,10	19	2868	504606,08	4197420,05
19	2734	506420,57	4197279,17	19	2767	506532,26	4197581,04	19	2800	506592,48	4197738,48	19	2833	506736,47	4198081,18	19	2869	504608,63	4197354,92
19	2735	506420,94	4197280,10	19	2768	506530,38	4197581,77	19	2801	506591,73	4197736,58	19	2830	506737,38	4198080,80	19	2870	504609,42	4197354,27
19	2736	506420,00	4197280,48	19	2769	506529,62	4197579,89	19	2798	506593,61	4197735,84	19	2834	506740,49	4198094,11	19	2871	504719,05	4197291,04
19	2737	506419,64	4197279,53	19	2766	506531,51	4197579,15	19	2802	506614,33	4197788,07	19	2835	506740,88	4198095,03	19	2872	504917,10	4197176,81
19	2734	506420,57	4197279,17	19	2770	506567,00	4197603,13	19	2803	506615,10	4197789,95	19	2836	506739,95	4198095,42	19	2873	504924,28	4197172,67
19	2738	506427,97	4197317,99	19	2771	506567,30	4197604,08	19	2804	506613,22	4197790,70	19	2837	506739,57	4198094,49	19	2874	504996,10	4197105,23
19	2739	506428,72	4197319,87	19	2772	506566,34	4197604,37	19	2805	506612,45	4197788,81	19	2834	506740,49	4198094,11	19	2875	505020,24	4197082,57
19	2740	506426,84	4197320,62	19	2773	506566,05	4197603,41	19	2802	506614,33	4197788,07	19	2838	506738,33	4198101,41	19	2876	505097,80	4197009,73
19	2741	506426,09	4197318,74	19	2770	506567,00	4197603,13	19	2806	506635,03	4197840,32	19	2839	506739,37	4198103,10	19	2859	505150,02	4196960,70
19	2738	506427,97	4197317,99	19	2774	506570,40	4197615,76	19	2807	506635,77	4197842,19	19	2840	506734,00	4198106,44	19	2877	505331,26	4197464,38
19	2742	506448,68	4197370,20	19	2775	506570,80	4197616,69	19	2808	506633,89	4197842,94	19	2841	506732,93	4198104,74	19	2878	505346,15	4197544,58
19	2743	506449,44	4197372,10	19	2776	506569,86	4197617,07	19	2809	506633,15	4197841,05	19	2838	506738,33	4198101,41	19	2879	505365,31	4197648,01
19	2744	506447,57	4197372,85	19	2777	506569,49	4197616,14	19	2806	506635,03	4197840,32	19	2842	506742,70	4198102,02	19	2880	505389,66	4197782,88
19	2745	506446,80	4197370,95	19	2774	506570,40	4197615,76	19	2810	506655,75	4197892,53	19	2843	506743,07	4198102,93	19	2881	505399,50	4197837,42
19	2742	506448,68	4197370,20	19	2778	506543,88	4197616,40	19	2811	506656,50	4197894,43	19	2844	506742,15	4198103,32	19	2882	505406,10	4197874,00
19	2746	506469,38	4197422,45	19	2779	506543,96	4197616,59	19	2812	506654,62	4197895,17	19	2845	506741,77	4198102,40	19	2883	505415,54	4197926,36
19	2747	506470,14	4197424,32	19	2780	506543,73	4197616,67	19	2813	506653,87	4197893,29	19	2842	506742,70	4198102,02	19	2884	505435,68	4198037,61
19	2748	506468,26	4197425,07	19	2781	506543,65	4197616,50	19	2810	506655,75	4197892,53	19	2846	505231,15	4196958,79	19	2885	505439,68	4198037,55
19	2749	506467,50	4197423,20	19	2778	506543,88	4197616,40	19	2814	506676,45	4197944,78	19	2847	505249,04	4197049,04	19	2886	505412,32	4198037,97
19	2746	506469,38	4197422,45	19	2782	506552,21	4197631,39	19	2815	506677,19	4197946,65	19	2848	505267,52	4197142,38	19	2887	505294,42	4198039,77
19	2750	506490,10	4197474,70	19	2783	506552,96	4197633,26	19	2816	506675,31	4197947,39	19	2849	505278,86	4197199,61	19	2888	505235,94	4198040,65
19	2751	506490,83	4197476,57	19	2784	506551,08	4197634,00	19	2817	506674,57	4197945,52	19	2850	505296,22	4197287,24	19	2889	505231,16	4197952,40
19	2752	506488,95	4197477,31	19	2785	506550,34	4197632,13	19	2814	506676,45	4197944,78	19	2851	505306,93	4197341,27	19	2890	505228,30	4197899,54
19	2753	506488,22	4197475,45	19	2782	506552,21	4197631,39	19	2818	506697,15	4197997,02	19	2852	505330,49	4197460,40	19	2891	505221,70	4197777,58
19	2750	506490,10	4197474,70	19	2786	506567,98	4197668,71	19	2819	506697,91	4197998,90	19	2853	505267,01	4197461,37	19	2892	505215,11	4197656,11
19	2754	506500,35	4197496,64	19	2787	506568,42	4197668,96	19	2820	506696,03	4197999,63	19	2854	505204,62	4197462,32	19			

19	2910	504618,43	4197475,35	21	2949	510776,10	4200667,70	22	2989	509944,74	4200681,42	23	3028	509478,85	4200705,32	23	3062	509700,57	4200862,56
19	2911	504661,70	4197474,70	21	2950	510799,19	4200623,03	22	2990	509959,88	4200692,08	23	3029	509476,31	4200703,58	23	3063	509699,44	4200864,21
19	2912	504703,54	4197474,04	21	2929	510831,82	4200622,34	22	2991	509966,62	4200693,20	23	3030	509473,77	4200701,77	23	3064	509697,78	4200863,04
19	2913	504973,79	4197469,88	22	2951	510131,53	4200732,46	22	2992	509974,47	4200701,06	23	3031	509471,89	4200700,49	23	3061	509698,92	4200861,41
19	2896	505184,31	4197466,64	22	2952	510141,06	4200736,96	22	2993	509978,96	4200706,10	23	3032	509471,23	4200699,96	23	3065	509750,62	4200897,23
20	2914	509006,30	4197141,01	22	2953	510146,11	4200742,57	22	2994	509983,45	4200711,15	23	3033	509472,71	4200697,88	23	3066	509752,27	4200898,40
20	2915	509015,47	4197148,98	22	2954	510157,89	4200765,56	22	2995	509978,40	4200713,96	23	3034	509474,18	4200695,79	23	3067	509751,15	4200900,10
20	2916	509022,87	4197161,23	22	2955	510146,11	4200782,95	22	2996	509992,42	4200726,30	23	3035	509475,64	4200693,71	23	3068	509749,50	4200898,95
20	2917	509030,20	4197179,07	22	2956	510122,55	4200796,96	22	2997	510031,36	4200732,14	23	3036	509478,18	4200695,47	23	3065	509750,62	4200897,23
20	2918	508926,67	4197218,84	22	2957	510110,78	4200799,77	22	2998	510076,00	4200736,95	23	3023	509480,71	4200697,28	24	3069	510682,09	4201350,85
20	2919	508914,60	4197184,85	22	2958	510088,34	4200802,01	22	2999	510096,19	4200736,95	23	3037	509492,29	4200717,88	24	3070	510689,71	4201366,43
20	2920	508936,04	4197176,68	22	2959	510070,39	4200804,25	22	3000	510114,14	4200733,02	23	3038	509493,95	4200719,06	24	3071	510700,84	4201385,90
20	2921	508925,37	4197111,63	22	2960	510062,54	4200808,74	22	2951	510131,53	4200732,46	23	3039	509492,82	4200720,71	24	3072	510711,39	4201403,66
20	2922	508942,48	4197104,30	22	2961	510025,87	4200794,64	23	3001	509670,00	4200803,29	23	3040	509491,17	4200719,53	24	3073	510685,69	4201402,75
20	2923	508944,00	4197115,51	22	2962	510018,79	4200791,92	23	3002	509806,90	4200896,70	23	3037	509492,29	4200717,88	24	3074	510569,05	4201377,44
20	2924	508947,96	4197130,28	22	2963	510005,88	4200788,00	23	3003	509816,04	4200900,95	23	3041	509519,87	4200731,69	24	3075	510548,32	4201372,94
20	2925	508952,81	4197142,48	22	2964	509991,30	4200789,12	23	3004	509800,35	4200908,25	23	3042	509522,19	4200733,38	24	3076	510374,39	4201335,20
20	2926	508963,82	4197143,57	22	2965	509978,40	4200776,78	23	3005	509782,34	4200913,34	23	3043	509520,61	4200735,66	24	3077	510332,12	4201326,03
20	2927	508975,76	4197140,37	22	2966	509964,38	4200767,80	23	3006	509767,14	4200912,84	23	3044	509518,29	4200733,95	24	3078	510158,66	4201260,58
20	2928	508988,50	4197139,77	22	2967	509953,72	4200758,26	23	3007	509760,17	4200913,31	23	3041	509519,87	4200731,69	24	3079	510008,99	4201204,11
20	2914	509006,30	4197141,01	22	2968	509941,94	4200752,09	23	3008	509753,71	4200907,68	23	3045	509525,14	4200737,72	24	3080	509935,32	4201176,31
21	2929	510831,82	4200622,34	22	2969	509931,28	4200749,29	23	3009	509621,71	4200813,90	23	3046	509525,91	4200738,38	24	3081	509909,67	4201164,86
21	2930	510814,12	4200653,15	22	2970	509917,26	4200749,29	23	3010	509571,19	4200777,49	23	3047	509525,23	4200739,13	24	3082	509888,00	4201151,09
21	2931	510846,44	4200727,54	22	2971	509903,80	4200749,29	23	3011	509441,38	4200684,41	23	3048	509524,46	4200738,49	24	3083	509884,96	4201147,87
21	2932	510825,03	4200752,95	22	2972	509887,53	4200753,22	23	3012	509442,24	4200683,16	23	3045	509525,14	4200737,72	24	3084	509879,58	4201142,18
24	3085	509874,05	4201132,26	25	3123	510359,22	4201994,72	25	3164	508897,70	4201992,29	25	3205	508840,64	4201977,47	25	3246	509973,42	4201929,53
24	3086	509908,26	4201136,19	25	3124	510384,50	4202005,56	25	3165	508928,90	4201991,02	25	3206	508804,95	4201983,06	25	3247	509973,11	4201937,42
24	3087	509997,03	4201146,39	25	3125	510353,75	4202006,10	25	3166	508990,65	4201988,48	25	3207	508751,69	4201996,93	25	3248	509992,20	4201937,10
24	3088	510162,95	4201208,10	25	3126	510315,49	4201993,23	25	3167	509159,84	4201986,86	25	3208	508731,06	4202008,61	25	3249	510037,74	4201937,21
24	3089	510252,86	4201242,71	25	3127	510273,18	4201981,57	25	3168	509417,33	4201978,91	25	3209	508718,37	4202020,51	25	3250	510084,49	4201938,86
24	3090	510348,05	4201278,62	25	3128	510226,86	4201971,07	25	3169	509643,96	4201975,93	25	3210	508698,65	4202020,67	25	3251	510133,97	4201943,73
24	3091	510533,76	4201318,75	25	3129	510208,54	4201967,48	25	3170	509717,23	4201972,91	25	3211	508675,25	4202020,92	25	3252	510181,33	4201949,96
24	3092	510589,07	4201330,86	25	3130	510192,88	4201964,10	25	3171	509840,11	4201971,00	25	3212	508670,97	4202020,96	25	3253	510192,33	4201951,85
24	3069	510682,09	4201350,85	25	3131	510192,49	4201966,19	25	3172	510065,76	4201967,22	25	3213	508671,16	4202019,84	25	3254	510193,25	4201946,43
24	3093	510681,13	4201392,17	25	3132	510189,62	4201981,99	25	3173	510187,53	4201979,76	25	3214	508683,31	4202000,37	25	3255	510193,72	4201943,53
24	3094	510680,64	4201394,93	25	3133	510189,98	4201980,02	25	3174	510189,95	4201965,65	25	3215	508688,53	4201994,18	25	3256	510199,11	4201944,28
24	3095	510677,88	4201394,47	25	3134	510215,01	4201982,60	25	3175	510190,31	4201963,53	25	3216	508714,68	4201963,15	25	3257	510209,09	4201945,69
24	3096	510678,37	4201391,70	25	3135	510216,25	4201982,72	25	3176	510180,10	4201961,32	25	3217	508736,67	4201957,24	25	3258	510214,05	4201946,85
24	3093	510681,13	4201392,17	25	3136	510261,68	4201993,99	25	3177	510131,51	4201955,84	25	3218	508761,18	4201950,66	25	3259	510283,98	4201955,52
24	3097	510701,95	4201395,55	25	3137	510310,96	4202006,88	25	3178	510083,69	4201950,44	25	3219	508779,44	4201945,75	25	3260	510337,58	4201968,83
24	3098	510701,77	4201396,53	25	3138	510297,44	4202007,12	25	3179	510036,17	4201948,58	25	3220	508836,81	4201935,19	25	3261	510375,98	4201982,29
24	3099	510700,78	4201396,36	25	3139	510260,72	4201997,87	25	3180	509990,95	4201949,82	25	3221	508838,47	4201935,06	25	3262	510386,76	4201986,65
24	3100	510700,95	4201395,38	25	3140	510216,86	4201986,99	25	3181	509944,74	4201950,78	25	3222	508909,67	4201929,50	25	3263	510388,45	4201988,24
24	3097	510701,95	4201395,55	25	3141	510215,58	4201986,67	25	3182	509895,07	4201951,46	25	3223	509000,88	4201928,17	25	3101	510391,95	4201989,02
25	3101	510391,95	4201989,02	25	3142	510189,26	4201983,96	25	3183	509847,85	4201952,53	25	3224	509143,51	4201926,09	25	3264	510337,60	4201971,88
25	3102	510407,56	4201995,38	25	3143	510184,87	4202008,07	25	3184	509798,19	4201953,83	25	3225	509268,69	4201924,27	25	3265	510343,55	4201973,94
25	3103	510428,80	4202004,71	25	3144	510184,85	4202008,07	25	3185	509751,97	4201954,72	25	3226	509359,92	4201922,94	25	3266	510273,32	4201957,01
25	3104	510422,70	4202004,83	25	3145	510182,68	4202008,08	25	3186	509702,19	4201955,90	25	3227	509395,46	4201921,87	25	3267	510233,84	4201951,49
25	3105	510393,96	4201992,43	25	3146	510187,19	4201981,73	25	3187	509654,75	4201956,42	25	3228	509510,69	4201918,37	25	3268	510283,97	4201958,49
25	3106	510378,88	4201986,18	25	3147	510186,85	4201983,71	25	3188	509604,64	4201957,59	25	3229	509568,58	4201916,62	25	3264	510337,60	4201971,88
25	3107	510370,50	4201983,27	25	3148	510065,58	4201971,22	25	3189	509557,86	4201958,93	25	3230	509865,35	4201907,62	25	3269	510357,96	4201978,94
25	3108	510419,80	4202004,89	25	3149	509840,17	4201974,99	25	3190	509509,76	4201959,68	25	3231	509974,41	4201904,31	25	3270	510343,55	4201973,94
25	3109	510415,11	4202004,99	25	3150	509717,37	4201976,91	25	3191	509467,66	4201960,82	25	3232	509973,50	4201927,53	25	3271	510343,58	4201973,95
25	3110	510410,33	4202005,08	25	3151	509644,06	4201979,93	25	3192	509417,54	4201962,26								

26	3289	505133,45	4196813,80	26	3330	504518,44	4197007,05	26	3371	502526,66	4197587,80	26	3412	501766,96	4197046,28	26	3453	501212,12	4196595,34
26	3290	505130,88	4196760,94	26	3331	504400,94	4197012,38	26	3372	502526,46	4197602,30	26	3413	501906,78	4197042,66	26	3454	501203,70	4196581,92
26	3291	505125,03	4196660,14	26	3332	504199,79	4197021,61	26	3373	502525,84	4197644,89	26	3414	501957,34	4197041,35	26	3455	501198,27	4196574,16
26	3292	505120,42	4196580,62	26	3333	504199,60	4197021,62	26	3374	502525,77	4197649,56	26	3415	502128,83	4197036,92	26	3456	501192,58	4196569,08
26	3293	505119,17	4196560,78	26	3334	504152,89	4197023,03	26	3375	502521,74	4197651,20	26	3416	502397,21	4197029,97	26	3457	501182,94	4196561,94
26	3294	504985,87	4196744,86	26	3335	503927,60	4197029,80	26	3376	502521,83	4197645,43	26	3417	502514,73	4197026,93	26	3458	501175,05	4196556,20
26	3295	504880,72	4196883,81	26	3336	503901,97	4197030,56	26	3377	502520,73	4197645,58	26	3418	502530,66	4197026,52	26	3459	501155,92	4196543,96
26	3296	504811,16	4196971,69	26	3337	503901,88	4197030,56	26	3378	502517,09	4197627,66	26	3419	502526,76	4196872,95	26	3460	501146,58	4196538,79
26	3297	504932,29	4196966,82	26	3338	503847,47	4197031,78	26	3379	502511,93	4197575,10	26	3420	502521,37	4196660,81	26	3461	501136,15	4196532,94
26	3298	505033,00	4196962,77	26	3339	503741,25	4197034,15	26	3380	502510,86	4197564,51	26	3421	502519,45	4196586,55	26	3462	501128,11	4196529,68
26	3299	505029,26	4196966,93	26	3340	503624,32	4197036,76	26	3381	502489,54	4197352,81	26	3422	502516,90	4196488,37	26	3463	501120,03	4196527,55
26	3300	504932,45	4196970,81	26	3341	503269,52	4197044,78	26	3382	502489,45	4197350,80	26	3423	502515,41	4196430,89	26	3464	501085,98	4196521,31
26	3301	504808,01	4196975,82	26	3342	502970,58	4197049,21	26	3383	502484,97	4197255,60	26	3424	502512,89	4196333,66	26	3465	501011,94	4196510,59
26	3302	504792,24	4196996,53	26	3343	502946,04	4197049,58	26	3384	502484,97	4197255,48	26	3425	502507,63	4196130,05	26	3466	500961,71	4196507,97
26	3303	504766,67	4197027,85	26	3344	502611,87	4197054,53	26	3385	502476,97	4197064,33	26	3426	502506,98	4196105,04	26	3467	500932,16	4196506,88
26	3304	504684,44	4197138,49	26	3345	502534,41	4197055,76	26	3386	502476,91	4197056,99	26	3427	502504,70	4196016,90	26	3468	500875,65	4196504,80
26	3305	504644,58	4197245,97	26	3346	502530,98	4197291,22	26	3387	502395,80	4197058,73	26	3428	502504,43	4196006,70	26	3469	500819,20	4196502,70
26	3306	504621,68	4197258,58	26	3347	502530,16	4197348,01	26	3388	502339,58	4197059,92	26	3429	502418,66	4196059,68	26	3470	500767,42	4196500,78
26	3307	504663,44	4197148,81	26	3348	502528,38	4197469,86	26	3389	502184,10	4197063,25	26	3430	502330,71	4196114,68	26	3471	500732,58	4196499,25
26	3308	504538,24	4197198,49	26	3349	502527,26	4197547,17	26	3390	502090,34	4197065,25	26	3431	502258,29	4196160,93	26	3472	500678,67	4196495,65
26	3309	504514,38	4197208,24	26	3350	502527,10	4197558,38	26	3391	501911,80	4197069,07	26	3432	502203,73	4196194,54	26	3473	500615,52	4196491,00
26	3310	504491,55	4197221,37	26	3351	502523,05	4197560,82	26	3392	501780,21	4197071,88	26	3433	502120,11	4196247,01	26	3474	500557,19	4196488,76
26	3311	504450,71	4197245,06	26	3352	502523,25	4197547,11	26	3393	501696,59	4197073,67	26	3434	502008,88	4196312,27	26	3475	500540,65	4196488,36
26	3312	504434,30	4197254,90	26	3353	502524,37	4197469,80	26	3394	501633,90	4197075,01	26	3435	501883,12	4196389,36	26	3476	500408,01	4196484,78
26	3313	504383,86	4197302,09	26	3354	502526,16	4197347,94	26	3395	501519,04	4197077,46	26	3436	501795,60	4196443,02	26	3477	500368,01	4196482,38
26	3314	504197,74	4197477,83	26	3355	502526,98	4197291,17	26	3396	501349,33	4197081,09	26	3437	501684,37	4196512,05	26	3478	500281,41	4196476,19
26	3315	504145,68	4197526,34	26	3356	502530,41	4197055,84	26	3397	501322,47	4197065,34	26	3438	501543,95	4196599,34	26	3479	500265,90	4196475,14
26	3316	504094,06	4197552,79	26	3357	502495,97	4197056,57	26	3398	501309,45	4197053,04	26	3439	501481,27	4196641,90	26	3480	500255,07	4196474,40
26	3317	504172,49	4197478,23	26	3358	502485,55	4197056,80	26	3399	501190,71	4197002,33	26	3440	501418,88	4196684,27	26	3481	500245,33	4196474,40
26	3318	504228,30	4197426,43	26	3359	502488,06	4197108,54	26	3400	501191,42	4196979,48	26	3441	501360,26	4196723,82	26	3482	500222,44	4196474,38
26	3319	504391,16	4197273,45	26	3360	502492,28	4197213,64	26	3401	501192,43	4196946,62	26	3442	501333,11	4196742,51	26	3483	500189,00	4196469,57
26	3320	504424,01	4197242,62	26	3361	502495,15	4197266,49	26	3402	501210,69	4196973,71	26	3443	501320,98	4196740,47	26	3484	500170,52	4196466,88
26	3321	504441,76	4197231,46	26	3362	502497,78	4197315,00	26	3403	501228,70	4196985,27	26	3444	501310,97	4196736,43	26	3485	500151,48	4196465,85
26	3322	504482,43	4197208,05	26	3363	502498,63	4197347,44	26	3404	501251,42	4196996,29	26	3445	501300,68	4196729,19	26	3486	500139,89	4196469,34
26	3323	504506,85	4197194,12	26	3364	502519,34	4197555,11	26	3405	501297,50	4197020,47	26	3446	501295,05	4196722,46	26	3487	500134,90	4196471,95
26	3324	504531,40	4197184,36	26	3365	502512,73	4197559,18	26	3406	501321,04	4197039,69	26	3447	501288,62	4196715,22	26	3488	500124,74	4196479,50
26	3489	500122,51	4196481,38	26	3530	500173,12	4195897,74	26	3571	500641,52	4196483,89	26	3612	502680,27	4195900,59	26	3653	502543,31	4196949,33
26	3490	500119,09	4196483,93	26	3531	500124,42	4195963,80	26	3572	500677,47	4196484,88	26	3613	502727,95	4195879,25	26	3654	502544,85	4196924,02
26	3491	500109,33	4196478,88	26	3532	500065,54	4196043,67	26	3573	500712,30	4196486,52	26	3614	502787,70	4195852,48	26	3655	502541,73	4196876,91
26	3492	500113,15	4196475,88	26	3533	499994,25	4196140,37	26	3574	500733,31	4196489,20	26	3615	502972,35	4195769,81	26	3656	502541,71	4196873,43
26	3493	500125,35	4196466,58	26	3534	499907,43	4196458,14	26	3575	500768,05	4196491,99	26	3616	503143,43	4195693,20	26	3657	502541,65	4196866,63
26	3494	500123,90	4196465,76	26	3535	499882,56	4196291,88	26	3576	500776,72	4196492,67	26	3617	503240,21	4195649,86	26	3658	502541,32	4196824,96
26	3495	500073,04	4196431,81	26	3536	499878,01	4196298,05	26	3577	500802,42	4196491,99	26	3618	503315,17	4195616,29	26	3659	502541,12	4196798,98
26	3496	499941,69	4196345,52	26	3537	499943,89	4196342,17	26	3578	500836,92	4196491,10	26	3619	503434,14	4195559,40	26	3660	502537,64	4196782,23
26	3497	499875,63	4196301,27	26	3538	500075,26	4196428,47	26	3579	500870,01	4196490,23	26	3620	503465,48	4195544,42	26	3661	502537,57	4196731,13
26	3498	499862,63	4196318,91	26	3539	500126,94	4196462,99	26	3580	500905,55	4196489,59	26	3621	503500,77	4195527,54	26	3662	502536,96	4196706,63
26	3499	499853,11	4196331,82	26	3540	500131,98	4196461,66	26	3581	500954,09	4196488,45	26	3622	503525,06	4195537,96	26	3663	502534,49	4196663,55
26	3500	499845,24	4196342,49	26	3541	500132,14	4196461,54	26	3582	500953,62	4196497,67	26	3623	503569,08	4195580,31	26	3664	502534,36	4196660,07
26	3501	499841,74	4196340,49	26	3542	500136,28	4196459,99	26	3583	500953,53	4196499,40	26	3624	503581,64	4195598,21	26	3665	502533,34	4196601,25
26	3502	499849,89	4196329,44	26	3543	500149,45	4196456,03	26	3584	500959,20	4196499,74	26	3625	503574,02	4195601,30	26	3666	502531,89	4196582,34
26	3503	499859,12	4196316,93	26	3544	500152,85	4196456,18	26	3585	500967,41	4196500,24	26	3626	503562,78	4195585,25	26	3667	502530,94	4196569,86
26	3504	499872,25	4196299,11	26	3545	500152,86	4196456,18	26	3586	500996,83	4196502,02	26	3627	503519,60	4195546,43	26	3668	502530,48	4196525,05
26	3505	499749,10	4196224,08	26	3546	500167,81	4196452,25	26	3587	501036,25	4196504,39	26	3628	503500,05	4195537,26	26	3669	502533,56	4196503,14
26	3506	499685,99	4196182,08	26	3547	500177,26	4196449,76	26	3588	501076,29	4196506,79								

26	3524	499904,20	4196255,77	26	3565	500477,98	4196474,60	26	3606	502199,17	4196189,84	26	3647	502530,76	4196872,85	26	3688	502541,45	4196577,67
26	3525	499991,03	4196137,99	26	3566	500542,39	4196474,69	26	3607	502265,36	4196148,53	26	3648	502534,66	4197026,41	26	3689	502541,86	4196582,32
26	3526	500062,32	4196041,29	26	3567	500542,21	4196478,40	26	3608	502344,73	4196098,27	26	3649	502545,18	4197026,31	26	3690	502543,49	4196600,78
26	3527	500121,20	4195961,42	26	3568	500542,15	4196479,67	26	3609	502386,02	4196072,58	26	3650	502555,11	4196997,11	26	3691	502544,28	4196659,38
26	3528	500172,27	4195892,15	26	3569	500575,17	4196481,06	26	3610	502508,18	4195996,53	26	3651	502552,82	4196983,81	26	3692	502544,31	4196661,57
26	3529	500175,47	4195894,50	26	3570	500607,23	4196482,42	26	3611	502613,41	4195930,54	26	3652	502544,09	4196969,19	26	3693	502544,63	4196666,67
26	3694	502547,24	4196706,23	26	3735	505101,87	4196318,71	26	3776	503650,64	4195969,20	26	3817	503974,78	4195943,09	26	3858	505166,99	4196454,05
26	3695	502547,83	4196730,85	26	3736	505096,63	4196323,36	26	3777	503659,49	4195955,24	26	3818	504002,15	4195987,94	26	3859	505339,16	4196230,47
26	3696	502547,88	4196781,30	26	3737	504986,89	4196306,28	26	3778	503671,07	4195925,18	26	3819	504029,68	4196016,42	26	3272	505454,69	4196080,44
26	3697	502551,03	4196797,84	26	3738	504945,85	4196299,88	26	3779	503668,49	4195924,57	26	3820	504058,32	4196020,82	26	3860	505120,46	4196327,25
26	3698	502551,30	4196819,81	26	3739	504848,58	4196284,74	26	3780	503669,36	4195917,80	26	3821	504061,26	4196021,27	26	3861	505141,83	4196432,87
26	3699	502551,76	4196859,12	26	3740	504689,87	4196260,31	26	3781	503659,72	4195867,60	26	3822	504091,83	4196024,69	26	3862	505150,52	4196476,60
26	3700	502551,94	4196873,98	26	3741	504656,02	4196255,16	26	3782	503655,83	4195864,74	26	3823	504118,99	4196018,61	26	3863	505132,34	4196506,86
26	3701	502551,98	4196876,63	26	3742	504501,59	4196231,63	26	3783	503651,53	4195794,17	26	3824	504119,26	4196020,60	26	3860	505120,46	4196327,25
26	3702	502555,09	4196923,78	26	3743	504416,32	4196218,64	26	3784	503649,83	4195759,94	26	3825	504119,53	4196022,59	27	3864	504821,65	4195808,23
26	3703	502553,24	4196949,44	26	3744	504330,60	4196205,59	26	3785	503648,16	4195759,18	26	3826	504092,07	4196028,73	27	3865	504821,40	4195813,00
26	3704	502554,02	4196966,28	26	3745	504311,18	4196202,62	26	3786	503633,23	4195744,29	26	3827	504064,71	4196025,68	27	3866	504758,12	4195766,83
26	3705	502562,20	4196980,18	26	3746	504199,18	4196186,28	26	3787	503618,79	4195690,24	26	3828	504060,78	4196025,24	27	3867	504698,95	4195760,93
26	3706	502565,34	4196997,92	26	3747	504184,15	4196164,97	26	3788	503603,66	4195633,27	26	3829	504035,80	4196021,40	27	3868	504657,99	4195746,37
26	3707	502555,44	4197026,22	26	3748	504181,68	4196157,34	26	3789	503614,65	4195652,08	26	3830	504056,26	4196037,79	27	3869	504638,33	4195730,99
26	3708	502804,87	4197023,76	26	3749	504177,72	4196156,75	26	3790	503630,54	4195702,86	26	3831	504070,19	4196053,73	27	3870	504620,36	4195692,62
26	3709	502852,94	4197023,29	26	3750	504177,88	4196155,72	26	3791	503640,30	4195737,83	26	3832	504099,75	4196080,84	27	3871	504576,54	4195673,79
26	3710	502980,01	4197022,04	26	3751	504168,67	4196143,94	26	3792	503658,49	4195758,39	26	3833	504115,47	4196090,85	27	3872	504529,84	4195638,72
26	3711	503184,41	4197020,03	26	3752	504144,79	4196118,14	26	3793	503660,29	4195792,94	26	3834	504127,70	4196100,80	27	3873	504491,70	4195620,22
26	3712	503274,73	4197019,14	26	3753	504125,26	4196103,97	26	3794	503661,24	4195830,12	26	3835	504147,48	4196115,17	27	3874	504462,50	4195606,94
26	3713	503524,42	4197014,21	26	3754	504113,13	4196094,10	26	3795	503664,20	4195862,08	26	3836	504171,76	4196141,41	27	3875	504450,70	4195599,56
26	3714	503669,85	4197011,34	26	3755	504097,31	4196084,02	26	3796	503675,70	4195905,69	26	3837	504180,98	4196153,19	27	3876	504423,28	4195602,02
26	3715	503822,89	4197008,32	26	3756	504067,32	4196056,55	26	3797	503679,18	4195934,14	26	3838	504220,30	4196159,07	27	3877	504393,65	4195600,40
26	3716	503870,30	4197007,27	26	3757	504053,48	4196040,69	26	3798	503682,24	4195963,11	26	3839	504216,70	4196137,54	27	3878	504362,60	4195600,94
26	3717	503901,30	4197006,57	26	3758	504028,66	4196021,12	26	3799	503684,33	4195975,69	26	3840	504335,31	4196155,84	27	3879	504338,57	4195596,87
26	3718	503915,22	4197006,16	26	3759	504027,74	4196020,17	26	3800	503702,16	4196004,10	26	3841	504447,35	4196173,14	27	3880	504298,61	4195583,52
26	3719	504066,76	4197001,60	26	3760	504017,56	4196039,57	26	3801	503737,37	4196028,98	26	3842	504670,21	4196207,56	27	3881	504264,72	4195565,69
26	3720	504141,60	4196998,60	26	3761	503988,81	4196018,66	26	3802	503763,35	4196039,26	26	3843	504758,03	4196221,11	27	3882	504237,79	4195562,83
26	3721	504194,18	4196996,49	26	3762	503958,57	4195968,85	26	3803	503779,23	4196038,99	26	3844	504812,22	4196229,48	27	3883	504236,86	4195596,33
26	3722	504221,96	4196995,36	26	3763	503919,71	4195997,36	26	3804	503799,71	4196032,23	26	3845	504968,66	4196253,64	27	3884	504219,43	4195626,37
26	3723	504254,49	4196994,06	26	3764	503895,86	4196014,85	26	3805	503804,74	4196030,16	26	3846	504988,37	4196256,68	27	3885	504202,52	4195655,46
26	3724	504375,02	4196989,22	26	3765	503890,80	4196018,57	26	3806	503804,76	4196018,57	26	3847	505044,93	4196265,41	27	3886	504221,11	4195687,49
26	3725	504429,66	4196987,02	26	3766	503863,17	4196030,55	26	3807	503807,72	4196015,84	26	3848	505097,52	4196273,50	27	3887	504224,04	4195738,07
26	3726	504455,33	4196985,99	26	3767	503818,71	4196073,86	26	3808	503841,80	4195986,05	26	3849	505092,96	4196231,50	27	3888	504244,89	4195759,70
26	3727	504789,78	4196972,55	26	3768	503804,69	4196075,78	26	3809	503855,77	4195980,60	26	3850	505076,74	4196081,64	27	3889	504253,02	4195777,19
26	3728	504867,65	4196872,84	26	3769	503787,31	4196078,17	26	3810	503862,69	4195977,91	26	3851	505074,89	4196064,47	27	3890	504267,42	4195784,24
26	3729	504895,84	4196835,29	26	3770	503775,06	4196080,94	26	3811	503916,84	4195944,41	26	3852	505079,01	4196065,33	27	3891	504295,23	4195800,46
26	3730	504907,75	4196818,56	26	3771	503759,75	4196079,05	26	3812	503925,72	4195938,92	26	3853	505078,53	4196057,64	27	3892	504302,51	4195815,58
26	3731	504928,03	4196790,07	26	3772	503712,54	4196063,30	26	3813	503932,95	4195933,19	26	3854	505088,79	4196053,95	27	3893	504321,53	4195848,09
26	3732	505076,49	4196584,54	26	3773	503647,81	4196016,57	26	3814	503943,46	4195924,46	26	3855	505116,03	4196277,23	27	3894	504341,80	4195858,56
26	3733	505117,14	4196528,81	26	3774	503631,14	4196002,03	26	3815	503944,36	4195923,72	26	3856	505138,13	4196284,80	27	3895	504375,79	4195881,64
26	3734	505108,67	4196397,29	26	3775	503635,95	4195993,85	26	3816	503944,79	4195922,95	26	3857	505157,18	4196406,77	27	3896	504401,64	4195911,47
27	3897	504429,04	4195935,03	27	3938	504197,90	4195655,46	29	3977	505273,26	4198700,70	31	4016	502988,16	4194717,41	31	4057	502569,13	4194221,90
27	3898	504491,22	4196015,75	27	3939	504215,76	4195624,72	29	3978	505275,25	4198699,92	31	4017	503128,30	4194811,14	31	4058	502586,89	4194196,94
27	3899	504528,55	4196060,06	27	3940	504232,90	4195595,20	29	3979	505276,99	4198704,69	31	4018	503169,94	4194829,07	31	4059	502602,11	4194175,55
27	3900	504548,67	4196077,57	27	3941	504233,82	4195560,76	29	3980	505282,44	4198708,86	31	4019	503182,86	4194834,64	31	4060	502605,59	4194178,92
27	3901	504585,99	4196117,46	27	3942	504224,82	4195527,87	29	3981	505283,35	4198709,99	31	4020	503245,74	4194867,81	31	4061	502608,58	4194182,23
27	3902	504611,61	4196126,11	27	3943	504227,25	4195529,17	29	3982	505287,45	4198718,98	31	4021	503249,30	4194869,69	31	4062	502610,95	4194184,94
27	3903	504677,51	4196124,65	27	3944	504229,57	4195530,08	29	3983	505287,00	4198719,16	31	4022	503278,91	4194879,88	31			

27	3921	504610,99	4196130,12	27	3962	504759,60	4195762,95	30	4000	505285,04	4198793,19	31	4040	502916,55	4194717,59	32	4080	501415,64	4194185,54
27	3922	504583,74	4196120,92	27	3864	504821,65	4195808,23	30	4001	505282,77	4198796,75	31	4041	502881,13	4194677,09	32	4081	501365,28	4194255,12
27	3923	504545,89	4196080,46	28	3963	503807,52	4197788,85	30	4002	505287,85	4198848,48	31	4042	502816,32	4194617,99	32	4082	501361,81	4194253,10
27	3924	504525,69	4196062,88	28	3964	503808,63	4197790,54	30	4003	505288,92	4198877,43	31	4043	502799,34	4194608,95	32	4079	501412,10	4194183,61
27	3925	504488,10	4196018,26	28	3965	503715,92	4197837,55	30	4004	505288,51	4198877,31	31	4044	502790,68	4194598,82	33	4083	501980,69	4194320,50
27	3926	504426,12	4195937,81	28	3966	503676,50	4197858,44	30	4005	505284,97	4198876,26	31	4045	502696,92	4194510,52	33	4084	501980,11	4194337,49
27	3927	504398,80	4195914,31	28	3967	503586,31	4197906,22	30	4006	505282,84	4198875,60	31	4046	502650,74	4194467,03	33	4085	501979,94	4194341,71
27	3928	504373,11	4195884,66	28	3968	503027,19	4198202,46	30	4007	505281,86	4198848,98	31	4047	502617,58	4194435,79	33	4086	502006,19	4194357,15
27	3929	504339,75	4195862,00	28	3969	503026,19	4198200,73	30	4008	505276,69	4198795,89	31	4048	502556,14	4194377,93	33	4087	502008,93	4194359,64
27	3930	504318,67	4195851,11	28	3970	503025,21	4198198,99	30	4009	505277,15	4198794,40	31	4049	502524,19	4194353,96	33	4088	502024,28	4194373,55
27	3931	504298,97	4195817,46	28	3971	503580,23	4197904,92	30	4010	505280,44	4198789,24	31	4050	502515,24	4194347,46	33	4089	502035,68	4194379,57
27	3932	504292,15	4195803,30	28	3972	503712,73	4197834,72	30	4011	505281,57	4198788,19	31	4051	502505,12	4194332,68	33	4090	502045,53	4194386,54
27	3933	504265,54	4195787,77	28	3973	503806,41	4197871,17	30	4012	505289,54	4198784,43	31	4052	502505,12	4194332,61	33	4091	502050,79	4194394,33
27	3934	504249,98	4195780,16	28	3963	503807,52	4197788,85	30	4013	505300,69	4198771,38	31	4053	502505,73	4194316,25	33	4092	502052,00	4194396,81
27	3935	504241,55	4195761,99	29	3974	505267,39	4198598,81	30	4014	505302,35	4198766,12	31	4054	502515,48	4194297,32	33	4093	502044,11	4194398,36
27	3936	504220,14	4195739,78	29	3975	505267,54	4198601,27	30	4015	505293,09	4198745,81	31	4055	502522,71	4194287,17	33	4094	502031,03	4194397,13
27	3937	504217,17	4195688,67	29	3976	505271,15	4198693,90	30	3993	505298,67	4198743,58	31	4056	502559,67	4194235,20	33	4095	502030,78	4194414,30
33	4096	502030,86	4194414,91	34	4136	501022,47	4194727,71	34	4177	500317,90	4195241,65	34	4127	501321,32	4194315,61	37	4256	502193,37	4198122,87
33	4097	502014,64	4194402,37	34	4137	500985,99	4194778,01	34	4178	500185,79	4195144,45	35	4218	502521,27	4197683,34	37	4257	502206,55	4198113,81
33	4098	501998,39	4194385,87	34	4138	500953,90	4194822,27	34	4179	500161,35	4195126,46	35	4219	502525,16	4197691,38	37	4258	502230,39	4198097,20
33	4099	501955,59	4194356,69	34	4139	500914,91	4194876,04	34	4180	500038,83	4195036,32	35	4220	502524,23	4197755,12	37	4259	502284,38	4198059,74
33	4100	501933,95	4194352,78	34	4140	500896,00	4194902,12	34	4181	500000,47	4195008,08	35	4221	502520,21	4197756,09	37	4260	502298,30	4198050,10
33	4101	501903,92	4194321,19	34	4141	500836,74	4194983,83	34	4182	499958,85	4194977,46	35	4218	502521,27	4197683,34	37	4261	502342,02	4198019,78
33	4102	501891,49	4194324,01	34	4142	500784,09	4195057,67	34	4183	499959,18	4194972,74	36	4222	502543,61	4197735,93	37	4262	502456,10	4197940,66
33	4103	501876,10	4194318,48	34	4143	500757,15	4195095,47	34	4184	500002,84	4195004,85	36	4223	502546,98	4197747,69	37	4263	502518,15	4197897,63
33	4104	501865,73	4194353,84	34	4144	500736,05	4195125,06	34	4185	500041,20	4195033,09	36	4224	502535,16	4197766,06	37	4264	502519,02	4197838,65
33	4105	501846,07	4194397,03	34	4145	500715,80	4195153,48	34	4186	500163,72	4195123,24	36	4225	502530,61	4197758,04	37	4265	502519,65	4197795,35
33	4106	501834,01	4194396,67	34	4146	500698,26	4195178,08	34	4187	500188,17	4195141,22	36	4222	502543,61	4197735,93	37	4266	502520,57	4197796,57
33	4107	501824,36	4194395,91	34	4147	500682,34	4195200,41	34	4188	500320,27	4195238,42	37	4226	502523,57	4197800,50	37	4226	502523,57	4197800,50
33	4108	501825,02	4194394,45	34	4148	500656,98	4195235,99	34	4189	500359,86	4195267,54	37	4227	502523,02	4197838,70	38	4267	502997,67	4198214,19
33	4109	501826,01	4194392,24	34	4149	500629,43	4195274,62	34	4190	500376,13	4195279,50	37	4228	502522,19	4197894,82	38	4268	502998,73	4198215,89
33	4110	501824,64	4194391,60	34	4150	500578,32	4195346,32	34	4191	500453,65	4195336,55	37	4229	502555,98	4197873,82	38	4269	502999,73	4198217,63
33	4111	501824,89	4194390,83	34	4151	500540,00	4195400,08	34	4192	500540,00	4195400,08	37	4230	502556,76	4197877,62	38	4270	502930,57	4198253,41
33	4112	501825,80	4194388,80	34	4152	500522,82	4195423,40	34	4193	500536,75	4195397,68	37	4231	502558,64	4197883,13	38	4271	502929,79	4198251,56
33	4113	501825,59	4194384,55	34	4153	500482,36	4195478,26	34	4194	500576,14	4195342,49	37	4232	502522,01	4197907,24	38	4272	502929,03	4198249,71
33	4114	501821,92	4194381,55	34	4154	500462,86	4195504,71	34	4195	500626,46	4195271,90	37	4233	502519,96	4198048,11	38	4267	502997,67	4198214,19
33	4115	501831,69	4194372,80	34	4155	500430,67	4195548,37	34	4196	500653,71	4195233,66	37	4234	502518,56	4198144,79	39	4273	502902,42	4198263,72
33	4116	501837,14	4194359,54	34	4156	500414,13	4195570,81	34	4197	500679,08	4195198,09	37	4235	502516,88	4198259,90	39	4274	502903,59	4198265,37
33	4117	501841,88	4194348,00	34	4157	500404,72	4195583,57	34	4198	500695,00	4195175,75	37	4236	502516,56	4198281,99	39	4275	502904,79	4198267,00
33	4118	501853,89	4194308,57	34	4158	500376,59	4195621,74	34	4199	500712,54	4195151,16	37	4237	502515,36	4198364,98	39	4276	502879,63	4198280,26
33	4119	501866,01	4194276,93	34	4159	500363,30	4195639,76	34	4200	500733,20	4195122,17	37	4238	502515,18	4198377,07	39	4277	502878,33	4198278,69
33	4120	501894,36	4194298,06	34	4160	500288,68	4195740,99	34	4201	500753,89	4195093,15	37	4239	502511,20	4198375,83	39	4278	502877,06	4198277,10
33	4121	501900,32	4194295,09	34	4161	500243,18	4195802,71	34	4202	500780,83	4195055,36	37	4240	502511,39	4198362,61	39	4273	502902,42	4198263,72
33	4122	501913,02	4194292,83	34	4162	500240,67	4195806,11	34	4203	500833,49	4194981,50	37	4241	502512,56	4198281,93	40	4279	499503,98	4192717,34
33	4123	501944,75	4194326,13	34	4163	500237,88	4195803,15	34	4204	500892,76	4194899,77	37	4242	502512,88	4198259,85	40	4280	499505,88	4192720,87
33	4124	501957,31	4194313,84	34	4164	500285,46	4195738,62	34	4205	500911,67	4194873,69	37	4243	502514,56	4198144,74	40	4281	499478,83	4192734,11
33	4125	501958,89	4194312,30	34	4165	500360,25	4195637,15	34	4206	500950,66	4194819,92	37	4244	502515,96	4198048,05	40	4282	499444,87	4192781,07
33	4126	501968,04	4194309,79	34	4166	500373,44	4195619,28	34	4207	500982,75	4194775,65	37	4245	502517,97	4197910,04	40	4283	499397,67	4192846,37
33	4083	501980,69	4194320,50	34	4167	500401,50	4195581,20	34	4208	501019,83	4194724,53	37	4246	502456,21	4197952,87	40	4284	499394,56	4192843,94
34	4127	501321,32	4194315,61	34	4168	500411,25	4195567,97	34	4209	501032,17	4194707,53	37	4247	502382,63	4198003,88	40	4285	499380,56	4192832,97
34	4128	501275,72	4194378,49	34	4169	500427,45	4195546,00	34	4210	501057,70	4194672,31	37	4248	502358,34	4198020,72	40	4286	499324,45	4192809,03
34	4129	501237,05	4194331,82	34	4170	500460,50	4195501,16	34	4211	501100,00	4194613,99	37	4249	502341,52	4198032,37	40	4287	499280,20	4192785,77
34	4130	501195,25	4194489,45	34	4171	500479,14	4195475,89	34	4212	501117,08	4194590,43	37	4250	502237,79	4198104,29	40	4288	499258,23	4192774,73
34	4131	501140,02	4194565,62	34	4172	500519,98	4195420,50	34	4213	501136,78	4194563,27								

**Перечень
координат поворотных точек границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах
Кудряшовского лесохозяйственного участка Новосибирского лесничества Новосибирской области**

Система координат МСК НСО

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	511358,92	4178963,20	1	37	507235,22	4177262,97	1	73	504280,12	4175494,89	1	109	505863,17	4179161,57	1	145	505996,16	4182803,24
1	2	511219,27	4178864,52	1	38	507101,59	4177238,50	1	74	504282,02	4175492,37	1	110	505862,18	4179209,55	1	146	505948,92	4182797,19
1	3	511191,66	4178840,03	1	39	506956,28	4177197,65	1	75	504284,56	4175494,30	1	111	505859,48	4179341,69	1	147	505943,25	4182796,44
1	4	511078,69	4178739,81	1	40	506887,78	4177189,84	1	76	504287,12	4175496,25	1	112	505857,67	4179435,11	1	148	505928,61	4182796,83
1	5	510821,77	4178639,30	1	41	506756,93	4177174,91	1	77	504289,38	4175497,97	1	113	505855,46	4179516,98	1	149	505922,48	4182797,00
1	6	510683,30	4178585,14	1	42	506704,22	4177168,88	1	78	504289,67	4175498,19	1	114	505847,88	4179814,54	1	150	505868,55	4182798,45
1	7	510564,79	4178538,78	1	43	506377,51	4176935,83	1	79	504289,18	4175498,83	1	115	505842,64	4180019,66	1	151	505795,55	4182800,39
1	8	510506,70	4178517,49	1	44	506329,48	4176901,57	1	80	504287,76	4175500,66	1	116	505839,28	4180151,51	1	152	505789,21	4183005,51
1	9	510138,35	4178382,49	1	45	505949,92	4176630,82	1	81	504286,90	4175501,85	1	117	505839,00	4180167,37	1	153	505786,10	4183123,12
1	10	510079,73	4178361,00	1	46	505890,49	4176588,42	1	82	504293,43	4175506,79	1	118	505837,99	4180272,53	1	154	505783,83	4183203,60
1	11	509884,74	4178240,24	1	47	505814,40	4176450,02	1	83	504307,27	4175487,94	1	119	505837,01	4180365,27	1	155	505778,01	4183421,32
1	12	509856,91	4178223,01	1	48	505790,35	4176412,29	1	84	504320,11	4175497,74	1	120	505835,42	4180516,71	1	156	505775,92	4183529,89
1	13	509764,14	4178165,55	1	49	505733,60	4176323,35	1	85	504327,73	4175503,55	1	121	505831,61	4180846,71	1	157	505775,96	4183567,59
1	14	509598,19	4178065,26	1	50	505683,13	4176244,23	1	86	504311,13	4175520,30	1	122	505825,37	4181246,25	1	158	505773,56	4183751,32
1	15	509456,02	4177979,37	1	51	505661,76	4176229,46	1	87	504472,48	4175641,41	1	123	505823,91	4181351,90	1	159	505859,66	4183780,52
1	16	509425,25	4177960,78	1	52	505467,41	4176095,22	1	88	504724,92	4175825,65	1	124	505821,27	4181506,93	1	160	506027,27	4183832,41
1	17	509352,25	4177931,47	1	53	505327,94	4175998,90	1	89	504758,01	4175862,26	1	125	505820,09	4181576,54	1	161	506274,87	4183907,83
1	18	509291,53	4177907,07	1	54	505227,40	4175929,29	1	90	504767,83	4175912,64	1	126	505817,66	4181736,95	1	162	506344,36	4183929,18
1	19	509204,98	4177872,30	1	55	505193,72	4175906,40	1	91	504761,61	4175973,38	1	127	505814,43	4181952,69	1	163	506367,06	4183936,16
1	20	508928,66	4177758,74	1	56	505134,74	4175865,63	1	92	504754,15	4176038,74	1	128	505813,81	4182002,67	1	164	506523,71	4183984,32
1	21	508887,66	4177741,42	1	57	505044,99	4175803,45	1	93	504701,25	4176451,14	1	129	505812,36	4182087,30	1	165	506644,92	4184022,94
1	22	508763,81	4177689,10	1	58	504912,52	4175712,01	1	94	504684,40	4176581,29	1	130	505808,04	4182341,68	1	166	506748,86	4184055,76
1	23	508710,03	4177666,38	1	59	504902,92	4175705,38	1	95	504647,02	4176935,02	1	131	505800,66	4182607,75	1	167	506756,79	4184058,57
1	24	508577,78	4177648,63	1	60	504791,47	4175628,34	1	96	504628,41	4177122,42	1	132	505798,39	4182704,03	1	168	506824,98	4184079,72
1	25	508537,51	4177628,73	1	61	504779,22	4175619,87	1	97	504606,27	4177349,85	1	133	505795,76	4182786,70	1	169	507115,16	4184165,85
1	26	508515,01	4177617,61	1	62	504579,55	4175537,18	1	98	504591,82	4177481,07	1	134	505805,81	4182786,55	1	170	507175,27	4184183,68
1	27	508501,68	4177610,95	1	63	504385,49	4175456,69	1	99	504651,25	4177551,24	1	135	505868,19	4182785,58	1	171	507203,45	4184192,06
1	28	508457,13	4177588,90	1	64	504340,98	4175438,23	1	100	504953,91	4177863,29	1	136	505904,00	4182785,04	1	172	507229,10	4184199,67
1	29	508360,94	4177541,28	1	65	504251,02	4175400,93	1	101	505162,04	4178077,88	1	137	505938,97	4182784,50	1	173	507443,27	4184266,80
1	30	508250,36	4177490,15	1	66	504235,06	4175394,31	1	102	505242,22	4178160,55	1	138	505943,78	4182784,47	1	174	507644,96	4184330,03
1	31	508083,70	4177397,98	1	67	504175,86	4175369,76	1	103	505405,41	4178328,82	1	139	506027,13	4182794,83	1	175	507909,58	4184410,02
1	32	508021,14	4177363,48	1	68	504160,76	4175363,50	1	104	505439,07	4178363,37	1	140	506063,09	4182799,58	1	176	508011,82	4184440,92
1	33	507922,21	4177341,60	1	69	504112,18	4175343,37	1	105	505698,08	4178628,17	1	141	506134,40	4182808,88	1	177	508016,54	4184437,67
1	34	507733,88	4177299,92	1	70	504128,91	4175383,24	1	106	505846,26	4178786,58	1	142	506146,01	4182810,39	1	178	508030,31	4184441,55
1	35	507545,34	4177291,79	1	71	504169,55	4175412,69	1	107	505870,21	4178849,08	1	143	506144,45	4182822,28	1	179	508032,42	4184447,79
1	36	507345,57	4177283,17	1	72	504279,27	4175496,13	1	108	505866,74	4178987,28	1	144	506132,00	4182820,75	1	180	508091,48	4184466,56
1	181	508183,09	4184495,68	1	222	512399,82	4185217,57	1	263	513366,01	4185359,23	1	304	512					

1	203	510881,57	4185001,66	1	244	514135,21	4186206,85	1	285	512627,65	4184508,52	1	326	511241,52	4182114,76	1	367	511480,05	4179323,69
1	204	510898,76	4185004,82	1	245	514116,60	4186173,40	1	286	512545,19	4184462,96	1	327	511172,98	4182028,00	1	368	511530,67	4179341,10
1	205	510952,24	4185013,24	1	246	514106,13	4186154,78	1	287	512518,18	4184449,89	1	328	510958,60	4181760,04	1	369	511555,49	4179349,63
1	206	511185,51	4185045,52	1	247	514098,09	4186140,25	1	288	512496,81	4184448,96	1	329	510921,51	4181494,85	1	370	511691,76	4179396,49
1	207	511239,28	4185052,96	1	248	514067,98	4186086,34	1	289	512491,45	4184452,94	1	330	510916,79	4181461,08	1	371	511738,88	4179412,65
1	208	511309,33	4185062,62	1	249	514059,66	4186071,50	1	290	512471,95	4184467,59	1	331	510885,05	4181234,19	1	372	511798,26	4179433,01
1	209	511322,49	4185064,44	1	250	514052,18	4186058,10	1	291	512467,01	4184471,30	1	332	510825,53	4181188,07	1	373	512140,94	4179550,50
1	210	511321,80	4185057,43	1	251	513928,96	4185837,12	1	292	512458,64	4184460,16	1	333	510658,32	4181058,54	1	374	512078,59	4179477,89
1	211	511330,98	4185056,84	1	252	513912,96	4185824,19	1	293	512485,26	4184380,95	1	334	510323,61	4180799,24	1	375	511949,00	4179386,64
1	212	511336,92	4185068,49	1	253	513805,88	4185737,73	1	294	512528,42	4184252,56	1	335	510268,74	4180756,73	1	376	511733,37	4179234,78
1	213	511453,72	4185084,79	1	254	513729,25	4185675,88	1	295	512552,20	4184194,95	1	336	510268,89	4180739,42	1	377	511578,39	4179124,86
1	214	511708,79	4185119,47	1	255	513728,28	4185675,05	1	296	512581,17	4184124,44	1	337	510270,60	4180546,38	1	1	511358,92	4178963,20
1	215	511937,05	4185150,95	1	256	513716,74	4185665,79	1	297	512588,37	4184107,01	1	338	510312,98	4180459,41	1	378	504323,80	4175488,21
1	216	512187,08	4185186,15	1	257	513697,33	4185650,12	1	298	512610,38	4184053,44	1	339	510326,52	4180431,81	1	379	504321,62	4175486,57
1	217	512187,02	4185186,91	1	258	513682,79	4185638,34	1	299	512644,81	4184032,97	1	340	510424,87	4180230,31	1	380	504319,45	4175484,93
1	218	512192,54	4185187,73	1	259	513631,09	4185596,59	1	300	512684,00	4184013,39	1	341	510531,39	4180012,09	1	381	504317,50	4175487,51
1	219	512207,07	4185189,79	1	260	513574,44	4185545,93	1	301	512707,26	4183989,19	1	342	510537,12	4180000,35	1	382	504315,57	4175490,11
1	220	512300,20	4185203,25	1	261	513498,84	4185478,23	1	302	512713,73	4183951,91	1	343	510614,59	4179841,62	1	383	504313,63	4175492,66
1	221	512378,12	4185214,42	1	262	513476,03	4185457,81	1	303	512709,99	4183922,15	1	344	510630,82	4179808,39	1	384	504314,19	4175493,10
1	385	504315,81	4175494,31	2	424	509873,61	4184887,76	2	465	505856,14	4183805,27	2	506	506445,68	4188078,86	2	547	512173,27	4188562,62
1	386	504317,98	4175495,95	2	425	509805,28	4184878,63	2	466	505792,45	4183783,82	2	507	506431,64	4188117,24	2	548	512218,33	4188561,78
1	387	504320,17	4175497,58	2	426	509772,06	4184873,93	2	467	505773,05	4183777,07	2	508	506384,32	4188181,81	2	549	512250,10	4188562,93
1	388	504322,11	4175495,01	2	427	509698,56	4184863,50	2	468	505769,74	4183963,54	2	509	506383,80	4188205,75	2	550	512298,90	4188566,25
1	389	504324,05	4175492,41	2	428	509539,01	4184840,90	2	469	505769,76	4183977,78	2	510	506578,31	4188206,08	2	551	512321,33	4188568,43
1	390	504325,99	4175489,84	2	429	509079,40	4184775,74	2	470	505826,76	4184059,35	2	511	506696,68	4188206,58	2	552	512333,50	4188572,10
1	391	504325,41	4175489,41	2	430	509044,55	4184770,80	2	471	505924,70	4184203,13	2	512	507015,54	4188207,68	2	553	512351,40	4188577,62
1	378	504323,80	4175488,21	2	431	509020,68	4184767,43	2	472	506038,95	4184369,81	2	513	507263,86	4188209,24	2	554	512377,66	4188583,94
1	392	504348,15	4175545,35	2	432	509007,07	4184764,15	2	473	506050,62	4184386,53	2	514	507521,75	4188209,93	2	555	512410,22	4188598,44
1	393	504347,34	4175544,74	2	433	508966,40	4184754,74	2	474	506193,64	4184591,64	2	515	508103,86	4188210,70	2	556	512441,15	4188618,26
1	394	504346,74	4175545,56	2	434	508941,08	4184748,32	2	475	506222,66	4184632,15	2	516	508139,93	4188212,16	2	557	512478,70	4188640,84
1	395	504347,53	4175546,15	2	435	508866,67	4184730,46	2	476	506254,51	4184677,31	2	517	508169,44	4188236,17	2	558	512517,84	4188655,69
1	392	504348,15	4175545,35	2	436	508847,28	4184724,81	2	477	506325,27	4184785,09	2	518	508207,24	4188266,92	2	559	512547,65	4188671,37
2	396	513060,18	4185622,82	2	437	508559,20	4184640,81	2	478	506333,77	4184798,00	2	519	508258,74	4188309,80	2	560	512573,50	4188685,59
2	397	512915,15	4185511,27	2	438	508502,42	4184623,57	2	479	506407,68	4184910,36	2	520	508337,23	4188321,13	2	561	512600,87	4188697,27
2	398	512882,31	4185486,36	2	439	508491,36	4184619,87	2	480	506408,87	4184914,30	2	521	508587,17	4188354,97	2	562	512623,29	4188699,45
2	399	512828,38	4185445,31	2	440	508293,14	4184558,65	2	481	506408,78	4184973,92	2	522	508800,09	4188406,67	2	563	512660,46	4188698,30
2	400	512708,56	4185354,26	2	441	508175,52	4184522,32	2	482	506405,95	4185037,23	2	523	508829,87	4188413,87	2	564	512692,56	4188688,96
2	401	512581,49	4185282,43	2	442	508168,48	4184520,15	2	483	506404,98	4185192,13	2	524	509010,16	4188472,96	2	565	512718,04	4188679,35
2	402	512394,01	4185242,86	2	443	508031,54	4184477,91	2	484	506405,17	4185286,56	2	525	509371,94	4188583,70	2	566	512742,55	4188664,50
2	403	512265,17	4185224,20	2	444	508027,68	4184482,85	2	485	506404,21	4185328,79	2	526	509498,74	4188628,74	2	567	512773,44	4188652,40
2	404	512184,82	4185212,68	2	445	508012,87	4184480,28	2	486	506403,68	4185606,60	2	527	509669,89	4188635,44	2	568	512806,04	4188629,87
2	405	512055,92	4185193,70	2	446	508010,21	4184468,58	2	487	506402,58	4185721,85	2	528	509832,38	4188634,83	2	569	512838,64	4188610,03
2	406	511937,14	4185176,87	2	447	507751,53	4184388,95	2	488	506420,61	4185720,56	2	529	509858,25	4188605,63	2	570	512873,75	4188592,79
2	407	511778,81	4185154,44	2	448	507618,73	4184348,08	2	489	506439,35	4185722,82	2	530	509886,50	4188607,44	2	571	512915,49	4188574,62
2	408	511704,14	4185144,11	2	449	507469,66	4184302,19	2	490	506444,56	4185725,15	2	531	510273,01	4188631,60	2	572	512946,32	4188563,92
2	409	511185,05	4185071,38	2	450	507434,36	4184291,32	2	491	506447,28	4185728,92	2	532	510398,23	4188640,71	2	573	512983,96	4188550,79
2	410	510952,07	4185037,77	2	451	507226,26	4184227,27	2	492	506458,37	4185755,82	2	533	510464,79	4188645,52	2	574	513006,66	4188543,67
2	411	510921,13	4185033,31	2	452	506873,77	4184118,76	2	493	506459,33	4185795,21	2	534	510595,90	4188654,97	2	575	513032,14	4188536,87
2	412	510875,67	4185027,70	2	453	506824,80	4184103,70	2	494	506459,49	4185846,90	2	535	510645,22	4188683,52	2	576	513072,12	4188530,44
2	413	510865,88	4185031,73	2	454	506824,73	4184104,68	2	495	506459,33	4185898,59	2	536	510686,70	4188707,76	2	577	513117,34	4188522,90
2	414	510819,81	4185027,14	2	455	506800,90	4184097,27	2	496	506455,33	4186578,20	2	537	510902,17	4188679,08	2	578	513153,42	4188516,41
2	415	510813,41	4185019,78	2	456	506755,09	4184082,56	2	497	506451,82	4186688,40	2	538	511015,23	4188664,01	2	579	513182,91	4188506,96
2	416	510732,12	4185008,27	2	457	506631,97	4184044,57	2	498	506448,95	4186761,65	2	539	511712,13	4188571,06	2	580	513221,69	4188495,27
2	417	510531,07	4184979,82	2	458	506507,44	4184005,90	2	499	506446,64	4186820,52	2	540	511944,49	4188540,14	2	581	513251,24	4188484,52
2	418	510481,28	4184972,78	2	459	506378,65	4183964,58	2	500	506443,08	4186935,26	2	541	512012,39	4188531,10	2	582	513306,26	4188466,87
2	419	510392,05	4184961,11	2	460	506343,00	4183953,14	2	501	506443,07	4187014,97	2	542	512077,38	4188522,34	2	583	513356,01	4188446,20
2	420	510316,13	4184950,49	2	461														

2	599	513880,98	4188325,60	2	640	513276,19	4187437,41	2	681	514239,03	4186363,53	3	721	509684,30	4188698,77	4	761	502063,33	4175485,86
2	600	513896,72	4188312,10	2	641	513266,67	4187417,52	2	682	514222,71	4186353,78	3	698	509713,23	4188692,79	4	762	501977,65	4175538,17
2	601	513909,55	4188301,30	2	642	513266,75	4187392,41	2	683	514214,97	4186349,28	4	722	504735,03	4175875,40	4	763	501901,76	4175584,95
2	602	513929,03	4188276,55	2	643	513271,25	4187372,07	2	684	514191,69	4186307,73	4	723	504699,19	4175837,25	4	764	501652,77	4175738,38
2	603	513936,83	4188253,84	2	644	513272,91	4187355,33	2	685	514176,35	4186280,52	4	724	504547,05	4175727,05	4	765	501614,37	4175759,25
2	604	513926,51	4188223,42	2	645	513266,97	4187338,37	2	686	514173,35	4186275,09	4	725	504508,09	4175699,18	4	766	501520,24	4175810,18
2	605	513901,95	4188201,74	2	646	513255,35	4187328,62	2	687	514085,51	4186280,06	4	726	504455,33	4175658,14	4	767	501341,27	4175907,13
2	606	513886,73	4188189,24	2	647	513243,01	4187311,62	2	688	514062,12	4186276,54	4	727	504329,08	4175565,50	4	768	501264,95	4175990,14
2	607	513875,09	4188179,88	2	648	513242,44	4187290,28	2	689	513950,62	4186259,45	4	728	504137,18	4175420,23	4	769	501223,23	4176034,98
2	608	513845,29	4188174,10	2	649	513244,77	4187266,66	2	690	513865,55	4186236,71	4	729	504107,62	4175397,35	4	770	501260,90	4176066,17
2	609	513806,49	4188163,37	2	650	513227,07	4187243,25	2	691	513696,51	4186115,00	4	730	504095,86	4175364,44	4	771	501241,76	4176089,28
2	610	513765,11	4188157,05	2	651	513191,51	4187228,75	2	692	513630,17	4186061,26	4	731	504080,36	4175330,19	4	772	501202,82	4176057,05
2	611	513712,34	4188150,38	2	652	513174,83	4187228,10	2	693	513590,41	4186029,08	4	732	504037,55	4175312,42	4	773	501143,52	4176121,38
2	612	513680,61	4188135,32	2	653	513168,80	4187213,45	2	694	513581,96	4186022,54	4	733	503992,60	4175293,79	4	774	501051,36	4176221,05
2	613	513651,08	4188122,55	2	654	513303,20	4186715,79	2	695	513478,98	4185943,86	4	734	503963,50	4175265,35	4	775	501012,55	4176263,95
2	614	513622,02	4188098,40	2	655	513345,35	4186559,73	2	696	513474,41	4185940,37	4	735	503948,22	4175250,41	4	776	500969,68	4176309,51
2	615	513598,18	4188058,14	2	656	513456,56	4186147,91	2	697	513217,93	4185744,09	4	736	503894,64	4175198,03	4	777	500942,62	4176343,80
2	616	513585,74	4188020,73	2	657	513461,00	4186131,58	2	396	513060,18	4185622,82	4	737	503842,20	4175146,95	4	778	500934,38	4176354,24
2	617	513575,88	4187978,81	2	658	513472,95	4186087,41	3	698	509713,23	4188692,79	4	738	503703,19	4175010,90	4	779	500815,34	4176505,25
2	618	513573,00	4187934,77	2	659	513519,08	4186112,74	3	699	509600,15	4188690,21	4	739	503667,54	4174976,04	4	780	500807,51	4176514,89
2	619	513569,58	4187904,61	2	660	513585,31	4186148,96	3	700	509485,57	4188688,53	4	740	503629,53	4174938,89	4	781	500796,54	4176530,00
2	620	513556,50	4187883,29	2	661	513795,14	4186263,86	3	701	509371,10	4188644,10	4	741	503470,06	4174879,86	4	782	500668,22	4176712,02
2	621	513525,23	4187856,64	2	662	514035,25	4186395,36	3	702	509319,02	4188638,73	4	742	503341,12	4174832,17	4	783	500611,54	4176792,41
2	622	513498,63	4187827,99	2	663	514059,15	4186408,51	3	703	509229,94	4188671,47	4	743	503249,48	4174836,18	4	784	500559,43	4176866,32
2	623	513468,51	4187804,99	2	664	514223,54	4186498,42	3	704	509147,59	4188656,21	4	744	503146,84	4174841,28	4	785	500547,74	4176889,65
2	624	513446,87	4187782,92	2	665	514265,55	4186521,48	3	705	509090,15	4188651,95	4	745	502919,96	4174852,54	4	786	500526,19	4176932,67
2	625	513429,53	4187753,12	2	666	514295,41	4186495,03	3	706	509012,40	4188678,17	4	746	502875,41	4174854,75	4	787	500514,37	4176956,40
2	626	513415,86	4187728,77	2	667	514312,68	4186519,12	3	707	509011,97	4188639,62	4	747	502819,99	4174857,50	4	788	500485,96	4177013,39
2	627	513409,06	4187700,68	2	668	514325,71	4186511,13	3	708	509124,03	4188627,42	4	748	502729,34	4174861,91	4	789	500361,42	4177261,65
2	628	513407,61	4187671,51	2	669	514391,39	4186545,73	3	709	509218,56	4188638,73	4	749	502643,55	4174894,87	4	790	500263,93	4177456,14
4	791	500250,18	4177483,88	4	832	501283,76	4178524,08	4	873	500984,99	4180007,10	4	914	502751,88	4183438,92	4	955	503927,19	4184422,62
4	792	500228,89	4177526,27	4	833	501329,15	4178629,47	4	874	500993,27	4180010,28	4	915	502845,31	4183628,05	4	956	504277,96	4184231,55
4	793	500215,53	4177552,86	4	834	501334,41	4178641,36	4	875	501012,96	4180000,79	4	916	502878,27	4183699,64	4	957	504342,61	4184199,55
4	794	500191,17	4177601,88	4	835	501419,88	4178838,28	4	876	501035,59	4179996,03	4	917	502883,39	4183708,99	4	958	504409,51	4184160,49
4	795	500139,60	4177704,45	4	836	501403,14	4178862,31	4	877	501042,92	4180009,16	4	918	502894,83	4183714,38	4	959	504429,77	4184148,65
4	796	500132,01	4177719,57	4	837	501369,11	4178911,12	4	878	501028,47	4180024,69	4	919	502906,31	4183712,77	4	960	504463,33	4184129,05
4	797	500106,31	4177770,61	4	838	501315,85	4178896,09	4	879	501003,45	4180045,91	4	920	502912,88	4183710,83	4	961	504529,96	4184091,94
4	798	500084,09	4177815,27	4	839	501294,33	4178890,03	4	880	501003,06	4180053,52	4	921	502928,63	4183706,19	4	962	504624,81	4184039,10
4	799	500075,54	4177832,32	4	840	501219,51	4178868,90	4	881	501003,51	4180057,80	4	922	502966,55	4183688,46	4	963	504872,74	4183900,99
4	800	500074,36	4177834,31	4	841	501095,10	4178838,60	4	882	501045,70	4180140,64	4	923	502967,19	4183707,27	4	964	505083,36	4183782,26
4	801	500076,89	4177839,14	4	842	500955,55	4178803,78	4	883	501090,53	4180228,95	4	924	502953,11	4183713,38	4	965	505136,32	4183752,40
4	802	500095,33	4177890,62	4	843	500901,46	4178799,58	4	884	501130,20	4180307,12	4	925	502931,85	4183722,98	4	966	505159,75	4183741,20
4	803	500126,55	4177977,87	4	844	500797,67	4178791,07	4	885	501261,27	4180565,38	4	926	502920,01	4183730,95	4	967	505212,68	4183715,88
4	804	500177,96	4178103,88	4	845	500758,51	4178795,05	4	886	501286,12	4180613,24	4	927	502910,21	4183738,04	4	968	505266,26	4183702,59
4	805	500194,66	4178187,81	4	846	500667,41	4178804,29	4	887	501343,51	4180723,80	4	928	502902,29	4183756,01	4	969	505342,81	4183683,60
4	806	500201,92	4178224,30	4	847	500657,10	4178805,58	4	888	501485,74	4180998,24	4	929	502913,86	4183778,10	4	970	505358,35	4183679,77
4	807	500205,87	4178246,39	4	848	500647,52	4178806,31	4	889	501508,24	4181041,29	4	930	503043,57	4184025,71	4	971	505493,69	4183676,11
4	808	500211,28	4178277,40	4	849	500581,78	4178751,76	4	890	501567,11	4181155,01	4	931	503088,27	4184113,02	4	972	505535,74	4183684,98
4	809	500214,75	4178287,14	4	850	500479,64	4178762,82	4	891	501813,51	4181630,30	4	932	503177,71	4184281,28	4	973	505618,79	4183702,51
4	810	500221,19	4178307,72	4	851	500407,39	4178771,14	4	892	501844,24	4181689,50	4	933	503189,80	4184305,44	4	974	505753,25	4183744,47
4	811	500277,12	4178471,46	4	852	500380,46	4178778,78	4	893	501883,49	4181765,23	4	934	503197,63	4184320,28	4	975	505755,74	4183536,34
4	812	500358,85	4178710,38	4	853	500390,22	4178813,20	4	894	501911,45	4181819,24	4	935	503225,91	4184376,12	4	976	505756,26	4183433,28
4	813	500373,41	4178753,96	4	854	500410,96	4178872,30	4	895	501924,25	4181830,57	4	936	503252,95	4184402,15	4	977	505756,56	4183420,59
4	814	500375,11	4178759,49	4	855	500428,53	4178918,68	4	896	501944,25	4181823,69	4	937	503293,33	4184433,52	4	978	505758,50	4183339,14
4	815	500376,41	4178764,50	4	856	500450,94	4178968,69	4	897	501962,95	4181815,90	4	938	503320,72	4184447,98	4	979	505763,36	4183134,38
4	816	500403,32	4178756,86	4	857	500487,88	4179052,65	4	898	501984,95	4181808,42	4	939	503332,77	4184453,96	4	980	505767,95	4182941,05
4	817	500473,58	4178747,03	4	858														

4	996	505788,93	4181942,06	4	1037	504585,76	4177306,73	5	1074	504887,56	4183921,11	5	1115	504263,52	4186217,31	5	1156	505184,31	4188128,48
4	997	505789,97	4181703,44	4	1038	504585,05	4177306,65	5	1075	504705,83	4184021,64	5	1116	504297,17	4186200,36	5	1157	505319,48	4188130,84
4	998	505791,69	4181646,02	4	1039	504585,29	4177304,61	5	1076	504683,60	4184033,94	5	1117	504321,24	4186189,23	5	1158	505289,43	4188094,21
4	999	505794,01	4181526,71	4	1040	504585,97	4177304,72	5	1077	504477,09	4184148,17	5	1118	504341,21	4186183,10	5	1159	505397,23	4187996,43
4	1000	505798,34	4181292,64	4	1041	504597,90	4177193,09	5	1078	504350,94	4184218,13	5	1119	504348,07	4186200,31	5	1160	505793,77	4187636,79
4	1001	505804,77	4180910,78	4	1042	504674,33	4176478,00	5	1079	504289,92	4184252,09	5	1120	504317,67	4186216,90	5	1161	505935,70	4187901,02
4	1002	505805,43	4180872,30	4	1043	504696,30	4176304,72	5	1080	504023,16	4184400,43	5	1121	504287,86	4186232,44	5	1162	505954,00	4187935,06
4	1003	505805,03	4180731,55	4	1044	504706,77	4176223,68	5	1081	504005,64	4184410,16	5	1122	504255,56	4186248,91	5	1163	505981,62	4187986,49
4	1004	505808,41	4180518,10	4	1045	504738,41	4175975,53	5	1082	503737,79	4184551,78	5	1123	504234,91	4186260,05	5	1164	506065,84	4188143,36
4	1005	505808,81	4180476,09	4	1046	504743,04	4175914,48	5	1083	503635,72	4184608,62	5	1124	504221,56	4186268,48	5	1165	506102,58	4188204,26
4	1006	505809,77	4180427,85	4	722	504735,03	4175875,40	5	1084	503599,81	4184628,84	5	1125	504208,77	4186279,50	5	1166	506163,66	4188204,46
4	1007	505813,27	4180140,41	4	1047	504570,45	4177443,06	5	1085	503471,80	4184699,89	5	1126	504212,83	4186288,65	5	1167	506248,71	4188205,11
4	1008	505821,33	4179803,56	4	1048	504568,42	4177442,82	5	1086	503493,32	4184743,64	5	1127	504250,72	4186360,49	5	1168	506361,14	4188060,33
4	1009	505824,01	4179705,80	4	1049	504568,18	4177444,86	5	1087	503507,88	4184772,39	5	1128	504286,82	4186428,97	5	1169	506362,10	4187954,18
4	1010	505827,07	4179617,69	4	1050	504570,20	4177445,10	5	1088	503561,59	4184878,49	5	1129	504316,45	4186485,14	5	1170	506362,55	4187905,29
4	1011	505830,39	4179461,51	4	1047	504570,45	4177443,06	5	1089	503560,07	4184895,76	5	1130	504397,99	4186639,63	5	1171	506365,30	4187643,61
4	1012	505833,45	4179295,06	4	1051	502888,74	4183682,49	5	1090	503559,25	4184905,14	5	1131	504406,36	4186654,23	5	1172	506365,72	4187575,19
4	1013	505838,72	4179077,87	4	1052	502881,44	4183644,28	5	1091	503556,47	4184967,38	5	1132	504499,64	4186835,02	5	1173	506369,01	4187216,50
4	1014	505841,90	4178980,16	4	1053	502894,83	4183714,38	5	1092	503566,27	4184996,70	5	1133	504535,32	4186903,10	5	1174	506374,20	4186643,32
4	1015	505843,30	4178853,53	4	1051	502888,74	4183682,49	5	1093	503570,57	4185016,94	5	1134	504639,29	4187102,01	5	1175	506374,89	4186576,13
4	1016	505821,81	4178798,58	4	1054	501122,05	4176218,65	5	1094	503576,49	4185044,84	5	1135	504678,29	4187175,16	5	1176	506376,51	4186464,92
4	1017	505779,56	4178752,22	4	1055	501101,11	4176201,56	5	1095	503626,16	4185151,27	5	1136	504818,95	4187437,75	5	1177	506376,78	4186439,91
4	1018	505605,18	4178572,37	4	1056	501093,04	4176216,98	5	1096	503648,48	4185198,58	5	1137	504897,55	4187584,06	5	1178	506377,36	4186416,22
4	1019	505473,77	4178436,99	4	1057	501089,64	4176229,74	5	1097	503686,66	4185276,41	5	1138	504937,82	4187662,43	5	1179	506377,29	4186368,07
4	1020	505385,30	4178345,84	4	1058	501089,15	4176234,69	5	1098	503700,30	4185301,49	5	1139	505004,00	4187788,33	5	1180	506381,84	4185816,37
4	1021	505053,43	4178004,21	4	1059	501090,94	4176256,80	5	1099	503713,16	4185326,00	5	1140	505052,32	4187881,80	5	1181	506382,46	4185740,57
4	1022	505046,04	4177996,48	4	1060	501103,99	4176267,25	5	1100	503830,30	4185550,44	5	1141	505062,06	4187887,84	5	1182	506382,63	4185700,93
4	1023	505044,60	4177994,98	4	1061	501127,00	4176222,43	5	1101	503912,20	4185709,29	5	1142	505072,38	4187884,08	5	1183	506383,70	4185606,61
4	1024	504829,66	4177770,19	4	1054	501122,05	4176218,65	5	1102	503965,19	4185811,86	5	1143	505081,55	4187876,57	5	1184	506384,64	4185466,62
4	1025	504788,71	4177727,37	5	1062	505752,15	4183771,15	5	1103	503984,79	4185849,80	5	1144	505093,91	4187862,69	5	1185	506386,14	4185285,48
4	1026	504635,41	4177567,04	5	1063	505677,94	4183748,38	5	1104	504021,60	4185920,25	5	1145	505105,70	4187847,48	5	1186	506385,54	4185209,33
4	1027	504566,02	4177489,74	5	1064	505613,90	4183729,59	5	1105	504046,38	4185968,59	5	1146	505110,70	4187851,08	5	1187	506385,39	4185190,91
4	1028	504567,05	4177481,70	5	1065	505574,19	4183721,72	5	1106	504074,01	4186022,85	5	1147	505115,74	4187855,05	5	1188	506386,82	4185027,03
4	1029	504563,82	4177481,65	5	1066	505514,27	4183709,86	5	1107	504098,85	4186070,60	5	1148	505095,96	4187889,45	5	1189	506386,93	4185013,67
4	1030	504563,84	4177479,69	5	1067	505493,45	4183705,75	5	1108	504126,59	4186124,30	5	1149	505088,23	4187901,92	5	1190	506388,48	4184968,76
4	1031	504567,26	4177479,74	5	1068	505472,98	4183705,88	5	1109	504185,65	4186238,62	5	1150	505082,86	4187913,36	5	1191	506388,50	4184966,10
4	1032	504577,39	4177384,92	5	1069	505384,15	4183706,47	5	1110	504188,10	4186242,05	5	1151	505079,33	4187925,38	5	1192	506388,64	4184947,60
4	1033	504575,54	4177384,70	5	1070	505358,55	4183706,65	5	1111	504194,59	4186243,74	5	1152	505082,19	4187935,91	5	1193	506388,88	4184918,12
4	1034	504575,79	4177382,66	5	1071	505227,64	4183736,59	5	1112	504206,12	4186243,52	5	1153	505091,36	4187953,92	5	1194	506243,36	4184696,01
4	1035	504577,61	4177382,88	5	1072	505203,50	4183748,24	5	1113	504219,00	4186239,04	5	1154	505159,67	4188082,31	5	1195	506179,37	4184606,72
4	1036	504582,46	4177337,57	5	1073	505151,08	4183775,34	5	1114	504230,86	4186233,20	5	1155	505162,40	4188087,44	5	1196	506054,94	4184430,64
5	1197	506033,84	4184400,49	7	1236	503322,85	4184802,26	7	1277	502063,44	4185486,04	7	1318	502221,41	4185387,67	7	1359	502124,65	4185469,79
5	1198	506004,63	4184357,92	7	1237	503312,46	4184796,08	7	1278	502063,76	4185486,11	7	1319	502220,43	4185385,93	7	1360	502119,47	4185461,17
5	1199	505986,58	4184331,41	7	1238	503300,57	4184796,19	7	1279	502064,10	4185486,12	7	1320	502237,72	4185375,98	7	1361	502069,94	4185490,67
5	1200	505794,05	4184048,79	7	1239	503192,61	4184848,42	7	1280	502064,43	4185486,11	7	1321	502247,72	4185393,27	7	1362	502069,71	4185490,92
5	1201	505748,48	4183982,02	7	1240	503180,35	4184850,51	7	1281	502064,77	4185486,13	7	1322	502230,42	4185403,29	7	1363	502069,37	4185491,11
5	1202	505748,15	4183974,54	7	1241	503177,51	4184851,00	7	1282	502065,10	4185486,14	7	1323	502229,36	4185401,45	7	1364	502069,14	4185491,35
5	1062	505752,15	4183770,15	7	1242	503166,97	4184854,74	7	1283	502065,44	4185486,07	7	1324	502229,23	4185401,30	7	1365	502068,92	4185491,53
6	1203	506435,41	4186577,63	7	1243	503058,01	4184894,36	7	1284	502065,66	4185485,95	7	1325	502229,01	4185401,04	7	1366	502068,69	4185491,80
6	1204	506394,90	4186576,63	7	1244	502840,87	4185000,81	7	1285	502065,99	4185485,89	7	1326	502228,90	4185400,78	7	1367	502068,47	4185492,11
6	1205	506393,47	4186735,35	7	1245	502674,41	4185083,15	7	1286	502066,33	4185485,77	7	1327	502228,69	4185400,52	7	1368	502068,24	4185492,36
6	1206	506392,12	4186885,01	7	1246	502642,05	4185099,22	7	1287	502066,67	4185485,64	7	1328	502228,47	4185400,32	7	1369	502068,02	4185492,67
6	1207	506385,68	4187574,72	7	1247	502554,83	4185142,52	7	1288	502066,89	4185485,52	7	1329	502228,13	4185400,13	7	1370	502067,90	4185493,00
6	1208	506382,16	4187928,57	7	1248	502529,34	4185155,38	7	1289	502140,83	4185441,43	7	1330	502227,91	4185399,93	7	1371	502067,78	4185493,32
6	1209	506381,76	4187977,09	7	1249	502410,06	4185213,87	7	1290	502141,77	4185440,87	7	1331	502227,70	4185399,82	7	1372	502067,66	4185493,63
6																			

7	1225	503563,77	4185133,37	7	1266	502060,34	4185484,28	7	1307	502222,04	4185391,06	7	1348	502222,58	4185399,73	7	1389	502208,63	4185747,57
7	1226	503527,97	4185071,43	7	1267	502060,56	4185484,54	7	1308	502222,04	4185390,74	7	1349	502199,03	4185413,78	7	1390	502231,77	4185788,86
7	1227	503497,66	4185032,73	7	1268	502060,79	4185484,73	7	1309	502222,04	4185390,42	7	1350	502199,02	4185413,77	7	1391	502289,63	4185891,72
7	1228	503489,29	4185026,47	7	1269	502061,00	4185484,93	7	1310	502222,04	4185390,09	7	1351	502146,57	4185445,02	7	1392	502481,10	4186233,61
7	1229	503465,24	4185011,69	7	1270	502061,33	4185485,12	7	1311	502222,06	4185389,79	7	1352	502143,45	4185446,88	7	1393	502561,20	4186377,40
7	1230	503456,29	4185006,00	7	1271	502061,55	4185485,31	7	1312	502222,06	4185389,46	7	1353	502136,66	4185450,91	7	1394	502612,55	4186469,43
7	1231	503430,74	4184991,19	7	1272	502061,89	4185485,51	7	1313	502221,95	4185389,14	7	1354	502139,36	4185455,42	7	1395	502702,68	4186630,92
7	1232	503401,84	4184958,94	7	1273	502062,10	4185485,65	7	1314	502221,95	4185388,82	7	1355	502142,55	4185460,76	7	1396	502769,07	4186749,90
7	1233	503391,76	4184939,69	7	1274	502062,44	4185485,77	7	1315	502221,84	4185388,56	7	1356	502146,86	4185468,00	7	1397	502829,98	4186859,05
7	1234	503376,52	4184910,70	7	1275	502062,77	4185485,92	7	1316	502221,74	4185388,24	7	1357	502129,80	4185478,34	7	1398	502892,64	4186971,34
7	1235	503350,61	4184859,43	7	1276	502063,10	4185485,97	7	1317	502221,52	4185387,99	7	1358	502126,14	4185472,26	7	1399	503047,20	4187248,30
7	1400	503065,68	4187280,54	7	1441	503672,67	4187558,85	7	1482	503767,39	4187401,47	7	1523	504033,30	4187834,86	7	1564	504198,19	4187832,61
7	1401	503104,14	4187317,22	7	1442	503664,71	4187542,43	7	1483	503771,24	4187410,51	7	1524	504037,33	4187857,24	7	1565	504226,09	4187810,39
7	1402	503124,14	4187328,82	7	1443	503663,11	4187539,76	7	1484	503776,47	4187422,53	7	1525	504029,07	4187871,32	7	1566	504237,40	4187792,32
7	1403	503124,15	4187328,83	7	1444	503653,14	4187523,57	7	1485	503784,25	4187443,74	7	1526	504026,82	4187875,23	7	1567	504241,88	4187785,30
7	1404	503196,98	4187371,06	7	1445	503642,09	4187524,44	7	1486	503792,31	4187457,78	7	1527	504020,43	4187869,88	7	1568	504245,79	4187782,45
7	1405	503198,53	4187365,47	7	1446	503629,90	4187521,45	7	1487	503803,30	4187458,20	7	1528	504016,06	4187866,21	7	1569	504255,80	4187774,84
7	1406	503204,27	4187343,97	7	1447	503628,87	4187519,71	7	1488	503812,23	4187449,95	7	1529	504012,96	4187863,58	7	1570	504273,52	4187761,81
7	1407	503205,07	4187323,59	7	1448	503625,30	4187513,87	7	1489	503817,66	4187444,06	7	1530	504000,66	4187853,30	7	1571	504288,49	4187747,39
7	1408	503204,62	4187304,36	7	1449	503622,65	4187504,76	7	1490	503819,95	4187441,65	7	1531	503983,42	4187833,51	7	1572	504299,10	4187737,10
7	1409	503201,68	4187284,94	7	1450	503617,98	4187488,77	7	1491	503820,17	4187441,25	7	1532	503982,95	4187832,89	7	1573	504306,08	4187732,77
7	1410	503199,26	4187254,82	7	1451	503617,37	4187486,55	7	1492	503827,74	4187431,95	7	1533	503971,28	4187816,41	7	1574	504317,97	4187725,54
7	1411	503199,26	4187231,90	7	1452	503616,66	4187484,01	7	1493	503844,98	4187431,42	7	1534	503963,67	4187806,41	7	1575	504334,73	4187706,38
7	1412	503204,45	4187231,30	7	1453	503611,64	4187469,31	7	1494	503849,34	4187434,99	7	1535	503954,91	4187794,96	7	1576	504339,00	4187691,83
7	1413	503209,31	4187230,80	7	1454	503611,10	4187467,78	7	1495	503859,22	4187443,18	7	1536	503936,25	4187770,82	7	1577	504339,01	4187691,53
7	1414	503209,51	4187240,81	7	1455	503607,98	4187452,85	7	1496	503867,28	4187457,01	7	1537	503916,08	4187754,21	7	1578	504342,46	4187667,46
7	1415	503208,48	4187267,18	7	1456	503610,84	4187441,05	7	1497	503870,07	4187460,02	7	1538	503911,23	4187750,23	7	1579	504347,89	4187654,16
7	1416	503209,89	4187292,56	7	1457	503610,95	4187440,77	7	1498	503877,94	4187468,43	7	1539	503894,39	4187738,46	7	1580	504342,73	4187647,66
7	1417	503210,24	4187314,19	7	1458	503621,08	4187432,45	7	1499	503891,78	4187493,49	7	1540	503883,82	4187742,64	7	1581	504340,82	4187645,27
7	1418	503211,93	4187332,26	7	1459	503631,06	4187428,04	7	1500	503900,25	4187507,13	7	1541	503883,21	4187742,93	7	1582	504334,97	4187633,74
7	1419	503209,89	4187353,90	7	1460	503643,69	4187419,93	7	1501	503906,74	4187517,59	7	1542	503868,17	4187748,54	7	1583	504324,84	4187613,93
7	1420	503203,09	4187374,05	7	1461	503644,59	4187414,76	7	1502	503916,11	4187528,77	7	1543	503858,22	4187754,65	7	1584	504315,54	4187601,26
7	1421	503203,04	4187374,57	7	1462	503645,37	4187410,18	7	1503	503927,97	4187542,94	7	1544	503853,10	4187757,75	7	1585	504307,57	4187584,93
7	1422	503262,71	4187409,20	7	1463	503645,86	4187397,90	7	1504	503943,37	4187573,76	7	1545	503850,69	4187760,56	7	1586	504308,05	4187572,65
7	1423	503359,88	4187468,41	7	1464	503647,31	4187393,95	7	1505	503946,15	4187579,38	7	1546	503842,83	4187769,66	7	1587	504319,38	4187564,48
7	1424	503382,62	4187482,27	7	1465	503649,89	4187386,95	7	1506	503958,72	4187603,19	7	1547	503845,59	4187766,47	7	1588	504333,54	4187547,73
7	1425	503399,30	4187492,72	7	1466	503653,87	4187379,70	7	1507	503960,66	4187607,27	7	1548	503848,47	4187768,21	7	1589	504343,78	4187539,12
7	1426	503463,06	4187532,61	7	1467	503650,61	4187368,47	7	1508	503972,40	4187632,04	7	1549	503945,19	4187826,73	7	1590	504348,86	4187534,91
7	1427	503463,07	4187532,61	7	1468	503644,99	4187356,04	7	1509	503984,93	4187657,04	7	1550	504026,32	4187876,39	7	1591	504365,42	4187520,76
7	1428	503581,38	4187606,67	7	1469	503649,42	4187337,70	7	1510	503984,93	4187657,14	7	1551	504026,33	4187876,39	7	1592	504387,55	4187489,70
7	1429	503601,45	4187618,76	7	1470	503655,80	4187330,55	7	1511	503985,38	4187658,46	7	1552	504144,12	4187948,49	7	1593	504394,95	4187482,38
7	1430	503602,97	4187611,36	7	1471	503674,12	4187330,26	7	1512	503991,51	4187678,22	7	1553	504152,56	4187953,74	7	1594	504406,71	4187470,64
7	1431	503612,14	4187599,42	7	1472	503676,72	4187330,17	7	1513	503990,83	4187695,50	7	1554	504163,34	4187938,42	7	1595	504417,63	4187457,56
7	1432	503622,27	4187591,20	7	1473	503688,82	4187335,64	7	1514	503989,82	4187721,18	7	1555	504176,25	4187922,91	7	1596	504423,51	4187450,48
7	1433	503637,09	4187588,18	7	1474	503694,18	4187339,45	7	1515	503989,83	4187723,68	7	1556	504177,22	4187921,05	7	1597	504435,44	4187442,25
7	1434	503649,15	4187594,75	7	1475	503699,63	4187343,37	7	1516	503990,35	4187738,51	7	1557	504184,12	4187908,42	7	1598	504448,71	4187433,06
7	1435	503654,88	4187599,18	7	1476	503722,57	4187352,88	7	1517	503995,58	4187742,92	7	1558	504189,38	4187891,51	7	1599	504477,73	4187407,28
7	1436	503661,10	4187603,83	7	1477	503736,42	4187359,32	7	1518	504001,10	4187747,55	7	1559	504189,83	4187890,23	7	1600	504480,63	4187404,79
7	1437	503674,74	4187600,57	7	1478	503737,11	4187359,65	7	1519	504003,58	4187753,04	7	1560	504183,02	4187875,25	7	1601	504483,11	4187407,89
7	1438	503687,84	4187580,26	7	1479	503748,88	4187373,62	7	1520	504007,81	4187762,61	7	1561	504179,01	4187865,08	7	1602	504485,40	4187410,68
7	1439	503682,13	4187570,23	7	1480	503751,06	4187379,10	7	1521	504019,28	4187783,88	7	1562	504175,20	4187855,23	7	1603	504488,85	4187414,82
7	1440	503678,59	4187566,00	7	1481	503755,54	4187389,89	7	1522	504027,16	4187802,69	7	1563	504179,33	4187844,29	7	1604	504496,91	4187428,75
7	1605	504501,13	4187446,12	7	1646	504659,19	4187587,60	7	1687	504532,29	4187800,07	7	1728	504589,57	4188222,09	7	1769	504598,34	4187105,40
7	1606	504500,46	4187463,30	7	1647	504639,81	4187579,44	7	1688	504532,54	4187806,49	7	1729	504642,59	4188232,65	7	1770	504598,32	4187105,37
7	1607	504503,44	4187481,84	7	1648	504613,06	4187572,29	7	1689	504520,92	4187819,55	7	1730	504641,18	4188233,7				

7	1624	504663,28	4187483,30	7	1665	504618,24	4187621,52	7	1706	504574,28	4187995,04	7	1747	504863,90	4187948,66	7	1788	504030,65	4186345,99
7	1625	504668,99	4187493,33	7	1666	504628,47	4187618,42	7	1707	504577,68	4187997,58	7	1748	504868,56	4187924,12	7	1789	504074,87	4186321,68
7	1626	504669,56	4187509,36	7	1667	504643,16	4187619,00	7	1708	504593,44	4188009,31	7	1749	504861,83	4187906,75	7	1790	504103,13	4186306,24
7	1627	504675,36	4187517,49	7	1668	504656,05	4187629,51	7	1709	504603,57	4188001,00	7	1750	504856,41	4187889,33	7	1791	504100,77	4186301,94
7	1628	504681,24	4187525,72	7	1669	504662,26	4187634,45	7	1710	504611,33	4188002,21	7	1751	504855,83	4187873,29	7	1792	504119,61	4186291,12
7	1629	504686,03	4187531,02	7	1670	504677,78	4187647,27	7	1711	504615,80	4188002,88	7	1752	504857,27	4187864,65	7	1793	504134,65	4186283,13
7	1630	504694,19	4187539,85	7	1671	504676,53	4187650,92	7	1712	504623,75	4188006,79	7	1753	504858,96	4187854,90	7	1794	504147,49	4186272,58
7	1631	504694,68	4187540,06	7	1672	504672,09	4187664,36	7	1713	504629,06	4188009,40	7	1754	504868,23	4187838,06	7	1795	504154,99	4186258,50
7	1632	504709,84	4187549,06	7	1673	504656,98	4187674,87	7	1714	504646,10	4188013,87	7	1755	504888,82	4187815,55	7	1796	504151,74	4186249,84
7	1633	504715,56	4187553,69	7	1674	504641,66	4187687,78	7	1715	504654,35	4188022,80	7	1756	504906,84	4187794,94	7	1797	504051,63	4186056,99
7	1634	504724,20	4187560,54	7	1675	504632,45	4187703,43	7	1716	504644,99	4188042,15	7	1757	504916,05	4187779,70	7	1798	504023,05	4186002,44
7	1635	504732,99	4187571,28	7	1676	504618,09	4187724,99	7	1717	504643,02	4188061,69	7	1758	505014,45	4187970,17	7	1799	503987,27	4185934,79
7	1636	504734,71	4187573,36	7	1677	504599,48	4187740,26	7	1718	504642,06	4188086,26	7	1759	505014,46	4187970,07	7	1800	503946,79	4185856,95
7	1637	504739,07	4187587,03	7	1678	504595,24	4187743,80	7	1719	504637,02	4188104,98	7	1760	505024,65	4187952,36	7	1801	503843,54	4185659,30
7	1638	504720,06	4187602,30	7	1679	504593,10	4187744,72	7	1720	504634,91	4188113,00	7	1761	505031,11	4187933,10	7	1802	503796,01	4185567,96
7	1639	504713,89	4187606,36	7	1680	504580,16	4187750,52	7	1721	504634,91	4188113,11	7	1762	505030,27	4187922,14	7	1220	503790,42	4185557,34
7	1640	504711,22	4187608,16	7	1681	504567,20	4187736,50	7	1722	504620,60	4188133,35	7	1763	504853,01	4187585,66	8	1803	505059,16	4187977,00
7	1641	504704,17	4187606,77	7	1682	504556,21	4187736,07	7	1723	504599,81	4188160,85	7	1764	504700,28	4187297,41	8	1804	505055,16	4187973,17
7	1642	504694,14	4187604,98	7	1683	504543,30	4187751,57	7	1724	504584,21	4188181,16	7	1765	504688,54	4187275,55	8	1805	505050,12	4187971,77
7	1643	504682,72	4187600,34	7	1684	504542,97	4187752,46	7	1725	504570,85	4188207,66	7	1766	504654,78	4187212,58	8	1806	505044,67	4187972,65
7	1644	504680,85	4187599,56	7	1685	504536,39	4187769,71	7	1726	504570,74	4188210,65	7	1767	504611,97	4187132,83	8	1807	505039,48	4187974,86
7	1645	504678,59	4187598,38	7	1686	504531,86	4187790,45	7	1727	504573,12	4188212,11	7	1768	504613,03	4187132,75	8	1808	505029,82	4187983,98
8	1809	505024,40	4187989,38	9	1849	503665,60	4187739,30	9	1890	503933,49	4188162,96	9	1931	504114,08	4188472,64	9	1972	504198,11	4188245,99
8	1810	505068,39	4188074,65	9	1850	503663,63	4187758,93	9	1891	503939,28	4188163,29	9	1932	504130,38	4188457,57	9	1973	504194,50	4188240,94
8	1811	505088,06	4188126,86	9	1851	503662,81	4187779,81	9	1892	503944,73	4188164,71	9	1933	504150,13	4188446,34	9	1974	504186,92	4188214,83
8	1812	505138,55	4188127,70	9	1852	503663,94	4187781,66	9	1893	503956,32	4188167,67	9	1934	504172,15	4188433,70	9	1975	504170,32	4188199,36
8	1803	505059,16	4187977,00	9	1853	503673,23	4187797,33	9	1894	503965,62	4188172,73	9	1935	504213,13	4188427,09	9	1976	504154,76	4188187,75
9	1813	504323,07	4188129,09	9	1854	503679,09	4187813,87	9	1895	503975,63	4188178,13	9	1936	504228,83	4188427,30	9	1977	504133,26	4188172,10
9	1814	504295,32	4188117,01	9	1855	503682,05	4187822,39	9	1896	503987,81	4188191,41	9	1937	504238,43	4188427,48	9	1978	504120,26	4188159,28
9	1815	504292,11	4188114,78	9	1856	503684,38	4187832,00	9	1897	503990,88	4188194,84	9	1938	504265,97	4188426,86	9	1979	504113,53	4188141,80
9	1816	504270,08	4188100,01	9	1857	503687,38	4187844,72	9	1898	503996,46	4188202,96	9	1939	504285,30	4188426,52	9	1980	504115,27	4188128,26
9	1817	504221,93	4188074,71	9	1858	503691,75	4187868,51	9	1899	504007,25	4188218,79	9	1940	504327,48	4188420,06	9	1981	504124,16	4188128,61
9	1818	504219,29	4188073,20	9	1859	503692,42	4187871,94	9	1900	504024,78	4188246,60	9	1941	504398,61	4188418,05	9	1982	504133,75	4188128,99
9	1819	504176,24	4188048,30	9	1860	503695,76	4187889,08	9	1901	504030,33	4188255,42	9	1942	504439,49	4188413,94	9	1983	504175,18	4188136,71
9	1820	504159,14	4188045,22	9	1861	503696,51	4187892,91	9	1902	504046,36	4188285,57	9	1943	504450,12	4188413,56	9	1984	504211,90	4188141,95
9	1821	504154,18	4188046,73	9	1862	503696,51	4187893,01	9	1903	504056,93	4188301,79	9	1944	504469,85	4188412,84	9	1985	504246,17	4188145,70
9	1822	504137,97	4188051,81	9	1863	503696,99	4187895,94	9	1904	504060,33	4188307,03	9	1945	504492,94	4188418,84	9	1986	504298,78	4188153,96
9	1823	504116,57	4188064,47	9	1864	503702,46	4187930,07	9	1905	504069,40	4188325,80	9	1946	504514,43	4188424,39	9	1987	504335,35	4188160,30
9	1824	504114,36	4188067,18	9	1865	503706,10	4187952,03	9	1906	504070,02	4188340,73	9	1947	504515,49	4188397,31	9	1988	504358,60	4188164,81
9	1825	504108,78	4188073,97	9	1866	503706,44	4187953,64	9	1907	504070,70	4188356,47	9	1948	504514,28	4188394,97	9	1989	504372,27	4188160,55
9	1826	504104,07	4188074,29	9	1867	503716,90	4187970,06	9	1908	504061,81	4188363,62	9	1949	504507,52	4188381,09	9	1990	504371,61	4188159,52
9	1827	504102,87	4188074,34	9	1868	503728,60	4187985,32	9	1909	504050,87	4188359,49	9	1950	504499,17	4188372,06	9	1991	504366,51	4188151,71
9	1828	504102,36	4188074,43	9	1869	503729,23	4188000,07	9	1910	504049,16	4188357,22	9	1951	504492,17	4188364,48	9	1992	504345,96	4188142,31
9	1829	504099,86	4188074,52	9	1870	503726,15	4188014,75	9	1911	504040,41	4188345,58	9	1952	504471,57	4188356,27	9	1813	504323,07	4188129,09
9	1830	504096,45	4188074,69	9	1871	503723,38	4188031,85	9	1912	504029,60	4188332,84	9	1953	504455,51	4188349,93	10	1993	500547,67	4179246,11
9	1831	504089,40	4188068,30	9	1872	503722,99	4188034,24	9	1913	504027,40	4188330,25	9	1954	504450,98	4188348,15	10	1994	500509,56	4179171,54
9	1832	504079,55	4188043,90	9	1873	503725,63	4188061,36	9	1914	504023,72	4188324,71	9	1955	504440,25	4188330,52	10	1995	500497,66	4179148,31
9	1833	504079,27	4188043,30	9	1874	503730,91	4188074,68	9	1915	504015,78	4188312,59	9	1956	504434,80	4188321,60	10	1996	500463,54	4179074,60
9	1834	504071,31	4188026,98	9	1875	503735,65	4188086,37	9	1916	504011,26	4188305,31	9	1957	504426,64	4188310,27	10	1997	500420,59	4178981,65
9	1835	504058,62	4188021,17	9	1876	503744,83	4188115,45	9	1917	504003,06	4188292,48	9	1958	504418,49	4188298,85	10	1998	500400,47	4178929,30
9	1836	504056,75	4188020,30	9	1877	503745,54	4188117,58	9	1918	503996,73	4188288,13	9	1959	504395,59	4188288,15	10	1999	500382,66	4178882,24
9	1837	504052,37	4188017,33	9	1878	503746,27	4188119,51	9	1919	503993,51	4188285,90	9	1960	504372,50	4188279,83	10	2000	500361,93	4178823,25
9	1838	504044,75	4188012,42	9	1879	503755,47	4188144,99	9	1920	503985,29	4188291,48	9	1961	504339,52	4188273,64	10	2001	500343,76	4178776,34
9	1839	504054,93	4188005,41	9	1880	503755,67	4188145,19	9	1921	503979,64	4188295,26	9	1962	504312,00	4188268,56	10	2002	500324,79	4178722,06
9	1840	504074,96	4187995,09	9	1881	503768,58	4188157,70	9	1922	503980,02	4188300,88	9	1963	504305,35	4188267,39	10	2003	500243,01	4178483

10	2020	499995,28	4177967,81	10	2061	498872,34	4179972,48	10	2102	500934,50	4183468,82	10	2143	502565,79	4185109,34	10	2184	502750,33	4183791,78
10	2021	499995,93	4177973,25	10	2062	498852,08	4180009,67	10	2103	500959,16	4183508,67	10	2144	502594,79	4185094,79	10	2185	502766,30	4183782,67
10	2022	499996,79	4177983,83	10	2063	498828,14	4180052,49	10	2104	500967,01	4183522,52	10	2145	502629,67	4185077,30	10	2186	502774,04	4183777,45
10	2023	499997,88	4177997,33	10	2064	498799,31	4180105,76	10	2105	501004,63	4183582,11	10	2146	502664,01	4185060,66	10	2187	502805,29	4183760,35
10	2024	499996,45	4178016,66	10	2065	498788,41	4180125,91	10	2106	501056,53	4183676,32	10	2147	502698,11	4185044,21	10	2188	502823,26	4183750,51
10	2025	499986,34	4178040,03	10	2066	498759,25	4180179,36	10	2107	501079,23	4183717,53	10	2148	502715,43	4185035,65	10	2189	502838,57	4183742,13
10	2026	499968,67	4178064,06	10	2067	498753,16	4180190,50	10	2108	501091,38	4183739,57	10	2149	502726,38	4185029,75	10	2190	502847,46	4183737,27
10	2027	499962,02	4178073,23	10	2068	498717,23	4180256,09	10	2109	501167,61	4183877,93	10	2150	502735,45	4185024,86	10	2191	502851,01	4183723,04
10	2028	499940,92	4178102,26	10	2069	498667,02	4180347,76	10	2110	501176,76	4183894,55	10	2151	502748,52	4185019,58	10	2192	502849,38	4183713,40
10	2029	499939,57	4178103,29	10	2070	498619,31	4180435,60	10	2111	501201,61	4183939,67	10	2152	502827,48	4184983,46	10	2193	502813,05	4183643,99
10	2030	499938,75	4178105,37	10	2071	498533,03	4180593,51	10	2112	501257,22	4184040,42	10	2153	502903,76	4184945,65	10	2194	502719,97	4183455,55
10	2031	499936,54	4178111,00	10	2072	498475,91	4180698,18	10	2113	501275,54	4184073,58	10	2154	502936,23	4184926,52	10	2195	502697,29	4183412,05
10	2032	499935,79	4178109,61	10	2073	498431,44	4180783,92	10	2114	501429,44	4184352,44	10	2155	503111,75	4184838,89	10	2196	502565,73	4183159,64
10	2033	499914,13	4178140,60	10	2074	498496,06	4180845,49	10	2115	501444,94	4184380,04	10	2156	503195,94	4184796,59	10	2197	502464,97	4182966,32
10	2034	499883,30	4178183,45	10	2075	498589,40	4180951,15	10	2116	501510,70	4184497,13	10	2157	503200,68	4184777,54	10	2198	502354,58	4182754,53
10	2035	499875,52	4178194,03	10	2076	498688,75	4181056,18	10	2117	501561,35	4184587,32	10	2158	503208,40	4184778,01	10	2199	502316,88	4182682,18
10	2036	499860,95	4178214,54	10	2077	498713,44	4181082,28	10	2118	501603,93	4184663,14	10	2159	503223,07	4184778,90	10	2200	502218,08	4182492,78
10	2037	499844,82	4178237,31	10	2078	498758,04	4181129,42	10	2119	501675,62	4184790,82	10	2160	503264,55	4184753,35	10	2201	502112,08	4182289,82
10	2038	499829,06	4178259,28	10	2079	498814,38	4181189,20	10	2120	501694,62	4184824,63	10	2161	503271,00	4184753,58	10	2202	502069,24	4182207,88
10	2039	499810,94	4178284,62	10	2080	498905,89	4181286,31	10	2121	501715,65	4184862,10	10	2162	503271,03	4184715,83	10	2203	502048,23	4182167,77
10	2040	499788,55	4178316,70	10	2081	499024,01	4181411,66	10	2122	501715,75	4184862,26	10	2163	503238,17	4184653,70	10	2204	501955,43	4181990,63
10	2041	499779,96	4178329,00	10	2082	499169,98	4181567,82	10	2123	501760,77	4184942,43	10	2164	503187,77	4184563,84	10	2205	501942,12	4181967,66
10	2042	499757,96	4178361,50	10	2083	499169,98	4181567,83	10	2124	501765,56	4184950,95	10	2165	503181,40	4184527,18	10	2206	501915,35	4181921,49
10	2043	499743,36	4178383,28	10	2084	499306,61	4181714,07	10	2125	501781,46	4184979,25	10	2166	503185,85	4184487,19	10	2207	501897,23	4181891,56
10	2044	499718,15	4178421,99	10	2085	499434,60	4181848,61	10	2126	501799,00	4185010,49	10	2167	503181,96	4184425,34	10	2208	501889,62	4181886,69
10	2045	499709,19	4178438,44	10	2086	499462,30	4181877,75	10	2127	501842,87	4185088,60	10	2168	503181,48	4184417,75	10	2209	501872,51	4181892,97
10	2046	499599,18	4178640,04	10	2087	499543,60	4181963,25	10	2128	501850,49	4185102,18	10	2169	503181,35	4184415,70	10	2210	501829,69	4181912,93
10	2047	499537,30	4178753,47	10	2088	499607,17	4182030,32	10	2129	501885,53	4185164,57	10	2170	503167,27	4184371,82	10	2211	501822,85	4181904,27
10	2048	499456,87	4178900,87	10	2089	499826,47	4182260,73	10	2130	501928,92	4185241,80	10	2171	503134,84	4184304,26	10	2212	501824,62	4181903,34
10	2049	499378,93	4179043,70	10	2090	499881,06	4182318,12	10	2131	501966,17	4185292,94	10	2172	503060,02	4184150,29	10	2213	501820,65	4181895,80
10	2050	499294,02	4179199,79	10	2091	499955,46	4182405,11	10	2132	502012,76	4185356,90	10	2173	502946,03	4183917,71	10	2214	501852,89	4181868,71
10	2051	499280,75	4179223,61	10	2092	500026,60	4182477,17	10	2133	502020,77	4185379,15	10	2174	502920,16	4183865,20	10	2215	501871,01	4181858,72
10	2052	499250,82	4179278,48	10	2093	500067,74	4182518,82	10	2134	502043,08	4185368,19	10	2175	502870,85	4183765,11	10	2216	501872,52	4181856,76
10	2217	501878,10	4181849,54	10	2258	500654,66	4179457,88	11	2298	501016,18	4187597,44	11	2339	501921,61	4188394,75	11	2380	502402,74	4187877,09
10	2218	501876,98	4181838,97	10	2259	500594,15	4179337,12	11	2299	501070,58	4187713,88	11	2340	501990,48	4188360,82	11	2381	502348,16	4187816,71
10	2219	501818,02	4181727,77	10	1993	500547,67	4179246,11	11	2300	501158,42	4187901,84	11	2341	502064,00	4188325,72	11	2382	502314,52	4187756,73
10	2220	501786,53	4181668,35	11	2260	502356,23	4186109,05	11	2301	501232,36	4188058,59	11	2342	502069,69	4188294,43	11	2383	502289,10	4187697,39
10	2221	501770,08	4181637,33	11	2261	502328,31	4186058,68	11	2302	501306,78	4188097,74	11	2343	502041,40	4188259,15	11	2384	502289,49	4187671,23
10	2222	501704,51	4181513,61	11	2262	502266,33	4185947,02	11	2303	501434,80	4188165,13	11	2344	501994,53	4188200,47	11	2385	502377,85	4187635,09
10	2223	501660,38	4181427,82	11	2263	502124,06	4185690,72	11	2304	501493,33	4188193,12	11	2345	501998,66	4188192,89	11	2386	502475,14	4187587,97
10	2224	501630,47	4181369,68	11	2264	502063,59	4185582,60	11	2305	501535,21	4188130,90	11	2346	502008,21	4188175,45	11	2387	502590,88	4187523,67
10	2225	501529,85	4181173,45	11	2265	502027,23	4185518,23	11	2306	501561,23	4188227,94	11	2347	502037,18	4188149,26	11	2388	502662,28	4187487,32
10	2226	501524,31	4181162,64	11	2266	501976,67	4185428,25	11	2307	501611,59	4188259,75	11	2348	502054,61	4188136,31	11	2389	502693,18	4187476,86
10	2227	501462,82	4181042,92	11	2267	501910,91	4185460,75	11	2308	501644,84	4188282,11	11	2349	502081,79	4188124,21	11	2390	502747,56	4187518,71
10	2228	501384,53	4180890,05	11	2268	501771,22	4185531,65	11	2309	501614,21	4188240,76	11	2350	502110,63	4188097,82	11	2391	502803,84	4187486,54
10	2229	501311,73	4180748,56	11	2269	501695,96	4185568,76	11	2310	501573,15	4188154,09	11	2351	502130,01	4188069,19	11	2392	502814,07	4187487,50
10	2230	501298,02	4180720,58	11	2270	501575,12	4185628,37	11	2311	501576,46	4188138,22	11	2352	502155,25	4188051,04	11	2393	502816,96	4187494,82
10	2231	501278,86	4180683,67	11	2271	501425,32	4185702,29	11	2312	501611,56	4188188,49	11	2353	502174,34	4188021,53	11	2394	502840,17	4187565,44
10	2232	501076,38	4180288,54	11	2272	501285,80	4185771,14	11	2313	501679,73	4188280,48	11	2354	502189,15	4187998,94	11	2395	502858,23	4187600,68
10	2233	501002,57	4180144,54	11	2273	501093,49	4185865,98	11	2314	501707,53	4188302,32	11	2355	502198,02	4188010,15	11	2396	502894,27	4187697,51
10	2234	500985,89	4180112,00	11	2274	501021,62	4185901,55	11	2315	501714,81	4188289,08	11	2356	502196,10	4188034,25	11	2397	502899,27	4187737,10
10	2235	500962,62	4180076,07	11	2275	500980,40	4185922,00	11	2316	501628,74	4188130,30	11	2357	502195,33	4188056,14	11	2398	502916,89	4187752,21
10	2236	500954,98	4180064,26	11	2276	500915,35	4185953,95	11	2317	501626,09	4188100,53	11	2358	502218,72	4188077,09	11	2399	502954,43	4187748,86
10	2237	500927,73	4180076,06	11	2277	500803,40	4186009,28	11	2318	501606,95	4188073,33	11	2359	502253,50	4188079,42	11			

10	2255	500781,95	4179710,62	11	2295	500849,88	4187241,58	11	2336	501870,45	4188397,44	11	2377	502508,27	4187846,02	11	2418	503176,52	4188152,31
10	2256	500753,85	4179653,68	11	2296	500918,91	4187389,31	11	2337	501898,63	4188406,37	11	2378	502485,42	4187844,20	11	2419	503161,14	4188176,72
10	2257	500714,96	4179576,73	11	2297	500967,14	4187492,00	11	2338	501899,51	4188405,83	11	2379	502442,04	4187866,91	11	2420	503186,11	4188219,64
11	2421	503192,68	4188225,02	11	2462	502923,19	4187633,06	11	2503	503216,82	4187434,94	11	2542	502085,59	4187844,48	13	2570	503777,59	4187708,06
11	2422	503209,90	4188236,19	11	2463	502942,56	4187616,94	11	2504	503203,21	4187427,45	11	2543	502085,57	4187812,06	14	2581	503731,87	4187711,11
11	2423	503212,43	4188236,33	11	2464	502976,49	4187600,52	11	2505	503095,02	4187367,61	11	2534	502104,08	4187792,23	14	2582	503723,64	4187703,45
11	2424	503255,28	4188238,85	11	2465	502987,66	4187600,20	11	2506	503085,64	4187362,28	12	2544	503729,93	4187637,35	14	2583	503723,64	4187703,46
11	2425	503297,18	4188238,88	11	2466	502996,35	4187600,93	11	2507	503033,20	4187315,22	12	2545	503711,55	4187634,13	14	2581	503731,87	4187711,11
11	2426	503311,20	4188229,07	11	2467	503008,45	4187601,77	11	2508	502994,62	4187259,13	12	2546	503710,65	4187634,00	15	2584	503797,54	4187737,33
11	2427	503326,95	4188219,64	11	2468	503050,17	4187638,47	11	2509	502991,89	4187254,27	12	2547	503673,58	4187630,14	15	2585	503797,52	4187737,32
11	2428	503332,49	4188219,86	11	2469	503086,23	4187670,14	11	2510	502890,69	4187071,56	12	2548	503656,31	4187626,56	15	2586	503798,78	4187738,68
11	2429	503392,22	4188227,47	11	2470	503104,44	4187691,38	11	2511	502846,82	4186992,36	12	2549	503651,64	4187625,67	15	2584	503797,54	4187737,33
11	2430	503404,67	4188227,36	11	2471	503136,96	4187729,47	11	2512	502790,27	4186890,65	12	2550	503641,68	4187632,32	16	2587	503808,82	4187753,81
11	2431	503456,23	4188227,31	11	2472	503157,31	4187745,93	11	2513	502722,58	4186768,76	12	2551	503642,43	4187631,83	16	2588	503813,54	4187763,60
11	2432	503462,70	4188225,57	11	2473	503180,27	4187767,96	11	2514	502622,81	4186589,02	12	2552	503643,16	4187632,27	16	2589	503808,83	4187753,82
11	2433	503464,02	4188225,21	11	2474	503188,95	4187766,46	11	2515	502529,13	4186420,34	12	2553	503637,93	4187640,79	16	2590	503806,07	4187748,19
11	2434	503474,34	4188220,88	11	2475	503202,34	4187761,76	11	2516	502439,30	4186258,45	12	2554	503638,47	4187641,12	16	2587	503808,82	4187753,81
11	2435	503502,56	4188163,49	11	2476	503233,02	4187750,67	11	2517	502425,73	4186232,81	12	2555	503688,49	4187671,33	17	2591	503842,83	4187769,66
11	2436	503517,60	4188143,56	11	2477	503267,01	4187743,37	11	2260	502356,23	4186109,05	12	2556	503724,05	4187692,84	17	2592	503832,95	4187771,47
11	2437	503523,54	4188140,02	11	2478	503284,25	4187742,83	11	2518	502241,66	4187722,77	12	2557	503723,66	4187702,88	17	2593	503829,16	4187772,23
11	2438	503530,77	4188135,42	11	2479	503292,61	4187749,30	11	2519	502227,79	4187705,80	12	2558	503724,17	4187689,96	17	2594	503832,95	4187771,48
11	2439	503504,13	4188078,74	11	2480	503303,51	4187753,42	11	2520	502193,57	4187726,03	12	2559	503724,17	4187689,86	17	2591	503842,83	4187769,66
11	2440	503496,11	4188082,62	11	2481	503313,77	4187742,75	11	2521	502196,03	4187757,17	12	2560	503727,32	4187686,07	18	2595	502005,98	4188790,88
11	2441	503474,15	4188069,02	11	2482	503318,08	4187726,93	11	2522	502202,37	4187770,12	12	2561	503731,94	4187680,46	18	2596	501948,25	4188717,28
11	2442	503451,66	4188030,13	11	2483	503317,43	4187712,15	11	2523	502210,60	4187786,93	12	2562	503728,68	4187669,22	18	2597	501930,70	4188702,76
11	2443	503429,82	4188008,11	11	2484	503317,61	4187706,57	11	2524	502181,53	4187853,08	12	2563	503712,99	4187661,20	18	2598	501916,20	4188693,64
11	2444	503397,99	4188004,59	11	2485	503317,88	4187694,21	11	2525	502211,98	4187871,60	12	2564	503713,09	4187661,20	18	2599	501903,07	4188678,92
11	2445	503372,84	4188016,56	11	2486	503317,95	4187683,42	11	2526	502256,99	4187902,70	12	2565	503712,99	4187661,10	18	2600	501883,60	4188707,41
11	2446	503353,65	4188015,62	11	2487	503322,12	4187678,86	11	2527	502272,60	4187893,63	12	2566	503723,96	4187654,53	18	2601	501862,94	4188733,29
11	2447	503348,11	4188017,89	11	2488	503326,79	4187743,87	11	2528	502278,82	4187889,46	12	2567	503724,36	4187654,34	18	2602	501843,11	4188751,34
11	2448	503344,98	4188019,29	11	2489	503334,00	4187666,07	11	2529	502268,88	4187876,24	12	2568	503731,90	4187648,33	18	2603	501843,01	4188751,57
11	2449	503329,21	4188001,73	11	2490	503346,70	4187655,49	11	2530	502224,54	4187841,16	12	2569	503733,24	4187647,29	18	2604	501850,71	4188754,81
11	2450	503294,44	4187937,01	11	2491	503359,42	4187644,93	11	2531	502216,58	4187825,29	12	2544	503729,93	4187637,35	18	2605	501865,44	4188819,05
11	2451	503273,42	4187897,77	11	2492	503371,05	4187630,62	11	2532	502224,51	4187812,73	13	2570	503777,59	4187708,06	18	2606	501867,05	4188851,52
11	2452	503251,32	4187866,63	11	2493	503382,53	4187620,01	11	2533	502250,98	4187800,82	13	2571	503758,64	4187688,80	18	2607	501875,35	4188874,20
11	2453	503243,18	4187857,27	11	2494	503395,32	4187614,96	11	2518	502241,66	4187722,77	13	2572	503748,10	4187689,60	18	2608	501903,62	4188875,41
11	2454	503205,66	4187852,88	11	2495	503402,51	4187612,18	11	2534	502104,08	4187792,23	13	2573	503747,50	4187689,67	18	2609	501944,09	4188882,92
11	2455	503169,94	4187845,76	11	2496	503420,00	4187605,49	11	2535	502106,18	4187777,72	13	2574	503742,12	4187701,76	18	2610	501955,28	4188904,83
11	2456	503123,46	4187820,12	11	2497	503439,69	4187605,02	11	2536	501937,32	4187877,61	13	2575	503740,65	4187703,13	18	2611	501991,42	4188929,96
11	2457	503073,27	4187770,73	11	2498	503451,68	4187597,69	11	2537	501980,42	4187892,77	13	2576	503740,81	4187702,99	18	2612	501999,97	4188964,55
11	2458	503035,68	4187752,62	11	2499	503456,53	4187594,75	11	2538	502002,91	4187905,34	13	2577	503743,81	4187704,80	18	2613	502008,11	4188999,97
11	2459	503012,76	4187726,73	11	2500	503458,60	4187593,47	11	2539	502021,39	4187903,08	13	2578	503797,52	4187737,32	18	2614	502015,61	4189051,40
11	2460	502961,83	4187686,95	11	2501	503491,82	4187597,92	11	2540	502039,97	4187900,70	13	2579	503787,87	4187726,87	18	2615	502082,05	4189044,77
11	2461	502944,99	4187663,31	11	2502	503357,00	4187514,56	11	2541	502067,74	4187880,86	13	2580	503787,59	4187726,46	18	2616	502071,66	4189013,54
18	2617	502051,67	4188953,50	19	2657	498518,76	4182649,67	19	2698	500401,20	4186169,20	19	2739	500416,27	4182962,25	20	2779	495937,08	4183650,73
18	2618	502045,71	4188915,13	19	2658	498550,29	4182711,44	19	2699	500436,15	4186152,06	19	2740	500311,31	4182852,04	20	2780	495825,38	4183764,79
18	2619	502049,69	4188894,63	19	2659	498554,20	4182719,14	19	2700	500522,24	4186109,85	19	2741	500200,95	4182736,13	20	2781	495812,11	4183778,36
18	2620	502062,93	4188893,31	19	2660	498607,05	4182822,78	19	2701	500579,35	4186081,84	19	2624	499982,64	4182499,68	20	2782	495800,67	4183789,42
18	2621	502065,75	4188888,10	19	2661	498636,19	4182879,94	19	2702	500662,21	4186041,20	20	2742	498384,30	4182408,46	20	2783	495714,62	4183876,98
18	2622	502056,65	4188857,71	19	2662	498677,14	4182960,23	19	2703	500788,89	4185979,07	20	2743	498348,25	4182337,13	20	2784	495616,46	4183976,84
18	2623	502040,10	4188833,74	19	2663	498811,50	4183223,69	19	2704	500840,03	4185953,99	20	2744	498317,89	4182277,14	20	2785	495605,75	4183987,74
18	2595	502005,98	4188790,88	19	2664	498855,22	4183309,42	19	2705	500910,87	4185918,93	20	2745	4908270,40	4182183,04	20	2786	495561,97	4184032,24
19	2624	499982,64	4182499,68	19	2665	498894,93	4183385,10	19	2706	500977,68	4185885,86	20	2746	498222,06	4182087,53	20	2787	495476,67	4184118,99
19	2625	499921,55	4182436,16	19	2666	498971,28	4183533,57	19	2707	501031,72	4185859,11	20	2747	498151,55	4181947,97	2			

19	2643	498158,42	4181193,41	19	2684	499603,41	4184766,88	19	2725	501504,98	4184590,65	20	2765	496721,06	4182868,86	20	2806	494832,59	4184833,31
19	2644	497931,67	4181486,17	19	2685	499633,49	4184826,26	19	2726	501451,13	4184495,24	20	2766	496618,69	4182971,15	20	2807	494765,48	4184922,39
19	2645	497939,72	4181502,21	19	2686	499740,44	4185037,42	19	2727	501400,56	4184402,43	20	2767	496615,12	4182974,58	20	2808	494730,46	4184961,44
19	2646	497957,86	4181538,08	19	2687	499756,96	4185070,04	19	2728	501345,70	4184301,46	20	2768	496422,64	4183167,18	20	2809	494675,36	4185039,85
19	2647	497966,32	4181555,03	19	2688	499832,49	4185219,13	19	2729	501296,35	4184210,59	20	2769	496198,12	4183391,71	20	2810	494571,32	4185189,23
19	2648	497986,21	4181594,14	19	2689	499870,98	4185295,10	19	2730	501236,14	4184099,70	20	2770	496163,67	4183429,78	20	2811	494560,51	4185204,71
19	2649	498112,74	4181844,65	19	2690	499926,41	4185406,40	19	2731	501212,17	4184055,61	20	2771	496147,19	4183448,41	20	2812	494540,04	4185234,02
19	2650	498162,25	4181942,56	19	2691	499958,17	4185468,95	19	2732	501161,55	4183962,36	20	2772	496139,57	4183456,75	20	2813	494523,51	4185257,67
19	2651	498232,76	4182082,11	19	2692	500067,47	4185684,21	19	2733	501091,01	4183832,39	20	2773	496138,94	4183457,55	20	2814	494489,12	4185306,93
19	2652	498281,10	4182177,63	19	2693	500090,39	4185729,36	19	2734	500927,18	4183538,13	20	2774	496137,25	4183460,27	20	2815	494468,28	4185336,77
19	2653	498328,61	4182271,73	19	2694	500220,10	4185982,55	19	2735	500906,34	4183504,05	20	2775	496119,98	4183472,93	20	2816	494380,85	4185463,12
19	2654	498358,95	4182331,72	19	2695	500237,65	4186019,34	19	2736	500880,45	4183465,07	20	2776	496101,47	4183486,57	20	2817	494364,27	4185487,05
19	2655	498395,00	4182403,04	19	2696	500287,18	4186116,88	19	2737	500821,06	4183392,26	20	2777	496088,93	4183495,79	20	2818	494204,28	4185718,27
19	2656	498474,36	4182560,04	19	2697	500331,19	4186203,55	19	2738	500719,79	4183282,72	20	2778	496043,60	4183541,88	20	2819	494190,35	4185738,34
20	2820	494148,33	4185812,18	20	2861	493185,12	4187156,46	20	2902	496363,25	4187964,57	20	2943	499861,42	4186437,04	20	2984	499138,74	4184418,29
20	2821	494126,07	4185851,33	20	2862	493304,01	4187340,15	20	2903	496546,19	4187972,80	20	2944	499879,94	4186427,35	20	2985	498987,14	4184503,83
20	2822	494093,28	4185908,91	20	2863	493273,87	4187398,86	20	2904	496550,77	4187973,01	20	2945	500062,23	4186337,18	20	2986	498855,52	4184578,08
20	2823	494084,04	4185925,16	20	2864	493184,12	4187473,00	20	2905	496617,03	4187975,99	20	2946	500142,76	4186297,14	20	2987	498657,32	4184689,91
20	2824	494014,56	4186030,69	20	2865	493168,98	4187469,78	20	2906	496854,83	4187979,58	20	2947	500224,78	4186256,36	20	2988	498654,61	4184684,56
20	2825	493993,95	4186062,00	20	2866	493137,52	4187538,42	20	2907	496873,75	4187978,55	20	2948	500326,70	4186205,75	20	2989	498651,87	4184679,22
20	2826	493965,35	4186105,42	20	2867	493119,71	4187588,30	20	2908	496904,79	4187976,84	20	2949	500322,22	4186207,97	20	2990	498849,62	4184567,64
20	2827	493939,57	4186144,56	20	2868	493140,49	4187599,05	20	2909	496975,13	4187972,98	20	2950	500278,25	4186121,40	20	2991	498981,24	4184493,39
20	2828	493892,21	4186206,57	20	2869	493180,04	4187619,53	20	2910	496987,38	4187969,97	20	2951	500228,66	4186023,76	20	2992	499132,84	4184407,85
20	2829	493890,17	4186208,52	20	2870	493203,16	4187631,52	20	2911	497003,73	4187966,21	20	2952	500211,14	4185986,99	20	2993	499346,86	4185727,08
20	2830	493880,18	4186220,64	20	2871	493430,50	4187749,16	20	2912	497051,04	4187954,99	20	2953	500081,49	4185733,91	20	2994	499304,20	4184204,83
20	2831	493869,81	4186233,22	20	2872	493466,26	4187767,68	20	2913	497059,39	4187942,93	20	2954	500058,55	4185688,73	20	2995	499262,57	4184124,59
20	2832	493761,37	4186347,56	20	2873	493474,45	4187798,64	20	2914	497068,44	4187929,86	20	2955	499949,24	4185473,47	20	2996	499200,03	4184004,04
20	2833	493734,31	4186374,83	20	2874	493482,28	4187828,28	20	2915	497076,91	4187917,65	20	2956	499917,49	4185410,92	20	2997	499189,47	4183983,92
20	2834	493719,73	4186389,72	20	2875	493509,16	4187929,93	20	2916	497099,90	4187914,92	20	2957	499860,85	4185299,14	20	2998	499132,43	4183874,01
20	2835	493690,65	4186419,68	20	2876	493529,62	4188007,32	20	2917	497119,31	4187926,30	20	2958	499740,36	4185359,93	20	2999	499114,69	4183839,85
20	2836	493673,02	4186437,59	20	2877	493599,94	4187974,29	20	2918	497129,99	4187935,60	20	2959	499538,94	4185461,63	20	3000	499108,35	4183827,20
20	2837	493525,23	4186591,31	20	2878	493692,54	4187936,90	20	2919	497132,21	4187934,82	20	2960	499467,54	4185497,66	20	3001	499054,28	4183721,84
20	2838	493423,61	4186697,01	20	2879	493760,63	4187918,20	20	2920	497171,67	4187920,91	20	2961	499389,90	4185536,87	20	3002	499007,86	4183631,35
20	2839	493421,53	4186703,67	20	2880	493775,12	4187915,97	20	2921	497259,03	4187889,58	20	2962	499357,71	4185553,11	20	3003	498977,02	4183570,93
20	2840	493417,63	4186716,10	20	2881	493787,62	4187913,93	20	2922	497319,35	4187866,26	20	2963	499148,24	4185658,88	20	3004	498960,61	4183539,06
20	2841	493395,23	4186739,49	20	2882	493815,03	4187909,59	20	2923	497331,04	4187861,99	20	2964	499145,95	4185654,43	20	3005	498889,75	4183401,27
20	2842	493285,84	4186853,70	20	2883	493894,34	4187911,28	20	2924	497496,25	4187759,11	20	2965	499143,69	4185649,97	20	3006	498850,05	4183421,76
20	2843	493276,12	4186863,84	20	2884	494418,76	4187919,86	20	2925	497689,05	4187639,00	20	2966	499353,21	4185544,19	20	3007	498749,63	4183473,44
20	2844	493263,65	4186880,78	20	2885	494441,04	4187918,99	20	2926	497967,28	4187465,72	20	2967	499385,40	4185527,95	20	3008	498340,09	4183684,36
20	2845	493272,68	4186884,10	20	2886	494501,75	4187921,12	20	2927	498294,52	4187275,05	20	2968	499463,04	4185488,74	20	3009	498184,60	4183764,43
20	2846	493313,93	4186899,19	20	2887	494555,03	4187922,99	20	2928	498374,71	4187228,46	20	2969	499534,44	4185452,70	20	3010	498181,87	4183759,09
20	2847	493303,85	4186907,89	20	2888	494587,72	4187923,67	20	2929	498582,30	4187107,43	20	2970	499735,86	4185351,01	20	3011	498179,13	4183753,75
20	2848	493334,75	4186944,69	20	2889	494782,86	4187927,72	20	2930	498705,95	4187034,83	20	2971	499855,29	4185290,71	20	3012	498334,59	4183673,68
20	2849	493365,00	4186980,75	20	2890	495107,16	4187934,46	20	2931	498725,83	4187023,32	20	2972	499821,79	4185224,56	20	3013	498744,13	4183462,76
20	2850	493354,70	4186991,98	20	2891	495229,03	4187936,98	20	2932	498791,66	4186985,17	20	2973	499746,26	4185075,47	20	3014	498844,57	4183411,09
20	2851	493357,02	4186994,80	20	2892	495370,04	4187938,00	20	2933	498860,12	4186945,49	20	2974	499729,74	4185042,85	20	3015	498885,18	4183390,14
20	2852	493331,63	4187026,02	20	2893	495383,24	4187938,23	20	2934	498952,37	4186892,04	20	2975	499622,78	4184831,69	20	3016	498846,32	4183313,95
20	2853	493299,43	4187053,28	20	2894	495442,50	4187939,91	20	2935	498986,74	4186872,12	20	2976	499592,71	4184772,30	20	3017	498802,60	4183228,23
20	2854	493282,24	4187067,84	20	2895	495557,72	4187942,96	20	2936	499005,91	4186862,41	20	2977	499555,11	4184698,09	20	3018	498668,24	4182964,76
20	2855	493279,27	4187063,71	20	2896	495830,33	4187950,09	20	2937	499029,81	4186850,53	20	2978	499533,01	4184654,45	20	3019	498627,29	4182884,47
20	2856	493263,27	4187058,41	20	2897	495891,31	4187951,77	20	2938	499054,95	4186837,92	20	2979	499514,04	4184617,00	20	3020	498598,15	4182827,32
20	2857	493259,73	4187072,05	20	2898	495942,09	4187953,11	20	2939	499120,71	4186804,97	20	2980	499488,64	4184566,86	20	3021	498545,27	4182723,66
20	2858	493238,68	4187067,70	20	2899	495977,33	4187954,04	20	2940	499336,60	4186697,42	20	2981	499460,89	4184512,08	20	3022	498541,38	4182716,00
20	2859	493214,31	4187076,92	20	2900	496324,25	4187963,21	20	2941	499505,03	4186614,03	20	2982	499407,71	4184407,10	20			

20	2742	498384,30	4182408,46	21	3081	500268,70	4187937,58	21	3122	500052,88	4187464,11	22	3162	496975,13	4187999,60	22	3203	496945,69	4188697,89
21	3041	500512,44	4186587,27	21	3082	500280,41	4187935,76	21	3123	500050,27	4187458,71	22	3163	496970,66	4187999,89	22	3204	497048,31	4188691,09
21	3042	500501,82	4186566,21	21	3083	500398,23	4187918,35	21	3124	500047,66	4187453,30	22	3164	496958,93	4188000,64	22	3205	497101,40	4188686,04
21	3043	500449,34	4186461,20	21	3084	500472,41	4187909,71	21	3125	500063,81	4187445,11	22	3165	496933,14	4188002,29	22	3206	497181,17	4188678,47
21	3044	500409,23	4186382,68	21	3085	500531,61	4187909,18	21	3126	500134,70	4187408,28	22	3166	496912,73	4188002,75	22	3207	497185,04	4188678,11
21	3045	500337,95	4186241,36	21	3086	500552,49	4187913,66	21	3127	500193,66	4187377,98	22	3167	496861,11	4188003,89	22	3208	497261,92	4188690,95
21	3046	500339,63	4186240,52	21	3087	500600,23	4187911,77	21	3128	500291,45	4187327,69	22	3168	496848,13	4188004,19	22	3209	497267,23	4188691,84
21	3047	500271,87	4186274,32	21	3088	500649,45	4187915,23	21	3129	500391,19	4187276,44	22	3169	496622,93	4187998,39	22	3210	497314,11	4188699,62
21	3048	500213,28	4186303,56	21	3089	500687,86	4187924,49	21	3130	500515,04	4187212,86	22	3170	496559,69	4187996,61	22	3211	497374,85	4188708,18
21	3049	500055,84	4186382,13	21	3090	500709,06	4187918,53	21	3131	500565,64	4187186,60	22	3171	496373,93	4187991,39	22	3212	497373,64	4188705,68
21	3050	500004,10	4186407,94	21	3091	500734,05	4187905,94	21	3132	500635,78	4187151,08	22	3172	496345,45	4187992,88	22	3213	497364,13	4188685,63
21	3051	499806,28	4186506,64	21	3092	500728,24	4187932,72	21	3133	500763,39	4187085,32	22	3173	496338,75	4187992,53	22	3214	497376,72	4188667,35
21	3052	499628,15	4186595,54	21	3093	500728,84	4187939,50	21	3134	500741,17	4187040,64	22	3174	496301,45	4187987,06	22	3215	497377,53	4188666,17
21	3053	499584,68	4186617,22	21	3094	500733,82	4187940,07	21	3135	500640,40	4186840,90	22	3175	496061,26	4187984,29	22	3216	497360,74	4188626,47
21	3054	499336,11	4186741,26	21	3095	500733,25	4187932,69	21	3136	500622,01	4186804,45	22	3176	496043,42	4187984,08	22	3217	497314,39	4188534,14
21	3055	499183,03	4186817,65	21	3096	500744,44	4187882,79	21	3137	500611,94	4186784,49	22	3177	495948,25	4187983,01	22	3218	497309,05	4188533,11
21	3056	499007,19	4186906,18	21	3097	500741,57	4187850,73	21	3138	500536,85	4186635,66	22	3178	495855,85	4187981,97	22	3219	497300,60	4188531,56
21	3057	499092,92	4187078,40	21	3098	500737,56	4187806,65	21	3041	500512,44	4186587,27	22	3179	495442,98	4187977,31	22	3220	497290,53	4188503,29
21	3058	499179,00	4187250,23	21	3099	500799,83	4187939,07	22	3139	499209,63	4187338,99	22	3180	495416,04	4187977,00	22	3221	497295,26	4188497,75
21	3059	499249,07	4187390,32	21	3100	500858,53	4187869,57	22	3140	499108,53	4187139,07	22	3181	495424,56	4187995,42	22	3222	497262,83	4188436,92
21	3060	499299,22	4187489,63	21	3101	501016,13	4187951,04	22	3141	499060,29	4187040,51	22	3182	495461,96	4188019,91	22	3223	497258,66	4188434,38
21	3061	499342,41	4187576,12	21	3102	501017,94	4187947,50	22	3142	499039,88	4186999,75	22	3183	495525,49	4188061,49	22	3224	497244,11	4188425,73
21	3062	499444,85	4187781,39	21	3103	501090,85	4187984,71	22	3143	499017,28	4186954,60	22	3184	495598,28	4188110,60	22	3225	497244,44	4188395,99
21	3063	499459,28	4187809,42	21	3104	501138,91	4188009,53	22	3144	499010,76	4186941,60	22	3185	495736,31	4188203,73	22	3226	497256,25	4188389,36
21	3064	499498,34	4187887,08	21	3105	501214,72	4188049,32	22	3145	498996,27	4186912,64	22	3186	495774,76	4188229,63	22	3227	497270,43	4188381,40
22	3228	497291,43	4188393,93	22	3269	498378,44	4188375,99	22	3310	499437,00	4188313,70	22	3350	499222,51	4188184,05	23	3390	501181,75	4188402,36
22	3229	497319,05	4188381,25	22	3270	498416,93	4188373,03	22	3311	499440,15	4188310,22	22	3351	499116,03	4188316,97	23	3391	501180,14	4188407,90
22	3230	497349,10	4188370,95	22	3271	498426,27	4188372,49	22	3312	499460,09	4188300,72	22	3352	499134,07	4188337,85	23	3392	501176,34	4188422,69
22	3231	497349,33	4188355,88	22	3272	498487,34	4188370,45	22	3313	499472,44	4188298,82	22	3353	499147,59	4188327,50	23	3393	501175,83	4188435,93
22	3232	497375,33	4188341,35	22	3273	498469,67	4188314,23	22	3314	499485,29	4188303,48	22	3354	499162,61	4188316,00	23	3394	501175,31	4188449,16
22	3233	497396,57	4188354,06	22	3274	498472,63	4188553,78	22	3315	499489,27	4188288,94	22	3355	499204,07	4188267,14	23	3395	501174,64	4188466,18
22	3234	497419,33	4188341,03	22	3275	498654,55	4188555,36	22	3316	499531,67	4188247,91	22	3356	499210,14	4188259,99	23	3396	501171,36	4188477,41
22	3235	497419,68	4188316,60	22	3276	498654,78	4188499,37	22	3317	499553,52	4188247,90	22	3357	499264,33	4188221,05	23	3397	501182,59	4188480,69
22	3236	497445,67	4188302,10	22	3277	498649,40	4188417,72	22	3318	499610,47	4188273,03	22	3358	499317,55	4188209,65	23	3398	501190,75	4188480,40
22	3237	497471,23	4188317,36	22	3278	498640,26	4188311,28	22	3319	499666,75	4188304,09	22	3359	499389,46	4188188,50	23	3399	501194,47	4188572,00
22	3238	497471,20	4188319,43	22	3279	498787,21	4188275,59	22	3320	499687,29	4188304,08	22	3360	499479,14	4188162,13	23	3400	501206,64	4188567,88
22	3239	497470,78	4188347,10	22	3280	498795,45	4188376,18	22	3321	499693,26	4188282,25	22	3361	499492,59	4188141,81	23	3401	501255,07	4188519,39
22	3240	497462,62	4188351,71	22	3281	498805,17	4188496,47	22	3322	499699,23	4188236,61	22	3362	499493,42	4188129,85	23	3402	501269,72	4188527,39
22	3241	497490,53	4188434,63	22	3282	498851,82	4188648,62	22	3323	499724,42	4188202,19	22	3363	499488,92	4188120,18	23	3403	501271,87	4188550,82
22	3242	497490,54	4188434,63	22	3283	498916,19	4188647,22	22	3324	499778,08	4188161,17	22	3345	499481,06	4188103,26	23	3404	501288,62	4188559,18
22	3243	497490,55	4188434,68	22	3284	499004,90	4188602,54	22	3325	499810,52	4188149,27	23	3364	501430,86	4188172,10	23	3405	501285,97	4188525,61
22	3244	497492,26	4188435,36	22	3285	499050,77	4188452,72	22	3326	499817,16	4188140,01	23	3365	501303,06	4188104,82	23	3406	501310,62	4188490,94
22	3245	497510,57	4188442,99	22	3286	499054,57	4188440,58	22	3327	499766,83	4188088,42	23	3366	501228,50	4188065,59	23	3407	501334,33	4188486,59
22	3246	497514,43	4188472,74	22	3287	499067,19	4188448,35	22	3328	499760,87	4188073,87	23	3367	501135,23	4188016,64	23	3408	501352,31	4188482,61
22	3247	497496,02	4188486,83	22	3288	499118,07	4188479,67	22	3329	499768,16	4188054,87	23	3368	501087,21	4187991,83	23	3409	501378,23	4188479,25
22	3248	497503,83	4188480,88	22	3289	499176,21	4188515,51	22	3330	499792,73	4188026,55	23	3369	501023,72	4187959,43	23	3410	501409,72	4188476,07
22	3249	497521,15	4188544,68	22	3290	499264,18	4188468,13	22	3331	499799,50	4188006,58	23	3370	501030,61	4187970,60	23	3411	501446,43	4188481,19
22	3250	497523,88	4188545,79	22	3291	499306,75	4188425,30	22	3332	499738,98	4188022,84	23	3371	501036,78	4187975,78	23	3412	501480,51	4188480,40
22	3251	497527,03	4188570,12	22	3292	499355,78	4188443,31	22	3333	499595,82	4188059,06	23	3372	501048,65	4187985,73	23	3413	501537,39	4188475,70
22	3252	497527,74	4188575,61	22	3293	499386,05	4188435,14	22	3334	499572,26	4188046,52	23	3373	501052,39	4188005,57	23	3414	501544,04	4188456,21
22	3253	497558,31	4188682,52	22	3294	499403,88	4188459,66	22	3335	499551,24	4188021,24	23	3374	501045,60	4188023,77	23	3415	501540,45	4188430,79
22	3254	497571,98	4188735,28	22	3295	499418,15	4188460,05	22	3336	499545,31	4188009,40	23	3375	501024,82	4188053,11	23	3416	501531,39	4188405,77
22	3255	497689,92	4188752,01	22	3296	499479,00	4188461,70	22	3337	499533,32	4187985,44	23	3376	501031,25	4188087,86	23	3417	501504,47	4188359,45
22	3256	497795,04	4188767,75	22	3297	499493,48	4188461,97	22	3338	499501,93	4187922,75	23	3377	501038,83	4188113,36	23			

24	3435	501479,29	4188274,67	25	3475	501426,75	4188645,67	25	3516	501886,62	4188676,97	25	3557	501885,06	4188432,65	28	3595	501905,90	4188602,90
24	3436	501484,94	4188307,01	25	3476	501455,55	4188675,27	25	3517	501889,23	4188670,38	25	3558	501884,81	4188431,38	28	3596	501905,36	4188609,28
24	3437	501501,47	4188332,98	25	3477	501496,72	4188685,61	25	3518	501890,48	4188665,61	25	3559	501884,37	4188429,72	28	3597	501904,58	4188617,96
24	3438	501513,19	4188354,55	25	3478	501486,82	4188758,95	25	3519	501890,74	4188663,16	25	3560	501883,66	4188428,10	28	3598	501904,21	4188621,96
24	3439	501540,49	4188401,51	25	3479	501465,31	4188828,55	25	3520	501890,60	4188655,14	25	3561	501882,52	4188426,05	28	3599	501903,85	4188625,49
24	3440	501550,22	4188428,36	25	3480	501445,67	4188870,69	25	3521	501890,57	4188653,12	25	3562	501880,94	4188423,69	28	3600	501903,47	4188628,93
24	3441	501554,27	4188457,18	25	3481	501441,77	4188891,83	25	3522	501890,82	4188648,80	25	3563	501878,93	4188421,03	28	3601	501903,13	4188631,62
24	3442	501547,45	4188477,20	25	3482	501453,43	4188904,22	25	3523	501891,43	4188645,46	25	3449	501876,92	4188418,59	28	3602	501902,58	4188634,98
24	3443	501578,75	4188487,19	25	3483	501465,56	4188909,15	25	3524	501892,34	4188642,01	26	3564	501893,27	4188413,08	28	3603	501901,71	4188638,48
24	3444	501623,51	4188488,36	25	3484	501478,34	4188910,00	25	3525	501893,55	4188637,96	26	3565	501878,80	4188408,52	28	3604	501900,04	4188644,20
24	3445	501634,76	4188477,96	25	3485	501487,11	4188878,10	25	3526	501893,99	4188636,38	26	3566	501881,68	4188411,82	28	3605	501899,22	4188647,26
24	3446	501696,22	4188440,24	25	3486	501509,35	4188856,64	25	3527	501894,43	4188634,70	26	3567	501884,17	4188414,77	28	3606	501898,68	4188650,48
24	3447	501747,73	4188411,35	25	3487	501528,92	4188804,97	25	3528	501895,21	4188630,50	26	3568	501887,48	4188419,08	28	3607	501898,57	4188653,07
24	3448	501821,83	4188388,63	25	3488	501540,00	4188787,92	25	3529	501895,53	4188627,96	26	3569	501889,34	4188421,88	28	3608	501898,60	4188654,91
24	3425	501771,19	4188364,08	25	3489	501557,75	4188744,42	25	3530	501895,89	4188624,63	26	3570	501890,83	4188424,53	28	3609	501898,76	4188659,70
25	3449	501876,92	4188418,59	25	3490	501560,03	4188712,42	25	3531	501896,25	4188621,14	26	3571	501891,93	4188427,10	28	3610	501898,76	4188662,33
25	3450	501873,11	4188414,19	25	3491	501575,28	4188702,07	25	3532	501896,62	4188617,22	26	3572	501892,65	4188429,79	28	3611	501898,64	4188664,76
25	3451	501872,09	4188412,89	25	3492	501614,94	4188701,96	25	3533	501897,40	4188608,57	26	3573	501892,66	4188429,83	28	3612	501898,35	4188667,05
25	3452	501871,16	4188411,33	25	3493	501626,18	4188719,38	25	3534	501897,92	4188602,24	26	3574	501891,95	4188419,08	28	3613	501898,05	4188668,54
25	3453	501870,28	4188409,63	25	3494	501621,96	4188747,01	25	3535	501898,56	4188593,75	26	3564	501893,27	4188413,08	28	3614	501899,79	4188669,61
25	3454	501869,38	4188407,63	25	3495	501606,59	4188783,85	25	3536	501899,72	4188580,69	27	3575	501894,21	4188445,79	28	3615	501900,30	4188651,43
25	3455	501868,37	4188405,18	25	3496	501593,64	4188823,22	25	3537	501900,14	4188574,88	27	3576	501894,64	4188454,22	28	3616	501907,60	4188610,16
25	3456	501835,72	4188394,83	25	3497	501608,63	4188830,85	25	3538	501900,39	4188569,60	27	3577	501895,00	4188459,44	28	3617	501910,07	4188577,07
25	3457	501751,69	4188420,59	25	3498	501641,22	4188820,99	25	3539	501900,48	4188564,88	27	3578	501895,37	4188463,22	28	3589	501908,47	4188563,21
25	3458	501701,20	4188448,92	25	3499	501681,20	4188803,87	25	3540	501900,38	4188560,58	27	3579	501896,53	4188473,06	29	3618	497454,43	4188356,25
25	3459	501640,81	4188485,97	25	3500	501712,51	4188791,96	25	3541	501899,91	4188554,21	27	3580	501897,95	4188484,56	29	3619	497444,79	4188361,60
25	3460	501627,31	4188498,45	25	3501	501761,06	4188778,66	25	3542	501899,63	4188551,73	27	3581	501899,61	4188497,61	29	3620	497423,64	4188348,98
25	3461	501577,07	4188497,16	25	3502	501810,17	4188753,45	25	3543	501898,84	4188546,16	27	3582	501901,20	4188510,00	29	3621	497400,81	4188361,61
25	3462	501540,44	4188485,48	25	3503	501832,93	4188746,44	25	3544	501897,95	4188540,70	27	3583	501902,40	4188518,95	29	3622	497400,73	4188366,04
25	3463	501481,03	4188490,40	25	3504	501839,49	4188740,69	25	3545	501896,20	4188530,86	27	3584	501903,45	4188525,78	29	3623	497400,44	4188386,32
25	3464	501445,86	4188491,20	25	3505	501841,81	4188736,05	25	3546	501894,97	4188523,41	27	3585	501904,08	4188529,46	29	3624	497374,44	4188400,85
25	3465	501409,52	4188486,14	25	3506	501845,89	4188731,52	25	3547	501893,28	4188511,06	27	3586	501906,08	4188540,85	29	3625	497365,41	4188395,46
25	3466	501379,33	4188489,19	25	3507	501850,92	4188725,91	25	3548	501891,67	4188498,63	27	3587	501902,70	4188491,26	29	3626	497350,21	4188386,38
25	3467	501354,03	4188492,47	25	3508	501857,66	4188718,69	25	3549	501890,01	4188485,57	27	3588	501896,58	4188467,98	29	3627	497348,90	4188385,60
25	3468	501336,40	4188496,38	25	3509	501865,82	4188710,11	25	3550	501888,59	4188474,04	27	3575	501894,21	4188445,79	29	3628	497348,98	4188380,29
25	3469	501316,42	4188500,05	25	3510	501869,41	4188706,25	25	3551	501887,43	4188464,13	28	3589	501908,47	4188563,21	29	3629	497323,19	4188388,79
29	3630	497295,93	4188401,34	29	3670	497442,07	4188508,30	30	3710	495166,08	4188274,12	31	3750	494616,67	4188317,38	32	3790	494905,56	4188568,17
29	3631	497295,65	4188426,31	29	3671	497415,81	4188522,84	30	3711	495163,70	4188235,34	31	3727	494442,97	4187972,42	32	3791	494940,05	4188557,80
29	3632	497283,13	4188433,33	29	3672	497415,30	4188552,83	30	3712	495162,51	4188217,43	32	3751	494990,60	4188477,21	32	3792	494944,09	4188550,24
29	3633	497273,75	4188438,63	29	3673	497440,99	4188568,30	30	3713	495161,15	4188193,83	32	3752	494704,26	4188473,21	32	3793	494943,04	4188542,89
29	3634	497301,58	4188490,33	29	3674	497467,24	4188553,77	30	3714	495228,67	4188198,07	32	3753	494492,59	4188468,34	32	3794	494952,89	4188530,06
29	3635	497309,94	4188480,44	29	3668	497467,78	4188523,77	30	3715	495286,43	4188201,73	32	3754	494422,29	4188466,71	32	3795	494958,65	4188529,37
29	3636	497339,48	4188485,84	30	3675	495399,88	4188001,14	30	3716	495316,32	4188203,62	32	3755	494374,03	4188465,61	32	3796	494958,47	4188525,05
29	3637	497349,54	4188514,10	30	3676	495304,25	4187994,36	30	3717	495345,98	4188205,49	32	3756	494242,96	4188462,59	32	3797	494957,82	4188519,62
29	3638	497335,18	4188531,20	30	3677	495251,98	4187992,91	30	3718	495358,28	4188206,27	32	3757	494180,57	4188461,15	32	3798	494956,50	4188490,34
29	3639	497330,12	4188536,96	30	3678	495184,14	4187991,03	30	3719	495376,01	4188207,39	32	3758	493961,38	4188456,10	32	3799	494975,24	4188489,56
29	3640	497325,69	4188536,19	30	3679	495115,54	4187988,96	30	3720	495401,91	4188209,03	32	3759	493961,95	4188460,16	32	3800	494975,25	4188487,78
29	3641	497364,04	4188612,03	30	3680	495039,30	4187986,68	30	3721	495406,18	4188209,30	32	3760	493962,62	4188464,90	32	3801	494977,25	4188487,73
29	3642	497386,91	4188661,40	30	3681	495029,32	4187986,45	30	3722	495436,22	4188211,18	32	3761	493985,13	4188466,39	32	3802	494977,23	4188486,31
29	3643	497411,04	4188663,29	30	3682	494949,08	4187984,68	30	3723	495447,84	4188211,92	32	3762	494161,10	4188477,42	32	3803	494986,00	4188485,89
29	3644	497423,95	4188690,36	30	3683	494909,03	4187983,79	30	3724	495432,80	4188145,81	32	3763	494161,75	4188477,45	32	3804	494985,94	4188484,88
29	3645	497412,62	4188706,88	30	3684	494895,06	4187983,48	30	3725	495430,17	4188134,22	32	3764	494162,36	4188480,66	32	3805	494991,53	4188484,85
29	3646	497408,45	4188712,92	30	3685	494750,86	4187980,41	30	3726	495407,27	4188033,58	32	3765	494172,18	4188532,87	32	3751	494990,60	4188477,21
29	3647	497441,69	4188717,61	30	3686	494739,64	4187980,16	30	3675	495399,88	4188001,14								

29	3665	497462,11	4188474,21	30	3704	495014,40	4188256,65	31	3744	494149,02	4188416,09	32	3784	494848,88	4188673,90				
29	3666	497459,03	4188449,66	30	3705	495044,01	4188257,49	31	3745	494208,27	4188417,52	32	3785	494874,10	4188638,82				
29	3667	497480,14	4188433,58	30	3706	495049,24	4188257,64	31	3746	494249,67	4188418,34	32	3786	494879,26	4188631,63				
29	3618	497454,43	4188356,25	30	3707	495074,13	4188261,15	31	3747	494628,60	4188425,83	32	3787	494900,59	4188602,14				
29	3668	497467,78	4188523,77	30	3708	495104,28	4188265,40	31	3748	494671,77	4188427,26	32	3788	494915,67	4188597,40				
29	3669	497445,49	4188510,36	30	3709	495152,22	4188271,96	31	3749	494648,69	4188380,99	32	3789	494906,98	4188572,28				

Перечень
координат поворотных точек границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах
Инского лесохозяйственного участка Новосибирского лесничества Новосибирской области

Система координат МСК НСО

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	493398,95	4216461,17	1	37	492377,51	4217511,54	1	73	493078,50	4216337,78	2	108	492889,14	4217691,56	3	143	485590,29	4224217,74
1	2	493420,82	4216508,06	1	38	492300,61	4217497,80	1	74	493094,86	4216338,85	2	109	492919,17	4217704,01	3	144	485793,21	4224194,02
1	3	493433,37	4216534,95	1	39	492271,08	4217492,89	1	75	493130,00	4216340,98	2	110	492960,12	4217721,06	3	145	485805,76	4224228,63
1	4	493451,66	4216573,98	1	40	492254,58	4217490,09	1	76	493146,47	4216342,05	2	111	492983,66	4217730,77	3	146	485853,05	4224224,36
1	5	493458,79	4216588,64	1	41	492212,52	4217442,52	1	77	493175,62	4216343,83	2	112	493011,81	4217742,50	3	147	485865,24	4224209,71
1	6	493467,94	4216607,77	1	42	492184,36	4217410,52	1	78	493354,69	4216357,28	2	113	493049,82	4217758,15	3	148	485913,17	4224214,59
1	7	493470,45	4216615,27	1	43	492170,40	4217273,58	1	1	493398,95	4216461,17	2	79	493114,01	4217784,59	3	149	485900,85	4224181,49
1	8	493484,28	4216655,63	1	44	492156,62	4217147,92	2	79	493114,01	4217784,59	3	114	486090,01	4222529,97	3	150	486003,78	4224169,21
1	9	493498,47	4216697,17	1	45	492144,66	4217034,25	2	80	493157,34	4217802,49	3	115	486117,67	4222651,55	3	151	486166,20	4224150,55
1	10	493512,47	4216738,17	1	46	492119,25	4216793,64	2	81	493213,77	4217825,74	3	116	486146,49	4222782,08	3	152	486192,13	4224147,49
1	11	493520,74	4216761,99	1	47	492118,22	4216784,26	2	82	493173,25	4217874,15	3	117	486164,04	4222854,99	3	153	486258,63	4224074,22
1	12	493532,27	4216789,28	1	48	492148,96	4216748,01	2	83	493129,65	4217950,14	3	118	486169,01	4222888,98	3	154	486270,15	4224060,84
1	13	493558,79	4216853,20	1	49	492176,22	4216715,92	2	84	493106,13	4217991,29	3	119	486170,97	4222910,63	3	155	486360,07	4223956,73
1	14	493653,46	4217080,21	1	50	492190,91	4216698,68	2	85	493065,75	4218061,70	3	120	486174,99	4222928,06	3	156	486409,81	4224240,34
1	15	493658,21	4217091,66	1	51	492264,84	4216611,76	2	86	492973,27	4218134,16	3	121	486182,98	4222953,91	3	157	486412,42	4224255,47
1	16	493569,77	4217226,95	1	52	492278,90	4216595,25	2	87	492937,85	4218111,21	3	122	486185,06	4222962,04	3	158	486414,88	4224271,66
1	17	493542,32	4217269,01	1	53	492321,27	4216545,29	2	88	492895,70	4218083,81	3	123	486187,68	4222987,25	3	159	486241,36	4224308,54
1	18	493530,81	4217286,70	1	54	492348,23	4216513,51	2	89	492886,23	4218077,75	3	124	486197,08	4223053,94	3	160	486129,66	4224332,51
1	19	493500,96	4217338,97	1	55	492406,75	4216444,65	2	90	492852,52	4218054,54	3	125	486203,04	4223090,98	3	161	486059,04	4224347,66
1	20	493443,47	4217439,95	1	56	492430,99	4216416,20	2	91	492842,78	4218047,83	3	126	486213,02	4223150,38	3	162	486043,41	4224350,70
1	21	493406,10	4217505,44	1	57	492507,23	4216326,37	2	92	492848,12	4218044,28	3	127	486225,12	4223219,63	3	163	486022,44	4224354,82
1	22	493393,95	4217526,65	1	58	492528,21	4216301,75	2	93	492833,74	4218023,00	3	128	486227,01	4223230,01	3	164	485905,40	4224377,17
1	23	493388,26	4217536,72	1	59	492649,74	4216310,48	2	94	492819,16	4218032,63	3	129	485999,75	4223277,14	3	165	485883,63	4224381,36
1	24	493378,67	4217551,80	1	60	492657,82	4216311,12	2	95	492724,27	4217967,21	3	130	485865,63	4223301,72	3	166	485797,74	4224397,86
1	25	493358,29	4217584,16	1	61	492711,40	4216314,93	2	96	492619,74	4217895,09	3	131	485634,14	4223342,13	3	167	485787,06	4224400,01
1	26	493300,80	4217639,10	1	62	492739,34	4216316,67	2	97	492606,00	4217885,65	3	132	485399,87	4223389,52	3	168	485633,37	4224431,13
1	27	493266,09	4217713,29	1	63	492755,71	4216317,74	2	98	492600,24	4217881,78	3	133	485303,07	4223408,59	3	169	485609,86	4224435,90
1	28	493245,78	4217756,70	1	64	492791,35	4216319,88	2	99	492568,73	4217846,10	3	134	485328,75	4223555,10	3	170	485598,07	4224438,33
1	29	493228,67	4217800,13	1	65	492805,61	4216320,87	2	100	492506,16	4217775,19	3	135	485335,60	4223594,75	3	171	485538,57	4224450,28
1	30	493029,80	4217720,24	1	66	492810,51	4216321,06	2	101	492285,06	4217524,44	3	136	485352,00	4223687,35	3	172	485506,43	4224455,99
1	31	493014,32	4217714,06	1	67	492831,86	4216322,55	2	102	492455,13	4217555,57	3	137	485381,68	4223856,87	3	173	485486,08	4224459,49
1	32	492965,41	4217693,15	1	68	492855,22	4216323,89	2	103	492472,81	4217558,94	3	138	485413,27	4223895,98	3	174	485403,08	4224473,95
1	33	492917,39	4217672,60	1	69	492876,18	4216325,14	2	104	492647,46	4217590,57	3	139	485445,05	4223935,31	3	175	485379,60	4224477,97
1	34	492729,86	4217594,12	1	70	492921,09	4216327,97	2	105	492651,50	4217592,33	3	140	485518,33	4224056,97	3	176	485283,30	4224494,81
1	35	492660,55	4217562,86	1	71	492951,14	4216329,79	2	106	492701,80	4217613,40	3	141	485555,63	4224118,84	3	177	485260,34	4224498,73
1	36	492447,85	4217524,27	1	72	493042,17	4216335,50	2	107	492765,61	4217639,51	3	142	485575,42	4224175,52	3	178	485163,23	4224515,75
3	179	485139,14	4224519,97	3	220	483871,82	4223347,90	3	261	483756,81	4222732,41	3	302	484783,84	4222402,05	3	343	485309,91	4

3	201	484670,00	4223875,50	3	242	483617,60	4223186,44	3	283	484286,27	4222607,50	3	324	485183,29	4222462,53	4	364	483658,93	4208096,02
3	202	484662,88	4223755,69	3	243	483610,57	4223176,83	3	284	484369,49	4222603,03	3	325	485195,79	4222465,05	4	365	483642,89	4208127,58
3	203	484618,28	4223647,60	3	244	483608,01	4223178,34	3	285	484393,74	4222606,88	3	326	485207,25	4222471,41	4	366	483654,34	4208141,77
3	204	484590,36	4223606,70	3	245	483606,30	4223178,49	3	286	484394,25	4222601,64	3	327	485209,33	4222490,05	4	367	483691,47	4208185,07
3	205	484583,63	4223602,26	3	246	483604,74	4223177,68	3	287	484409,49	4222600,74	3	328	485201,30	4222521,07	4	368	483672,63	4208191,09
3	206	484537,14	4223570,71	3	247	483593,34	4223167,26	3	288	484399,42	4222551,19	3	329	485220,77	4222545,22	4	369	483641,69	4208199,32
3	207	484499,55	4223549,50	3	248	483578,16	4223153,79	3	289	484401,54	4222530,35	3	330	485242,25	4222520,52	4	370	483628,74	4208202,90
3	208	484491,62	4223545,12	3	249	483572,96	4223148,75	3	290	484417,64	4222492,25	3	331	485249,37	4222512,32	4	371	483610,66	4208207,02
3	209	484490,35	4223544,41	3	250	483570,73	4223146,53	3	291	484494,14	4222472,49	3	332	485255,66	4222505,06	4	372	483580,03	4208215,16
3	210	484459,90	4223537,43	3	251	483596,33	4223124,02	3	292	484518,33	4222473,22	3	333	485240,64	4222461,87	4	373	483562,15	4208219,50
3	211	484393,10	4223503,60	3	252	483597,71	4223096,29	3	293	484543,36	4222475,17	3	334	485230,59	4222393,88	4	374	483552,82	4208220,10
3	212	484275,10	4223440,71	3	253	483607,01	4222912,30	3	294	484595,89	4222477,76	3	335	485226,59	4222365,82	4	375	483476,80	4208163,27
3	213	484221,49	4223409,32	3	254	483611,74	4222896,18	3	295	484620,88	4222452,88	3	336	485234,22	4222308,93	4	376	483467,37	4208156,13
3	214	484150,67	4223373,18	3	255	483625,36	4222857,65	3	296	484650,63	4222457,15	3	337	485244,67	4222292,16	4	377	483422,02	4208123,56
3	215	484097,84	4223360,50	3	256	483650,17	4222831,90	3	297	484666,96	4222499,96	3	338	485213,85	4222312,96	4	378	483405,02	4208143,71
3	216	484063,40	4223355,93	3	257	483678,54	4222802,54	3	298	484688,76	4222530,75	3	339	485225,96	4222238,64	4	379	483493,40	4208209,52
3	217	484037,19	4223358,33	3	258	483716,92	4222757,47	3	299	484721,48	4222523,23	3	340	485238,72	4222209,09	4	380	483520,90	4208230,45
3	218	483983,57	4223360,75	3	259	483716,96	4222733,44	3	300	484729,17	4222513,34	3	341	485264,60	4222179,31	4	381	483493,14	4208236,77
3	219	483879,56	4223359,69	3	260	483739,72	4222742,15	3	301	484749,40	4222487,41	3	342	485290,62	4222184,08	4	382	483504,50	4208378,65
4	383	483506,46	4208402,65	4	424	482969,85	4209045,39	4	465	483196,53	4209013,04	4	506	483048,85	4208723,86	4	547	482995,15	4208344,35
4	384	483517,21	4208537,21	4	425	482933,23	4209037,62	4	466	483200,19	4209039,91	4	507	483003,77	4208697,20	4	548	483008,57	4208326,10
4	385	483519,08	4208560,89	4	426	482911,59	4209048,48	4	467	483201,52	4209064,75	4	508	482996,31	4208719,02	4	549	483059,79	4208316,19
4	386	483521,90	4208598,78	4	427	482910,75	4209070,01	4	468	483202,01	4209072,81	4	509	483007,34	4208731,15	4	550	483076,97	4208301,62
4	387	483527,05	4208664,33	4	428	482923,33	4209098,83	4	469	483191,69	4209072,84	4	510	483032,98	4208740,95	4	551	483068,41	4208272,31
4	388	483553,03	4209003,05	4	429	482897,25	4209113,27	4	470	483162,35	4209055,81	4	511	483046,63	4208744,81	4	552	483036,83	4208255,84
4	389	483553,68	4209011,98	4	430	482869,00	4209113,99	4	471	483111,09	4209066,79	4	512	483054,95	4208746,96	4	553	483039,99	4208251,78
4	390	483557,61	4209062,46	4	431	482854,95	4209099,91	4	472	483061,05	4209080,07	4	513	483067,13	4208760,53	4	554	483087,70	4208213,94
4	391	483546,56	4209066,22	4	432	482864,55	4209082,05	4	473	483065,98	4209102,16	4	514	483081,78	4208779,98	4	555	483265,81	4208072,92
4	392	483116,42	4209206,93	4	433	482886,75	4209067,25	4	474	483074,52	4209116,77	4	515	483105,02	4208792,16	4	556	483270,45	4208069,35
4	393	483104,42	4209191,55	4	434	482877,12	4209034,68	4	475	483074,43	4209147,24	4	516	483112,35	4208809,30	4	557	483271,90	4208068,22
4	394	483077,30	4209173,53	4	435	482874,15	4208990,25	4	476	483097,31	4209140,19	4	517	483108,64	4208830,08	4	558	483277,78	4208063,52
4	395	483045,74	4209192,36	4	436	482880,09	4208968,80	4	477	483113,52	4209135,14	4	518	483103,81	4208840,94	4	559	483284,08	4208058,61
4	396	483022,40	4209205,94	4	437	482882,33	4208952,57	4	478	483173,33	4209097,23	4	519	483075,73	4208832,44	4	560	483298,76	4208046,52
4	397	482977,88	4209231,56	4	438	482902,28	4208943,59	4	479	483198,94	4209089,87	4	520	483059,79	4208817,86	4	561	483319,37	4208031,12
4	398	482974,39	4209228,53	4	439	482918,70	4208946,06	4	480	483234,40	4209114,33	4	521	483037,98	4208794,69	4	562	483338,06	4208016,51
4	399	482958,62	4209214,60	4	440	482927,03	4208930,18	4	481	483245,37	4209092,32	4	522	483020,79	4208776,31	4	563	483347,34	4208009,36
4	400	482934,20	4209222,77	4	441	482951,18	4208934,02	4	482	483310,05	4209037,44	4	523	482986,58	4208755,56	4	564	483402,13	4207966,97
4	401	482917,88	4209197,56	4	442	482967,48	4208937,02	4	483	483367,41	4209000,84	4	524	482947,49	4208718,94	4	565	483455,41	4208011,76
4	402	482913,72	4209196,00	4	443	482974,15	4208925,15	4	484	483376,88	4208999,17	4	525	482913,33	4208699,46	4	566	483478,65	4208031,56
4	403	482884,54	4209184,99	4	444	482944,55	4208906,72	4	485	483413,77	4208992,24	4	526	482881,63	4208683,63	4	567	483510,22	4208058,33
4	404	482871,93	4209205,74	4	445	482931,95	4208891,10	4	486	483466,24	4208988,61	4	527	482874,32	4208648,14	4	568	483543,55	4208070,90
4	405	482847,51	4209210,80	4	446	482932,66	4208875,57	4	487	483499,04	4208999,44	4	528	482886,49	4208631,13	4	569	483565,78	4208065,12
4	406	482814,90	4209218,32	4	447	482918,57	4208854,84	4	488	483516,84	4209004,64	4	529	482938,96	4208650,57	4	570	483575,32	4208062,06
4	407	482783,09	4209218,26	4	448	482903,09	4208838,57	4	489	483539,35	4209007,56	4	530	482957,27	4208629,93	4	571	483594,59	4208067,96
4	408	482786,08	4209200,56	4	449	482907,48	4208820,82	4	490	483544,21	4209005,93	4	531	482945,06	4208601,87	4	572	483616,79	4208093,83
4	409	482813,46	4209178,35	4	450	482921,54	4208811,92	4	491	483534,55	4208999,75	4	532	482931,71	4208577,42	4	573	483648,62	4208096,15
4	410	482843,15	4209166,42	4	451	482950,47	4208814,13	4	492	483468,70	4208941,06	4	533	482948,79	4208537,09	4	364	483658,93	4208096,02
4	411	482861,65	4209148,68	4	452	482968,68	4208821,81	4	493	483439,56	4208921,35	4	534	482958,56	4208520,09	5	574	484585,34	4208935,79
4	412	482878,67	4209127,89	4	453	482970,75	4208850,76	4	494	483435,75	4208919,06	4	535	482959,77	4208494,38	5	575	484591,21	4208946,85
4	413	482904,43	4209126,75	4	454	483018,34	4208854,45	4	495	483380,85	4208887,40	4	536	482982,91	4208485,95	5	576	484600,18	4208965,55
4	414	482928,74	4209129,52	4	455	483002,44	4208836,12	4	496	483339,41	4208872,69	4	537	482990,58	4208468,98	5	577	484629,67	4209012,53
4	415	482929,68	4209141,15	4	456	482980,55	4208820,24	4	497	483280,73	4208855,69	4	538	482971,99	4208448,07	5	578	484655,00	4209042,81
4	416	482935,22	4209148,02	4	457	482978,07	4208804,47	4	498	483258,76	4208847,11	4	539	482973,15	4208426,12	5	579	484509,73	4209116,76
4	417	482940,46	4209154,66	4	458	482996,37	4208801,97	4	499	483245,36	4208821,47	4	540	483006,13	4208408,95	5	580	484438,61	4209151,86
4	418	482953,95	4209144,78	4	459	483026,88	4208825,16	4	500	483228,30	4208799,45	4	541	483032,94	4208404,09	5	581	484421,69	4209139,60
4	419	482987,29	4209118,61	4	460	483030,87	4208830,68	4	501	483202,63	4208793,40	4	542	483062,24	4208394,40	5	582	484423,00	4209108,64
4	420	483025,10	4209093,48	4	461														

5	598	484452,01	4208978,00	5	639	483679,66	4209301,06	5	680	483479,68	4209394,98	6	720	483861,15	4216691,54	7	760	483542,46	4217086,20
5	599	484430,18	4208983,69	5	640	483685,38	4209264,59	5	681	483452,82	4209373,01	6	721	483877,98	4216731,79	7	761	483422,32	4217093,20
5	600	484410,50	4208972,51	5	641	483692,14	4209235,02	5	682	483463,81	4209365,71	6	722	483899,78	4216793,71	7	762	483412,70	4217065,35
5	601	484400,27	4208978,23	5	642	483706,01	4209189,95	5	683	483488,22	4209335,11	6	723	483910,38	4216829,53	7	763	483347,41	4217074,60
5	602	484385,76	4208986,14	5	643	483719,49	4209162,58	5	684	483509,00	4209299,87	6	724	483884,20	4216833,87	7	764	483323,41	4217086,98
5	603	484375,60	4209002,91	5	644	483727,57	4209135,00	5	685	483524,90	4209264,43	6	725	483781,28	4216850,77	7	765	483313,46	4217095,81
5	604	484372,41	4209012,98	5	645	483740,65	4209125,53	5	686	483532,23	4209222,87	6	726	483776,12	4216798,63	7	766	483310,19	4217123,26
5	605	484351,46	4209036,85	5	646	483740,60	4209096,13	5	687	483539,50	4209177,76	6	727	483776,43	4216775,25	7	767	483248,80	4217124,83
5	606	484349,92	4209053,10	5	647	483726,10	4209106,08	5	688	483526,12	4209164,36	6	728	483776,63	4216749,83	7	768	483197,32	4217090,31
5	607	484356,74	4209067,96	5	648	483711,97	4209132,35	5	689	483510,25	4209163,09	6	729	483776,82	4216729,56	7	769	483188,69	4217090,72
5	608	484373,50	4209072,15	5	649	483697,60	4209164,41	5	690	483489,48	4209159,49	6	730	483775,39	4216719,95	7	770	483142,00	4217092,33
5	609	484400,98	4209067,65	5	650	483683,48	4209195,51	5	691	483472,35	4209175,35	6	731	483774,44	4216716,15	7	771	483096,74	4217108,59
5	610	484404,48	4209070,36	5	651	483672,18	4209221,15	5	692	483485,86	4209198,52	6	732	483774,11	4216714,54	7	772	483095,67	4217125,82
5	611	484408,17	4209073,19	5	652	483667,17	4209254,65	5	693	483488,21	4209225,44	6	733	483756,85	4216641,32	7	773	483094,69	4217140,69
5	612	484385,72	4209084,44	5	653	483658,49	4209286,93	5	694	483480,93	4209263,25	6	734	483761,34	4216621,53	7	774	483093,99	4217153,44
5	613	484350,64	4209096,15	5	654	483654,25	4209323,90	5	695	483463,83	4209301,00	6	735	483759,72	4216616,75	7	775	483059,93	4217152,21
5	614	484334,13	4209096,26	5	655	483651,48	4209356,19	5	696	483449,20	4209312,02	6	736	483728,56	4216533,33	7	776	483051,86	4217138,27
5	615	484319,58	4209102,35	5	656	483628,19	4209360,86	5	697	483408,21	4209244,52	6	737	483721,95	4216515,80	7	777	483048,30	4217132,02
5	616	484314,12	4209124,13	5	657	483594,93	4209372,23	5	698	483381,70	4209200,78	6	738	483756,49	4216507,17	7	778	483038,84	4217115,66
5	617	484290,26	4209117,72	5	658	483594,63	4209369,64	5	699	483365,28	4209178,25	6	739	483773,88	4216502,81	7	779	483032,19	4217104,13
5	618	484281,65	4209115,46	5	659	483596,53	4209323,57	5	700	483360,53	4209171,62	6	740	483782,84	4216519,36	7	780	482943,22	4217101,94
5	619	484250,52	4209125,83	5	660	483598,78	4209289,10	5	701	483512,67	4209118,98	6	715	483815,57	4216580,52	7	781	482943,51	4217127,92
5	620	484215,96	4209142,29	5	661	483602,85	4209256,64	5	702	483562,50	4209098,60	7	741	483646,96	4216967,31	7	782	482944,19	4217192,43
5	621	484186,19	4209156,58	5	662	483599,13	4209231,38	5	703	483577,15	4209092,63	7	742	483651,20	4216999,57	7	783	482944,37	4217198,13
5	622	484133,32	4209188,42	5	663	483609,18	4209212,25	5	704	483743,11	4209029,37	7	743	483649,94	4217075,27	7	784	482945,02	4217214,68
5	623	484113,98	4209204,30	5	664	483626,34	4209203,58	5	705	483862,80	4208982,65	7	744	483648,90	4217132,43	7	785	483092,46	4217243,62
5	624	484093,47	4209219,81	5	665	483638,40	4209181,73	5	706	483928,26	4209071,70	7	745	483648,61	4217147,55	7	786	483160,60	4217282,24
5	625	484064,19	4209239,05	5	666	483646,84	4209155,02	5	707	483939,22	4209070,20	7	746	483627,87	4217204,68	7	787	483187,99	4217292,97
5	626	484040,48	4209254,65	5	667	483648,03	4209137,37	5	708	483945,76	4209069,37	7	747	483647,58	4217212,32	7	788	483214,30	4217303,33
5	627	484020,70	4209261,18	5	668	483648,59	4209128,16	5	709	483944,84	4209064,52	7	748	483673,70	4217225,25	7	789	483249,76	4217294,52
7	790	483325,81	4217240,51	7	831	482737,92	4216922,76	8	871	485149,58	4217982,39	9	904	485161,18	4222134,70	11	950	480619,51	4213080,10
7	791	483375,32	4217215,30	7	832	482815,23	4216961,73	8	872	485026,11	4217944,29	10	911	485144,55	4222299,09	11	951	480549,39	4213089,81
7	792	483389,14	4217215,20	7	833	482824,45	4216966,59	8	873	485013,38	4217995,84	10	912	485175,28	4222352,66	11	952	480526,89	4213091,93
7	793	483419,66	4217214,89	7	834	482847,69	4216978,55	8	874	485008,34	4218014,63	10	913	485139,95	4222386,15	11	953	480526,69	4213092,03
7	794	483425,46	4217240,54	7	835	482892,60	4216996,94	8	875	485003,99	4218018,65	10	914	485126,22	4222386,68	11	954	480472,76	4213092,07
7	795	483398,25	4217243,24	7	836	482945,16	4217014,03	8	876	484988,86	4218032,00	10	915	485112,06	4222300,93	11	955	480430,65	4213089,03
7	796	483404,70	4217374,94	7	837	482995,73	4217025,66	8	877	484964,08	4218038,77	10	911	485144,55	4222299,09	11	956	480418,48	4213088,13
7	797	483399,97	4217393,54	7	838	483049,53	4217033,98	8	878	484883,64	4218051,50	11	916	481600,70	4212955,67	11	957	480374,05	4213080,70
7	798	483379,81	4217471,61	7	839	483100,73	4217037,17	8	879	484875,28	4218052,89	11	917	481609,05	4212972,73	11	958	480327,25	4213067,17
7	799	483375,45	4217488,29	7	840	483127,97	4217036,73	8	880	484867,72	4218056,78	11	918	481564,34	4212997,92	11	959	480315,49	4213063,50
7	800	483407,73	4217507,37	7	841	483153,01	4217036,21	8	881	484819,78	4218082,70	11	919	4841508,11	4212982,41	11	960	480279,73	4213051,69
7	801	483441,86	4217527,59	7	842	483204,23	4217031,13	8	882	484820,16	4218011,79	11	920	481456,16	4212975,34	11	961	480267,50	4213047,24
7	802	483444,50	4217529,09	7	843	483385,35	4217002,37	8	883	484821,76	4217991,25	11	921	481426,43	4212970,53	11	962	480235,91	4213036,35
7	803	483453,10	4217534,25	7	844	483502,45	4216983,55	8	884	484821,43	4217950,99	11	922	481406,25	4212967,17	11	963	480202,54	4213019,91
7	804	483458,19	4217537,25	7	845	483529,99	4216980,44	8	885	484833,33	4217930,64	11	923	481350,48	4212957,90	11	964	480226,06	4213001,52
7	805	483460,92	4217538,85	7	846	483585,56	4216974,25	8	886	484847,90	4217880,66	11	924	481321,35	4212953,12	11	965	480247,32	4212984,96
7	806	483509,23	4217567,46	7	741	483646,96	4216967,31	8	887	484848,69	4217839,92	11	925	481301,24	4212953,08	11	966	480307,17	4212938,48
7	807	483509,39	4217576,16	8	847	485155,25	4217461,31	8	888	484828,38	4217834,73	11	926	481267,74	4212952,74	11	967	480395,60	4212869,82
7	808	483504,18	4217581,54	8	848	485206,23	4217513,53	8	889	484827,82	4217815,82	11	927	481252,15	4212952,34	11	968	480410,34	4212858,81
7	809	483487,82	4217598,28	8	849	485224,06	4217531,17	8	890	484826,77	4217788,95	11	928	481199,15	4212951,45	11	969	480595,91	4212721,41
7	810	483477,82	4217608,51	8	850	485227,59	4217566,19	8	891	484826,46	4217781,53	11	929	481139,11	4212954,26	11	970	480617,81	4212703,70
7	811	483442,22	4217607,87	8	851	485241,06	4217679,71	8	892	484825,68	4217763,05	11	930	481136,86	4212955,45	11	971	480649,22	4212678,32
7	812	483426,75	4217637,52	8	852	485246,72	4217713,84	8	893	484825,42	4217754,46	11	931	481109,69	4212969,63	11	972	480733,60	4212605,86
7	813	483388,89	4217710,19	8	853	485271,39	4217912,14	8	894	484826,29	4217732,17	11	932	481093,05	4212978,31	11	973	480744,51	4212613,37
7	814	483382,82	4217722,08	8	854	485356,96	4217942,21	8	895	484834,24	4217623,46	11	933	481062,20	4212981,72	11	974	480785,03	4212633,94
7	815	483334,47	4217673,94	8	855	485323,54	4218052,40	8	896	484835,60	4217604,20	11	934	481051,15	4212982,90	11	975	480795,23	4212639,17
7																			

11	991	481213,04	4212805,94	12	1031	480300,92	4213567,06	12	1072	480183,82	4213360,53	12	1113	480079,88	4213462,49	12	1154	480293,19	4213178,30
11	992	481250,76	4212821,48	12	1032	480308,26	4213561,02	12	1073	480169,61	4213347,85	12	1114	480084,98	4213472,78	12	1155	480384,82	4213181,34
11	993	481265,06	4212818,93	12	1033	480316,72	4213556,84	12	1074	480177,11	4213319,70	12	1115	480079,31	4213477,06	12	1156	480410,94	4213181,30
11	994	481265,39	4212818,29	12	1034	480320,06	4213550,64	12	1075	480185,47	4213292,56	12	1116	480064,51	4213481,96	12	1157	480447,87	4213178,56
11	995	481266,49	4212818,23	12	1035	480313,99	4213542,14	12	1076	480192,76	4213292,85	12	1117	480058,73	4213489,03	12	1158	480466,73	4213177,25
11	996	481322,82	4212841,25	12	1036	480317,15	4213533,04	12	1077	480201,30	4213286,74	12	1118	480065,67	4213498,52	12	1159	480490,76	4213174,32
11	916	481600,70	4212955,67	12	1037	480326,53	4213526,11	12	1078	480202,96	4213267,60	12	1119	480039,42	4213583,67	12	1160	480517,80	4213170,98
12	997	481416,78	4213073,92	12	1038	480338,23	4213531,18	12	1079	480203,17	4213239,17	12	1120	480029,60	4213581,46	12	1161	480566,70	4213163,88
12	998	481310,70	4213136,09	12	1039	480351,41	4213524,28	12	1080	480206,62	4213220,10	12	1121	480009,46	4213577,02	12	1162	480594,76	4213157,79
12	999	481240,92	4213178,22	12	1040	480355,37	4213515,32	12	1081	480192,96	4213218,71	12	1122	479969,46	4213569,02	12	1163	480614,33	4213153,73
12	1000	481105,29	4213266,70	12	1041	480360,46	4213502,75	12	1082	480184,78	4213215,60	12	1123	479955,84	4213566,56	12	1164	480661,78	4213142,92
12	1001	481076,01	4213285,95	12	1042	480364,77	4213484,57	12	1083	480177,13	4213224,41	12	1124	479937,60	4213564,99	12	1165	480681,17	4213138,31
12	1002	481026,31	4213318,66	12	1043	480365,52	4213465,39	12	1084	480171,60	4213225,16	12	1125	479933,74	4213563,87	12	1166	480716,42	4213129,82
12	1003	480832,90	4213339,33	12	1044	480362,05	4213456,99	12	1085	480164,50	4213243,13	12	1126	479926,72	4213561,77	12	1167	480786,47	4213114,20
12	1004	480783,24	4213345,32	12	1045	480358,01	4213447,61	12	1086	480156,66	4213256,67	12	1127	479923,92	4213579,79	12	1168	480805,03	4213110,21
12	1005	480761,56	4213349,52	12	1046	480348,67	4213428,03	12	1087	480150,62	4213270,16	12	1128	479915,77	4213626,59	12	1169	480823,40	4213106,20
12	1006	480701,17	4213361,33	12	1047	480337,24	4213415,67	12	1088	480139,60	4213270,59	12	1129	479893,66	4213588,38	12	1170	480838,71	4213103,48
12	1007	480646,52	4213371,96	12	1048	480322,08	4213406,93	12	1089	480135,40	4213286,09	12	1130	479869,65	4213547,09	12	1171	480862,13	4213098,49
12	1008	480573,93	4213386,08	12	1049	480301,04	4213405,14	12	1090	480127,79	4213291,27	12	1131	479859,26	4213529,09	12	1172	480901,13	4213091,00
12	1009	480556,18	4213389,57	12	1050	480289,94	4213407,49	12	1091	480124,14	4213287,37	12	1132	479859,25	4213529,19	12	1173	480931,87	4213085,33
12	1010	480529,31	4213409,02	12	1051	480276,65	4213419,74	12	1092	480120,79	4213283,70	12	1133	479823,35	4213467,27	12	1174	480955,55	4213081,32
12	1011	480508,20	4213424,29	12	1052	480257,08	4213429,06	12	1093	480115,69	4213273,41	12	1134	479882,26	4213388,67	12	1175	480998,00	4213075,47
12	1012	480478,65	4213445,67	12	1053	480241,56	4213426,64	12	1094	480116,33	4213256,92	12	1135	479889,33	4213379,17	12	1176	481009,97	4213073,79
12	1013	480419,34	4213488,63	12	1054	480227,25	4213419,64	12	1095	480101,81	4213254,52	12	1136	479925,34	4213330,90	12	1177	481037,09	4213071,09
12	1014	480246,14	4213614,18	12	1055	480227,23	4213419,74	12	1096	480094,17	4213260,66	12	1137	479945,70	4213303,90	12	1178	481049,25	4213069,75
12	1015	480245,26	4213613,61	12	1056	480217,43	4213434,92	12	1097	480099,09	4213275,45	12	1138	479952,24	4213295,25	12	1179	481081,46	4213067,25
12	1016	480243,85	4213603,57	12	1057	480207,73	4213450,10	12	1098	480100,10	4213277,85	12	1139	479969,03	4213272,73	12	1180	481097,81	4213066,50
12	1017	480246,94	4213593,60	12	1058	480196,52	4213455,14	12	1099	480104,95	4213289,41	12	1140	480015,96	4213211,25	12	1181	481104,22	4213066,21
12	1018	480251,98	4213582,75	12	1059	480186,19	4213461,17	12	1100	480104,13	4213297,54	12	1141	480037,05	4213183,53	12	1182	481136,88	4213064,91
12	1019	480253,52	4213566,28	12	1060	480184,57	4213479,46	12	1101	480103,37	4213306,73	12	1142	480085,02	4213120,91	12	1183	481151,41	4213064,40
12	1020	480243,91	4213555,93	12	1061	480185,69	4213496,89	12	1102	480094,79	4213316,48	12	1143	480095,88	4213106,75	12	1184	481181,13	4213064,39
12	1021	480240,47	4213549,25	12	1062	480179,90	4213506,75	12	1103	480065,56	4213314,49	12	1144	480102,74	4213097,56	12	1185	481203,05	4213064,28
12	1022	480240,03	4213537,42	12	1063	480166,73	4213513,53	12	1104	480062,97	4213321,90	12	1145	480113,58	4213089,30	12	1186	481257,21	4213065,85
12	1023	480243,84	4213532,10	12	1064	480153,76	4213517,63	12	1105	480055,14	4213345,20	12	1146	480147,22	4213103,81	12	1187	481264,61	4213066,04
12	1024	480254,16	4213526,92	12	1065	480136,35	4213517,82	12	1106	480047,68	4213372,38	12	1147	480037,65	4213151,62	12	1188	481287,50	4213066,83
12	1025	480263,24	4213530,07	12	1066	480148,91	4213477,96	12	1107	480029,18	4213428,53	12	1148	480159,80	4213156,03	12	1189	481339,97	4213068,23
12	1026	480265,54	4213540,25	12	1067	480161,37	4213440,99	12	1108	480036,77	4213441,59	12	1149	480183,31	4213161,03	12	1190	481354,75	4213068,71
12	1027	480265,91	4213554,00	12	1068	480161,48	4213440,68	12	1109	480040,10	4213443,33	12	1150	480199,51	4213163,70	12	1191	481381,44	4213069,64
12	1028	480278,97	4213572,86	12	1069	480182,84	4213367,46	12	1110	480052,07	4213449,49	12	1151	480226,00	4213169,45	12	1192	481390,51	4213070,42
12	1029	480290,39	4213575,02	12	1070	480184,69	4213361,32	12	1111	480063,36	4213452,51	12	1152	480235,95	4213171,02	12	997	481416,78	4213073,92
12	1030	480295,64	4213571,36	12	1071	480184,11	4213360,76	12	1112	480071,97	4213454,88	12	1153	480250,25	4213173,84	12	1193	480029,18	4213428,53
12	1194	480029,08	4213428,53	13	1234	481509,72	4215157,62	13	1275	480213,10	4213686,60	14	1312	482726,40	4216162,90	14	1353	481932,24	4216191,84
12	1195	480021,04	4213424,45	13	1235	481485,25	4215215,68	13	1276	480213,43	4213683,18	14	1313	482700,24	4216189,78	14	1354	481925,48	4216170,32
12	1193	480029,18	4213428,53	13	1236	481447,62	4215274,62	13	1277	480558,36	4213446,42	14	1314	482675,94	4216204,71	14	1355	481924,33	4216166,52
13	1196	481647,57	4213141,32	13	1237	481372,47	4215177,79	13	1278	480577,59	4213433,33	14	1315	482662,00	4216228,52	14	1356	481913,02	4216156,42
13	1197	481656,49	4213182,12	13	1238	481338,04	4215093,71	13	1279	480702,74	4213410,75	14	1316	482571,19	4216286,56	14	1357	481929,98	4216157,73
13	1198	481678,94	4213275,82	13	1239	481326,89	4215066,55	13	1280	480804,38	4213390,47	14	1317	482532,01	4216372,38	14	1358	482017,33	4216188,29
13	1199	481695,02	4213342,98	13	1240	481290,68	4214979,29	13	1281	480916,45	4213375,00	14	1318	482527,45	4216440,55	14	1359	482057,80	4216202,54
13	1200	481705,11	4213384,69	13	1241	481126,76	4214580,78	13	1282	481013,33	4213364,08	14	1319	482546,29	4216465,43	14	1360	482236,07	4216149,41
13	1201	481736,28	4213513,60	13	1242	481107,91	4214568,99	13	1283	481042,60	4213360,08	14	1320	482629,31	4216534,89	14	1361	482354,42	4216244,29
13	1202	481746,18	4213552,19	13	1243	481027,24	4214518,40	13	1284	481199,45	4213258,80	14	1321	482669,28	4216556,84	14	1362	482375,55	4216228,59
13	1203	481765,06	4213632,23	13	1244	480888,55	4214431,65	13	1285	481282,52	4213209,57	14	1322	482667,34	4216565,56	14	1363	482382,35	4216223,38
13	1204	481773,86	4213670,88	13	1245	480853,10	4214409,44	13	1286	481384,37	4213150,77	14	1323	482539,47	4216529,66	14	1364	482392,36	4216202,74
13	1205	481821,50	4213877,71	13	1246	480828,98	4214394,44	13	1287	481507,86	4213086,07	14	1324	482521,93	4216522,75	14	1365		

13	1223	481845,43	4214739,90	13	1264	480575,11	4213885,75	13	1302	481866,72	4214689,33	14	1342	482166,30	4216413,78	14	1383	481615,11	4216185,98
13	1224	481838,80	4214735,34	13	1265	480528,30	4213846,80	13	1303	481866,63	4214691,58	14	1343	482152,99	4216408,74	14	1384	481583,94	4216179,50
13	1225	481797,23	4214785,33	13	1266	480470,25	4213798,92	13	1304	481864,43	4214691,60	14	1344	482101,99	4216402,89	14	1385	481580,58	4216186,35
13	1226	481796,60	4214786,06	13	1267	480451,16	4213783,15	13	1305	481864,42	4214689,35	14	1345	482099,95	4216403,99	14	1386	481577,43	4216192,66
13	1227	481790,22	4214793,00	13	1268	480437,30	4213771,77	13	1302	481866,72	4214689,33	14	1346	482040,85	4216367,34	14	1387	481533,40	4216167,12
13	1228	481768,93	4214823,40	13	1269	480314,29	4213670,28	14	1306	482566,34	4215742,65	14	1347	482003,92	4216344,55	14	1388	481501,70	4216148,82
13	1229	481705,04	4214914,47	13	1270	480299,47	4213657,90	14	1307	482654,50	4215818,95	14	1348	481983,31	4216331,72	14	1389	481460,87	4216123,29
13	1230	481692,31	4214932,64	13	1271	480294,94	4213678,75	14	1308	482740,32	4215932,41	14	1349	481973,83	4216325,77	14	1390	481461,39	4216122,89
13	1231	481597,53	4215046,23	13	1272	480276,27	4213688,21	14	1309	482768,09	4216000,03	14	1350	481971,69	4216316,57	14	1391	481462,94	4216121,66
13	1232	481577,08	4215075,36	13	1273	480240,31	4213694,10	14	1310	482766,16	4216028,82	14	1351	481971,16	4216314,93	14	1392	481523,52	4216071,77
13	1233	481555,86	4215111,24	13	1274	480217,34	4213695,89	14	1311	482757,47	4216092,53	14	1352	481963,06	4216289,08	14	1393	481578,93	4216018,56
14	1394	481642,42	4215968,46	14	1435	481996,36	4215565,41	16	1473	481208,54	4216289,74	16	1509	481141,26	4216316,62	19	1551	482671,67	4217035,59
14	1395	481678,14	4215940,35	14	1436	482054,08	4215524,64	16	1474	481191,08	4216303,86	17	1513	481569,60	4216208,56	19	1552	482722,95	4217084,86
14	1396	481769,99	4215940,18	14	1437	482084,27	4215515,31	16	1475	481160,68	4216334,11	17	1514	481565,48	4216216,88	19	1553	482721,66	4217087,59
14	1397	481835,61	4215935,35	14	1438	482135,19	4215484,56	16	1476	481132,01	4216360,90	17	1515	481561,45	4216225,20	19	1554	482720,02	4217091,17
14	1398	481837,80	4215853,88	14	1439	482177,22	4215489,53	16	1477	481109,17	4216384,90	17	1516	481543,65	4216222,25	19	1555	482746,22	4217117,31
14	1399	481837,95	4215850,02	14	1440	482246,93	4215497,73	16	1478	481077,68	4216414,89	17	1517	481539,58	4216221,55	19	1556	482897,50	4217268,30
14	1400	481838,05	4215844,98	14	1441	482369,83	4215571,21	16	1479	481053,15	4216438,51	17	1518	481537,16	4216227,14	19	1557	483011,81	4217382,33
14	1401	481838,68	4215820,97	14	1306	482566,34	4215742,65	16	1480	481019,53	4216466,60	17	1519	481533,54	4216235,16	19	1558	483127,55	4217497,92
14	1402	481921,53	4215820,99	14	1442	482542,13	4216059,87	16	1481	480991,32	4216496,94	17	1520	481529,27	4216244,76	19	1559	483318,99	4217688,90
14	1403	481928,03	4215820,93	14	1443	482579,07	4216107,99	16	1482	480975,13	4216514,65	17	1521	481368,44	4216163,67	19	1560	483371,08	4217740,83
14	1404	481941,51	4215827,03	14	1444	482512,58	4216158,08	16	1483	480956,93	4216537,33	17	1522	481398,66	4216140,61	19	1561	483370,14	4217741,98
14	1405	481965,87	4215838,39	14	1445	482504,50	4216175,26	16	1484	480929,74	4216569,96	17	1523	481421,38	4216155,99	19	1562	483366,87	4217746,25
14	1406	481944,15	4215907,94	14	1446	482498,86	4216181,36	16	1485	480905,78	4216599,61	17	1524	481426,45	4216151,78	19	1563	483285,68	4217849,74
14	1407	481916,01	4215998,05	14	1447	482436,00	4216220,33	16	1486	480894,28	4216614,40	17	1525	481431,51	4216147,58	19	1564	483193,74	4217967,18
14	1408	481896,57	4216060,28	14	1448	482429,80	4216225,35	16	1487	480884,07	4216627,42	17	1526	481432,86	4216146,34	19	1565	483181,01	4217983,32
14	1409	481934,88	4216075,94	14	1449	482417,18	4216233,43	16	1488	480864,90	4216652,10	17	1527	481446,91	4216134,88	19	1566	483175,32	4217990,61
14	1410	481964,71	4216088,27	14	1450	482391,91	4216201,65	16	1489	480839,44	4216684,04	17	1528	481447,12	4216134,78	19	1567	483194,68	4218012,29
14	1411	482034,24	4216116,63	14	1451	482332,41	4216129,14	16	1490	480814,27	4216716,22	17	1529	481499,24	4216165,57	19	1568	483216,64	4218036,86
14	1412	482132,13	4216156,84	14	1452	482327,26	4216122,72	16	1491	480794,99	4216741,00	17	1513	481569,60	4216208,56	19	1569	483219,73	4218039,66
14	1413	482188,61	4216030,06	14	1453	482346,34	4216108,01	16	1492	480783,71	4216753,12	18	1530	482063,15	4216602,89	19	1570	483227,17	4218046,28
14	1414	482225,68	4215946,84	14	1454	482399,98	4216066,65	16	1493	480779,23	4216744,89	18	1531	482263,86	4216705,50	19	1571	483178,04	4218100,06
14	1415	481987,00	4215830,53	14	1455	482485,62	4216000,46	16	1494	480771,02	4216729,76	18	1532	482221,54	4216787,21	19	1572	483135,93	4218151,10
14	1416	481976,78	4215825,51	14	1456	482492,33	4215995,14	16	1495	480769,81	4216727,46	18	1533	482198,10	4216775,03	19	1573	483105,90	4218187,48
14	1417	481970,30	4215822,36	14	1442	482542,13	4216059,87	16	1496	480682,40	4216570,27	18	1534	482044,05	4216695,08	19	1574	483002,89	4218270,59
14	1418	481964,51	4215819,45	15	1457	481295,35	4216070,57	16	1497	480657,91	4216526,07	18	1535	482029,44	4216687,53	19	1575	482890,62	4218342,60
14	1419	481943,80	4215809,42	15	1458	481335,76	4216098,98	16	1498	480637,25	4216488,99	18	1536	481919,41	4216630,22	19	1576	482860,31	4218365,23
14	1420	481935,36	4215805,33	15	1459	481347,56	4216106,85	16	1499	480631,93	4216479,34	18	1537	481774,67	4216555,03	19	1577	482807,86	4218404,29
14	1421	481956,01	4215763,21	15	1460	481353,89	4216111,07	16	1500	480621,92	4216461,36	18	1538	481637,57	4216483,99	19	1578	482744,21	4218455,98
14	1422	481959,70	4215755,74	15	1461	481388,03	4216133,75	16	1501	480615,89	4216428,72	18	1539	481259,65	4216287,55	19	1579	482676,64	4218502,81
14	1423	481961,55	4215752,05	15	1462	481356,37	4216157,84	16	1502	480643,57	4216396,53	18	1540	481255,54	4216280,20	19	1580	482662,13	4218510,72
14	1424	481968,50	4215737,84	15	1463	481270,32	4216114,45	16	1503	480686,79	4216363,24	18	1541	481306,74	4216232,19	19	1581	482630,85	4218527,63
14	1425	481953,20	4215732,73	15	1464	481201,44	4216079,67	16	1504	480912,70	4216189,43	18	1542	481301,64	4216226,95	19	1582	482625,87	4218529,58
14	1426	481941,65	4215728,74	15	1465	481119,24	4216034,94	16	1505	481029,06	4216099,87	18	1543	481318,41	4216215,16	19	1583	482598,57	4218539,67
14	1427	481915,58	4215719,78	15	1466	481155,22	4215972,17	16	1506	481041,75	4216090,07	18	1544	481443,71	4216286,05	19	1584	482592,58	4218541,91
14	1428	481893,57	4215712,27	15	1467	481283,47	4216062,17	16	1507	481055,96	4216074,74	18	1545	481684,13	4216409,09	19	1585	482543,45	4218559,84
14	1429	481870,06	4215704,37	15	1457	481295,35	4216070,57	16	1508	481175,01	4216133,90	18	1546	481702,67	4216418,61	19	1586	482499,19	4218578,72
14	1430	481870,33	4215671,76	16	1468	481285,82	4216196,61	16	1468	481285,82	4216196,61	18	1547	481712,87	4216423,73	19	1587	482461,24	4218589,68
14	1431	481870,60	4215623,92	16	1469	481298,35	4216203,76	16	1509	481141,26	4216316,62	18	1548	481788,79	4216462,55	19	1588	482455,11	4218590,30
14	1432	481884,77	4215617,28	16	1470	481286,10	4216212,39	16	1510	481144,78	4216318,69	18	1549	481848,05	4216492,86	19	1589	482415,71	4218594,87
14	1433	481885,07	4215617,18	16	1471	481256,57	4216246,01	16	1511	481143,37	4216321,52	18	1550	481951,73	4216545,85	19	1590	482379,88	4218597,66
14	1434	481893,34	4215613,11	16	1472	481226,41	4216275,20	16	1512	481139,65	4216319,45	18	1530	482063,15	4216602,89	19	1591	482371,95	4218598,31
19	1592	482353,64	4218603,39	19	1633	481447,12	4217877,87	19	1674	481995,17	4216693,91	20	1713	483558,80	4216878,02	20	1754	483210,56	4216684,99
19	1593	482350,17	4218597,46	19	1634	481447,87	4217876,40	19	1675	482039,49	4216717,00	20	1714	483565,78	4216886,34	20			

19	1611	482372,33	4217982,29	19	1652	480855,93	4216697,13	19	1693	482503,72	4216993,76	20	1732	482890,32	4216899,21	21	1772	481854,11	4218044,76
19	1612	482366,28	4217970,56	19	1653	480881,40	4216664,98	19	1694	482531,58	4217012,88	20	1733	483025,73	4216926,50	21	1773	481859,32	4218031,77
19	1613	482361,90	4217962,35	19	1654	480900,57	4216640,40	19	1695	482554,30	4217028,36	20	1734	483034,76	4216928,36	21	1774	481856,71	4218027,05
19	1614	482323,62	4217922,86	19	1655	480922,17	4216612,70	19	1696	482592,11	4217054,09	20	1735	483034,70	4216891,43	21	1775	481850,44	4218018,33
19	1615	482303,55	4217906,41	19	1656	480938,88	4216592,10	19	1697	482591,89	4217054,72	20	1736	483034,64	4216877,59	21	1776	481840,63	4218005,71
19	1616	482242,08	4217856,15	19	1657	480946,02	4216583,37	19	1698	482607,41	4217064,45	20	1737	483034,64	4216874,91	21	1777	481833,61	4217993,31
19	1617	482240,03	4217855,00	19	1658	480973,22	4216550,63	19	1699	482607,60	4217064,68	20	1738	483034,63	4216862,46	21	1778	481829,10	4217988,41
19	1618	482194,12	4217826,37	19	1659	480991,09	4216528,47	19	1700	482607,70	4217064,68	20	1739	483034,47	4216841,00	21	1779	481811,36	4217986,75
19	1619	482186,41	4217821,57	19	1660	481006,78	4216511,17	19	1701	482623,97	4217073,36	20	1740	483034,51	4216839,93	21	1780	481794,50	4217988,02
19	1620	482120,87	4217780,81	19	1661	481034,04	4216481,87	19	1702	482629,64	4217066,61	20	1741	483034,55	4216826,19	21	1781	481789,27	4217978,38
19	1621	482102,65	4217775,69	19	1662	481067,24	4216454,19	19	1703	482651,98	4217040,33	20	1742	483031,87	4216818,04	21	1782	481788,13	4217958,69
19	1622	482083,93	4217776,03	19	1663	481092,20	4216429,94	19	1704	482656,41	4217042,01	20	1743	483027,06	4216802,72	21	1783	481782,21	4217956,75
19	1623	482064,41	4217783,86	19	1664	481123,99	4216399,75	19	1705	482661,64	4217043,93	20	1744	483022,70	4216788,81	21	1784	481761,26	4217950,13
19	1624	482016,27	4217809,98	19	1665	481146,84	4216375,96	19	1706	482665,98	4217040,34	20	1745	483017,90	4216773,60	21	1785	481743,66	4217944,72
19	1625	481973,50	4217839,21	19	1666	481173,63	4216350,72	19	1551	482671,67	4217035,59	20	1746	483012,50	4216765,88	21	1786	481730,75	4217939,60
19	1626	481915,48	4217869,68	19	1667	481205,18	4216319,44	19	1707	481804,06	4217876,47	20	1747	482999,41	4216739,72	21	1787	481715,02	4217935,23
19	1627	481874,15	4217882,76	19	1668	481219,95	4216307,46	19	1708	481805,51	4217880,40	20	1748	483026,95	4216700,56	21	1788	481703,59	4217938,54
19	1628	481820,22	4217893,10	19	1669	481238,04	4216292,83	19	1709	481802,57	4217881,46	20	1749	483088,84	4216737,42	21	1789	481686,76	4217938,75
19	1629	481795,39	4217893,52	19	1670	481240,18	4216296,88	19	1710	481801,12	4217877,55	20	1750	483128,84	4216761,20	21	1790	481677,01	4217947,80
19	1630	481773,06	4217893,83	19	1671	481243,81	4216303,67	19	1707	481804,06	4217876,47	20	1751	483134,80	4216764,76	21	1791	481672,87	4217958,91
19	1631	481687,87	4217895,12	19	1672	481520,84	4216447,56	20	1711	483539,36	4216853,33	20	1752	483140,33	4216725,70	21	1792	481672,03	4217980,45
19	1632	481566,16	4217886,27	19	1673	481716,47	4216549,21	20	1712	483542,45	4216856,14	20	1753	483145,18	4216691,13	21	1793	481678,06	4218005,25
21	1794	481669,50	4218016,94	22	1834	482226,42	4218656,15	23	1874	478758,50	4214060,60	23	1915	478349,49	4213834,94	24	1955	478845,76	4215657,96
21	1795	481661,48	4218027,78	22	1835	482155,06	4218682,11	23	1875	478873,57	4214301,07	23	1916	478336,68	4213750,63	24	1956	478809,91	4215702,27
21	1796	481628,40	4218072,85	22	1836	482151,26	4218674,57	23	1876	478889,10	4214338,69	23	1917	478323,10	4213649,87	24	1957	478802,77	4215711,00
21	1797	481584,96	4218132,10	22	1837	482139,63	4218652,11	23	1877	478902,00	4214369,88	23	1918	478319,45	4213625,58	24	1958	478764,57	4215692,34
21	1798	481557,92	4218117,10	22	1838	482077,31	4218572,63	23	1878	478915,55	4214401,97	23	1919	478317,59	4213611,78	24	1959	478752,11	4215686,16
21	1799	481537,26	4218105,66	22	1839	482070,81	4218564,55	23	1879	478918,66	4214409,38	23	1920	478314,90	4213593,43	24	1960	478723,15	4215671,94
21	1800	481502,00	4218086,25	22	1840	482043,66	4218529,90	23	1880	479022,92	4214657,69	23	1921	478309,98	4213555,57	24	1961	478704,89	4215663,08
21	1801	481483,87	4218050,99	22	1841	482043,47	4218529,68	23	1881	479059,73	4214686,06	23	1922	478308,25	4213543,60	24	1962	478687,50	4215654,56
21	1802	481474,51	4218014,04	22	1842	482022,20	4218502,66	23	1882	479111,36	4214724,46	23	1923	478297,39	4213460,43	24	1963	478676,11	4215649,08
21	1803	481446,69	4217904,14	22	1843	482028,55	4218494,10	23	1883	479186,53	4214780,20	23	1924	478347,56	4213472,26	24	1964	478625,75	4215624,36
21	1804	481481,62	4217906,58	22	1844	482039,22	4218479,72	23	1884	479223,18	4214807,48	23	1925	478458,29	4213495,80	24	1965	478614,07	4215618,75
21	1805	481574,81	4217913,12	22	1845	482094,24	4218405,57	23	1885	479200,73	4214805,75	23	1926	478487,27	4213501,98	24	1966	478583,81	4215604,47
21	1806	481621,40	4217916,44	22	1846	482114,30	4218378,67	23	1886	479093,71	4214797,16	23	1927	478497,32	4213503,34	24	1967	478577,66	4215557,02
21	1807	481649,83	4217918,52	22	1847	482121,80	4218368,56	23	1887	479008,46	4214794,70	23	1928	478518,76	4213505,35	24	1968	478572,72	4215519,60
21	1808	481687,25	4217921,06	22	1848	482140,60	4218343,32	23	1888	478960,61	4214792,83	23	1929	478518,30	4213522,29	24	1969	478557,93	4215411,49
21	1809	481768,44	4217919,94	22	1849	482174,50	4218297,65	23	1889	478891,45	4214772,85	23	1930	478517,21	4213524,28	24	1970	478548,76	4215336,23
21	1810	481789,96	4217919,60	22	1816	482228,25	4218225,49	23	1890	478885,60	4214771,43	23	1931	478516,89	4213532,43	24	1971	478532,00	4215225,05
21	1811	481822,50	4217919,15	23	1850	478579,72	4213614,61	23	1891	478852,45	4214764,78	23	1932	478509,70	4213532,04	24	1972	478518,96	4215138,91
21	1812	481882,68	4217907,56	23	1851	478581,74	4213632,08	23	1892	478819,19	4214758,01	23	1933	478509,07	4213545,64	24	1973	478507,18	4215061,30
21	1813	481925,86	4217893,47	23	1852	478583,02	4213642,86	23	1893	478783,41	4214746,84	23	1934	478508,19	4213552,80	24	1974	478499,14	4215008,40
21	1814	481986,64	4217861,62	23	1853	478583,64	4213647,60	23	1894	478777,77	4214742,55	23	1935	478523,04	4213564,86	24	1975	478490,70	4214953,13
21	1815	482030,02	4217832,08	23	1854	478584,23	4213652,77	23	1895	478742,52	4214715,31	23	1936	478557,79	4213597,02	24	1976	478473,18	4214838,16
21	1767	482050,46	4217820,97	23	1855	478586,34	4213670,57	23	1896	478734,26	4214708,97	23	1937	478558,16	4213607,98	24	1977	478466,01	4214765,34
22	1816	482228,25	4218225,49	23	1856	478598,48	4213695,29	23	1897	478662,57	4214656,60	23	1938	478572,32	4213614,65	24	1978	478461,94	4214723,66
22	1817	482225,76	4218235,27	23	1857	478608,66	4213716,19	23	1898	478656,71	4214652,72	23	1850	478579,72	4213614,61	24	1979	478470,19	4214724,94
22	1818	482219,80	4218313,69	23	1858	478616,17	4213731,61	23	1899	478602,94	4214620,57	24	1939	479270,39	4214961,49	24	1980	478495,71	4214737,74
22	1819	482217,93	4218379,51	23	1859	478669,17	4213842,49	23	1900	478586,93	4214613,07	24	1940	479264,87	4214992,51	24	1981	478530,77	4214752,21
22	1820	482230,11	4218420,87	23	1860	478667,34	4213843,28	23	1901	478555,51	4214600,16	24	1941	479244,08	4215086,76	24	1982	478563,51	4214771,73
22	1821	482233,03	4218430,63	23	1861	478663,11	4213856,85	23	1902	478527,16	4214585,84	24	1942	479240,52	4215096,07	24	1983	478576,82	4214779,65
22	1822	482235,51	4218438,88	23	1862	478659,66	4213875,93	23	1903	478517,41	4214581,71	24	1943	479237,71	4215114,20	24	1984	478643,55	4214828,40
22	1823	482244,06	4218455,75	23	1863	478667,31	4213890,07	23	1904	478505,42	4214578,77	24	1944	479222,77	4215155,90	24	1985	478708,94	4214878,28
22	1824	482245,72	4218459,14	23	1864	478668,42	4213892,57	23	1905	478442,98	4214568,71	24	1945	479202,16	4215209,50	24			

25	2003	479562,39	4215794,88	25	2044	479668,21	4215347,89	26	2084	480000,39	4216489,54	26	2125	479799,32	4215595,11	28	2164	477354,42	4212491,40
25	2004	479556,66	4215800,77	25	2045	479646,47	4215320,43	26	2085	479994,93	4216475,59	26	2126	479759,97	4215606,23	28	2165	477355,75	4212493,16
25	2005	479549,58	4215808,01	25	2046	479638,31	4215293,61	26	2086	479982,57	4216443,77	26	2127	479755,16	4215606,36	28	2166	477352,56	4212492,93
25	2006	479526,06	4215833,49	25	2047	479633,07	4215256,17	26	2087	479976,76	4216428,73	26	2128	479741,83	4215606,91	28	2167	477345,97	4212487,32
25	2007	479518,96	4215841,26	25	1995	479651,37	4215284,79	26	2088	479973,67	4216420,78	26	2129	479736,42	4215607,14	28	2168	477287,16	4212489,20
25	2008	479506,84	4215854,41	26	2048	479854,99	4215601,68	26	2089	479961,39	4216389,19	26	2130	479734,42	4215607,16	28	2169	477278,02	4212497,97
25	2009	479491,58	4215870,87	26	2049	480007,34	4215838,13	26	2090	479951,38	4216363,57	26	2131	479732,52	4215578,76	28	2170	477276,05	4212499,82
25	2010	479467,76	4215896,77	26	2050	480030,16	4215873,69	26	2091	479950,32	4216339,71	26	2132	479730,41	4215548,31	28	2171	477247,26	4212527,23
25	2011	479424,09	4215944,21	26	2051	480040,26	4215889,32	26	2092	479948,35	4216295,32	26	2133	479723,30	4215443,51	28	2172	477241,35	4212527,33
25	2012	479411,24	4215958,09	26	2052	480048,00	4215901,10	26	2093	479940,23	4216257,34	26	2134	479720,01	4215392,09	28	2173	477192,36	4212528,85
25	2013	479372,46	4216000,57	26	2053	480072,62	4215939,41	26	2094	479939,13	4216252,25	26	2135	479741,90	4215426,11	28	2174	477181,24	4212529,27
25	2014	479187,75	4215908,58	26	2054	480098,19	4215978,93	26	2095	479934,80	4216242,74	26	2136	479813,96	4215538,06	28	2175	477173,23	4212529,49
25	2015	479174,31	4215901,83	26	2055	480232,69	4216188,07	26	2096	479929,08	4216230,29	26	2137	479830,29	4215563,27	28	2176	477153,69	4212530,24
25	2016	479158,86	4215918,08	26	2056	480270,80	4216247,18	26	2097	479927,70	4216227,33	26	2138	479835,76	4215571,74	28	2177	477126,52	4212531,64
25	2017	479141,55	4215900,23	26	2057	480290,25	4216276,91	26	2098	479911,55	4216192,37	26	2048	479854,99	4215601,68	28	2178	477122,41	4212531,91
25	2018	479063,44	4215820,02	26	2058	480308,43	4216305,85	26	2099	479896,23	4216149,27	27	2139	480998,89	4216086,14	28	2179	477100,45	4212532,98
25	2019	479030,10	4215825,59	26	2059	480318,03	4216321,24	26	2100	479883,48	4216104,24	27	2140	480846,24	4216202,83	28	2180	477030,15	4212542,47
25	2020	479010,67	4215828,79	26	2060	480306,23	4216349,43	26	2101	479870,15	4216089,23	27	2141	480669,28	4216337,45	28	2181	477025,72	4212486,71
25	2021	478993,02	4215817,16	26	2061	480311,32	4216362,41	26	2102	479863,83	4216082,01	27	2142	480635,67	4216363,06	28	2182	477033,77	4212477,90
25	2022	478961,71	4215796,41	26	2062	480324,15	4216394,99	26	2103	479851,43	4216048,79	27	2143	480602,22	4216389,33	28	2183	477020,00	4212464,06
25	2023	478943,09	4215783,98	26	2063	480331,08	4216412,43	26	2104	479845,46	4216032,58	27	2144	480589,69	4216305,57	28	2184	477009,45	4212475,45
25	2024	478969,00	4215750,55	26	2064	480323,70	4216416,97	26	2105	479841,83	4216022,99	27	2145	480578,13	4216220,03	28	2185	477007,57	4212477,42
25	2025	478991,57	4215721,17	26	2065	480324,84	4216420,99	26	2106	479833,05	4215999,47	27	2146	480571,07	4216167,60	28	2186	476994,30	4212491,81
25	2026	479006,22	4215702,11	26	2066	480342,06	4216459,00	26	2107	479844,69	4215983,19	27	2147	480566,89	4216146,41	28	2187	476987,19	4212481,77
25	2027	479030,35	4215670,86	26	2067	480400,46	4216587,91	26	2108	479863,73	4215956,57	27	2148	480562,06	4216121,64	28	2188	476932,97	4212404,75
25	2028	479044,05	4215653,15	26	2068	480405,98	4216600,25	26	2109	479880,67	4215932,98	27	2149	480557,88	4216100,55	28	2189	476934,09	4212371,10
25	2029	479079,79	4215606,69	26	2069	480417,50	4216625,59	26	2110	479891,92	4215911,42	27	2150	480550,61	4216063,89	28	2190	476914,00	4212370,42
25	2030	479152,11	4215514,76	26	2070	480373,72	4216634,72	26	2111	479896,02	4215903,64	27	2151	480589,46	4216065,84	28	2191	476916,52	4212416,02
25	2031	479214,23	4215435,74	26	2071	480341,79	4216629,61	26	2112	479912,79	4215886,70	27	2152	480770,11	4216074,72	28	2192	476915,67	4212442,92
25	2032	479244,45	4215397,33	26	2072	480309,81	4216600,78	26	2113	479930,82	4215868,52	27	2153	480824,33	4216077,49	28	2193	476912,81	4212449,57
25	2033	479282,67	4215348,71	26	2073	480302,92	4216597,83	26	2114	479914,63	4215852,32	27	2154	480901,71	4216081,26	28	2194	476888,89	4212503,68
25	2034	479326,58	4215292,80	26	2074	480289,42	4216592,36	26	2115	479893,84	4215831,44	27	2139	480998,89	4216086,14	28	2195	476887,79	4212506,22
25	2035	479329,76	4215288,31	26	2075	480280,09	4216590,61	26	2116	479880,00	4215801,71	28	2155	477222,69	4212410,81	28	2196	476868,79	4212549,37
28	2197	476821,69	4212551,28	28	2238	476588,74	4212262,42	29	2278	478061,75	4212495,32	29	2319	477875,19	4212399,61	31	2358	476214,33	4212613,40
28	2198	476770,66	4212558,84	28	2239	476599,85	4212257,28	29	2279	478060,85	4212495,39	29	2320	477914,06	4212395,87	31	2359	476202,13	4212613,35
28	2199	476742,99	4212560,44	28	2240	476632,14	4212242,55	29	2280	478048,31	4212495,98	29	2321	477926,31	4212394,73	31	2360	476173,51	4212613,31
28	2200	476735,96	4212560,92	28	2241	476655,40	4212246,57	29	2281	478013,63	4212497,73	29	2322	477928,83	4212394,19	31	2361	476128,70	4212617,99
28	2201	476732,85	4212561,11	28	2242	476660,17	4212247,40	29	2282	478012,54	4212497,69	29	2323	477939,83	4212391,83	31	2362	476124,58	4212618,48
28	2202	476726,63	4212561,63	28	2243	476668,27	4212247,29	29	2283	477984,86	4212496,50	29	2324	477953,65	4212388,83	31	2363	476073,14	4212623,87
28	2203	476722,71	4212562,01	28	2244	476686,60	4212246,72	29	2284	477979,46	4212496,51	29	2325	477953,82	4212389,48	31	2364	476034,18	4212627,40
28	2204	476675,82	4212566,40	28	2245	476697,06	4212245,63	29	2285	477923,03	4212496,45	29	2326	477959,61	4212387,57	31	2365	476034,08	4212627,39
28	2205	476623,18	4212569,07	28	2246	476715,94	4212243,68	29	2286	477900,15	4212498,02	29	2327	477960,76	4212391,47	31	2366	476024,64	4212628,30
28	2206	476595,69	4212570,89	28	2247	476746,80	4212240,17	29	2287	477892,83	4212498,49	29	2328	477967,44	4212389,48	31	2367	476010,27	4212630,00
28	2207	476588,57	4212571,47	28	2248	476760,79	4212238,03	29	2288	477891,33	4212498,54	29	2329	477977,29	4212393,30	31	2368	475975,50	4212633,90
28	2208	476569,30	4212572,97	28	2249	476760,89	4212238,03	29	2289	477866,95	4212502,95	29	2330	477984,09	4212395,92	31	2369	475925,70	4212633,14
28	2209	476521,73	4212576,69	28	2250	476853,55	4212242,83	29	2290	477854,86	4212505,05	29	2331	478023,56	4212402,51	31	2370	475913,64	4212634,71
28	2210	476472,14	4212586,02	28	2251	476894,18	4212253,00	29	2291	477677,60	4212509,28	29	2332	478029,82	4212403,50	31	2371	475869,27	4212640,80
28	2211	476424,90	4212591,69	28	2252	476897,56	4212255,92	29	2292	477626,76	4212512,02	29	2333	478051,75	4212403,18	31	2372	475824,70	4212644,53
28	2212	476392,08	4212591,48	28	2253	476906,60	4212257,67	29	2293	477602,69	4212516,12	29	2334	478057,02	4212401,46	31	2373	475775,08	4212649,46
28	2213	476390,48	4212591,52	28	2254	476908,00	4212252,57	29	2294	477592,22	4212517,76	29	2335	478061,14	4212403,54	31	2374	475744,50	4212653,75
28	2214	476367,97	4212591,61	28	2255	476935,01	4212260,50	29	2295	477591,12	4212517,81	29	2336	478099,09	4212423,38	31	2375	475726,19	4212656,35
28	2215	476354,95	4212591,74	28	2256	476927,22	4212293,47	29	2296	477574,78	4212518,47	29	2337	478109,68	4212428,84	31	2376	475699,82	4212657,68
28	2216	476337,92	4212594,94	28	2257	476937,18	4212297,18	29	2297	477564,76	4212518,72	29	2338	478118,50	4212433,37	31	2377	475953,32	4212548,58
28	2217	476321,80	4212597,96	28	2258	476973,06	4212310,71	29	2298	477537,02	4212519,67	29	2339	478132,90	4212441,23	31			

28	2235	476551,86	4212279,12	29	2275	478142,76	4212490,98	29	2316	477766,81	4212417,91	31	2355	476246,35	4212587,72	32	2395	477979,32	4213209,35
28	2236	476569,08	4212271,32	29	2276	478131,64	4212491,51	29	2317	477793,74	4212407,37	31	2356	476255,24	4212605,98	32	2396	477954,74	4213246,80
28	2237	476578,86	4212266,87	29	2277	478110,70	4212492,30	29	2318	477806,29	4212406,25	31	2357	476224,03	4212613,35	32	2397	477940,83	4213267,51
32	2398	477892,83	4213338,60	32	2439	475869,58	4212973,58	32	2480	475517,98	4212761,11	32	2521	476450,81	4212699,15	32	2562	476462,76	4212810,79
32	2399	477802,04	4213308,76	32	2440	475746,27	4212956,53	32	2481	475530,51	4212760,74	32	2522	476468,80	4212686,97	32	2563	476422,62	4212829,17
32	2400	477586,50	4213237,89	32	2441	475713,64	4212952,03	32	2482	475532,91	4212760,61	32	2523	476496,40	4212684,73	32	2564	476420,79	4212830,07
32	2401	477459,85	4213196,24	32	2442	475652,53	4212943,64	32	2483	475576,11	4212756,09	32	2524	476510,88	4212682,93	32	2565	476390,78	4212857,77
32	2402	477362,15	4213164,10	32	2443	475640,79	4212942,00	32	2484	475577,22	4212755,91	32	2525	476532,20	4212692,78	32	2566	476353,56	4212873,16
32	2403	477337,95	4213156,18	32	2444	475567,23	4212932,04	32	2485	475584,95	4212755,14	32	2526	476550,52	4212707,77	32	2567	476342,32	4212874,22
32	2404	477241,24	4213124,39	32	2445	475516,94	4212925,90	32	2486	475596,06	4212752,57	32	2527	476555,98	4212716,99	32	2568	476336,83	4212871,22
32	2405	477198,16	4213110,26	32	2446	475522,29	4212904,32	32	2487	475620,96	4212747,96	32	2528	476566,58	4212734,90	32	2569	476320,23	4212855,87
32	2406	477167,84	4213100,27	32	2447	475486,68	4212899,06	32	2488	475634,96	4212745,39	32	2529	476581,48	4212773,57	32	2570	476301,77	4212838,94
32	2407	477121,91	4213085,17	32	2448	475381,21	4212883,78	32	2489	475650,25	4212743,31	32	2530	476590,81	4212770,18	32	2571	476294,43	4212829,54
32	2408	477074,69	4213069,59	32	2449	475229,70	4212861,66	32	2490	475683,84	4212738,83	32	2531	476609,18	4212763,82	32	2572	476273,32	4212827,10
32	2409	476906,45	4213014,30	32	2450	475215,28	4212862,06	32	2491	475691,78	4212738,07	32	2532	476618,61	4212760,54	32	2573	476261,86	4212825,69
32	2410	476881,96	4213006,26	32	2451	475214,57	4212857,10	32	2492	475727,61	4212735,28	32	2533	476604,33	4212711,26	32	2574	476234,48	4212822,58
32	2411	476870,75	4213006,15	32	2452	475212,41	4212848,43	32	2493	475775,51	4212733,28	32	2534	476594,91	4212688,25	32	2575	476220,53	4212820,96
32	2412	476842,74	4213006,12	32	2453	475229,07	4212841,89	32	2494	475834,45	4212727,87	32	2535	476605,65	4212692,64	32	2576	476216,88	4212822,00
32	2413	476730,79	4213005,62	32	2454	475221,33	4212837,73	32	2495	475835,75	4212727,81	32	2536	476678,94	4212722,01	32	2577	476212,06	4212825,25
32	2414	476718,39	4213005,56	32	2455	475217,32	4212835,43	32	2496	475884,57	4212725,42	32	2537	476732,62	4212743,64	32	2578	476186,97	4212842,61
32	2415	476713,59	4213005,59	32	2456	475230,76	4212826,72	32	2497	475931,13	4212719,62	32	2538	476691,92	4212761,15	32	2579	476177,71	4212848,91
32	2416	476689,67	4212985,23	32	2457	475244,33	4212820,17	32	2498	475935,35	4212718,93	32	2539	476659,89	4212766,77	32	2580	476175,58	4212852,26
32	2417	476668,83	4212965,53	32	2458	475244,05	4212817,16	32	2499	475942,00	4212717,69	32	2540	476640,04	4212770,18	32	2581	476211,95	4212904,75
32	2418	476660,55	4212962,42	32	2459	475244,05	4212817,05	32	2500	475980,57	4212711,57	32	2541	476626,89	4212776,31	32	2582	476209,77	4212906,71
32	2419	476644,29	4212960,92	32	2460	475233,02	4212817,48	32	2501	476074,05	4212703,10	32	2542	476609,06	4212784,63	32	2583	476214,50	4212913,76
32	2420	476634,46	4212961,61	32	2461	475218,96	4212826,58	32	2502	476098,92	4212701,82	32	2543	476590,20	4212783,14	32	2584	476221,03	4212923,25
32	2421	476631,41	4212968,03	32	2462	475213,02	4212832,79	32	2503	476099,52	4212701,73	32	2544	476583,25	4212781,80	32	2585	476225,77	4212930,30
32	2422	476618,30	4212970,74	32	2463	475201,43	4212840,06	32	2504	476132,81	4212700,03	32	2545	476565,69	4212778,11	32	2586	476230,88	4212937,79
32	2423	476594,71	4212959,74	32	2464	475182,18	4212848,54	32	2505	476172,99	4212693,23	32	2546	476569,13	4212797,56	32	2587	476235,13	4212944,19
32	2424	476589,36	4212973,69	32	2465	475167,00	4212847,95	32	2506	476176,71	4212692,62	32	2547	476570,11	4212803,29	32	2588	476237,49	4212947,82
32	2425	476587,26	4212978,87	32	2466	475166,80	4212847,94	32	2507	476180,25	4212692,01	32	2548	476572,90	4212818,85	32	2589	476247,58	4212963,34
32	2426	476583,92	4212977,45	32	2467	475164,14	4212844,30	32	2508	476222,55	4212687,12	32	2549	476546,91	4212815,79	32	2590	476258,24	4212959,46
32	2427	476578,08	4212993,75	32	2468	475162,08	4212835,73	32	2509	476268,65	4212739,14	32	2550	476541,53	4212815,15	32	2591	476259,87	4212958,78
32	2428	476576,06	4212999,36	32	2469	475155,74	4212821,21	32	2510	476285,81	4212766,10	32	2551	476539,96	4212811,76	32	2592	476370,30	4212918,67
32	2429	476575,55	4213004,60	32	2470	475153,80	4212819,64	32	2511	476312,67	4212808,35	32	2552	476534,69	4212800,62	32	2593	476426,42	4212903,58
32	2430	476520,14	4213004,14	32	2471	475252,71	4212797,85	32	2512	476321,36	4212803,76	32	2553	476519,53	4212768,79	32	2594	476447,25	4212897,85
32	2431	476470,13	4213003,70	32	2472	475343,74	4212777,81	32	2513	476337,25	4212793,97	32	2554	476508,89	4212782,54	32	2595	476529,66	4212870,59
32	2432	476420,33	4213003,14	32	2473	475347,68	4212776,88	32	2514	476345,66	4212788,51	32	2555	476511,65	4212788,66	32	2596	476545,97	4212865,22
32	2433	476241,71	4213000,99	32	2474	475370,92	4212781,01	32	2515	476322,55	4212745,00	32	2556	476503,01	4212797,12	32	2597	476541,26	4212842,40
32	2434	476176,17	4212998,43	32	2475	475372,41	4212781,29	32	2516	476317,21	4212720,33	32	2557	476502,29	4212797,63	32	2598	476536,13	4212817,73
32	2435	476062,19	4212993,98	32	2476	475386,53	4212783,66	32	2517	476316,83	4212711,94	32	2558	476477,60	4212812,54	32	2599	476549,11	4212820,71
32	2436	476000,55	4212991,68	32	2477	475411,76	4212775,63	32	2518	476337,78	4212698,49	32	2559	476479,46	4212813,48	32	2600	476565,38	4212824,56
32	2437	475983,42	4212989,29	32	2478	475435,67	4212767,98	32	2519	476380,45	4212694,58	32	2560	476488,09	4212818,10	32	2601	476564,85	4212840,63
32	2438	475943,92	4212983,89	32	2479	475483,42	4212762,44	32	2520	476449,51	4212699,10	32	2561	476477,40	4212815,01	32	2602	476564,48	4212850,06
32	2603	476570,49	4212862,64	32	2644	477392,13	4212616,92	32	2685	478309,34	4212563,16	33	2725	478360,68	4212718,83	36	2741	476827,24	4212639,60
32	2604	476588,47	4212858,20	32	2645	477421,67	4212603,59	32	2686	478329,31	4212556,32	33	2726	478403,19	4212652,78	37	2763	478535,90	4212969,26
32	2605	476605,41	4212865,40	32	2646	477440,53	4212594,56	32	2687	478346,42	4212553,98	33	2727	478409,26	4212643,25	37	2764	478533,70	4213051,16
32	2606	476697,75	4212888,54	32	2647	477448,54	4212594,76	32	2688	478348,18	4212554,91	33	2728	478429,60	4212614,54	37	2765	478533,19	4213072,07
32	2607	476716,22	4212874,13	32	2648	477461,53	4212595,06	32	2381	478375,53	4212569,39	33	2689	478431,80	4212624,71	37	2766	478532,75	4213088,37
32	2608	476719,80	4212851,74	32	2649	477475,73	4212597,65	33	2689	478431,80	4212624,71	34	2729	477015,95	4212616,38	37	2767	478529,88	4213136,11
32	2609	476721,65	4212840,11	32	2650	477480,54	4212597,41	33	2690	478442,07	4212671,79	34	2730	477016,95	4212629,20	37	2768	478527,50	4213138,28
32	2610	476710,30	4212828,51	32	2651	477496,31	4212596,21	33	2691	478445,64	4212687,91	34	2731	476969,01	4212647,39	37	2769	478522,41	4213143,01
32	2611	476703,82	4212838,23	32	2652	477502,77	4212597,20	33	2692	478484,78	4212866,61	34	2732	476933,78	4212660,82	37	2770	478514,81	4213150,54
32	2612	476687,20	4212833,18	32	2653	477519,71	4212596,26	33	2693	478500,15	4212906,06	34	2733	476914,68	4212668,02	37			

Перечень
координат поворотных точек границ лесов, расположенных в лесопарковых зонах Новосибирского лесохозяйственного участка
Нвосибирского лесничества Новосибирской области

Система координат МСК НСО

Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер поворотной точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	513149,27	4196955,74	1	37	511381,37	4196601,86	1	73	509084,37	4195868,97	1	109	509221,42	4196539,60	1	145	509693,71	4198009,11
1	2	512889,62	4196940,08	1	38	511343,59	4196598,82	1	74	509034,84	4195861,14	1	110	509252,58	4196631,04	1	146	509704,14	4198030,81
1	3	512584,98	4196931,13	1	39	511281,93	4196583,62	1	75	509029,18	4195860,21	1	111	509273,16	4196693,08	1	147	509712,15	4198048,18
1	4	512540,19	4196970,80	1	40	511195,07	4196581,02	1	76	509004,61	4195856,35	1	112	509322,13	4196835,10	1	148	509718,34	4198069,79
1	5	512573,46	4197023,28	1	41	511051,55	4196581,48	1	77	508922,16	4195843,41	1	113	509324,70	4196842,66	1	149	509728,43	4198092,09
1	6	512506,90	4197005,37	1	42	511030,65	4196600,73	1	78	508862,40	4195833,96	1	114	509344,76	4196883,07	1	150	509734,89	4198102,94
1	7	512475,57	4197035,31	1	43	510991,38	4196639,73	1	79	508738,38	4195814,39	1	115	509350,50	4196894,23	1	151	509786,69	4198124,73
1	8	512438,14	4197071,08	1	44	510907,77	4196633,19	1	80	508620,30	4195799,26	1	116	509350,45	4196934,77	1	152	509888,66	4198165,70
1	9	512407,03	4197100,82	1	45	510869,08	4196575,60	1	81	508609,36	4195797,82	1	117	509350,36	4197010,15	1	153	509892,70	4198167,78
1	10	512390,15	4197116,67	1	46	510861,74	4196594,37	1	82	508606,67	4195797,42	1	118	509377,24	4197014,93	1	154	509936,93	4198217,02
1	11	512368,92	4197137,12	1	47	510848,24	4196619,97	1	83	508610,03	4195816,27	1	119	509396,53	4197071,18	1	155	509958,05	4198249,55
1	12	512356,75	4197148,52	1	48	510817,09	4196602,94	1	84	508606,60	4195817,23	1	120	509420,85	4197138,79	1	156	509964,88	4198260,06
1	13	512271,03	4197075,17	1	49	510821,58	4196628,83	1	85	508610,87	4195838,21	1	121	509450,57	4197223,18	1	157	510011,22	4198316,98
1	14	512258,80	4197064,70	1	50	510760,33	4196624,13	1	86	508617,60	4195870,70	1	122	509498,38	4197358,96	1	158	510036,10	4198394,97
1	15	512237,74	4197046,68	1	51	510760,30	4196624,10	1	87	508627,60	4195914,58	1	123	509483,23	4197401,62	1	159	510044,40	4198415,85
1	16	512219,81	4197033,04	1	52	510714,44	4196615,32	1	88	508648,11	4195921,49	1	124	509485,14	4197407,93	1	160	510190,33	4198556,75
1	17	512150,58	4196980,43	1	53	510675,66	4196598,99	1	89	508677,79	4195928,13	1	125	509504,58	4197471,93	1	161	510286,63	4198644,01
1	18	512071,56	4196920,35	1	54	510638,74	4196575,73	1	90	508678,33	4195932,29	1	126	509525,17	4197539,79	1	162	510318,65	4198682,44
1	19	512059,14	4196921,60	1	55	510638,05	4196572,91	1	91	508728,81	4196324,41	1	127	509540,52	4197590,38	1	163	510332,86	4198699,71
1	20	512043,48	4196945,43	1	56	510488,51	4196633,05	1	92	508741,77	4196402,38	1	128	509568,50	4197682,55	1	164	510364,17	4198741,24
1	21	512001,29	4197009,63	1	57	510463,01	4196643,15	1	93	508730,77	4196396,88	1	129	509587,81	4197746,18	1	165	510391,46	4198737,39
1	22	511996,58	4197006,72	1	58	510440,19	4196633,53	1	94	508743,82	4196455,81	1	130	509601,48	4197756,62	1	166	510451,87	4198744,46
1	23	511920,41	4196959,66	1	59	510411,19	4196622,75	1	95	508744,61	4196469,81	1	131	509610,05	4197768,20	1	167	510397,19	4198608,22
1	24	511887,40	4196939,25	1	60	510374,62	4196601,58	1	96	508767,96	4196539,58	1	132	509611,43	4197778,56	1	168	510401,13	4198606,68
1	25	511884,12	4196936,35	1	61	510212,21	4196507,57	1	97	508788,79	4196544,40	1	133	509615,96	4197801,90	1	169	510424,52	4198599,22
1	26	511774,64	4196839,20	1	62	510152,03	4196472,72	1	98	508869,95	4196453,93	1	134	509621,25	4197829,56	1	170	510469,77	4198587,39
1	27	511738,18	4196806,89	1	63	510097,17	4196437,98	1	99	508900,38	4196420,00	1	135	509629,13	4197854,69	1	171	510482,67	4198580,83
1	28	511712,31	4196791,60	1	64	510040,42	4196402,03	1	100	508923,88	4196393,80	1	136	509632,59	4197867,39	1	172	510499,83	4198605,21
1	29	511599,77	4196725,15	1	65	509884,19	4196315,33	1	101	508944,94	4196417,95	1	137	509636,91	4197883,25	1	173	510527,86	4198635,83
1	30	511574,15	4196694,76	1	66	509818,50	4196281,23	1	102	508948,39	4196425,26	1	138	509645,66	4197904,93	1	174	510549,68	4198644,03
1	31	511547,12	4196688,23	1	67	509664,38	4196201,20	1	103	508964,56	4196474,76	1	139	509651,90	4197924,84	1	175	510573,36	4198646,28
1	32	511523,80	4196682,60	1	68	509466,30	4196098,34	1	104	508997,38	4196489,39	1	140	509662,38	4197944,84	1	176	510593,03	4198639,87
1	33	511500,77	4196664,37	1	69	509366,61	4196066,75	1	105	509034,55	4196541,41	1	141	509667,12	4197957,83	1	177	510608,90	4198648,79
1	34	511431,70	4196627,07	1	70	509264,59	4196034,60	1	106	509064,81	4196573,39	1	142	509675,15	4197974,33	1	178	510626,29	4198664,61
1	35	511392,46	4196605,88	1	71	509198,80	4196014,57	1	107	509065,94	4196577,82	1	143	509675,34	4197974,70	1	179	510632,52	4198685,31
1	36	511387,87	4196604,22	1	72	509070,79	4195975,55	1	108	509144,83	4196555,28	1	144	509681,60	4197986,51	1	180	510630,10	4198712,66
1	181	510653,55	4198726,43	1	222	510893,77	4198909,44	1	263	511369,07	4198891,66	1	304	511807,19	4198538,91	1	345	512228,07	4

1	203	510667,27	4199021,58	1	244	511124,10	4198846,96	1	285	511592,69	4198832,66	1	326	512161,11	4198215,07	1	367	512449,11	4197676,00
1	204	510652,59	4199030,32	1	245	511140,85	4198833,21	1	286	511596,82	4198829,90	1	327	512148,96	4198179,09	1	368	512458,23	4197669,81
1	205	510657,09	4199038,76	1	246	511139,41	4198815,01	1	287	511611,38	4198819,81	1	328	512141,76	4198157,79	1	369	512466,84	4197664,09
1	206	510654,78	4199046,28	1	247	511135,38	4198801,25	1	288	511618,23	4198814,90	1	329	512140,28	4198145,23	1	370	512481,08	4197653,07
1	207	510651,99	4199048,25	1	248	511131,10	4198791,20	1	289	511625,57	4198810,58	1	330	512154,89	4198152,94	1	371	512490,80	4197643,89
1	208	510664,93	4199069,41	1	249	511133,99	4198790,76	1	290	511567,68	4198667,55	1	331	512169,26	4198155,84	1	372	512500,81	4197635,68
1	209	510670,63	4199102,76	1	250	511167,63	4198794,95	1	291	511566,94	4198665,72	1	332	512184,22	4198155,38	1	373	512505,75	4197618,33
1	210	510674,72	4199122,93	1	251	511181,07	4198798,55	1	292	511540,77	4198601,08	1	333	512179,53	4198139,06	1	374	512511,91	4197608,00
1	211	510682,67	4199130,11	1	252	511217,03	4198808,18	1	293	511540,65	4198600,77	1	334	512180,60	4198107,54	1	375	512522,42	4197589,75
1	212	510721,54	4199162,61	1	253	511236,30	4198816,99	1	294	511510,78	4198526,94	1	335	512186,57	4198080,15	1	376	512536,72	4197575,86
1	213	510738,51	4199151,19	1	254	511224,81	4198827,07	1	295	511514,49	4198525,45	1	336	512183,79	4198073,90	1	377	512557,45	4197557,82
1	214	510781,02	4199131,84	1	255	511212,02	4198854,65	1	296	511560,13	4198506,95	1	337	512184,51	4198070,34	1	378	512569,08	4197546,94
1	215	510819,62	4199117,90	1	256	511242,95	4198872,42	1	297	511599,55	4198490,97	1	338	512186,22	4198062,47	1	379	512598,43	4197519,48
1	216	510862,57	4199116,60	1	257	511296,38	4198869,74	1	298	511622,35	4198510,55	1	339	512190,94	4198046,68	1	380	512624,62	4197508,01
1	217	510880,09	4199117,63	1	258	511305,50	4198853,49	1	299	511643,15	4198535,88	1	340	512196,25	4198032,92	1	381	512642,54	4197501,65
1	218	510876,92	4199099,71	1	259	511320,29	4198864,63	1	300	511668,52	4198549,14	1	341	512200,47	4198021,17	1	382	512650,92	4197499,96
1	219	510864,58	4199050,43	1	260	511325,89	4198871,43	1	301	511708,98	4198559,58	1	342	512206,39	4198005,46	1	383	512690,95	4197463,33
1	220	510864,40	4199045,47	1	261	511351,23	4198876,90	1	302	511759,46	4198557,47	1	343	512212,39	4197990,08	1	384	512708,00	4197472,17
1	221	510863,09	4199008,30	1	262	511361,18	4198888,87	1	303	511780,05	4198553,51	1	344	512219,63	4197975,20	1	385	512715,86	4197448,55
1	386	512727,69	4197411,51	2	426	512391,55	4197854,11	2	467	512190,52	4198333,66	2	508	511473,41	4199013,85	2	549	511307,25	4199539,47
1	387	512742,55	4197363,42	2	427	512382,25	4197866,11	2	468	512187,75	4198340,25	2	509	511408,23	4198988,46	2	550	511322,45	4199545,94
1	388	512749,72	4197349,01	2	428	512378,71	4197876,49	2	469	512176,06	4198375,51	2	510	511374,78	4198975,32	2	551	511335,97	4199557,51
1	389	512758,38	4197338,60	2	429	512387,92	4197916,82	2	470	512170,79	4198408,57	2	511	511339,32	4198974,89	2	552	511343,43	4199577,17
1	390	512779,49	4197313,22	2	430	512377,98	4197929,97	2	471	512171,07	4198441,60	2	512	511279,11	4198983,95	2	553	511358,80	4199572,15
1	391	512783,11	4197308,88	2	431	512378,32	4197946,61	2	472	512171,24	4198459,34	2	513	511215,08	4198988,89	2	554	511407,28	4199556,33
1	392	512785,55	4197306,62	2	432	512391,86	4197956,10	2	473	512162,20	4198475,18	2	514	511172,15	4198981,99	2	555	511445,99	4199543,69
1	393	512794,21	4197300,50	2	433	512416,46	4197960,97	2	474	512149,97	4198499,91	2	515	511143,06	4198984,39	2	556	511501,58	4199526,13
1	394	512791,79	4197266,62	2	434	512405,09	4197974,61	2	475	512136,17	4198525,99	2	516	511126,22	4198980,89	2	557	511645,54	4199478,58
1	395	512856,37	4197242,77	2	435	512396,85	4197989,59	2	476	512130,09	4198537,95	2	517	511103,48	4198983,54	2	558	511745,43	4199445,94
1	396	512874,23	4197201,83	2	436	512386,90	4198002,74	2	477	512117,88	4198571,53	2	518	511115,72	4198995,80	2	559	511757,58	4199435,01
1	397	512902,11	4197137,89	2	437	512374,49	4198004,02	2	478	512110,52	4198603,56	2	519	511084,80	4199001,55	2	560	511772,22	4199421,85
1	398	512997,30	4197131,15	2	438	512373,89	4198003,90	2	479	512087,39	4198619,38	2	520	511065,58	4199013,67	2	561	511800,68	4199396,27
1	399	513110,53	4197123,91	2	439	512400,43	4198048,32	2	480	512058,70	4198638,69	2	521	511060,73	4199034,07	2	562	511835,41	4199365,04
1	400	513123,43	4197120,73	2	440	512385,43	4198055,39	2	481	512047,05	4198651,79	2	522	511071,21	4199048,09	2	563	511849,18	4199352,46
1	401	513129,53	4197081,81	2	441	512370,40	4198048,32	2	482	512015,24	4198652,65	2	523	511082,33	4199064,70	2	564	511940,87	4199270,12
1	402	513137,92	4197028,29	2	442	512355,26	4198044,19	2	483	511969,33	4198659,71	2	524	511105,14	4199083,25	2	565	511990,72	4199225,42
1	403	513141,35	4197006,31	2	443	512326,28	4198043,61	2	484	511902,75	4198672,76	2	525	511129,44	4199101,12	2	566	512041,43	4199177,90
1	404	513143,78	4196990,83	2	444	512341,36	4198053,07	2	485	511871,09	4198681,05	2	526	511145,33	4199127,49	2	567	512121,44	4199105,22
1	1	513149,27	4196955,74	2	445	512350,95	4198064,04	2	486	511819,94	4198695,77	2	527	511155,93	4199157,32	2	568	512125,73	4199101,31
2	405	512701,84	4197601,65	2	446	512351,59	4198077,61	2	487	511784,52	4198700,14	2	528	511157,71	4199186,81	2	569	512176,40	4199056,26
2	406	512677,93	4197631,38	2	447	512352,41	4198101,78	2	488	511781,32	4198728,14	2	529	511154,79	4199220,04	2	570	512235,94	4198999,72
2	407	512655,59	4197662,16	2	448	512313,02	4198145,13	2	489	511769,78	4198762,71	2	530	511162,51	4199249,41	2	571	512344,34	4198896,39
2	408	512637,64	4197680,57	2	449	512281,26	4198187,52	2	490	511768,22	4198768,84	2	531	511170,53	4199268,83	2	572	512382,15	4198860,36
2	409	512620,10	4197701,00	2	450	512256,82	4198211,40	2	491	511764,09	4198792,67	2	532	511178,21	4199280,66	2	573	512386,42	4198856,29
2	410	512609,55	4197705,64	2	451	512238,97	4198231,77	2	492	511751,61	4198813,71	2	533	511187,24	4199294,26	2	574	512491,06	4198756,57
2	411	512602,09	4197706,39	2	452	512304,98	4198205,03	2	493	511741,13	4198824,57	2	534	511180,76	4199316,24	2	575	512557,95	4198695,13
2	412	512588,76	4197705,36	2	453	512354,38	4198348,70	2	494	511738,32	4198833,05	2	535	511198,30	4199356,72	2	576	512628,42	4198630,49
2	413	512575,61	4197710,16	2	454	512333,98	4198368,23	2	495	511727,35	4198868,16	2	536	511211,14	4199373,12	2	577	512667,44	4198638,31
2	414	512553,06	4197714,57	2	455	512322,80	4198372,47	2	496	511709,52	4198885,64	2	537	511221,54	4199375,74	2	578	513060,97	4198717,15
2	415	512547,04	4197723,50	2	456	512311,58	4198376,91	2	497	511691,79	4198890,73	2	538	511223,84	4199388,60	2	579	513080,36	4198724,12
2	416	512515,52	4197747,45	2	457	512310,29	4198354,64	2	498	511663,38	4198893,34	2	539	511227,27	4199398,39	2	580	513124,63	4198738,45
2	417	512490,73	4197763,12	2	458	512297,70	4198328,27	2	499	511695,07	4198971,65	2	540	511235,09	4199409,36	2	581	513183,44	4198658,13
2	418	512476,30	4197765,12	2	459	512286,21	4198308,74	2	500	511721,06	4199035,87	2	541	511258,94	4199430,56	2	582	513236,51	4198561,64
2	419	512465,36	4197766,24	2	460	512272,22	4198300,70	2	501	511698,13	4199061,12	2	542	511270,37	4199437,71	2	583	513291,23	4198465,35
2	420	512453,70	4197774,35	2	461	512250,69	4198293,73	2	502	511681,58	4199078,21	2	543	511284,68	4199446,65	2	584	513309,15	4198439,03
2	421	512447,56	4197780,14	2	462	512241,53	4198266,80	2	503	511625,10	4199114,04	2	544	511302,05	4199457,62	2	585	513353,81	4198385,46
2</																			

2	601	513151,07	4198314,41	2	642	512541,56	4197955,53	3	681	513827,66	4198552,17	3	722	512990,64	4199612,80	3	763	512972,82	4201796,50
2	602	513130,10	4198324,51	2	643	512549,05	4197944,62	3	682	513770,92	4198513,65	3	723	512977,43	4199797,58	3	764	512986,79	4201810,44
2	603	513108,23	4198335,06	2	644	512543,02	4197934,87	3	683	513712,31	4198490,24	3	724	512964,99	4199971,26	3	765	513025,43	4201840,40
2	604	513099,08	4198331,25	2	645	512618,63	4197778,03	3	684	513707,47	4198443,16	3	725	512924,34	4200076,82	3	766	513100,87	4201831,46
2	605	513080,01	4198323,31	2	646	512686,22	4197637,83	3	685	513665,17	4198450,20	3	726	512924,01	4200081,34	3	767	513128,79	4201830,54
2	606	513061,22	4198288,06	2	405	512701,84	4197601,65	3	686	513646,19	4198426,76	3	727	512921,95	4200109,58	3	768	513369,19	4201823,30
2	607	513030,66	4198269,26	2	647	512599,35	4198085,70	3	687	513625,23	4198400,86	3	728	512915,07	4200196,22	3	769	513389,82	4201822,67
2	608	512993,06	4198262,21	2	648	512482,18	4198133,20	3	688	513574,66	4198391,22	3	729	512913,71	4200251,16	3	770	513489,85	4201816,08
2	609	512953,11	4198264,56	2	649	512417,84	4198159,27	3	689	513549,60	4198387,29	3	730	512894,31	4200383,23	3	771	513581,62	4201809,39
2	610	512930,57	4198258,11	2	650	512367,85	4198179,54	3	690	513531,22	4198384,41	3	731	512891,23	4200461,65	3	772	513630,71	4201802,08
2	611	512920,22	4198255,16	2	651	512304,98	4198205,03	3	691	513477,55	4198388,74	3	732	512879,37	4200598,09	3	773	513944,84	4201769,02
2	612	512887,31	4198234,01	2	652	512352,40	4198226,72	3	692	513434,99	4198343,78	3	733	512838,12	4200702,33	3	774	514025,10	4201737,54
2	613	512854,41	4198219,91	2	653	512382,87	4198240,32	3	693	513433,32	4198325,91	3	734	512800,04	4200775,92	3	775	514044,32	4201733,90
2	614	512821,52	4198234,00	2	654	512401,97	4198248,92	3	694	513422,84	4198333,15	3	735	512727,30	4200972,29	3	776	514145,03	4201710,00
2	615	512796,63	4198229,04	2	655	512422,37	4198255,92	3	695	513358,81	4198399,80	3	736	512667,55	4201108,73	3	777	514123,15	4201691,75
2	616	512786,26	4198226,96	2	656	512440,39	4198260,36	3	696	513320,53	4198447,17	3	737	512633,80	4201158,76	3	778	514114,39	4201675,30
2	617	512778,91	4198222,44	2	657	512471,61	4198265,71	3	697	513303,00	4198472,94	3	738	512633,76	4201158,82	3	779	514102,05	4201637,61
2	618	512755,71	4198208,16	2	658	512509,34	4198210,54	3	698	513248,72	4198568,50	3	739	512590,73	4201219,91	3	780	514084,02	4201595,26
2	619	512709,27	4198186,11	2	659	512526,24	4198190,53	3	699	513232,33	4198598,28	3	740	512488,96	4201298,30	3	781	514081,99	4201578,17
2	620	512709,20	4198186,10	2	660	512538,00	4198175,69	3	700	513231,81	4198599,22	3	741	512433,91	4201339,87	3	782	514079,42	4201551,66
2	621	512691,58	4198182,25	2	661	512554,51	4198155,25	3	701	513195,32	4198665,58	3	742	512496,98	4201316,25	3	783	514071,39	4201539,43
2	622	512659,75	4198173,76	2	662	512569,37	4198134,74	3	702	513145,43	4198742,92	3	743	512561,18	4201296,63	3	784	514060,93	4201523,01
2	623	512643,93	4198166,53	2	663	512585,58	4198111,80	3	703	513147,08	4198743,35	3	744	512641,31	4201273,50	3	785	514062,17	4201509,35
2	624	512626,33	4198161,81	2	647	512599,35	4198085,70	3	704	513144,14	4198744,90	3	745	512648,58	4201271,21	3	786	514059,77	4201481,13
2	625	512615,41	4198159,84	3	664	514527,90	4198824,16	3	705	513142,27	4198747,81	3	746	512674,48	4201262,67	3	787	514046,82	4201462,02
2	626	512609,15	4198144,29	3	665	514300,21	4198735,19	3	706	513086,75	4198853,39	3	747	512674,14	4201261,00	3	788	514025,99	4201454,69
2	627	512603,13	4198137,27	3	666	514277,49	4198740,62	3	707	513071,90	4198929,45	3	748	512725,71	4201248,62	3	789	513998,17	4201452,30
2	628	512597,82	4198134,88	3	667	514207,22	4198757,42	3	708	513066,91	4198965,53	3	749	512735,67	4201246,28	3	790	513982,24	4201447,67
2	629	512596,00	4198134,05	3	668	514169,84	4198766,35	3	709	513072,58	4198993,64	3	750	512748,14	4201243,35	3	791	513974,14	4201437,16
2	630	512587,69	4198131,63	3	669	514144,58	4198772,38	3	710	513077,69	4199005,32	3	751	512752,60	4201261,96	3	792	513972,98	4201418,40
3	793	513967,42	4201407,17	3	834	513948,75	4200911,69	3	875	513671,37	4200454,91	3	916	514095,84	4200102,90	3	957	514576,54	4200033,50
3	794	513968,69	4201395,22	3	835	513961,44	4200911,16	3	876	513668,50	4200431,28	3	917	514096,21	4200091,79	3	958	514597,17	4200035,62
3	795	513970,05	4201380,76	3	836	513968,58	4200899,39	3	877	513665,62	4200408,54	3	918	514104,79	4200062,08	3	959	514613,12	4200034,42
3	796	513967,72	4201371,36	3	837	513968,09	4200888,27	3	878	513675,50	4200384,91	3	919	514119,53	4200050,48	3	960	514650,32	4200016,05
3	797	513954,46	4201365,03	3	838	513959,84	4200882,09	3	879	513678,20	4200377,26	3	920	514157,63	4200048,87	3	961	514666,64	4200003,60
3	798	513917,68	4201353,89	3	839	513958,56	4200869,25	3	880	513696,34	4200365,64	3	921	514206,47	4200054,37	3	962	514685,72	4200004,09
3	799	513911,42	4201337,43	3	840	513965,54	4200862,59	3	881	513712,84	4200357,86	3	922	514233,53	4200054,20	3	963	514690,87	4199992,96
3	800	513910,95	4201323,81	3	841	513976,65	4200858,60	3	882	513723,46	4200351,72	3	923	514246,79	4200036,57	3	964	514694,84	4199968,94
3	801	513918,25	4201308,58	3	842	513985,43	4200848,57	3	883	513739,21	4200345,61	3	924	514256,73	4200017,15	3	965	514706,55	4199951,55
3	802	513916,09	4201297,50	3	843	513992,06	4200826,54	3	884	513761,08	4200366,89	3	925	514271,76	4199997,01	3	966	514715,15	4199962,84
3	803	513912,26	4201285,44	3	844	513991,82	4200807,75	3	885	513772,58	4200362,79	3	926	514295,25	4199976,25	3	967	514734,36	4199983,62
3	804	513916,23	4201265,88	3	845	513988,80	4200796,57	3	886	513775,95	4200334,94	3	927	514326,05	4199965,06	3	968	514744,37	4199984,02
3	805	513924,99	4201256,72	3	846	513978,31	4200779,92	3	887	513787,76	4200303,62	3	928	514356,64	4199959,85	3	969	514763,97	4199994,79
3	806	513927,22	4201237,99	3	847	513974,82	4200761,89	3	888	513818,77	4200299,84	3	929	514373,54	4199960,27	3	970	514773,97	4199995,20
3	807	513918,60	4201218,15	3	848	513981,06	4200737,93	3	889	513833,10	4200297,80	3	930	514385,03	4199970,82	3	971	514762,35	4199922,37
3	808	513912,30	4201202,69	3	849	513975,37	4200728,63	3	890	513852,93	4200294,28	3	931	514394,44	4199993,27	3	972	514752,00	4199862,47
3	809	513915,57	4201180,50	3	850	513957,51	4200721,10	3	891	513885,43	4200284,95	3	932	514407,90	4199995,31	3	973	514739,56	4199794,07
3	810	513926,33	4201161,21	3	851	513952,59	4200692,18	3	892	513898,77	4200289,83	3	933	514419,82	4199993,05	3	974	514725,94	4199719,33
3	811	513929,30	4201146,72	3	852	513940,90	4200681,87	3	893	513915,59	4200285,19	3	934	514430,31	4199982,21	3	975	514693,69	4199553,52
3	812	513928,61	4201115,97	3	853	513921,00	4200668,23	3	894	513938,78	4200272,48	3	935	514438,24	4199972,16	3	976	514656,40	4199362,86
3	813	513919,42	4201087,60	3	854	513901,00	4200676,54	3	895	513963,90	4200268,92	3	936	514440,43	4199956,83	3	977	514574,75	4198969,80
3	814	513910,19	4201085,64	3	855	513885,32	4200671,38	3	896	513981,27	4200271,86	3	937	514445,78	4199948,43	3	978	514549,21	4198835,61
3	815	513883,66	4201096,10	3	856	513881,93	4200661,41	3	897	513993,10	4200272,16	3	938	514463,60	4199946,31	3	664	514527,90	4198824,16
3	816	513864,14	4201099,04	3	857	513893,15	4200645,19	3	898	514013,22	4200276,94	3	939	514485,59	4199946,01	4	979	513056,52	4198733,87
3	817	513855,04	4201093,68	3	858	513900,28	4200616,58	3	899	514028,70	4200268,78	3	940	514509,08	4199951,73	4	980	512752,79	4198672,15
3	818	513852,75	4201083,39	3	859	513899,42	4200605,53	3	900	514034,05	4200260,36	3	941	514509,54	4199963,71	4	981	512634,08	4198648,02
3	819	513860,94	4201065,69	3	860														

4	997	511854,56	4199365,74	4	1038	511511,54	4199963,23	4	1079	511805,48	4200618,45	4	1120	510721,78	4201050,52	4	1161	512234,06	4201378,72
4	998	511804,75	4199410,74	4	1039	511527,05	4199946,95	4	1080	511801,59	4200619,58	4	1121	510780,98	4201061,63	4	1162	512230,56	4201339,64
4	999	511762,89	4199448,49	4	1040	511550,27	4199952,97	4	1081	511775,13	4200627,27	4	1122	510833,59	4201085,35	4	1163	512220,32	4201312,19
4	1000	511751,22	4199458,77	4	1041	511580,66	4199983,76	4	1082	511729,21	4200620,86	4	1123	510871,93	4201100,26	4	1164	512229,29	4201312,28
4	1001	511749,42	4199460,03	4	1042	511589,39	4199996,18	4	1083	511717,60	4200619,50	4	1124	510911,76	4201116,06	4	1165	512258,50	4201304,72
4	1002	511665,41	4199486,75	4	1043	511595,85	4200005,39	4	1084	511688,41	4200615,16	4	1125	510964,45	4201132,93	4	1166	512291,96	4201367,47
4	1003	511506,10	4199537,95	4	1044	511597,47	4200029,75	4	1085	511672,32	4200623,19	4	1126	510971,00	4201134,42	4	1167	512302,15	4201388,08
4	1004	511261,23	4199616,15	4	1045	511584,66	4200057,76	4	1086	511663,02	4200630,47	4	1127	510979,42	4201137,17	4	1168	512306,71	4201391,98
4	1005	511253,61	4199635,86	4	1046	511582,81	4200074,14	4	1087	511663,05	4200650,74	4	1128	511029,87	4201153,56	4	1169	512308,03	4201393,10
4	1006	511248,65	4199665,63	4	1047	511575,88	4200135,35	4	1088	511625,17	4200667,46	4	1129	511099,87	4201174,84	4	1170	512393,63	4201347,78
4	1007	511273,47	4199682,99	4	1048	511575,38	4200137,65	4	1089	511608,33	4200670,19	4	1130	511128,35	4201182,87	4	1171	512421,58	4201332,46
4	1008	511301,46	4199680,97	4	1049	511568,66	4200168,96	4	1090	511594,34	4200666,95	4	1131	511163,01	4201195,20	4	1172	512480,98	4201288,70
4	1009	511352,66	4199652,96	4	1050	511547,06	4200209,76	4	1091	511587,02	4200653,20	4	1132	511172,54	4201198,27	4	1173	512579,47	4201209,43
4	1010	511368,28	4199652,55	4	1051	511525,19	4200226,52	4	1092	511563,16	4200653,98	4	1133	511193,19	4201202,32	4	1174	512639,54	4201124,14
4	1011	511373,07	4199662,56	4	1052	511508,67	4200241,35	4	1093	511439,78	4200646,40	4	1134	511270,72	4201217,53	4	1175	512653,96	4201101,50
4	1012	511367,07	4199677,75	4	1053	511501,14	4200272,07	4	1094	511283,88	4200636,83	4	1135	511340,60	4201230,68	4	1176	512715,98	4200966,01
4	1013	511347,86	4199697,75	4	1054	511519,08	4200288,96	4	1095	511272,41	4200636,12	4	1136	511381,17	4201240,66	4	1177	512788,06	4200770,66
4	1014	511355,47	4199711,36	4	1055	511538,34	4200289,43	4	1096	511225,79	4200633,25	4	1137	511393,64	4201243,66	4	1178	512826,27	4200696,91
4	1015	511415,07	4199708,56	4	1056	511590,26	4200290,56	4	1097	511132,62	4200627,51	4	1138	511437,91	4201254,60	4	1179	512866,58	4200595,42
4	1016	511424,67	4199719,37	4	1057	511623,86	4200278,56	4	1098	511115,98	4200626,48	4	1139	511461,66	4201260,96	4	1180	512878,26	4200460,80
4	1017	511424,74	4199737,54	4	1058	511640,66	4200279,36	4	1099	510917,07	4200622,17	4	1140	511486,56	4201267,63	4	1181	512879,50	4200429,18
4	1018	511411,06	4199761,36	4	1059	511655,87	4200296,94	4	1100	510846,43	4200615,53	4	1141	511565,55	4201295,14	4	1182	512881,37	4200381,47
4	1019	511422,83	4199802,82	4	1060	511668,66	4200328,15	4	1101	510829,57	4200610,32	4	1142	511579,49	4201300,00	4	1183	512900,24	4200249,63
4	1020	511435,86	4199827,75	4	1061	511683,06	4200352,95	4	1102	510819,17	4200601,73	4	1143	511594,58	4201304,93	4	1184	512902,08	4200195,28
4	1021	511452,66	4199828,16	4	1062	511708,67	4200360,16	4	1103	510817,78	4200600,59	4	1144	511621,14	4201313,73	4	1185	512908,61	4200113,35
4	1022	511471,85	4199824,35	4	1063	511733,46	4200337,76	4	1104	510812,45	4200596,21	4	1145	511635,01	4201318,33	4	1186	512912,25	4200068,69
4	1023	511479,05	4199780,31	4	1064	511763,86	4200329,76	4	1105	510799,19	4200623,03	4	1146	511685,38	4201335,13	4	1187	512916,41	4200058,39
4	1024	511487,38	4199769,76	4	1065	511791,87	4200338,56	4	1106	510831,82	4200622,34	4	1147	511701,09	4201340,57	4	1188	512952,10	4199968,40
4	1025	511507,55	4199770,71	4	1066	511816,66	4200360,97	4	1107	510814,12	4200653,15	4	1148	511725,21	4201348,92	4	1189	512959,73	4199861,43
4	1026	511521,31	4199778,08	4	1067	511836,67	4200415,36	4	1108	510846,44	4200727,54	4	1149	511732,49	4201351,47	4	1190	512969,35	4199726,95
4	1027	511524,67	4199789,75	4	1068	511857,46	4200443,75	4	1109	510825,03	4200752,95	4	1150	511793,47	4201372,61	4	1191	512981,72	4199552,60
4	1028	511526,41	4199814,43	4	1069	511885,33	4200471,35	4	1110	510807,91	4200773,29	4	1151	511826,67	4201381,71	4	1192	512989,16	4199501,19
4	1029	511533,45	4199841,36	4	1070	511899,07	4200484,96	4	1111	510803,54	4200788,86	4	1152	511891,07	4201399,37	4	1193	512992,94	4199475,59
4	1030	511531,46	4199850,96	4	1071	511908,66	4200515,35	4	1112	510786,45	4200803,94	4	1153	511963,25	4201419,22	4	1194	513017,18	4199390,63
4	1031	511496,29	4199865,82	4	1072	511905,55	4200522,86	4	1113	510766,22	4200822,64	4	1154	511980,16	4201423,88	4	1195	513037,36	4199320,34
4	1032	511448,66	4199888,97	4	1073	511899,07	4200538,56	4	1114	510750,96	4200848,31	4	1155	512082,19	4201442,22	4	1196	513061,67	4199198,12
4	1033	511438,26	4199906,56	4	1074	511856,66	4200556,16	4	1115	510738,20	4200886,80	4	1156	512085,93	4201442,45	4	1197	513098,90	4199100,92
4	1034	511442,10	4199923,55	4	1075	511809,46	4200571,35	4	1116	510721,82	4200922,16	4	1157	512139,74	4201440,88	4	1198	513096,87	4199080,93
4	1035	511450,26	4199948,95	4	1076	511798,27	4200585,76	4	1117	510705,94	4200963,54	4	1158	512186,76	4201430,94	4	1199	513065,17	4199009,20
4	1036	511469,38	4199968,19	4	1077	511801,98	4200591,25	4	1118	510688,54	4201005,61	4	1159	512228,72	4201411,09	4	1200	513060,03	4198997,53
4	1037	511494,67	4199970,55	4	1078	511806,24	4200599,28	4	1119	510679,57	4201039,57	4	1160	512229,13	4201388,29	4	1201	513053,77	4198965,87
4	1202	513069,90	4198850,33	5	1240	513135,23	4198744,10	7	1279	511356,61	4201359,27	7	1320	511522,42	4202122,76	8	1360	512836,39	4201736,65
4	1203	513077,50	4198832,52	5	1241	513120,78	4198769,97	7	1280	511263,57	4201338,40	7	1321	511737,98	4202172,46	8	1361	512757,31	4201682,92
4	1204	513115,00	4198755,45	5	1242	513087,64	4198836,92	7	1281	511153,54	4201319,83	7	1322	511780,46	4202181,87	8	1362	512734,60	4201673,74
4	979	513056,52	4198733,87	5	1243	513080,59	4198853,25	7	1282	511135,05	4201315,18	7	1323	511794,82	4202185,65	8	1363	512734,18	4201686,18
4	1205	511936,50	4201231,20	5	1244	513075,16	4198891,86	7	1283	511098,67	4201306,04	7	1324	512073,67	4202249,57	8	1364	512733,66	4201753,27
4	1206	511928,45	4201226,73	5	1245	513082,93	4198852,05	7	1284	511094,85	4201304,99	7	1325	512094,34	4202230,37	8	1365	512789,06	4201753,77
4	1207	511916,87	4201226,15	5	1246	513138,80	4198745,80	7	1285	511087,34	4201302,43	7	1326	512105,49	4202200,78	8	1366	512889,85	4201796,21
4	1208	511908,45	4201241,85	5	1247	513139,52	4198744,69	7	1286	511030,64	4201280,58	7	1327	512115,88	4202191,17	8	1367	512851,14	4201746,67
4	1209	511906,77	4201268,78	5	1248	513139,58	4198743,65	7	1287	511000,09	4201271,06	7	1328	512136,63	4202171,94	8	1360	512836,39	4201736,65
4	1210	511921,35	4201315,89	5	1249	513140,15	4198741,51	7	1288	510935,48	4201250,98	7	1329	512147,39	4202152,34	9	1368	509875,94	4198220,35
4	1211	511929,21	4201322,06	5	1250	513141,36	4198741,84	7	1289	510932,88	4201250,14	7	1330	512157,47	4202127,29	9	1369	509849,72	4198204,99
4	1212	511948,28	4201313,09	5	1239	513173,88	4198691,42	7	1290	510930,31	4201249,22	7	1331	512177,05	4202102,10	9	1370	509840,13	4198199,15
4	1213	511970,15	4201295,14	6	1251	512300,75	4201514,01	7	1291	510927,77	4201248,24	7	1332	512200,79	4202083,32	9	1371	509839,87	4198199,21
4	1214	511963,42	4201274,38	6	1252	512285,34	4201495,34	7	1292	510919,52	4201244,91	7	1333	512221,59	4202045,10	9	1372	509741,94	4198154,80
4																			

4	1230	512168,16	4201387,69	7	1268	512086,26	4201561,12	7	1309	511003,26	4201394,25	7	1350	512312,49	4201660,52	9	1389	509615,78	4197977,42
4	1231	512165,92	4201374,78	7	1269	512073,60	4201560,18	7	1310	511038,59	4201427,10	7	1351	512300,99	4201644,31	9	1390	509611,62	4197966,00
4	1232	512162,55	4201357,39	7	1270	511978,04	4201532,82	7	1311	511062,88	4201451,07	7	1352	512264,74	4201634,28	9	1391	509601,91	4197947,48
4	1233	512164,80	4201352,35	7	1271	511859,44	4201510,32	7	1312	511120,10	4201507,56	7	1353	512260,71	4201633,17	9	1392	509600,20	4197943,35
4	1234	512171,53	4201351,23	7	1272	511748,85	4201489,32	7	1313	511208,46	4201589,64	7	1354	512239,21	4201606,79	9	1393	509594,25	4197924,39
4	1235	512182,74	4201357,96	7	1273	511713,21	4201479,00	7	1314	511290,36	4201668,55	7	1355	512242,14	4201576,52	9	1394	509585,87	4197903,63
4	1236	512192,27	4201365,25	7	1274	511685,01	4201468,61	7	1315	511320,88	4201721,43	7	1356	512225,55	4201572,61	9	1395	509584,93	4197900,84
4	1237	512205,17	4201364,69	7	1275	511684,75	4201468,51	7	1316	511328,90	4201766,70	7	1357	512206,98	4201594,09	9	1396	509580,63	4197884,99
4	1238	512215,28	4201359,08	7	1276	511545,06	4201417,45	7	1317	511347,83	4201945,39	7	1358	512197,21	4201582,37	9	1397	509577,29	4197872,76
4	1215	512209,11	4201334,40	7	1277	511435,24	4201383,03	7	1318	511350,87	4201974,01	7	1359	512206,00	4201559,92	9	1398	509569,54	4197848,08
5	1239	513173,88	4198691,42	7	1278	511389,40	4201367,78	7	1319	511362,39	4202086,52	7	1264	512199,95	4201549,97	9	1399	509568,84	4197845,29
9	1400	509563,57	4197817,67	9	1441	509756,40	4199235,71	9	1482	509969,12	4198342,44	10	1521	509881,11	4199615,95	10	1562	510508,84	4199260,34
9	1401	509559,66	4197797,57	9	1442	509922,43	4199168,43	9	1483	509943,12	4198312,63	10	1522	509881,22	4199615,86	10	1563	510519,13	4199258,02
9	1402	509544,94	4197807,33	9	1443	509931,74	4199164,66	9	1484	509915,51	4198281,94	10	1523	509891,20	4199607,63	10	1564	510531,58	4199249,41
9	1403	509544,76	4197807,46	9	1444	509961,42	4199152,62	9	1485	509906,55	4198266,80	10	1524	509907,85	4199586,26	10	1565	510539,94	4199244,69
9	1404	509522,26	4197823,17	9	1445	510032,01	4199124,02	9	1486	509900,06	4198255,84	10	1525	509931,36	4199562,44	10	1566	510547,16	4199238,02
9	1405	509503,44	4197836,48	9	1446	510281,47	4199022,91	9	1368	509875,94	4198220,35	10	1526	509952,40	4199540,41	10	1567	510553,68	4199233,84
9	1406	509473,89	4197857,39	9	1447	510323,79	4199005,77	9	1487	510386,54	4198980,34	10	1527	509970,63	4199522,09	10	1568	510559,33	4199231,85
9	1407	509470,28	4197859,95	9	1448	510386,54	4198980,34	9	1488	510382,20	4198977,78	10	1528	509970,64	4199522,07	10	1569	510590,80	4199225,69
9	1408	509370,83	4197930,30	9	1449	510457,52	4198951,57	9	1489	510380,00	4198976,49	10	1529	509991,47	4199501,15	10	1570	510596,28	4199225,23
9	1409	509368,04	4197932,02	9	1450	510523,51	4198924,84	9	1487	510386,54	4198980,34	10	1530	510005,93	4199486,64	10	1571	510643,40	4199226,51
9	1410	509361,96	4197934,27	9	1451	510522,38	4198920,98	10	1490	510525,33	4198928,41	10	1531	510009,29	4199483,26	10	1572	510603,04	4199124,56
9	1411	509346,13	4197937,88	9	1452	510475,83	4198804,43	10	1491	510459,02	4198955,28	10	1532	510013,60	4199479,02	10	1573	510565,25	4199029,19
9	1412	509338,95	4197939,52	9	1453	510469,72	4198805,82	10	1492	510388,05	4198984,04	10	1533	510023,46	4199470,44	10	1490	510525,33	4198928,41
9	1413	509327,55	4197942,12	9	1454	510460,92	4198803,85	10	1493	510325,29	4199009,47	10	1534	510031,77	4199463,18	11	1574	510871,02	4199162,99
9	1414	509292,69	4197950,07	9	1455	510453,42	4198800,65	10	1494	510282,97	4199026,62	10	1535	510046,71	4199452,26	11	1575	510858,72	4199147,44
9	1415	509246,89	4197960,52	9	1456	510439,14	4198794,66	10	1495	510033,83	4199127,59	10	1536	510063,82	4199438,15	11	1576	510843,10	4199147,90
9	1416	509184,91	4197993,96	9	1457	510431,75	4198791,59	10	1496	509962,92	4199156,32	10	1537	510075,49	4199427,32	11	1577	510839,19	4199162,19
9	1417	509077,72	4198051,77	9	1458	510411,76	4198789,72	10	1497	509933,24	4199168,36	10	1538	510092,84	4199402,52	11	1578	510825,70	4199168,64
9	1418	509067,95	4198057,95	9	1459	510411,27	4198789,67	10	1498	509923,90	4199172,15	10	1539	510102,85	4199389,21	11	1579	510801,94	4199168,35
9	1419	509090,16	4198111,24	9	1460	510399,59	4198788,35	10	1499	509757,90	4199239,42	10	1540	510113,23	4199378,25	11	1580	510787,54	4199165,09
9	1420	509101,37	4198146,91	9	1461	510393,09	4198787,61	10	1500	509677,19	4199272,13	10	1541	510130,46	4199360,04	11	1581	510779,81	4199170,16
9	1421	509113,55	4198181,56	9	1462	510380,89	4198786,67	10	1501	509563,88	4199318,03	10	1542	510160,51	4199338,82	11	1582	510776,56	4199184,57
9	1422	509121,43	4198205,17	9	1463	510355,72	4198790,04	10	1502	509593,48	4199392,41	10	1543	510161,07	4199338,42	11	1583	510768,03	4199194,62
9	1423	509127,93	4198222,05	9	1464	510350,22	4198790,77	10	1503	509604,76	4199420,74	10	1544	510189,89	4199322,38	11	1584	510755,09	4199200,20
9	1424	509146,83	4198270,27	9	1465	510345,93	4198790,97	10	1504	509619,55	4199457,92	10	1545	510215,66	4199305,38	11	1585	510739,48	4199206,57
9	1425	509159,22	4198277,61	9	1466	510333,56	4198787,14	10	1505	509629,38	4199482,62	10	1546	510227,38	4199299,97	11	1586	510722,26	4199218,46
9	1426	509161,73	4198295,38	9	1467	510324,78	4198777,64	10	1506	509729,85	4199735,05	10	1547	510252,59	4199288,35	11	1587	510706,39	4199231,12
9	1427	509163,23	4198316,02	9	1468	510323,34	4198774,33	10	1507	509733,73	4199744,78	10	1548	510282,59	4199278,37	11	1588	510703,92	4199226,39
9	1428	509191,90	4198389,27	9	1469	510322,84	4198772,92	10	1508	509753,84	4199731,63	10	1549	510312,70	4199263,17	11	1589	510703,93	4199207,27
9	1429	509216,42	4198451,91	9	1470	510317,75	4198765,26	10	1509	509769,83	4199721,12	10	1550	510342,64	4199250,93	11	1590	510686,13	4199194,18
9	1430	509225,63	4198475,44	9	1471	510315,48	4198761,86	10	1510	509778,86	4199714,10	10	1551	510358,48	4199244,98	11	1591	510674,52	4199208,04
9	1431	509242,82	4198518,54	9	1472	510303,97	4198748,07	10	1511	509779,20	4199713,93	10	1552	510369,06	4199242,78	11	1592	510663,06	4199247,45
9	1432	509268,65	4198582,97	9	1473	510303,22	4198747,12	10	1512	509800,13	4199703,31	10	1553	510383,84	4199240,74	11	1593	510657,76	4199251,90
9	1433	509355,86	4198800,54	9	1474	510299,21	4198741,81	10	1513	509824,52	4199690,96	10	1554	510395,03	4199240,76	11	1594	510660,59	4199259,05
9	1434	509437,19	4199002,66	9	1475	510297,03	4198738,38	10	1514	509829,37	4199682,84	10	1555	510408,62	4199240,78	11	1595	510683,42	4199252,06
9	1435	509449,49	4199033,12	9	1476	510289,26	4198728,75	10	1515	509829,75	4199682,22	10	1556	510413,76	4199241,32	11	1596	510698,93	4199250,46
9	1436	509496,53	4199149,61	9	1477	510256,22	4198682,70	10	1516	509839,42	4199667,05	10	1557	510435,44	4199245,90	11	1597	510716,83	4199244,18
9	1437	509519,20	4199205,77	9	1478	510173,79	4198613,44	10	1517	509851,20	4199649,63	10	1558	510444,71	4199249,89	11	1598	510731,36	4199230,04
9	1438	509519,44	4199206,39	9	1479	510131,93	4198578,29	10	1518	509851,36	4199649,40	10	1559	510464,43	4199261,97	11	1599	510740,25	4199218,98
9	1439	509562,40	4199314,32	9	1480	509998,17	4198443,05	10	1519	509859,26	4199638,01	10	1560	510477,68	4199262,49	11	1600	510760,92	4199207,66
9	1440	509675,69	4199268,43	9	1481	509997,35	4198442,21	10	1520	509868,14	4199626,78	10	1561	510501,55	4199261,98	11	1601	510776,29	4199200,17
11	1602	510802,73	4199191,64	13	1641	510443,90	4199308,01	13	1682	509853,91	4199732,10	13	1723	510119,08	4200393,75	13	1764	510138,06	4199726,16
11	1603	510820,11	4199189,38	13	1642	510420,88	4199293,93	13	1683	509853,57	4199732,27	13	1724	510121,47	4200385,76	13	1765	510116,46	4199716,17
11	1604	510834,03	4199190,66	13	1643	510410,17	4199291,66	13	168										

12	1620	510774,07	4199312,51	13	1660	510096,07	4199476,35	13	1701	509858,68	4200130,82	13	1742	510459,55	4200217,51	13	1783	510200,88	4199477,36
12	1621	510813,88	4199299,36	13	1661	510092,75	4199479,09	13	1702	509866,17	4200150,05	13	1743	510454,58	4200162,95	13	1784	510216,87	4199468,16
12	1622	510827,47	4199284,96	13	1662	510077,92	4199491,34	13	1703	509880,13	4200185,33	13	1744	510427,30	4200143,11	13	1785	510226,48	4199469,55
12	1623	510853,47	4199266,16	13	1663	510063,76	4199501,62	13	1704	509894,01	4200219,52	13	1745	510395,07	4200135,68	13	1786	510233,46	4199470,56
12	1624	510863,30	4199254,83	13	1664	510056,30	4199508,11	13	1705	509906,66	4200252,95	13	1746	510372,74	4200103,44	13	1787	510257,46	4199481,35
12	1625	510873,18	4199243,44	13	1665	510047,11	4199516,14	13	1706	509916,73	4200278,33	13	1747	510344,00	4200090,37	13	1788	510281,05	4199445,35
12	1626	510879,13	4199236,59	13	1666	510043,54	4199519,72	13	1707	509921,17	4200288,69	13	1748	510334,17	4200085,92	13	1789	510302,67	4199417,36
12	1609	510869,53	4199223,32	13	1667	510026,90	4199536,43	13	1708	509926,55	4200304,80	13	1749	510318,18	4200078,64	13	1790	510317,84	4199398,92
13	1627	510662,83	4199275,55	13	1668	510006,06	4199557,34	13	1709	509949,45	4200364,02	13	1750	510300,34	4200056,28	13	1791	510322,26	4199396,96
13	1628	510657,08	4199276,88	13	1669	509988,29	4199575,22	13	1710	509970,23	4200417,75	13	1751	510296,97	4200052,18	13	1792	510342,99	4199384,24
13	1629	510629,96	4199276,15	13	1670	509967,38	4199597,10	13	1711	509975,74	4200432,00	13	1752	510288,42	4200041,44	13	1793	510376,66	4199375,36
13	1630	510597,69	4199275,28	13	1671	509966,97	4199597,53	13	1712	509990,46	4200470,06	13	1753	510285,94	4200011,69	13	1794	510392,40	4199376,18
13	1631	510575,90	4199279,54	13	1672	509946,34	4199618,21	13	1713	509997,17	4200461,13	13	1754	510251,23	4199976,96	13	1795	510399,46	4199376,55
13	1632	510571,73	4199283,40	13	1673	509928,95	4199640,52	13	1714	510006,26	4200449,76	13	1755	510218,97	4199957,12	13	1796	510413,05	4199378,56
13	1633	510567,01	4199286,83	13	1674	509925,15	4199644,43	13	1715	510047,86	4200426,55	13	1756	510211,55	4199902,55	13	1797	510438,68	4199403,76
13	1634	510557,19	4199292,36	13	1675	509913,09	4199654,38	13	1716	510059,07	4200420,95	13	1757	510179,30	4199872,80	13	1798	510466,66	4199408,56
13	1635	510545,39	4199300,67	13	1676	509902,78	4199662,99	13	1717	510069,99	4200419,74	13	1758	510174,34	4199825,69	13	1799	510520,66	4199420,96
13	1636	510534,96	4199305,70	13	1677	509902,38	4199663,56	13	1718	510095,06	4200416,95	13	1759	510154,73	4199809,52	13	1800	510569,86	4199433,75
13	1637	510510,08	4199311,29	13	1678	509892,51	4199677,78	13	1719	510102,25	4200408,97	13	1760	510135,26	4199793,49	13	1801	510597,06	4199437,36
13	1638	510505,13	4199311,90	13	1679	509881,39	4199694,21	13	1720	510089,46	4200396,15	13	1761	510132,18	4199790,95	13	1802	510610,82	4199433,84
13	1639	510477,99	4199312,48	13	1680	509872,10	4199708,78	13	1721	510085,46	4200383,37	13	1762	510126,46	4199752,95	13	1803	510617,46	4199420,95
13	1640	510455,96	4199311,66	13	1681	509863,41	4199723,31	13	1722	510098,26	4200380,96	13	1763	510129,66	4199740,16	13	1804	510637,46	4199414,16
13	1805	510659,46	4199402,95	14	1845	507708,43	4198938,89	14	1886	509448,90	4200560,27	14	1927	509829,76	4200803,14	14	1968	509845,46	4200651,13
13	1806	510668,28	4199382,55	14	1846	507623,25	4198972,43	14	1887	509461,24	4200555,23	14	1928	509839,10	4200790,46	14	1969	509847,71	4200656,74
13	1807	510679,46	4199364,95	14	1847	507592,51	4198984,52	14	1888	509470,77	4200549,05	14	1929	509851,69	4200768,04	14	1970	509851,55	4200662,23
13	1808	510694,09	4199354,53	14	1848	507529,87	4199009,19	14	1889	509481,43	4200549,05	14	1930	509868,45	4200759,95	14	1971	509860,04	4200669,09
13	1809	510686,92	4199336,41	14	1849	507471,91	4199032,00	14	1890	509488,72	4200553,54	14	1931	509862,66	4200721,35	14	1972	509852,53	4200634,82
13	1810	510686,22	4199334,64	14	1850	507400,41	4199060,15	14	1891	509501,63	4200554,66	14	1932	509860,60	4200684,79	14	1973	509851,02	4200627,97
13	1627	510662,83	4199275,55	14	1851	507455,60	4199093,67	14	1892	509512,28	4200561,96	14	1933	509853,87	4200690,40	14	1974	509859,11	4200629,65
14	1811	509518,33	4199356,60	14	1852	507584,31	4199170,56	14	1893	509517,89	4200560,27	14	1934	509843,78	4200694,32	14	1975	509871,35	4200627,81
14	1812	509492,78	4199366,43	14	1853	507600,46	4199181,02	14	1894	509530,79	4200561,40	14	1935	509834,81	4200697,69	14	1976	509899,17	4200634,94
14	1813	509355,52	4199419,23	14	1854	507646,81	4199211,04	14	1895	509540,52	4200564,04	14	1936	509833,69	4200701,06	14	1977	509900,81	4200634,86
14	1814	509328,72	4199429,54	14	1855	507692,26	4199237,49	14	1896	509543,13	4200569,81	14	1937	509832,00	4200709,47	14	1978	509901,09	4200622,62
14	1815	509268,13	4199452,83	14	1856	507745,23	4199269,85	14	1897	509542,57	4200577,66	14	1938	509832,00	4200716,20	14	1979	509902,11	4200608,51
14	1816	509219,60	4199471,50	14	1857	507807,14	4199307,49	14	1898	509539,76	4200587,75	14	1939	509830,32	4200720,12	14	1980	509906,80	4200598,85
14	1817	509087,73	4199522,22	14	1858	507916,48	4199375,35	14	1899	509534,15	4200594,48	14	1940	509826,96	4200722,93	14	1981	509911,08	4200590,00
14	1818	509015,18	4199550,12	14	1859	507978,40	4199412,81	14	1900	509528,54	4200599,54	14	1941	509824,15	4200723,49	14	1982	509924,55	4200577,66
14	1819	508902,38	4199593,51	14	1860	508007,28	4199431,02	14	1901	509522,94	4200607,39	14	1942	509815,17	4200718,45	14	1983	509934,65	4200561,40
14	1820	508686,08	4199676,69	14	1861	508069,87	4199469,22	14	1902	509521,25	4200611,87	14	1943	509812,93	4200717,32	14	1984	509935,77	4200554,10
14	1821	508631,64	4199696,82	14	1862	508373,24	4199654,39	14	1903	509513,40	4200628,14	14	1944	509809,56	4200711,15	14	1985	509935,21	4200546,25
14	1822	508537,93	4199731,51	14	1863	508497,60	4199730,41	14	1904	509502,75	4200638,24	14	1945	509809,56	4200706,10	14	1986	509936,33	4200535,60
14	1823	508532,39	4199717,26	14	1864	508550,41	4199763,65	14	1905	509493,76	4200638,80	14	1946	509809,56	4200697,13	14	1987	509944,18	4200524,93
14	1824	508511,83	4199725,03	14	1865	508605,04	4199794,06	14	1906	509472,70	4200639,04	14	1947	509808,44	4200692,64	14	1988	509971,07	4200485,75
14	1825	508509,59	4199721,32	14	1866	508757,03	4199891,04	14	1907	509528,38	4200676,27	14	1948	509803,95	4200687,59	14	1989	509956,49	4200449,40
14	1826	508468,95	4199621,64	14	1867	508854,00	4199951,29	14	1908	509608,05	4200730,67	14	1949	509797,78	4200687,59	14	1990	509941,88	4200412,97
14	1827	508390,96	4199430,39	14	1868	508980,64	4200024,95	14	1909	509610,47	4200719,63	14	1950	509789,93	4200689,84	14	1991	509924,43	4200369,44
14	1828	508316,42	4199247,62	14	1869	509049,21	4200072,72	14	1910	509613,40	4200712,29	14	1951	509782,08	4200691,52	14	1992	509903,27	4200317,97
14	1829	508240,05	4199060,34	14	1870	509115,72	4200117,34	14	1911	509621,83	4200713,03	14	1952	509774,78	4200692,64	14	1993	509889,86	4200283,22
14	1830	508241,29	4199051,16	14	1871	509141,67	4200197,13	14	1912	509626,60	4200720,72	14	1953	509768,05	4200685,91	14	1994	509804,68	4200070,77
14	1831	508237,44	4199033,41	14	1872	509144,69	4200208,67	14	1913	509632,09	4200731,73	14	1954	509760,76	4200680,30	14	1995	509700,51	4199810,87
14	1832	508231,06	4199021,19	14	1873	509156,56	4200252,14	14	1914	509638,34	4200743,46	14	1955	509760,76	4200673,57	14	1996	509634,63	4199646,67
14	1833	508217,21	4198996,26	14	1874	509162,33	4200273,25	14	1915	509650,80	4200748,96	14	1956	509761,95	4200670,24	14	1997	509615,35	4199598,60
14	1834	508212,15	4198991,94	14	1875	509191,68	4200361,99	14	1916	509671,33	4200747,49	14	1957	509763,57	4200661,23	14	1998	509590,66	4199536,83
14	1835	508197,76	4198956,64	14	1876	509199,25	4200358,46	14	1917	509679,40	4200746,39	14	1958	509769,74	4200651,69	14			

14	2016	509283,43	4200438,56	14	2056	509627,26	4200519,33	16	2095	510374,39	4201335,20	16	2136	509232,08	4201251,27	17	2176	511055,19	4201547,88
14	2017	509277,82	4200444,17	14	2057	509640,17	4200519,33	16	2096	510332,12	4201326,03	16	2137	509158,22	4201303,06	17	2177	510968,86	4201464,23
14	2018	509279,81	4200458,08	14	2058	509647,36	4200520,89	16	2097	510158,66	4201260,58	16	2138	509118,92	4201330,66	17	2178	510929,02	4201426,59
14	2019	509280,91	4200490,44	14	2059	509659,24	4200517,08	16	2098	510008,99	4201204,11	16	2139	509100,19	4201343,50	17	2179	510724,77	4201401,77
14	2020	509287,54	4200502,41	14	2060	509659,62	4200517,06	16	2099	509935,32	4201176,31	16	2140	509072,54	4201362,47	17	2180	510843,94	4201612,88
14	2021	509297,21	4200508,48	14	2061	509665,97	4200516,53	16	2100	509909,67	4201164,86	16	2141	508927,11	4201465,17	17	2181	510864,54	4201649,06
14	2022	509303,05	4200506,99	14	2062	509673,82	4200513,72	16	2101	509888,00	4201151,09	16	2142	508898,21	4201485,45	17	2182	510902,89	4201711,31
14	2023	509315,40	4200506,98	14	2063	509678,30	4200506,43	16	2102	509884,96	4201147,87	16	2143	508856,42	4201514,76	17	2183	511004,95	4201877,03
14	2024	509336,71	4200510,36	14	2064	509680,55	4200498,01	16	2103	509879,58	4201142,18	16	2144	508854,41	4201525,19	17	2184	511009,90	4201905,46
14	2025	509340,08	4200513,72	14	2042	509680,55	4200489,04	16	2104	509874,05	4201132,26	16	2145	508952,64	4201547,31	17	2185	511001,86	4201964,28
14	2026	509329,98	4200519,89	15	2065	510563,22	4201079,15	16	2105	509861,69	4201130,84	16	2146	509002,26	4201558,56	17	2186	510988,17	4202000,25
14	2027	509325,50	4200524,94	15	2066	510510,44	4201089,85	16	2106	509843,83	4201128,80	16	2147	509098,97	4201580,49	17	2187	511062,90	4201999,11
14	2028	509332,23	4200529,99	15	2067	510509,61	4201090,01	16	2107	509812,70	4201134,41	16	2148	509201,11	4201601,76	17	2188	511096,22	4201998,19
14	2029	509360,84	4200536,16	15	2068	510481,03	4201093,06	16	2108	509781,39	4201156,58	16	2149	509279,74	4201620,01	17	2189	511092,21	4202026,54
14	2030	509375,42	4200536,15	15	2069	510463,77	4201093,67	16	2109	509696,19	4201216,91	16	2150	509395,38	4201645,21	17	2190	511275,76	4202067,12
14	2031	509396,73	4200538,40	15	2070	510409,03	4201095,59	16	2110	509693,73	4201218,65	16	2151	509519,64	4201672,28	17	2191	511269,71	4202014,63
14	2032	509410,76	4200533,35	15	2071	510311,42	4201099,02	16	2111	509670,76	4201227,33	16	2152	509673,86	4201705,98	17	2192	511254,22	4201879,70
14	2033	509427,02	4200533,35	15	2072	510248,21	4201101,24	16	2112	509652,17	4201222,50	16	2153	509713,09	4201714,54	17	2193	511236,73	4201720,21
14	2034	509435,43	4200534,47	15	2073	510239,05	4201108,79	16	2113	509631,45	4201217,12	16	2154	509735,11	4201719,33	17	2194	511222,76	4201707,97
14	2035	509449,55	4200528,56	15	2074	510230,85	4201115,52	16	2114	509565,04	4201225,38	16	2155	509800,08	4201733,73	17	2176	511055,19	4201547,88
14	2036	509462,92	4200524,38	15	2075	510212,54	4201159,98	16	2115	509545,16	4201227,85	16	2156	509953,56	4201767,67	18	2195	510782,04	4201998,35
14	2037	509471,33	4200516,52	15	2076	510209,41	4201167,60	16	2116	509575,24	4201375,32	16	2157	510096,63	4201798,97	18	2196	510488,53	4201933,00
14	2038	509474,70	4200506,43	15	2077	510188,98	4201179,85	16	2117	509577,34	4201385,61	16	2158	510143,08	4201809,14	18	2197	510165,12	4201862,26
14	2039	509470,50	4200498,16	15	2078	510162,90	4201174,42	16	2118	509559,47	4201391,22	16	2159	510157,02	4201812,20	18	2198	509943,46	4201813,55
14	2040	509467,21	4200492,78	15	2079	510102,98	4201161,94	16	2119	509452,76	4201392,24	16	2160	510225,98	4201827,28	18	2199	509898,07	4201803,50
14	2041	509461,25	4200480,94	15	2080	510066,47	4201154,32	16	2120	509434,88	4201379,48	16	2161	510358,22	4201856,38	18	2200	509842,78	4201791,31
14	2001	509458,53	4200474,28	15	2081	509997,03	4201146,39	16	2121	509433,86	4201362,11	16	2162	510437,62	4201873,53	18	2201	509725,01	4201765,25
14	2042	509680,55	4200489,04	15	2082	510162,95	4201208,10	16	2122	509431,82	4201334,55	16	2163	510727,10	4201936,88	18	2202	509574,75	4201732,43
14	2043	509658,68	4200484,55	15	2083	510252,86	4201242,71	16	2123	509425,19	4201321,29	16	2164	510877,98	4201969,92	18	2203	509521,76	4201720,84
14	2044	509626,70	4200472,77	15	2084	510348,05	4201278,62	16	2124	509414,96	4201311,57	16	2165	510977,25	4201991,43	18	2204	509376,06	4201689,12
14	2045	509609,88	4200466,04	15	2085	510533,76	4201318,75	16	2125	509400,79	4201307,68	16	2166	510989,97	4201961,34	18	2205	509299,86	4201672,51
14	2046	509596,42	4200461,55	15	2086	510589,07	4201330,86	16	2126	509388,93	4201304,42	16	2167	510996,30	4201906,13	18	2206	509176,40	4201645,91
14	2047	509591,93	4200462,12	15	2087	510682,09	4201350,85	16	2127	509378,38	4201304,68	16	2168	510991,69	4201878,10	18	2207	509147,94	4201639,32
18	2208	509088,89	4201626,41	18	2249	508232,86	4201788,06	18	2290	507902,41	4201907,47	18	2331	510249,34	4201951,22	20	2370	510196,02	4201946,78
18	2209	509051,96	4201618,50	18	2250	508221,48	4201773,62	18	2291	507894,18	4201909,92	18	2332	510283,98	4201955,52	20	2371	510195,02	4201952,31
18	2210	508849,82	4201575,30	18	2251	508207,67	4201761,86	18	2292	507883,97	4201917,06	18	2333	510337,58	4201968,83	20	2372	510203,06	4201953,69
18	2211	508780,37	4201559,86	18	2252	508185,70	4201765,86	18	2293	507886,01	4201951,09	18	2334	510375,98	4201982,29	20	2373	510214,50	4201955,05
18	2212	508756,83	4201573,21	18	2253	508176,69	4201776,16	18	2294	507881,58	4201973,22	18	2335	510386,76	4201986,65	20	2374	510231,12	4201958,77
18	2213	508728,62	4201597,08	18	2254	508172,49	4201802,62	18	2295	507874,42	4201981,28	18	2336	510388,45	4201988,24	20	2375	510275,54	4201969,24
18	2214	508701,47	4201608,70	18	2255	508200,02	4201813,63	18	2296	507878,20	4201983,68	18	2337	510391,95	4201989,02	20	2376	510320,17	4201981,30
18	2215	508672,47	4201628,94	18	2256	508191,77	4201856,31	18	2297	507878,20	4201994,68	18	2338	510407,56	4201995,38	20	2377	510359,22	4201994,72
18	2216	508667,51	4201648,03	18	2257	508169,73	4201934,11	18	2298	507830,01	4202026,35	18	2339	510428,80	4202004,71	20	2378	510384,50	4202005,56
18	2217	508654,58	4201656,37	18	2258	508184,81	4201947,39	18	2299	507822,01	4202048,38	18	2340	510457,88	4202004,11	20	2364	510410,33	4202005,08
18	2218	508626,34	4201672,46	18	2259	508198,66	4201959,58	18	2300	507900,12	4202045,57	18	2341	510467,01	4202003,89	21	2379	510190,31	4201963,53
18	2219	508607,59	4201683,14	18	2260	508222,74	4201971,27	18	2301	508016,89	4202041,37	18	2342	510673,15	4202000,20	21	2380	510180,10	4201961,32
18	2220	508599,08	4201685,86	18	2261	508302,58	4201912,77	18	2302	508255,56	4202032,53	18	2343	510731,05	4201999,19	21	2381	510131,51	4201955,84
18	2221	508581,56	4201689,93	18	2262	508317,75	4201892,10	18	2303	508372,68	4202028,56	18	2344	510746,30	4201998,90	21	2382	510083,69	4201950,44
18	2222	508564,46	4201689,16	18	2263	508318,42	4201845,29	18	2304	508614,14	4202021,43	18	2195	510782,04	4201998,35	21	2383	510036,17	4201948,58
18	2223	508543,43	4201681,15	18	2264	508335,66	4201871,46	18	2305	508670,97	4202020,96	19	2345	510209,09	4201945,69	21	2384	509990,95	4201949,82
18	2224	508526,88	4201672,03	18	2265	508350,09	4201874,89	18	2306	508671,16	4202019,84	19	2346	510214,05	4201946,85	21	2385	509944,74	4201950,78
18	2225	508511,32	4201706,27	18	2266	508357,15	4201882,18	18	2307	508683,31	4202000,37	19	2347	510214,25	4201946,87	21	2386	509895,07	4201951,46
18	2226	508468,86	4201716,17	18	2267	508357,11	4201882,25	18	2308	508688,53	4201994,18	19	2348	510206,35	4201944,97	21	2387	509847,85	4201952,53
18	2227	508439,25	4201682,83	18	2268	508338,26	4201915,60	18	2309	508714,68	4201963,15	19	2349	510198,95	4201943,90	21	2388	509798,19	4201953,83
18	2228	508412,58	4201657,49	18	2269	508318,44	4201950,64	18	2310	508736,67	4201957,24	19	2350	510197,78	4201943,74	21			

18	2246	508283,91	4201871,12	18	2287	507927,54	4201929,32	18	2328	510197,17	4201939,61	20	2367	510232,13	4201951,25	21	2407	508912,17	4201972,38
18	2247	508264,83	4201834,02	18	2288	507921,07	4201918,76	18	2329	510198,34	4201939,78	20	2368	510208,66	4201948,56	21	2408	508880,08	4201973,63
18	2248	508243,07	4201804,74	18	2289	507913,92	4201912,31	18	2330	510207,09	4201941,03	20	2369	510200,42	4201947,41	21	2409	508840,64	4201977,47
21	2410	508804,95	4201983,06	24	2448	509644,06	4201979,93	27	2486	511079,00	4202120,27	28	2526	511652,67	4202529,01	29	2566	511178,38	4202328,53
21	2411	508751,69	4201996,93	24	2449	509418,85	4201982,87	27	2487	511057,03	4202276,68	28	2527	511667,79	4202535,67	29	2567	511137,39	4202311,07
21	2412	508731,06	4202008,61	24	2450	509159,92	4201990,85	27	2488	511057,45	4202273,74	28	2528	511693,28	4202546,95	29	2568	511111,38	4202300,34
21	2413	508718,37	4202020,51	24	2451	508990,78	4201992,47	27	2489	511059,71	4202274,71	28	2529	511709,21	4202553,85	29	2569	511059,22	4202278,15
21	2414	508781,58	4202019,56	24	2452	508929,06	4201995,01	27	2490	511070,23	4202279,26	28	2530	511711,79	4202554,97	29	2570	511056,96	4202277,17
21	2415	508831,13	4202006,29	24	2453	508898,14	4201996,28	27	2491	511111,37	4202297,37	28	2531	511751,13	4202572,02	29	2571	511056,14	4202283,00
21	2416	508863,77	4201998,45	24	2454	508864,65	4202002,36	27	2492	511137,38	4202308,06	28	2532	511781,00	4202556,42	29	2572	511298,20	4202389,77
21	2417	508897,70	4201992,29	24	2455	508832,11	4202010,17	27	2493	511178,38	4202325,56	28	2533	511815,26	4202549,36	29	2573	511308,53	4202388,89
21	2418	508928,90	4201991,02	24	2456	508796,17	4202019,62	27	2494	511210,09	4202339,04	28	2534	511819,84	4202558,53	29	2574	511307,29	4202380,13
21	2419	508990,65	4201988,48	24	2457	508802,88	4202019,77	27	2495	511247,68	4202355,77	28	2535	511824,73	4202568,26	29	2575	511300,67	4202380,84
21	2420	509159,84	4201986,86	24	2458	508819,58	4202019,56	27	2496	511285,99	4202371,68	28	2536	511832,41	4202571,33	29	2563	511285,98	4202374,65
21	2421	509417,33	4201978,91	24	2459	509087,28	4202016,29	27	2497	511300,67	4202377,84	28	2537	511895,58	4202596,56	30	2576	511309,16	4202392,85
21	2422	509643,96	4201975,93	24	2460	509148,73	4202015,73	27	2498	511306,86	4202377,15	28	2538	511896,65	4202595,56	30	2577	511297,52	4202393,84
21	2423	509717,23	4201972,91	24	2461	509269,87	4202014,14	27	2499	511306,99	4202378,03	28	2539	511905,54	4202587,19	30	2578	511055,48	4202287,09
21	2424	509840,11	4201971,00	24	2462	509425,73	4202012,14	27	2500	511297,44	4202310,85	28	2540	511915,63	4202577,69	30	2579	511053,69	4202296,90
21	2425	510065,76	4201967,22	24	2463	509430,05	4202012,09	27	2484	511269,51	4202113,14	28	2541	511953,42	4202563,52	30	2580	511311,57	4202408,27
21	2426	510187,53	4201979,76	24	2464	509648,69	4202009,28	28	2501	512015,64	4202281,83	28	2542	511984,08	4202541,77	30	2581	511310,16	4202398,54
21	2427	510189,95	4201965,65	24	2465	509797,98	4202008,91	28	2502	511790,64	4202230,10	28	2543	512014,81	4202504,49	30	2576	511309,16	4202392,85
21	2379	510190,31	4201963,53	24	2466	509825,31	4202008,91	28	2503	511743,43	4202219,25	28	2544	512017,18	4202478,50	31	2582	511313,09	4202444,35
22	2428	510337,60	4201971,88	24	2467	509952,29	4202008,58	28	2504	511522,38	4202168,42	28	2545	512000,65	4202465,51	31	2583	511122,65	4202361,39
22	2429	510283,97	4201958,49	24	2468	510046,17	4202008,33	28	2505	511367,46	4202132,80	28	2546	511978,23	4202472,60	31	2584	511085,97	4202345,22
22	2430	510273,32	4201957,01	24	2469	510182,68	4202008,08	28	2506	511370,01	4202157,73	28	2547	511938,06	4202463,16	31	2585	511047,95	4202328,39
22	2431	510343,55	4201973,94	24	2444	510186,85	4201983,71	28	2507	511384,81	4202317,32	28	2548	511922,16	4202443,85	31	2586	510999,38	4202588,39
22	2428	510337,60	4201971,88	25	2470	510422,70	4202004,83	28	2508	511400,48	4202364,97	28	2549	511921,53	4202443,08	31	2587	510983,19	4202668,58
23	2432	510353,75	4202006,10	25	2471	510393,96	4201992,43	28	2509	511400,70	4202367,07	28	2550	511918,89	4202418,83	31	2588	510915,37	4202995,92
23	2433	510315,49	4201993,23	25	2472	510378,88	4201986,18	28	2510	511406,48	4202366,45	28	2551	511918,66	4202416,72	31	2589	510916,19	4203005,78
23	2434	510273,18	4201981,57	25	2473	510370,58	4201983,30	28	2511	511408,22	4202380,97	28	2552	511932,15	4202394,67	31	2590	510918,80	4203055,90
23	2435	510226,86	4201971,07	25	2474	510419,80	4202004,89	28	2512	511412,85	4202425,62	28	2553	511932,95	4202394,11	31	2591	510923,13	4203129,61
23	2436	510208,54	4201967,48	25	2470	510422,70	4202004,83	28	2513	511427,54	4202431,80	28	2554	511952,24	4202380,49	31	2592	510925,97	4203177,82
23	2437	510192,88	4201964,10	26	2475	510297,44	4202007,12	28	2514	511465,89	4202447,97	28	2555	511965,41	4202378,84	31	2593	510928,08	4203213,84
23	2438	510192,49	4201966,19	26	2476	510260,72	4201997,87	28	2515	511549,50	4202484,81	28	2556	511980,60	4202376,93	31	2594	510930,94	4203236,38
23	2439	510189,98	4201980,02	26	2477	510216,86	4201986,99	28	2516	511549,75	4202484,92	28	2557	511993,56	4202366,32	31	2595	510948,37	4203373,56
23	2440	510215,01	4201982,60	26	2478	510215,58	4201986,67	28	2517	511553,77	4202486,69	28	2558	512000,64	4202343,90	31	2596	510952,83	4203408,77
23	2441	510216,25	4201982,72	26	2479	510189,26	4201983,96	28	2518	511577,78	4202496,66	28	2559	512000,66	4202343,76	31	2597	510970,03	4203544,59
23	2442	510261,68	4201993,99	26	2480	510184,87	4202008,07	28	2519	511583,28	4202498,97	28	2560	511992,07	4202329,46	31	2598	510976,99	4203599,57
23	2443	510310,96	4202006,88	26	2481	510198,66	4202008,05	28	2520	511593,88	4202503,60	28	2561	511982,51	4202319,07	31	2599	510978,91	4203614,76
23	2432	510353,75	4202006,10	26	2482	510221,10	4202007,61	28	2521	511610,29	4202510,66	28	2562	511985,34	4202303,77	31	2600	511002,94	4203650,89
24	2444	510186,85	4201983,71	26	2483	510225,80	4202008,42	28	2522	511621,38	4202515,51	28	2501	512015,64	4202281,83	31	2601	511098,39	4203745,20
24	2445	510065,58	4201971,22	26	2475	510297,44	4202007,12	28	2523	511624,07	4202516,66	29	2563	511285,98	4202374,65	31	2602	511164,10	4203818,34
24	2446	509840,17	4201974,99	27	2484	511269,51	4202113,14	28	2524	511637,68	4202522,53	29	2564	511247,67	4202358,78	31	2603	511157,32	4203835,16
24	2447	509717,37	4201976,91	27	2485	511085,83	4202071,62	28	2525	511650,49	4202528,05	29	2565	511210,07	4202342,05	31	2604	511114,68	4203925,89
31	2605	511210,37	4203961,59	31	2646	511382,46	4203001,10	33	2684	511560,77	4202515,34	35	2723	511754,58	4202621,87	35	2764	511514,39	4203806,38
31	2606	511233,71	4203970,35	31	2647	511379,27	4202975,51	33	2685	511647,26	4202553,56	35	2724	511686,59	4202593,76	35	2765	511533,59	4203802,34
31	2607	511276,21	4203980,61	31	2648	511359,67	4202818,11	33	2686	511693,21	4202573,42	35	2725	511495,34	4202514,72	35	2766	511564,73	4203773,43
31	2608	511280,40	4203981,64	31	2649	511349,92	4202739,64	33	2687	511723,23	4202586,58	35	2726	511410,54	4202479,68	35	2767	511585,86	4203744,13
31	2609	511374,70	4204004,79	31	2650	511338,94	4202651,69	33	2688	511730,54	4202582,76	35	2727	511421,52	4202613,12	35	2768	511617,00	4203715,20
31	2610	511379,50	4203989,27	31	2651	511338,98	4202651,63	33	2689	511710,88	4202572,63	35	2728	511424,36	4202647,74	35	2769	511647,37	4203706,34
31	2611	511387,51	4203986,42	31	2652	511334,36	4202614,48	33	2690	511697,97	4202566,95	35	2729	511431,72	4202689,75	35	2770	511667,37	4203707,09
31	2612	511395,69	4203983,52	31	2582	511313,09	4202444,35	33	2673	511649,04	4202545,46	35	2730	511440,62	4202731,27	35	2771	511688,13	4203687,82
31	2613	511389,26	4203923,18	31	2653	511308,76	4203827,09	34	2691	511693,27	4202549,95	35	2731	511456,07	4202803,37	35	2772	511708,51	4203678,56
31	2614	511384,72	4203880,52	31	2654	511224,55	4203769,69	34	2692	511667,79	4202538,64	35	2732	511456,90	4202839,39	35			

31	2632	511344,11	4203503,29	32	2671	511401,89	4202378,20	34	2710	511417,12	4202441,15	35	2750	511595,32	4203616,76	35	2791	511865,88	4203222,99
31	2633	511347,46	4203497,30	32	2672	511404,77	4202377,90	34	2711	511465,31	4202461,03	35	2751	511605,86	4203626,37	35	2792	511846,27	4203212,21
31	2634	511348,38	4203495,67	32	2669	511403,81	4202369,68	34	2712	511545,00	4202495,55	35	2752	511637,91	4203624,66	35	2793	511837,04	4203191,79
31	2635	511358,71	4203486,54	33	2673	511649,04	4202545,46	34	2713	511572,90	4202507,63	35	2753	511678,61	4203616,68	35	2794	511847,79	4203172,13
31	2636	511371,65	4203488,78	33	2674	511571,30	4202511,29	34	2714	511649,92	4202541,48	35	2754	511698,05	4203602,03	35	2795	511868,15	4203162,88
31	2637	511370,75	4203486,17	33	2675	511543,36	4202499,19	34	2715	511700,40	4202563,65	35	2755	511702,18	4203634,86	35	2796	511969,93	4203169,55
31	2638	511368,18	4203478,71	33	2676	511463,75	4202464,71	34	2716	511712,66	4202569,04	35	2756	511675,67	4203672,01	35	2797	511978,12	4203167,09
31	2639	511354,99	4203440,44	33	2677	511413,80	4202444,11	34	2717	511734,88	4202580,50	35	2757	511639,43	4203667,28	35	2798	512018,48	4203158,61
31	2640	511354,43	4203438,79	33	2678	511409,15	4202442,19	34	2718	511738,41	4202578,66	35	2758	511598,89	4203664,61	35	2799	512029,25	4203138,97
31	2641	511331,99	4203373,62	33	2679	511402,61	4202382,15	34	2719	511748,00	4202573,66	35	2759	511571,20	4203659,98	35	2800	512019,64	4203128,59
31	2642	511420,51	4203304,56	33	2680	511402,31	4202382,19	34	2720	511711,79	4202557,94	35	2760	511543,16	4203678,78	35	2801	511999,65	4203127,82
31	2643	511406,97	4203197,07	33	2681	511406,66	4202423,05	34	2721	511706,92	4202555,84	35	2761	511523,63	4203699,82	35	2802	511979,27	4203137,06
31	2644	511397,87	4203124,93	33	2682	511408,63	4202448,74	34	2691	511693,27	4202549,95	35	2762	511504,77	4203722,17	35	2803	511964,59	4203115,12
31	2645	511386,79	4203035,92	33	2683	511540,18	4202506,32	35	2722	511877,10	4202672,51	35	2763	511508,28	4203756,58	35	2804	511982,78	4203047,04
35	2805	512013,55	4203028,17	35	2846	511735,95	4202849,11	36	2886	510896,73	4203698,62	36	2927	510569,41	4205745,50	37	2967	511419,81	4203351,36
35	2806	512023,55	4203028,56	35	2847	511727,14	4202842,26	36	2887	510880,36	4203738,18	36	2928	510536,69	4205729,44	37	2968	511359,59	4203382,51
35	2807	512060,68	4203011,73	35	2848	511740,83	4202832,48	36	2888	510867,35	4203776,90	36	2929	510532,28	4205727,28	37	2969	511369,90	4203410,10
35	2808	512084,69	4203000,85	35	2849	511753,58	4202833,45	36	2889	510864,69	4203784,84	36	2930	510526,97	4205718,05	37	2970	511372,48	4203406,85
35	2809	512120,08	4202971,79	35	2850	511770,20	4202837,37	36	2890	510861,71	4203805,22	36	2931	510513,74	4205695,07	37	2971	511394,13	4203398,00
35	2810	512063,85	4202970,67	35	2851	511786,82	4202828,56	36	2891	510857,54	4203833,74	36	2932	510518,05	4205644,55	37	2972	511425,24	4203389,27
35	2811	512051,43	4202974,61	35	2852	511807,38	4202829,54	36	2892	510843,79	4203866,19	36	2933	510535,84	4205599,69	37	2967	511419,81	4203351,36
35	2812	512031,68	4202980,88	35	2853	511808,74	4202830,43	36	2893	510824,30	4203912,13	36	2934	510565,74	4205593,21	38	2973	511439,24	4203487,14
35	2813	511966,79	4203035,06	35	2854	511835,77	4202848,13	36	2894	510771,63	4203849,41	36	2935	510599,31	4205618,27	38	2974	511426,81	4203496,14
35	2814	511951,49	4203058,42	35	2855	511854,35	4202865,74	36	2895	510751,21	4203825,06	36	2936	510612,66	4205567,08	38	2975	511407,75	4203511,37
35	2815	511938,06	4203098,62	35	2856	511859,24	4202886,28	36	2896	510692,40	4204089,37	36	2937	510614,86	4205543,20	38	2976	511464,37	4203662,83
35	2816	511903,51	4203123,66	35	2857	511858,06	4202891,49	36	2897	510673,89	4204171,74	36	2938	510620,29	4205447,96	38	2973	511439,24	4203487,14
35	2817	511867,38	4203112,56	35	2858	511854,35	4202907,81	36	2898	510633,46	4204401,33	36	2939	510620,98	4205338,11	39	2977	511466,69	4203768,32
35	2818	511842,98	4203087,57	35	2859	511863,16	4202930,33	36	2899	510619,99	4204478,96	36	2940	510620,98	4205337,93	39	2978	511447,39	4203806,89
35	2819	511830,48	4203074,81	35	2860	511870,00	4202932,28	36	2900	510592,34	4204633,51	36	2941	510625,30	4205297,97	39	2979	511443,42	4203812,24
35	2820	511827,93	4203072,20	35	2861	511897,41	4202930,33	36	2901	510552,15	4204840,86	36	2942	510628,43	4205270,54	39	2980	511430,17	4203830,14
35	2821	511816,70	4203057,64	35	2862	511917,88	4202914,30	36	2902	510482,31	4205201,30	36	2943	510654,90	4205038,45	39	2981	511434,44	4203875,57
35	2822	511824,99	4203040,88	35	2863	511917,88	4202914,26	36	2903	510447,36	4205381,66	36	2944	510654,90	4205038,40	39	2982	511441,24	4203939,20
35	2823	511845,55	4203026,20	35	2864	511909,15	4202897,06	36	2904	510408,92	4205572,26	36	2945	510672,20	4204998,96	39	2983	511479,32	4203890,41
35	2824	511865,11	4203017,40	35	2865	511912,30	4202876,25	36	2905	510365,48	4205787,40	36	2946	510681,63	4204977,50	39	2984	511475,11	4203849,72
35	2825	511880,77	4203014,46	35	2866	511914,04	4202864,77	36	2906	510240,40	4205734,67	36	2947	510720,87	4204887,98	39	2985	511472,64	4203825,83
35	2826	511883,72	4202998,81	35	2867	511910,97	4202834,04	36	2907	510083,37	4205668,67	36	2948	510732,54	4204861,36	39	2977	511466,69	4203768,32
35	2827	511870,98	4202990,97	35	2868	511891,73	4202813,21	36	2908	510227,51	4205990,35	36	2949	510825,93	4204723,58	40	2986	511369,66	4204021,08
35	2828	511859,24	4202968,49	35	2869	511881,96	4202802,66	36	2909	510248,54	4205996,83	36	2950	510838,90	4204685,21	40	2987	511316,72	4204008,88
35	2829	511841,64	4202953,80	35	2870	511872,49	4202792,46	36	2910	510256,05	4205999,15	36	2951	510876,87	4204573,02	40	2988	511306,14	4204006,44
35	2830	511823,04	4202954,78	35	2871	511862,88	4202782,08	36	2911	510354,20	4205972,45	36	2952	510909,90	4204475,39	40	2989	511284,65	4204001,48
35	2831	511808,36	4202965,55	35	2872	511859,47	4202774,54	36	2912	510353,04	4205944,12	36	2953	510934,39	4204402,69	40	2990	511204,38	4203982,97
35	2832	511792,72	4202989,03	35	2873	511853,66	4202761,69	36	2913	510338,40	4205910,35	36	2954	510949,40	4204358,40	40	2991	511193,19	4204018,41
35	2833	511777,05	4202987,07	35	2874	511850,45	4202745,40	36	2914	510365,79	4205902,48	36	2955	511013,03	4204170,59	40	2992	511175,27	4204038,48
35	2834	511774,11	4202972,40	35	2875	511851,42	4202717,99	36	2915	510401,69	4205910,19	36	2956	511043,11	4204072,29	40	2993	511157,44	4204209,57
35	2835	511791,73	4202951,85	35	2876	511852,19	4202716,66	36	2916	510432,60	4205915,53	36	2957	511078,69	4203979,34	40	2994	511144,72	4204229,43
35	2836	511797,60	4202932,28	35	2877	511870,00	4202685,45	36	2917	510458,94	4205920,16	36	2958	511085,93	4203960,42	40	2995	511123,33	4204227,90
35	2837	511784,86	4202924,45	35	2722	511877,10	4202672,51	36	2918	510486,96	4205925,04	36	2959	511134,11	4203851,97	40	2996	511103,64	4204215,71
35	2838	511736,93	4202931,29	36	2878	510923,53	4203283,56	36	2919	510524,07	4205919,77	36	2960	511147,82	4203822,53	40	2997	511099,93	4204214,15
35	2839	511713,46	4202929,34	36	2879	510892,62	4203274,14	36	2920	510530,03	4205918,90	36	2961	511086,21	4203751,15	40	2998	511101,54	4204196,12
35	2840	511699,84	4202919,27	36	2880	510862,83	4203265,00	36	2921	510538,17	4205882,81	36	2962	510991,92	4203659,60	40	2999	511100,36	4204193,25
35	2841	511708,56	4202888,24	36	2881	510810,10	4203520,18	36	2922	510539,33	4205877,65	36	2963	510964,89	4203619,13	40	3000	511094,96	4204180,11
35	2842	511719,32	4202872,59	36	2882	510843,22	4203536,75	36	2923	510493,19	4205860,74	36	2964	510962,05	4203596,08	40	3001	511062,25	4204172,92
35	2843	511750,63	4202870,64	36	2883	510863,84	4203547,04	36	2924	510489,21	4205834,50	36	2965	510939,20	4203410,66	40	3002	511025,35	4204174,72
35	2844	511759,44	4202864,77	36	2884	510950,73	4203590,42	36	2925	510503,53	4205821,53	36	2966	510935,72	4203382,44	40			

40	3021	510558,03	4205859,57	40	3062	510667,69	4206655,86	40	3103	510920,69	4206649,69	40	3144	510878,61	4206347,95	40	3185	510895,69	4206273,73
40	3022	510551,09	4205891,17	40	3063	510669,94	4206673,80	40	3104	510912,28	4206633,43	40	3145	510895,44	4206335,04	40	3186	510893,20	4206261,57
40	3023	510545,38	4205917,46	40	3064	510673,86	4206682,22	40	3105	510901,62	4206617,16	40	3146	510897,68	4206329,43	40	3187	510896,56	4206255,96
40	3024	510542,14	4205931,97	40	3065	510678,91	4206682,21	40	3106	510896,12	4206611,02	40	3147	510902,74	4206317,65	40	3188	510910,03	4206254,84
40	3025	510492,43	4206153,45	40	3066	510689,01	4206679,42	40	3107	510887,59	4206599,22	40	3148	510911,71	4206309,24	40	3189	510927,98	4206251,47
40	3026	510475,95	4206210,45	40	3067	510709,59	4206671,59	40	3108	510878,61	4206583,51	40	3149	510921,81	4206306,43	40	3190	510951,55	4206251,47
40	3027	510473,49	4206218,84	40	3068	510715,94	4206668,20	40	3109	510870,20	4206570,61	40	3150	510930,22	4206308,69	40	3191	510963,19	4206243,66
40	3028	510468,23	4206236,83	40	3069	510733,88	4206683,34	40	3110	510854,50	4206565,56	40	3151	510934,71	4206320,46	40	3192	510976,22	4206235,76
40	3029	510465,50	4206246,25	40	3070	510738,93	4206695,12	40	3111	510850,56	4206565,56	40	3152	510935,83	4206324,95	40	3193	510986,23	4206215,40
40	3030	510462,48	4206256,66	40	3071	510736,69	4206708,03	40	3112	510836,54	4206573,97	40	3153	510930,78	4206339,53	40	3194	510963,88	4206211,09
40	3031	510457,80	4206272,79	40	3072	510729,96	4206718,68	40	3113	510827,57	4206562,76	40	3154	510935,27	4206352,99	40	3195	510894,32	4206211,08
40	3032	510465,18	4206268,85	40	3073	510726,03	4206729,90	40	3114	510821,96	4206561,07	40	3155	510933,59	4206365,89	40	3196	510858,42	4206211,09
40	3033	510473,03	4206276,15	40	3074	510723,79	4206746,72	40	3115	510810,74	4206569,49	40	3156	510929,10	4206375,42	40	3197	510817,69	4206202,58
40	3034	510479,21	4206282,31	40	3075	510724,91	4206765,79	40	3116	510800,64	4206580,14	40	3157	510928,54	4206382,15	40	3198	510798,15	4206197,35
40	3035	510480,79	4206288,11	40	3076	510745,10	4206803,92	40	3117	510792,22	4206577,34	40	3158	510932,47	4206392,81	40	3199	510784,37	4206180,80
40	3036	510490,42	4206317,09	40	3077	510758,00	4206821,87	40	3118	510791,10	4206562,20	40	3159	510948,18	4206405,15	40	3200	510809,06	4206176,31
40	3037	510490,09	4206327,61	40	3078	510763,69	4206827,67	40	3119	510792,22	4206545,93	40	3160	510951,55	4206421,98	40	3201	510837,93	4206176,84
40	3038	510488,74	4206371,50	40	3079	510765,92	4206830,90	40	3120	510793,34	4206531,91	40	3161	510948,74	4206432,63	40	3202	510838,06	4206176,80
40	3039	510505,57	4206402,35	40	3080	510766,26	4206831,27	40	3121	510791,66	4206517,33	40	3162	510968,28	4206447,85	40	3203	510838,02	4206176,79
40	3040	510520,15	4206425,34	40	3081	510770,91	4206836,46	40	3122	510788,30	4206508,34	40	3163	510984,12	4206451,84	40	3204	510881,52	4206185,53
40	3041	510541,47	4206436,00	40	3082	510781,01	4206847,12	40	3123	510793,34	4206502,74	40	3164	510995,39	4206443,87	40	3205	510905,22	4206184,52
40	3042	510543,91	4206436,35	40	3083	510796,71	4206843,75	40	3124	510800,64	4206501,62	40	3165	510998,11	4206442,44	40	3206	510915,89	4206184,07
40	3043	510565,04	4206436,92	40	3084	510805,12	4206839,26	40	3125	510814,11	4206508,91	40	3166	510999,40	4206441,81	40	3207	510931,98	4206178,23
40	3044	510580,18	4206438,24	40	3085	510813,54	4206830,29	40	3126	510830,37	4206511,72	40	3167	511012,35	4206435,43	40	3208	510948,80	4206182,60
40	3045	510614,39	4206440,49	40	3086	510816,91	4206821,87	40	3127	510834,86	4206510,04	40	3168	511023,90	4206442,73	40	3209	510966,88	4206194,43
40	3210	510990,46	4206191,37	40	3251	511237,79	4205846,74	40	3292	511275,64	4205591,91	40	3333	511375,82	4205323,60	40	3374	511323,16	4205663,54
40	3211	511004,60	4206186,24	40	3252	511241,18	4205813,00	40	3293	511236,15	4205567,78	40	3334	511386,04	4205338,22	40	3375	511331,94	4205686,22
40	3212	511014,60	4206182,61	40	3253	511243,03	4205794,62	40	3294	511185,71	4205541,45	40	3335	511398,24	4205363,14	40	3376	511340,37	4205694,97
40	3213	511023,37	4206168,00	40	3254	511280,92	4205811,16	40	3295	511164,48	4205528,30	40	3336	511411,69	4205390,57	40	3377	511350,94	4205705,95
40	3214	511035,80	4206169,45	40	3255	511284,41	4205812,69	40	3296	511143,49	4205523,60	40	3337	511421,87	4205411,34	40	3378	511373,62	4205736,66
40	3215	511037,26	4206186,99	40	3256	511291,41	4205815,02	40	3297	511134,49	4205511,02	40	3338	511437,96	4205444,24	40	3379	511372,15	4205750,55
40	3216	511037,97	4206193,35	40	3257	511331,05	4205828,23	40	3298	511149,89	4205486,84	40	3339	511446,79	4205474,71	40	3380	511387,50	4205770,29
40	3217	511039,46	4206206,73	40	3258	511374,35	4205842,66	40	3299	511165,45	4205462,39	40	3340	511444,53	4205498,33	40	3381	511401,57	4205781,43
40	3218	511057,02	4206208,92	40	3259	511381,84	4205845,95	40	3300	511175,06	4205459,03	40	3341	511445,99	4205525,38	40	3382	511407,77	4205786,35
40	3219	511072,50	4206203,72	40	3260	511389,61	4205849,07	40	3301	511177,66	4205458,12	40	3342	511452,01	4205549,55	40	3383	511408,71	4205787,09
40	3220	511082,56	4206200,35	40	3261	511410,90	4205858,02	40	3302	511195,20	4205458,85	40	3343	511451,28	4205557,62	40	3384	511415,60	4205794,20
40	3221	511100,88	4206186,25	40	3262	511423,07	4205855,95	40	3303	511215,67	4205464,69	40	3344	511450,79	4205563,13	40	3385	511430,65	4205809,76
40	3222	511115,50	4206178,22	40	3263	511426,24	4205846,22	40	3304	511234,69	4205474,21	40	3345	511438,24	4205574,42	40	3386	511435,61	4205822,16
40	3223	511141,10	4206175,30	40	3264	511423,70	4205833,72	40	3305	511250,36	4205485,24	40	3346	511429,84	4205573,76	40	3387	511437,58	4205827,09
40	3224	511158,65	4206170,90	40	3265	511411,61	4205818,39	40	3306	511254,42	4205488,10	40	3347	511423,51	4205573,27	40	3388	511440,88	4205835,34
40	3225	511180,58	4206151,17	40	3266	511392,16	4205796,63	40	3307	511275,64	4205500,52	40	3348	511417,92	4205560,75	40	3389	511447,47	4205863,13
40	3226	511195,21	4206143,14	40	3267	511363,28	4205771,60	40	3308	511292,35	4205499,11	40	3349	511416,89	4205543,78	40	3390	511454,77	4205882,14
40	3227	511219,33	4206146,05	40	3268	511335,09	4205744,30	40	3309	511293,33	4205492,11	40	3350	511420,70	4205532,48	40	3391	511477,20	4205882,98
40	3228	511226,81	4206148,29	40	3269	511321,57	4205728,38	40	3310	511294,73	4205482,08	40	3351	511423,34	4205524,65	40	3392	511495,73	4205885,06
40	3229	511241,27	4206152,63	40	3270	511306,88	4205716,97	40	3311	511297,57	4205465,43	40	3352	511411,89	4205508,93	40	3393	511511,08	4205849,97
40	3230	511251,52	4206150,70	40	3271	511293,91	4205703,03	40	3312	511288,80	4205452,27	40	3353	511377,27	4205498,34	40	3394	511515,47	4205815,62
40	3231	511262,47	4206147,52	40	3272	511246,97	4205677,11	40	3313	511276,38	4205442,76	40	3354	511359,26	4205503,85	40	3395	511516,20	4205779,06
40	3232	511280,02	4206133,63	40	3273	511181,32	4205634,31	40	3314	511255,16	4205440,58	40	3355	511361,92	4205523,19	40	3396	511517,25	4205762,55
40	3233	511299,92	4206109,71	40	3274	511175,33	4205621,88	40	3315	511231,77	4205437,65	40	3356	511368,51	4205541,46	40	3397	511518,37	4205744,85
40	3234	511312,61	4206072,25	40	3275	511170,35	4205611,65	40	3316	511203,98	4205428,14	40	3357	511372,89	4205564,86	40	3398	511519,12	4205732,99
40	3235	511324,14	4206048,44	40	3276	511147,68	4205586,78	40	3317	511195,10	4205415,61	40	3358	511372,48	4205570,82	40	3399	511516,93	4205702,31
40	3236	511332,18	4206031,43	40	3277	511102,30	4205549,32	40	3318	511191,55	4205410,60	40	3359	511371,22	4205588,97	40	3400	511513,27	4205663,55
40	3237	511336,83	4206012,17	40	3278	511108,19	4205539,27	40	3319	511185,71	4205390,14	40	3360	511379,46	4205602,14	40	3401	511508,16	4205631,38
40	3238	511336,95	4205992,83	40	3279	511122,07	4205540,73	40	3320	511176,19	4205359,43								

40	3420	511446,28	4205222,68	40	3461	511297,43	4204106,08	40	3501	511154,70	4204413,32	40	3541	511383,13	4205273,90	40	3581	510942,40	4205986,98
40	3421	511439,25	4205208,60	40	3462	511321,00	4204089,79	40	3502	511156,29	4204376,14	40	3542	511376,72	4205252,16	40	3582	510946,33	4205976,01
40	3422	511418,15	4205199,24	40	3463	511322,82	4204088,53	40	3503	511146,24	4204317,48	40	3543	511363,22	4205229,43	40	3583	510946,28	4205974,54
40	3423	511402,51	4205182,82	40	3464	511334,08	4204063,58	40	3467	511146,46	4204264,97	40	3544	511354,60	4205207,37	40	3584	510945,62	4205955,58
40	3424	511385,32	4205168,75	40	3465	511359,41	4204061,52	40	3504	511279,66	4205037,78	40	3545	511334,88	4205191,29	40	3585	510944,40	4205905,54
40	3425	511383,13	4205153,27	40	3466	511356,59	4204037,67	40	3505	511274,49	4205032,46	40	3546	511318,77	4205173,75	40	3586	510943,10	4205898,39
40	3426	511385,36	4205134,06	40	2986	511369,66	4204021,08	40	3506	511265,96	4205023,70	40	3547	511307,80	4205155,45	40	3587	510934,16	4205849,23
40	3427	511353,80	4205110,95	40	3467	511146,46	4204264,97	40	3507	511233,27	4205025,92	40	3548	511294,65	4205127,69	40	3588	510933,78	4205837,15
40	3428	511347,12	4205087,93	40	3468	511112,78	4204277,37	40	3508	511226,39	4205026,39	40	3549	511274,91	4205096,98	40	3589	510933,44	4205826,57
40	3429	511344,95	4205080,47	40	3469	511110,02	4204279,59	40	3509	511185,92	4205032,21	40	3550	511262,12	4205070,35	40	3590	510935,64	4205809,78
40	3430	511345,71	4205060,41	40	3470	511094,92	4204292,46	40	3510	511182,44	4205031,93	40	3504	511279,66	4205037,78	40	3591	510942,94	4205783,45
40	3431	511337,23	4205019,89	40	3471	511087,70	4204308,34	40	3511	511163,80	4205030,06	40	3551	510884,98	4205659,48	40	3592	510942,53	4205766,32
40	3432	511337,98	4204999,82	40	3472	511089,77	4204322,00	40	3512	511136,57	4205027,33	40	3552	510862,80	4205647,82	40	3593	510942,10	4205748,47
40	3433	511335,94	4204992,70	40	3473	511091,82	4204335,48	40	3513	511092,29	4205023,05	40	3553	510840,88	4205636,30	40	3594	510941,71	4205732,08
40	3434	511309,51	4204958,56	40	3474	511094,17	4204341,44	40	3514	511085,31	4205022,37	40	3554	510805,15	4205595,25	40	3595	510942,94	4205723,50
40	3435	511290,63	4204927,69	40	3475	511099,21	4204354,26	40	3515	511027,80	4205008,81	40	3555	510773,05	4205554,00	40	3596	510938,16	4205712,64
40	3436	511261,76	4204896,46	40	3476	511128,93	4204385,19	40	3516	510991,47	4205008,31	40	3556	510742,03	4205526,04	40	3597	510934,89	4205705,23
40	3437	511258,75	4204891,53	40	3477	511116,71	4204412,16	40	3517	510955,11	4205009,98	40	3557	510713,95	4205544,88	40	3598	510925,59	4205680,83
40	3438	511242,90	4204865,61	40	3478	511080,09	4204416,60	40	3518	510948,33	4205013,55	40	3558	510721,79	4205594,09	40	3551	510884,98	4205659,48
40	3439	511234,05	4204835,12	40	3479	511047,53	4204426,18	40	3519	510931,39	4205022,49	40	3559	510730,52	4205617,54	40	3599	510614,95	4206192,02
40	3440	511189,89	4204760,44	40	3480	511041,44	4204427,97	40	3520	510941,69	4205036,65	40	3560	510744,35	4205654,25	40	3600	510601,49	4206197,63
40	3441	511191,67	4204720,73	40	3481	511036,14	4204434,87	40	3521	510952,35	4205050,50	40	3561	510770,38	4205681,83	40	3601	510593,64	4206205,48
40	3442	511192,31	4204706,58	40	3482	511038,40	4204452,61	40	3522	510947,66	4205078,19	40	3562	510782,74	4205695,23	40	3602	510589,15	4206220,06
40	3443	511195,79	4204661,40	40	3483	511040,00	4204465,02	40	3523	511000,91	4205091,70	40	3563	510787,91	4205700,84	40	3603	510589,28	4206231,83
40	3444	511203,08	4204595,21	40	3484	511037,44	4204511,09	40	3524	511052,24	4205090,25	40	3564	510808,22	4205712,13	40	3604	510589,16	4206240,26
40	3445	511204,48	4204582,54	40	3485	511041,80	4204535,57	40	3525	511112,10	4205091,04	40	3565	510825,69	4205711,03	40	3605	510591,40	4206255,96
40	3446	511236,80	4204519,30	40	3486	511049,10	4204576,63	40	3526	511152,72	4205091,59	40	3566	510835,67	4205718,47	40	3606	510594,91	4206264,50
40	3447	511260,52	4204458,52	40	3487	511049,35	4204578,07	40	3527	511186,64	4205111,25	40	3567	510837,65	4205739,59	40	3607	510603,36	4206270,43
40	3448	511267,71	4204440,09	40	3488	511061,33	4204584,02	40	3528	511207,67	4205154,69	40	3568	510841,21	4205743,44	40	3608	510612,71	4206266,05
40	3449	511274,76	4204386,37	40	3489	511063,95	4204582,84	40	3529	511259,50	4205244,59	40	3569	510856,67	4205760,04	40	3609	510611,59	4206240,26
40	3450	511266,87	4204322,95	40	3490	511088,17	4204571,88	40	3530	511270,51	4205239,53	40	3570	510866,62	4205768,35	40	3610	510622,82	4206230,15
40	3451	511266,12	4204268,52	40	3491	511091,27	4204570,49	40	3531	511282,22	4205242,46	40	3571	510874,21	4205774,68	40	3611	510614,95	4206220,06
40	3452	511283,21	4204247,88	40	3492	511121,81	4204565,39	40	3532	511289,80	4205263,02	40	3572	510882,98	4205795,14	40	3599	510614,95	4206192,02
40	3453	511311,03	4204239,67	40	3493	511136,74	4204525,89	40	3533	511292,46	4205270,24	40	3573	510883,72	4205814,88	41	3612	510461,25	4206368,13
40	3454	511315,59	4204231,17	40	3494	511138,54	4204521,14	40	3534	511306,34	4205292,17	40	3574	510896,14	4205885,07	41	3613	510453,96	4206356,91
40	3455	511307,62	4204208,87	40	3495	511159,06	4204489,34	40	3535	511316,57	4205306,06	40	3575	510900,53	4205928,21	41	3614	510433,57	4206382,48
41	3615	510432,03	4206422,65	42	3655	510669,94	4206712,51	44	3694	506907,66	4196097,21	44	3735	506451,88	4196483,11	44	3776	508345,26	4196333,33
41	3616	510476,70	4206565,14	42	3656	510662,08	4206695,69	44	3695	506899,02	4196255,08	44	3736	506436,10	4196463,39	44	3777	508363,84	4196379,65
41	3617	510483,35	4206596,91	42	3630	510651,42	4206687,83	44	3696	506837,41	4196295,59	44	3737	506403,97	4196457,34	44	3778	508371,41	4196398,48
41	3618	510496,59	4206595,84	43	3657	510602,62	4206773,08	44	3697	506785,12	4196329,96	44	3738	506385,66	4196462,16	44	3779	508400,84	4196471,79
41	3619	510509,49	4206593,60	43	3658	510570,08	4206766,35	44	3698	506745,06	4196378,71	44	3739	506308,00	4196482,60	44	3780	508434,72	4196556,19
41	3620	510512,86	4206586,87	43	3659	510552,13	4206776,45	44	3699	506735,28	4196385,72	44	3740	506286,04	4196504,61	44	3781	508544,45	4196490,83
41	3621	510505,01	4206577,33	43	3660	510544,76	4206790,20	44	3700	506716,39	4196399,26	44	3741	506285,74	4196509,11	44	3782	508546,21	4196467,02
41	3622	510490,99	4206571,73	43	3661	510547,59	4206809,23	44	3701	506709,68	4196404,07	44	3742	506283,89	4196537,06	44	3783	508560,77	4196454,68
41	3623	510494,91	4206539,20	43	3662	510547,29	4206826,25	44	3702	506702,82	4196405,63	44	3743	506283,93	4196554,55	44	3784	508592,07	4196447,61
41	3624	510485,38	4206516,20	43	3663	510557,18	4206823,56	44	3703	506676,27	4196411,68	44	3744	506284,04	4196600,38	44	3785	508596,15	4196452,83
41	3625	510484,25	4206488,16	43	3664	510572,33	4206816,83	44	3704	506685,20	4196422,91	44	3745	506290,21	4196715,99	44	3786	508690,40	4196394,28
41	3626	510480,33	4206473,57	43	3665	510580,74	4206819,07	44	3705	506687,26	4196432,92	44	3746	506293,24	4196769,60	44	3787	508683,11	4196372,63
41	3627	510474,71	4206448,90	43	3666	510575,13	4206863,38	44	3706	506646,09	4196441,24	44	3747	506303,36	4196825,40	44	3788	508681,10	4196353,97
41	3628	510471,91	4206424,22	43	3667	510585,23	4206865,06	44	3707	506693,96	4196431,58	44	3748	506340,76	4196912,17	44	3789	508663,58	4196191,22
41	3629	510466,86	4206398,98	43	3668	510602,05	4206854,41	44	3708	506708,83	4196418,69	44	3749	506359,79	4196956,29	44	3790	508648,45	4196123,52
41	3612	510461,25	4206368,13	43	3669	510617,20	4206853,29	44	3709	506705,51	4196412,71	44	3750	506425,32	4197105,50	44	3791	508630,73	4196042,31
42	3630	510651,42	4206687,83	43	3670	510616,64	4206828,61	44	3710	506705,88	4196412,53	44	3751	506476,98	4197085,00	44	3673	508611,55	4195951,52
42	3631	510637,40	4206694,56	43	3671	510614,39	4206815,15	44	3711	506708,16	4196411,40	44	3752	506628,68	4197024,83	45			

42	3649	510651,98	4206763,54	44	3688	507212,05	4196046,55	44	3729	506584,38	4196502,47	44	3770	508009,27	4196470,30	45	3810	507382,10	4196730,28
42	3650	510662,64	4206775,32	44	3689	507177,09	4196056,28	44	3730	506584,38	4196488,34	44	3771	508081,52	4196440,84	45	3811	507417,02	4196822,57
42	3651	510673,86	4206773,64	44	3690	507135,83	4196060,18	44	3731	506584,12	4196488,30	44	3772	508118,44	4196425,79	45	3812	507424,39	4196842,05
42	3652	510676,67	4206758,50	44	3691	507129,02	4196060,83	44	3732	506549,29	4196474,46	44	3773	508168,54	4196405,37	45	3813	507437,62	4196876,99
42	3653	510674,42	4206747,28	44	3692	506948,29	4196077,92	44	3733	506516,56	4196479,34	44	3774	508196,74	4196393,88	45	3814	507451,27	4196913,06
42	3654	510673,86	4206731,58	44	3693	506907,73	4196081,75	44	3734	506482,30	4196486,85	44	3775	508303,69	4196350,27	45	3815	507476,13	4196978,78
45	3816	507506,19	4197058,21	45	3857	508633,60	4197112,44	48	3895	506687,62	4197005,76	49	3935	508947,96	4197130,28	50	3975	507697,61	4197808,67
45	3817	507512,78	4197075,65	45	3858	508630,65	4197104,92	48	3896	506630,15	4197028,55	49	3936	508952,81	4197142,48	50	3976	507679,17	4197815,95
45	3818	507527,83	4197115,42	45	3859	508613,86	4197061,13	48	3897	506478,46	4197088,72	49	3937	508963,82	4197143,57	50	3977	507671,64	4197797,50
45	3819	507574,21	4197237,99	45	3860	508604,33	4197036,71	48	3898	506426,69	4197109,26	49	3938	508975,76	4197140,37	50	3978	507532,10	4197852,88
45	3820	507632,82	4197392,86	45	3861	508551,67	4196901,54	48	3899	506450,97	4197175,75	49	3939	508988,50	4197139,77	50	3979	507420,11	4197897,50
45	3821	507692,91	4197551,67	45	3862	508495,34	4196756,98	48	3900	506493,37	4197289,38	49	3940	509006,30	4197141,01	50	3980	507394,00	4197907,91
45	3822	507722,81	4197630,71	45	3863	508478,94	4196714,87	48	3901	506522,24	4197366,75	49	3941	509015,47	4197148,98	50	3981	507292,45	4197948,36
45	3823	507755,52	4197717,15	45	3864	508481,63	4196683,80	48	3902	506545,09	4197428,01	49	3942	509022,87	4197161,23	50	3982	507274,23	4197955,63
45	3824	507789,65	4197703,58	45	3865	508434,31	4196565,91	48	3903	506593,42	4197557,55	49	3943	509030,20	4197179,07	50	3983	507263,46	4197959,92
45	3825	507830,81	4197687,26	45	3866	508431,01	4196557,68	48	3904	506624,97	4197642,13	49	3944	509086,59	4197157,37	50	3984	507255,71	4197963,01
45	3826	507849,85	4197679,72	45	3792	508397,13	4196473,28	48	3905	506685,90	4197804,64	49	3945	509104,12	4197087,71	50	3985	507260,78	4197975,53
45	3827	507858,77	4197676,18	46	3867	508714,76	4196424,08	48	3906	506710,97	4197862,30	49	3932	509100,02	4197036,73	50	3986	507263,18	4197981,45
45	3828	507890,78	4197663,50	46	3868	508713,30	4196436,27	48	3907	506757,37	4197969,02	50	3946	508861,04	4197704,89	50	3987	507258,74	4197983,23
45	3829	507910,40	4197655,73	46	3869	508626,70	4196491,13	48	3908	506770,68	4197999,65	50	3947	508852,58	4197685,46	50	3988	507244,60	4197988,90
45	3830	507970,06	4197632,08	46	3870	508626,81	4196491,25	48	3909	506811,36	4198092,16	50	3948	508849,45	4197678,26	50	3989	507237,17	4197970,47
45	3831	507986,32	4197625,63	46	3871	508645,49	4196513,59	48	3910	506851,05	4198076,40	50	3949	508844,07	4197665,89	50	3990	507158,74	4198001,96
45	3832	508033,87	4197606,79	46	3872	508661,15	4196519,86	48	3911	507023,28	4198007,33	50	3950	508832,81	4197637,17	50	3991	507082,53	4198032,12
45	3833	508047,31	4197601,46	46	3873	508691,85	4196506,07	48	3912	507056,03	4197994,34	50	3951	508820,14	4197599,32	50	3992	507030,23	4198052,97
45	3834	508076,61	4197589,85	46	3874	508714,08	4196483,52	48	3913	507064,95	4197990,81	50	3952	508797,86	4197546,07	50	3993	506920,10	4198096,87
45	3835	508110,33	4197576,48	46	3875	508719,43	4196466,92	48	3914	507159,48	4197953,34	50	3953	508784,16	4197516,02	50	3994	506820,60	4198136,67
45	3836	508149,28	4197561,04	46	3876	508717,82	4196437,79	48	3915	507374,95	4197867,95	50	3954	508774,91	4197495,70	50	3995	506876,14	4198279,25
45	3837	508205,87	4197538,62	46	3867	508714,76	4196424,08	48	3916	507456,27	4197835,72	50	3955	508767,52	4197481,28	50	3996	506943,96	4198453,77
45	3838	508236,87	4197526,33	47	3877	508570,32	4196526,85	48	3917	507496,42	4197819,80	50	3956	508767,01	4197481,53	50	3997	506981,73	4198550,34
45	3839	508247,31	4197522,20	47	3878	508470,42	4196590,13	48	3918	507512,38	4197813,48	50	3957	508732,92	4197497,92	50	3998	507080,73	4198773,98
45	3840	508267,36	4197514,24	47	3879	508473,84	4196600,65	48	3919	507591,96	4197781,93	50	3958	508721,12	4197500,37	50	3999	507146,92	4198918,16
45	3841	508319,90	4197493,42	47	3880	508508,29	4196574,97	48	3920	507601,10	4197778,30	50	3959	508708,76	4197496,53	50	4000	507325,52	4199016,02
45	3842	508407,63	4197458,66	47	3881	508536,49	4196559,94	48	3921	507751,81	4197718,62	50	3960	508701,44	4197489,46	50	4001	507345,32	4199027,38
45	3843	508477,25	4197431,07	47	3882	508548,04	4196556,47	48	3922	507719,06	4197632,13	50	3961	508689,27	4197471,59	50	4002	507377,58	4199014,17
45	3844	508496,12	4197423,59	47	3883	508555,27	4196554,30	48	3923	507689,17	4197553,09	50	3962	508686,76	4197467,92	50	4003	507494,13	4198966,50
45	3845	508584,99	4197388,36	47	3884	508574,08	4196543,03	48	3924	507629,08	4197394,28	50	3963	508656,50	4197423,45	50	4004	507572,37	4198934,49
45	3846	508620,06	4197374,46	47	3877	508570,32	4196526,85	48	3925	507570,47	4197239,41	50	3964	508653,19	4197417,97	50	4005	507580,80	4198952,41
45	3847	508635,81	4197368,22	48	3885	507420,65	4196843,47	48	3926	507524,09	4197116,84	50	3965	508626,31	4197427,60	50	4006	507600,03	4198944,65
45	3848	508711,21	4197338,34	48	3886	507413,28	4196823,99	48	3927	507509,04	4197077,07	50	3966	508622,51	4197420,35	50	4007	507689,50	4198908,57
45	3849	508727,43	4197331,91	48	3887	507378,39	4196731,76	48	3928	507502,19	4197058,92	50	3967	508622,03	4197419,43	50	4008	507773,57	4198874,66
45	3850	508706,94	4197296,90	48	3888	507304,37	4196761,12	48	3929	507472,39	4196980,20	50	3968	508527,30	4197456,94	50	4009	507851,53	4198843,21
45	3851	508703,28	4197290,63	48	3889	507254,98	4196780,71	48	3930	507447,53	4196914,48	50	3969	508493,70	4197470,32	50	4010	507955,48	4198801,28
45	3852	508699,06	4197279,82	48	3890	507103,61	4196840,75	48	3931	507433,88	4196878,41	50	3970	508397,98	4197508,39	50	4011	508007,73	4198780,20
45	3853	508684,51	4197242,59	48	3891	507041,63	4196865,33	48	3885	507420,65	4196843,47	50	3971	508264,78	4197561,40	50	4012	508139,76	4198726,95
45	3854	508659,31	4197177,79	48	3892	507007,70	4196878,78	49	3932	509100,02	4197036,73	50	3972	507844,20	4197728,74	50	4013	508154,90	4198765,15
45	3855	508650,51	4197155,45	48	3893	506951,16	4196901,21	49	3933	508942,48	4197104,30	50	3973	507770,95	4197757,89	50	4014	508220,11	4198929,62
45	3856	508640,71	4197130,51	48	3894	506771,99	4196972,29	49	3934	508944,00	4197115,51	50	3974	507690,33	4197789,95	50	4015	508227,06	4198947,18
50	4016	508300,44	4199132,22	50	4057	509241,57	4198600,14	50	4098	508921,26	4197858,65	51	4138	508081,26	4200523,42	51	4179	508789,62	4200379,41
50	4017	508344,64	4199243,71	50	4058	509232,77	4198577,63	50	4099	508905,23	4197820,34	51	4139	508102,51	4200499,14	51	4180	508800,18	4200381,11
50	4018	508368,95	4199305,02	50	4059	509206,66	4198505,53	50	4100	508905,14	4197820,11	51	4140	508125,98	4200472,28	51	4181	508834,39	4200389,97
50	4019	508417,87	4199428,42	50	4060	509195,98	4198475,28	50	4101	508890,75	4197784,75	51	4141	508138,23	4200474,70	51	4182	508879,31	4200386,78
50	4020	508487,27	4199603,45	50	4061	509173,56	4198421,63	50	4102	508890,46	4197783,99	51	4142	508184,03	4200472,41	51	4183	508939,08	4200382,55
50	4021	508532,39	4199717,26	50	4062	509151,72	4198364,87	50	4103	508875,90	4197744,65	51	4143	508202,85	4200442,31	51	4184	508967,07	4200366,56
50	4022	508611,03	4199686,52	50	4063	509137,17	4198334,07	50	3946	508861,04	4197704,89								

50	4040	509449,28	4199123,05	50	4081	508999,91	4198064,76	51	4121	507230,09	4199291,68	51	4162	508578,48	4200395,86	51	4203	508872,43	4200457,31
50	4041	509425,62	4199069,77	50	4082	508977,56	4198032,49	51	4122	507512,34	4199986,79	51	4163	508554,34	4200416,82	51	4204	508857,08	4200464,21
50	4042	509410,70	4199031,34	50	4083	508977,34	4198032,17	51	4123	507549,59	4200078,52	51	4164	508555,53	4200429,88	51	4205	508788,66	4200483,94
50	4043	509405,90	4199021,10	50	4084	508975,98	4198029,96	51	4124	507564,22	4200078,63	51	4165	508568,07	4200416,46	51	4206	508767,32	4200502,42
50	4044	509401,82	4199009,71	50	4085	508970,54	4198020,04	51	4125	507577,31	4200078,72	51	4166	508588,73	4200412,57	51	4207	508744,82	4200509,65
50	4045	509381,89	4198960,48	50	4086	508970,33	4198019,66	51	4126	507652,63	4200198,55	51	4167	508601,07	4200404,15	51	4208	508733,34	4200510,46
50	4046	509366,56	4198927,35	50	4087	508967,89	4198012,64	51	4127	507669,49	4200225,38	51	4168	508615,13	4200403,33	51	4209	508717,94	4200511,39
50	4047	509357,17	4198902,79	50	4088	508964,85	4197996,50	51	4128	507704,02	4200280,31	51	4169	508632,57	4200404,68	51	4210	508698,90	4200529,93
50	4048	509347,27	4198872,57	50	4089	508964,50	4197993,96	51	4129	507820,22	4200398,41	51	4170	508652,72	4200414,18	51	4211	508669,85	4200533,32
50	4049	509342,65	4198857,56	50	4090	508963,08	4197976,99	51	4130	507881,75	4200460,96	51	4171	508661,63	4200422,32	51	4212	508653,84	4200535,20
50	4050	509327,92	4198822,45	50	4091	508960,59	4197965,94	51	4131	507926,76	4200496,10	51	4172	508665,52	4200426,40	51	4213	508628,99	4200518,51
50	4051	509318,66	4198795,28	50	4092	508949,95	4197935,08	51	4132	507989,31	4200553,44	51	4173	508668,82	4200429,86	51	4214	508578,06	4200546,41
50	4052	509297,46	4198741,32	50	4093	508949,70	4197934,33	51	4133	508031,13	4200591,42	51	4174	508690,81	4200429,98	51	4215	508571,63	4200599,12
50	4053	509281,62	4198704,41	50	4094	508938,64	4197898,54	51	4134	508047,62	4200586,95	51	4175	508726,31	4200471,59	51	4216	508550,85	4200636,31
50	4054	509273,62	4198683,74	50	4095	508937,82	4197896,66	51	4135	508059,34	4200567,20	51	4176	508760,70	4200449,43	51	4217	508481,74	4200635,47
50	4055	509271,46	4198678,20	50	4096	508933,93	4197887,71	51	4136	508061,58	4200552,98	51	4177	508789,79	4200447,27	51	4218	508463,97	4200603,33
50	4056	509254,50	4198633,01	50	4097	508921,40	4197858,97	51	4137	508061,23	4200540,33	51	4178	508811,00	4200434,43	51	4219	508408,42	4200614,53
51	4220	508379,08	4200568,52	51	4261	508563,15	4200895,27	51	4302	509011,77	4200423,52	51	4343	508923,74	4200741,73	51	4384	508911,40	4201024,96
51	4221	508322,61	4200572,86	51	4262	508585,58	4200857,69	51	4303	509020,75	4200424,08	51	4344	508914,20	4200746,20	51	4385	508919,25	4201013,19
51	4222	508312,79	4200574,64	51	4263	508597,92	4200824,04	51	4304	509024,20	4200419,39	51	4345	508903,55	4200740,04	51	4386	508919,25	4200995,24
51	4223	508256,57	4200577,56	51	4264	508614,75	4200790,95	51	4305	509029,20	4200435,48	51	4346	508892,33	4200741,72	51	4387	508924,86	4200975,05
51	4224	508233,76	4200582,66	51	4265	508620,36	4200780,28	51	4306	509027,51	4200438,84	51	4347	508879,99	4200741,73	51	4388	508935,53	4200970,56
51	4225	508200,21	4200590,95	51	4266	508622,04	4200765,14	51	4307	509014,04	4200453,99	51	4348	508856,43	4200767,52	51	4389	508951,79	4200975,05
51	4226	508188,37	4200590,98	51	4267	508615,87	4200756,73	51	4308	509016,29	4200460,71	51	4349	508859,80	4200787,15	51	4390	508973,10	4200981,78
51	4227	508187,91	4200590,97	51	4268	508599,90	4200755,53	51	4309	509021,33	4200460,16	51	4350	508863,16	4200798,93	51	4391	508996,10	4200979,54
51	4228	508172,18	4200593,76	51	4269	508587,82	4200758,41	51	4310	509032,00	4200465,20	51	4351	508863,16	4200809,03	51	4392	509003,95	4200978,97
51	4229	508160,96	4200604,42	51	4270	508570,44	4200761,78	51	4311	509026,81	4200480,24	51	4352	508856,43	4200814,63	51	4393	509015,17	4200968,89
51	4230	508153,65	4200609,55	51	4271	508545,19	4200761,22	51	4312	509026,38	4200481,47	51	4353	508844,10	4200814,64	51	4394	509025,26	4200959,91
51	4231	508139,60	4200613,39	51	4272	508521,08	4200758,41	51	4313	509021,90	4200482,03	51	4354	508832,31	4200818,57	51	4395	509039,85	4200940,83
51	4232	508123,37	4200616,26	51	4273	508516,41	4200756,33	51	4314	509014,61	4200494,93	51	4355	508826,70	4200823,61	51	4396	509055,95	4200917,85
51	4233	508114,41	4200620,20	51	4274	508500,38	4200754,61	51	4315	509005,08	4200504,94	51	4356	508813,80	4200855,02	51	4397	509059,48	4200912,79
51	4234	508105,96	4200629,19	51	4275	508457,77	4200734,39	51	4316	509003,39	4200506,71	51	4357	508797,54	4200879,70	51	4398	509100,43	4200867,36
51	4235	508100,88	4200638,69	51	4276	508462,26	4200729,90	51	4317	508988,25	4200526,91	51	4358	508776,22	4200900,45	51	4399	509099,31	4200857,26
51	4236	508097,50	4200645,96	51	4277	508466,75	4200713,64	51	4318	508983,20	4200538,69	51	4359	508763,88	4200906,63	51	4400	509098,75	4200837,63
51	4237	508095,51	4200650,59	51	4278	508471,80	4200707,47	51	4319	508977,58	4200544,29	51	4360	508756,03	4200906,07	51	4401	509100,99	4200826,42
51	4238	508115,69	4200669,29	51	4279	508493,67	4200696,82	51	4320	508968,38	4200532,51	51	4361	508735,27	4200899,89	51	4402	509106,60	4200816,88
51	4239	508164,85	4200714,40	51	4280	508509,93	4200687,28	51	4321	508956,83	4200532,52	51	4362	508713,40	4200896,52	51	4403	509112,21	4200809,02
51	4240	508181,71	4200730,13	51	4281	508532,37	4200674,38	51	4322	508945,06	4200534,75	51	4363	508706,11	4200904,38	51	4404	509113,89	4200800,06
51	4241	508188,22	4200735,96	51	4282	508580,73	4200644,95	51	4323	508930,47	4200548,78	51	4364	508703,87	4200917,28	51	4405	509111,64	4200784,91
51	4242	508226,18	4200770,04	51	4283	508624,11	4200619,24	51	4324	508915,32	4200575,14	51	4365	508704,43	4200938,03	51	4406	509108,28	4200775,37
51	4243	508305,28	4200842,70	51	4284	508645,58	4200608,27	51	4325	508920,93	4200591,41	51	4366	508705,55	4200951,49	51	4407	509106,60	4200766,40
51	4244	508308,96	4200846,52	51	4285	508665,49	4200597,11	51	4326	508923,74	4200613,84	51	4367	508710,60	4200963,84	51	4408	509107,16	4200759,11
51	4245	508326,40	4200860,92	51	4286	508669,13	4200592,63	51	4327	508923,18	4200617,20	51	4368	508718,45	4200972,24	51	4409	509115,01	4200747,90
51	4246	508335,84	4200868,71	51	4287	508678,40	4200578,18	51	4328	508920,37	4200620,58	51	4369	508724,06	4200980,10	51	4410	509120,77	4200740,65
51	4247	508366,52	4200894,03	51	4288	508685,73	4200569,76	51	4329	508910,84	4200635,71	51	4370	508729,66	4200985,71	51	4411	509128,42	4200735,27
51	4248	508387,68	4200911,58	51	4289	508701,68	4200569,08	51	4330	508902,78	4200641,88	51	4371	508738,08	4200993,00	51	4412	509143,06	4200738,92
51	4249	508406,98	4200926,56	51	4290	508720,73	4200565,23	51	4331	508895,70	4200649,74	51	4372	508748,74	4200999,17	51	4413	509157,64	4200734,42
51	4250	508430,70	4200944,50	51	4291	508736,11	4200558,25	51	4332	508884,47	4200657,59	51	4373	508756,59	4200999,73	51	4414	509168,30	4200723,77
51	4251	508436,43	4200946,42	51	4292	508755,75	4200547,59	51	4333	508871,01	4200669,37	51	4374	508765,00	4201000,85	51	4415	509173,35	4200722,65
51	4252	508451,36	4200948,34	51	4293	508791,08	4200530,21	51	4334	508863,72	4200680,02	51	4375	508775,66	4200993,00	51	4416	509191,59	4200727,92
51	4253	508457,13	4200950,23	51	4294	508800,38	4200522,03	51	4335	508857,55	4200704,70	51	4376	508785,75	4200992,44	51	4417	509199,71	4200731,07
51	4254	508496,40	4200952,48	51	4295	508840,77	4200482,19	51	4336	508858,68	4200718,17	51	4377	508790,80	4201012,62	51	4418	509210,36	4200730,51
51	4255	508526,69	4200959,77	51	4296	508887,86	4200467,21	51	4337	508868,21	4200719,29	51	4378	508804,27	4201026,65	51	4419	509231,12	4200723,21
51	4256	508534,54	4200954,16	51	4297	508928,79	4200454,72	51	4338	508883,91	4200713,68	51	4379	508816,05	4201032,26	51			

51	4438	509150,67	4200467,96	52	4478	506660,11	4199338,85	52	4519	507428,42	4199948,77	53	4559	509338,42	4200643,46	54	4599	509310,78	4200814,07
51	4439	509148,15	4200458,24	52	4479	506683,74	4199453,56	52	4520	507428,66	4199949,62	53	4560	509349,32	4200637,99	54	4600	509328,72	4200797,25
51	4440	509146,46	4200451,72	52	4480	506686,58	4199467,54	52	4521	507428,85	4199950,40	53	4561	509353,40	4200637,96	54	4601	509341,06	4200792,76
51	4441	509143,98	4200452,85	52	4481	506723,44	4199646,28	52	4522	507429,74	4199952,32	53	4562	509361,82	4200628,98	54	4602	509355,65	4200789,95
51	4442	509143,21	4200451,09	52	4482	506857,42	4199663,20	52	4523	507411,61	4199960,63	53	4550	509337,89	4200612,95	54	4603	509369,11	4200792,76
51	4443	509145,96	4200449,79	52	4483	506918,44	4199670,90	52	4524	507403,25	4199942,49	54	4563	509621,71	4200813,90	54	4604	509384,81	4200814,64
51	4444	509125,87	4200372,40	52	4484	507146,85	4199699,76	52	4525	507421,36	4199934,13	54	4564	509571,19	4200777,49	54	4605	509396,03	4200830,90
51	4445	509120,33	4200351,12	52	4485	507145,04	4199768,04	52	4526	507422,22	4199935,93	54	4565	509441,38	4200684,41	54	4606	509407,25	4200829,22
51	4446	509117,93	4200341,85	52	4486	507135,93	4200111,11	52	4527	507422,66	4199936,67	54	4566	509441,11	4200684,80	54	4607	509415,10	4200831,46
51	4447	509117,92	4200341,85	52	4487	507147,13	4200094,49	52	4528	507423,23	4199937,33	54	4567	509439,45	4200683,70	54	4608	509421,27	4200847,73
51	4448	509117,38	4200339,91	52	4488	507159,71	4200075,83	52	4529	507423,89	4199937,88	54	4568	509439,76	4200683,25	54	4609	509424,64	4200870,17
51	4449	509113,99	4200326,69	52	4489	507189,29	4200075,65	52	4530	507424,65	4199938,35	54	4569	509407,77	4200660,30	54	4610	509431,93	4200870,17
51	4450	509100,95	4200283,58	52	4490	507401,31	4200077,50	52	4531	507425,45	4199938,66	54	4570	509394,34	4200666,56	54	4611	509438,66	4200869,04
51	4451	509081,46	4200219,16	52	4491	507427,65	4200077,68	52	4532	507426,31	4199938,81	54	4571	509382,01	4200677,22	54	4612	509450,44	4200860,63
51	4452	509072,12	4200188,36	52	4492	507443,83	4200077,80	52	4533	507427,20	4199938,81	54	4572	509371,35	4200689,00	54	4613	509466,71	4200839,31
51	4453	509070,73	4200183,73	52	4493	507483,72	4200078,06	52	4534	507428,00	4199938,68	54	4573	509365,74	4200700,21	54	4614	509492,50	4200820,25
51	4454	509062,01	4200154,93	52	4494	507498,44	4200078,17	52	4535	507428,89	4199938,39	54	4574	509365,74	4200715,36	54	4615	509514,94	4200815,19
51	4455	508975,51	4200092,14	52	4495	507512,95	4200033,20	52	4536	507448,84	4199929,17	54	4575	509367,43	4200727,14	54	4616	509522,80	4200821,92
51	4456	508929,53	4200067,43	52	4496	507504,12	4200011,34	52	4537	507457,99	4199924,93	54	4576	509374,72	4200741,16	54	4617	509523,36	4200830,34
51	4457	508907,20	4200055,43	52	4497	507500,80	4200025,51	52	4538	507458,77	4199924,39	54	4577	509374,16	4200747,90	54	4618	509523,36	4200851,87
51	4104	508733,36	4199951,81	52	4498	507493,73	4200002,17	52	4539	507459,45	4199923,83	54	4578	509366,30	4200755,18	54	4619	509534,01	4200863,43
52	4458	507235,24	4199355,76	52	4499	507486,02	4199980,33	52	4540	507460,12	4199923,09	54	4579	509352,83	4200763,59	54	4620	509557,58	4200874,65
52	4459	507231,34	4199355,02	52	4500	507486,01	4199980,29	52	4541	507460,57	4199922,26	54	4580	509344,42	4200770,33	54	4621	509563,18	4200876,33
52	4460	507221,45	4199348,92	52	4501	507482,78	4199967,72	52	4542	507460,81	4199921,38	54	4581	509337,69	4200769,76	54	4622	509564,87	4200880,26
52	4461	507205,98	4199310,51	52	4502	507466,84	4199932,26	52	4543	507460,94	4199920,51	54	4582	509331,52	4200766,96	54	4623	509561,30	4200888,50
52	4462	507172,74	4199225,71	52	4503	507466,48	4199931,69	52	4544	507460,95	4199919,59	54	4583	509324,80	4200759,11	54	4624	509555,33	4200892,60
52	4463	507177,12	4199214,66	52	4504	507465,84	4199931,05	52	4545	507460,73	4199918,65	54	4584	509319,19	4200749,57	54	4625	509541,87	4200901,57
52	4464	507154,73	4199160,30	52	4505	507465,14	4199930,55	52	4546	507423,90	4199836,66	54	4585	509310,78	4200738,35	54	4626	509536,82	4200907,18
54	4627	509537,38	4200916,72	55	4667	509344,67	4200987,16	57	4706	503932,82	4195289,17	57	4747	502524,19	4194353,96	57	4788	502415,96	4194007,46
54	4628	509547,48	4200920,64	55	4668	509344,67	4200951,26	57	4707	503888,84	4195267,18	57	4748	502515,24	4194347,46	57	4789	502414,86	4194006,69
54	4629	509562,06	4200922,89	55	4669	509353,64	4200936,68	57	4708	503872,35	4195258,94	57	4749	502505,12	4194332,68	57	4790	502413,58	4194006,42
54	4630	509558,70	4200943,63	55	4670	509391,78	4200928,83	57	4709	503830,21	4195239,37	57	4750	502505,12	4194332,61	57	4791	502404,89	4193999,83
54	4631	509556,45	4200959,90	55	4644	509390,66	4200915,36	57	4710	503813,97	4195231,82	57	4751	502505,73	4194316,25	57	4792	502399,34	4193995,72
54	4632	509557,01	4200979,54	56	4671	509509,90	4200948,13	57	4711	503798,69	4195224,01	57	4752	502515,48	4194297,32	57	4793	502393,86	4193991,43
54	4633	509565,43	4200993,56	56	4672	509502,05	4200939,15	57	4712	503777,29	4195213,07	57	4753	502522,71	4194287,17	57	4794	502391,58	4193989,66
54	4634	509572,16	4200993,56	56	4673	509494,19	4200941,95	57	4713	503767,06	4195207,84	57	4754	502559,67	4194235,20	57	4795	502384,85	4193984,56
54	4635	509580,57	4200990,19	56	4674	509483,53	4200949,24	57	4714	503740,72	4195194,68	57	4755	502569,13	4194221,90	57	4796	502379,08	4193979,63
54	4636	509588,42	4200984,02	56	4675	509475,68	4200955,98	57	4715	503721,19	4195184,91	57	4756	502586,89	4194196,94	57	4797	502380,06	4193978,13
54	4637	509589,55	4200916,16	56	4676	509470,30	4200961,17	57	4716	503682,15	4195162,13	57	4757	502602,11	4194175,55	57	4798	502368,87	4193969,84
54	4638	509597,96	4200907,18	56	4677	509448,76	4200972,80	57	4717	503641,97	4195138,67	57	4758	502594,25	4194167,94	57	4799	502366,70	4193967,92
54	4639	509635,45	4200908,26	56	4678	509399,39	4201022,17	57	4718	503639,83	4195137,11	57	4759	502590,36	4194164,39	57	4800	502366,32	4193967,63
54	4640	509679,87	4200909,33	56	4679	509397,15	4201036,74	57	4719	503562,81	4195080,82	57	4760	502584,30	4194158,87	57	4801	502364,98	4193969,40
54	4641	509747,72	4200912,22	56	4680	509406,69	4201042,91	57	4720	503513,32	4195041,66	57	4761	502581,56	4194158,48	57	4802	502362,14	4193967,25
54	4642	509760,17	4200913,31	56	4681	509415,10	4201047,40	57	4721	503466,65	4195007,86	57	4762	502569,99	4194147,41	57	4803	502362,49	4193966,74
54	4643	509753,71	4200907,68	56	4682	509421,27	4201047,40	57	4722	503427,49	4194973,18	57	4763	502570,32	4194145,06	57	4804	502358,44	4193963,83
54	4563	509621,71	4200813,90	56	4683	509428,00	4201041,79	57	4723	503357,58	4194909,95	57	4764	502570,43	4194144,26	57	4805	502359,22	4193962,43
55	4644	509390,66	4200915,36	56	4684	509432,49	4201037,31	57	4724	503345,53	4194921,12	57	4765	502559,46	4194135,02	57	4806	502353,79	4193958,55
55	4645	509358,13	4200917,61	56	4685	509443,70	4201032,26	57	4725	503305,92	4194926,15	57	4766	502555,33	4194131,48	57	4807	502353,48	4193958,11
55	4646	509342,42	4200927,71	56	4686	509455,49	4201032,26	57	4726	503253,50	4194922,47	57	4767	502547,48	4194124,73	57	4808	502347,69	4193953,37
55	4647	509328,96	4200920,97	56	4687	509472,88	4201031,14	57	4727	503208,36	4194899,34	57	4768	502540,49	4194117,90	57	4809	502330,64	4193939,92
55	4648	509318,87	4200903,03	56	4688	509486,90	4201025,53	57	4728	503127,93	4194865,98	57	4769	502535,63	4194113,16	57	4810	502310,19	4193923,33
55	4649	509319,99	4200883,96	56	4689	509502,05	4201023,28	57	4729	503122,52	4194858,11	57	4770	502524,33	4194103,05	57	4811	502305,71	4193920,03
55	4650	509305,40	4200873,86	56	4690	509518,87	4201018,23	57	4730	503100,20	4194830,95	57	4771	502514,39	4194094,59	57	4812	502292,18	4193910,04
55	4651	509281,85	4200881,72	56	4691	509526,72	4201013,19	57	4731	503067,73	4194815,94	57	4772	502511,79	4194091,90	57			

57	4831	502070,63	4194198,72	57	4872	501807,73	4194416,97	57	4913	501858,33	4194541,71	57	4954	500784,09	4195057,67	57	4995	500528,33	4195850,78
57	4832	502055,44	4194220,61	57	4873	501807,14	4194418,63	57	4914	501835,91	4194563,43	57	4955	500757,15	4195095,47	57	4996	500539,86	4195833,41
57	4833	502054,26	4194223,02	57	4874	501799,96	4194414,10	57	4915	501830,16	4194567,54	57	4956	500736,05	4195125,06	57	4997	500538,62	4195832,67
57	4834	502043,55	4194237,95	57	4875	501791,30	4194409,33	57	4916	501810,34	4194581,70	57	4957	500715,80	4195153,48	57	4998	500557,67	4195806,84
57	4835	502082,62	4194267,75	57	4876	501791,89	4194406,64	57	4917	501799,17	4194589,68	57	4958	500698,26	4195178,08	57	4999	500561,81	4195792,80
57	4836	502061,82	4194294,36	57	4877	501778,48	4194398,49	57	4918	501767,27	4194571,79	57	4959	500682,34	4195200,41	57	5000	500545,58	4195790,86
57	4837	502047,66	4194284,15	57	4878	501777,89	4194399,51	57	4919	501735,15	4194553,66	57	4960	500656,98	4195235,99	57	5001	500550,05	4195776,29
57	4838	502045,13	4194282,32	57	4879	501776,93	4194398,84	57	4920	501704,27	4194535,14	57	4961	500629,43	4195274,62	57	5002	500556,42	4195755,56
57	4839	502019,43	4194309,38	57	4880	501777,57	4194397,88	57	4921	501673,40	4194516,59	57	4962	500578,32	4195346,32	57	5003	500556,76	4195749,24
57	4840	501997,27	4194332,12	57	4881	501764,79	4194389,27	57	4922	501643,31	4194498,62	57	4963	500540,00	4195400,08	57	5004	500557,45	4195736,75
57	4841	501989,15	4194336,64	57	4882	501737,07	4194373,27	57	4923	501614,30	4194483,18	57	4964	500522,82	4195423,40	57	5005	500570,42	4195737,88
57	4842	501979,94	4194341,71	57	4883	501727,21	4194368,20	57	4924	501611,22	4194488,07	57	4965	500482,36	4195478,26	57	5006	500578,53	4195694,65
57	4843	502006,19	4194357,15	57	4884	501701,15	4194354,78	57	4925	501595,71	4194512,73	57	4966	500462,86	4195504,71	57	5007	500578,46	4195688,84
57	4844	502008,93	4194359,64	57	4885	501685,81	4194345,88	57	4926	501545,46	4194474,31	57	4967	500430,67	4195548,37	57	5008	500578,05	4195655,01
57	4845	502024,28	4194373,55	57	4886	501626,62	4194310,92	57	4927	501543,13	4194473,75	57	4968	500414,13	4195570,81	57	5009	500577,83	4195636,92
57	4846	502035,68	4194379,57	57	4887	501621,61	4194310,84	57	4928	501543,80	4194467,74	57	4969	500404,72	4195583,57	57	5010	500573,40	4195613,61
57	4847	502045,53	4194386,54	57	4888	501609,26	4194307,76	57	4929	501556,47	4194449,34	57	4970	500376,59	4195621,74	57	5011	500568,36	4195587,11
57	4848	502050,79	4194394,33	57	4889	501586,34	4194288,94	57	4930	501552,47	4194447,29	57	4971	500363,30	4195639,76	57	5012	500568,76	4195587,05
57	4849	502052,00	4194396,81	57	4890	501554,67	4194269,72	57	4931	501533,31	4194476,49	57	4972	500288,68	4195740,99	57	5013	500560,05	4195545,65
57	4850	502044,11	4194398,36	57	4891	501517,93	4194250,36	57	4932	501496,58	4194448,90	57	4973	500243,18	4195802,71	57	5014	500555,31	4195516,80
57	4851	502031,03	4194397,13	57	4892	501516,17	4194249,22	57	4933	501450,28	4194421,15	57	4974	500240,67	4195806,11	57	5015	500553,47	4195512,29
57	4852	502030,78	4194414,30	57	4893	501436,75	4194198,02	57	4934	501463,98	4194397,54	57	4975	500251,95	4195818,17	57	5016	500538,84	4195476,44
57	4853	502030,86	4194414,91	57	4894	501424,43	4194190,33	57	4935	501436,43	4194382,18	57	4976	500255,86	4195822,32	57	5017	500523,42	4195438,65
57	4854	502014,64	4194402,37	57	4895	501415,64	4194185,54	57	4936	501408,79	4194366,07	57	4977	500257,58	4195824,41	57	5018	500529,33	4195436,29
57	4855	501998,39	4194385,87	57	4896	501365,28	4194255,12	57	4937	501381,07	4194349,90	57	4978	500276,61	4195847,59	57	5019	500553,00	4195426,84
57	4856	501955,59	4194356,69	57	4897	501381,34	4194264,45	57	4938	501344,35	4194329,06	57	4979	500282,22	4195854,44	57	5020	500569,31	4195461,83
57	4857	501933,95	4194352,78	57	4898	501387,64	4194270,50	57	4939	501321,32	4194315,61	57	4980	500283,88	4195856,48	57	5021	500573,17	4195469,69
57	4858	501903,92	4194321,19	57	4899	501417,10	4194286,57	57	4940	501275,72	4194378,49	57	4981	500300,68	4195876,99	57	5022	500576,75	4195476,95
57	4859	501891,49	4194324,01	57	4900	501447,43	4194302,81	57	4941	501237,05	4194431,82	57	4982	500324,81	4195906,36	57	5023	500580,09	4195483,75
57	4860	501876,10	4194318,48	57	4901	501476,00	4194319,96	57	4942	501195,25	4194489,45	57	4983	500332,38	4195915,08	57	5024	500582,69	4195489,03
57	4861	501865,73	4194353,84	57	4902	501487,72	4194327,24	57	4943	501140,02	4194565,62	57	4984	500352,56	4195932,58	57	5025	500583,78	4195498,52
57	4862	501846,07	4194397,03	57	4903	501504,56	4194336,41	57	4944	501120,32	4194592,78	57	4985	500381,87	4195955,81	57	5026	500587,03	4195518,25
57	4863	501834,01	4194396,67	57	4904	501532,42	4194352,06	57	4945	501103,02	4194616,63	57	4986	500411,16	4195979,07	57	5027	500590,85	4195540,96
57	4864	501824,36	4194395,91	57	4905	501564,97	4194370,58	57	4946	501060,90	4194674,72	57	4987	500440,46	4196002,30	57	5028	500597,95	4195583,25
57	4865	501823,26	4194398,37	57	4906	501603,54	4194393,25	57	4947	501035,41	4194709,88	57	4988	500476,47	4196028,44	57	5029	500599,00	4195589,49
57	4866	501821,23	4194397,19	57	4907	501631,88	4194409,83	57	4948	501022,47	4194727,71	57	4989	500484,05	4195972,53	57	5030	500603,45	4195615,94
57	4867	501815,72	4194411,25	57	4908	501660,36	4194426,26	57	4949	500985,99	4194778,01	57	4990	500487,37	4195948,01	57	5031	500603,96	4195618,95
57	4868	501814,72	4194410,85	57	4909	501688,90	4194442,39	57	4950	500953,90	4194822,27	57	4991	500490,68	4195923,54	57	5032	500604,77	4195623,69
57	4869	501813,51	4194413,27	57	4910	501745,50	4194476,59	57	4951	500914,91	4194876,04	57	4992	500493,42	4195903,28	57	5033	500606,56	4195634,33
57	5034	500607,52	4195674,93	57	5075	500720,70	4196098,48	57	5116	500589,80	4196223,59	57	5157	501882,15	4196381,25	57	5198	502520,90	4196488,26
57	5035	500607,79	4195686,21	57	5076	500697,50	4196108,45	57	5117	500599,11	4196230,18	57	5158	501992,58	4196313,40	57	5199	502523,45	4196586,45
57	5036	500607,90	4195692,01	57	5077	500683,20	4196114,61	57	5118	500612,19	4196239,45	57	5159	502119,74	4196239,42	57	5200	502525,37	4196660,71
57	5037	500606,20	4195700,91	57	5078	500675,46	4196117,57	57	5119	500643,88	4196260,06	57	5160	502199,17	4196189,84	57	5201	502530,76	4196872,85
57	5038	500605,59	4195704,09	57	5079	500645,09	4196129,17	57	5120	500646,42	4196261,33	57	5161	502265,36	4196148,53	57	5202	502534,66	4197026,41
57	5039	500603,99	4195712,36	57	5080	500640,42	4196124,35	57	5121	500654,50	4196265,38	57	5162	502344,73	4196098,27	57	5203	502545,18	4197026,31
57	5040	500598,56	4195740,71	57	5081	500631,02	4196114,61	57	5122	500713,83	4196289,65	57	5163	502386,02	4196072,58	57	5204	502555,11	4196997,11
57	5041	500601,28	4195740,83	57	5082	500623,73	4196107,07	57	5123	500724,79	4196330,37	57	5164	502508,18	4195996,53	57	5205	502552,82	4196983,81
57	5042	500603,15	4195740,93	57	5083	500667,77	4196083,61	57	5124	500742,23	4196396,75	57	5165	502613,41	4195930,54	57	5206	502544,09	4196969,19
57	5043	500599,50	4195764,82	57	5084	500697,83	4196069,54	57	5125	500753,43	4196437,85	57	5166	502680,27	4195900,59	57	5207	502543,31	4196949,33
57	5044	500594,50	4195779,32	57	5085	500700,18	4196068,43	57	5126	500756,99	4196448,21	57	5167	502727,95	4195879,25	57	5208	502544,85	4196924,02
57	5045	500590,21	4195791,79	57	5086	500707,50	4196064,52	57	5127	500767,99	4196449,98	57	5168	502787,70	4195852,48	57	5209	502541,73	4196876,91
57	5046	500588,79	4195795,90	57	5087	500734,32	4196050,19	57	5128	500801,09	4196449,66	57	5169	502972,35	4195769,81	57	5210	502541,71	4196873,43
57	5047	500588,06	4195798,02	57	5088	500719,35	4196043,96	57	5129	500836,07	4196449,30	57	5170	503143,43	4195693,20	57	5211	502541,65	4196866,63
57	5048	500587,13	4195800,72	57	5089	500681,79	4196029,02	57	5130	500855,42	4196449,11	57	5171	503240,21	4195649,86	57			

57	5066	500659,86	4195980,39	57	5107	500452,74	4196121,58	57	5148	501210,78	4196578,21	57	5189	502731,22	4195886,54	57	5230	502526,94	4196334,89
57	5067	500683,73	4195987,42	57	5108	500456,84	4196127,72	57	5149	501244,22	4196639,82	57	5190	502617,20	4195937,61	57	5231	502536,89	4196333,47
57	5068	500696,10	4195994,48	57	5109	500491,05	4196158,35	57	5150	501292,82	4196705,99	57	5191	502518,72	4195998,85	57	5232	502541,26	4196425,86
57	5069	500739,92	4196021,02	57	5110	500514,04	4196173,86	57	5151	501311,45	4196727,28	57	5192	502508,37	4196004,27	57	5233	502539,66	4196455,01
57	5070	500751,51	4196028,31	57	5111	500537,13	4196179,62	57	5152	501330,07	4196734,15	57	5193	502508,70	4196016,79	57	5234	502541,47	4196462,51
57	5071	500777,19	4196043,36	57	5112	500569,30	4196202,35	57	5153	501541,41	4196590,59	57	5194	502510,98	4196104,94	57	5235	502543,70	4196480,78
57	5072	500767,41	4196064,03	57	5113	500573,17	4196205,08	57	5154	501585,31	4196563,61	57	5195	502511,63	4196129,94	57	5236	502544,01	4196488,03
57	5073	500758,67	4196082,49	57	5114	500572,79	4196205,61	57	5155	501772,64	4196448,52	57	5196	502516,89	4196333,55	57	5237	502544,21	4196492,66
57	5074	500758,37	4196082,50	57	5115	500569,95	4196209,61	57	5156	501820,04	4196419,40	57	5197	502519,41	4196430,78	57	5238	502544,48	4196498,83
57	5239	502543,77	4196503,94	57	5280	504455,33	4196985,99	57	5321	503818,71	4196073,86	57	5362	503841,80	4195986,05	57	5403	503820,97	4195665,12
57	5240	502540,70	4196526,05	57	5281	504789,78	4196972,55	57	5322	503804,69	4196075,78	57	5363	503855,77	4195980,60	57	5404	503818,29	4195656,79
57	5241	502540,74	4196569,56	57	5282	504867,65	4196872,84	57	5323	503787,31	4196078,17	57	5364	503862,69	4195977,91	57	5405	503817,90	4195655,61
57	5242	502541,45	4196577,67	57	5283	504895,84	4196835,29	57	5324	503775,06	4196080,94	57	5365	503916,84	4195944,41	57	5406	503818,82	4195652,50
57	5243	502541,86	4196582,32	57	5284	504907,75	4196818,56	57	5325	503759,75	4196079,05	57	5366	503925,72	4195938,92	57	5407	503822,49	4195650,80
57	5244	502543,49	4196600,78	57	5285	504928,03	4196790,07	57	5326	503712,54	4196063,30	57	5367	503924,90	4195937,01	57	5408	503823,79	4195650,72
57	5245	502544,28	4196659,38	57	5286	505076,49	4196584,54	57	5327	503647,81	4196016,57	57	5368	503912,74	4195908,66	57	5409	503838,32	4195649,76
57	5246	502544,31	4196661,57	57	5287	505117,14	4196528,81	57	5328	503631,14	4196002,03	57	5369	503907,72	4195898,35	57	5410	503844,58	4195649,34
57	5247	502544,63	4196666,67	57	5288	505108,67	4196397,29	57	5329	503635,95	4195993,85	57	5370	503902,68	4195893,75	57	5411	503855,84	4195646,84
57	5248	502547,24	4196706,23	57	5289	505101,87	4196318,71	57	5330	503650,64	4195969,20	57	5371	503892,91	4195891,31	57	5412	503863,59	4195643,14
57	5249	502547,83	4196730,85	57	5290	505096,63	4196323,36	57	5331	503659,49	4195955,24	57	5372	503872,62	4195882,23	57	5413	503868,87	4195638,61
57	5250	502547,88	4196781,30	57	5291	504986,89	4196306,28	57	5332	503671,07	4195925,18	57	5373	503859,24	4195871,71	57	5414	503870,03	4195636,26
57	5251	502551,03	4196797,84	57	5292	504945,85	4196299,88	57	5333	503668,49	4195924,57	57	5374	503854,15	4195861,40	57	5415	503871,07	4195635,06
57	5252	502551,30	4196819,81	57	5293	504848,58	4196284,74	57	5334	503669,36	4195917,80	57	5375	503853,71	4195857,66	57	5416	503874,80	4195630,76
57	5253	502551,76	4196859,12	57	5294	504689,87	4196260,31	57	5335	503659,72	4195867,60	57	5376	503854,29	4195853,48	57	5417	503875,31	4195628,77
57	5254	502551,94	4196873,98	57	5295	504656,02	4196255,16	57	5336	503655,83	4195864,74	57	5377	503858,46	4195845,43	57	5418	503874,21	4195612,75
57	5255	502551,98	4196876,63	57	5296	504501,59	4196231,63	57	5337	503651,53	4195794,17	57	5378	503860,05	4195844,11	57	5419	503874,94	4195605,97
57	5256	502555,09	4196923,78	57	5297	504416,32	4196218,64	57	5338	503649,83	4195759,94	57	5379	503862,92	4195838,81	57	5420	503875,03	4195594,06
57	5257	502553,24	4196949,44	57	5298	504330,60	4196205,59	57	5339	503648,16	4195759,18	57	5380	503863,07	4195830,73	57	5421	503873,88	4195576,83
57	5258	502554,02	4196966,28	57	5299	504311,18	4196202,62	57	5340	503633,23	4195744,29	57	5381	503855,44	4195820,08	57	5422	503872,79	4195561,49
57	5259	502562,20	4196980,18	57	5300	504199,18	4196186,28	57	5341	503618,79	4195690,24	57	5382	503833,45	4195791,59	57	5423	503866,15	4195555,53
57	5260	502565,34	4196997,92	57	5301	504184,15	4196164,97	57	5342	503603,66	4195633,27	57	5383	503832,85	4195789,13	57	5424	503864,38	4195552,58
57	5261	502555,44	4197026,22	57	5302	504181,68	4196157,34	57	5343	503614,65	4195652,08	57	5384	503833,44	4195787,11	57	5425	503863,47	4195549,42
57	5262	502804,87	4197023,76	57	5303	504177,72	4196156,75	57	5344	503630,54	4195702,86	57	5385	503839,01	4195781,51	57	5426	503857,42	4195513,74
57	5263	502852,94	4197023,29	57	5304	504177,88	4196155,72	57	5345	503640,30	4195737,83	57	5386	503842,07	4195776,52	57	5427	503838,48	4195466,90
57	5264	502980,01	4197022,04	57	5305	504168,67	4196143,94	57	5346	503658,49	4195758,39	57	5387	503845,33	4195760,22	57	5428	503864,33	4195451,45
57	5265	503184,41	4197020,03	57	5306	504144,79	4196118,14	57	5347	503660,29	4195792,94	57	5388	503842,10	4195748,16	57	5429	503876,16	4195444,40
57	5266	503274,73	4197019,14	57	5307	504125,26	4196103,97	57	5348	503661,24	4195830,12	57	5389	503838,05	4195744,88	57	5430	503878,58	4195442,73
57	5267	503524,42	4197014,21	57	5308	504113,13	4196094,10	57	5349	503664,20	4195862,08	57	5390	503827,16	4195729,26	57	5431	503891,24	4195434,02
57	5268	503669,85	4197011,34	57	5309	504097,31	4196084,02	57	5350	503675,70	4195905,69	57	5391	503829,70	4195724,08	57	5432	503894,18	4195423,32
57	5269	503822,89	4197008,32	57	5310	504067,32	4196056,55	57	5351	503679,18	4195934,14	57	5392	503832,08	4195717,28	57	5433	503903,55	4195395,65
57	5270	503870,30	4197007,27	57	5311	504053,48	4196040,69	57	5352	503682,24	4195963,11	57	5393	503831,55	4195713,17	57	5434	503910,51	4195389,42
57	5271	503901,30	4197006,57	57	5312	504028,66	4196021,12	57	5353	503684,33	4195975,69	57	5394	503825,79	4195706,86	57	5435	503915,69	4195377,81
57	5272	503915,22	4197006,16	57	5313	504027,74	4196020,17	57	5354	503702,16	4196004,10	57	5395	503817,07	4195695,31	57	5436	503915,65	4195374,56
57	5273	504066,76	4197001,60	57	5314	504017,56	4196039,57	57	5355	503737,37	4196028,98	57	5396	503810,02	4195687,26	57	5437	503901,25	4195335,64
57	5274	504141,60	4196998,60	57	5315	503988,81	4196018,66	57	5356	503763,35	4196039,26	57	5397	503804,55	4195679,41	57	5438	503900,42	4195333,38
57	5275	504194,18	4196996,49	57	5316	503958,57	4195968,85	57	5357	503779,23	4196038,99	57	5398	503803,03	4195673,15	57	5439	503895,29	4195309,33
57	5276	504221,96	4196995,36	57	5317	503919,71	4195997,36	57	5358	503799,71	4196032,23	57	5399	503804,86	4195670,61	57	5440	503906,73	4195305,44
57	5277	504254,49	4196994,06	57	5318	503895,86	4196014,85	57	5359	503804,74	4196030,16	57	5400	503811,06	4195668,61	57	5441	503923,60	4195314,10
57	5278	504375,02	4196989,22	57	5319	503890,80	4196018,57	57	5360	503804,76	4196018,57	57	5401	503818,00	4195668,94	57	5442	503935,76	4195318,84
57	5279	504429,66	4196987,02	57	5320	503863,17	4196030,55	57	5361	503807,72	4196015,84	57	5402	503820,45	4195668,13	57	5443	503941,97	4195321,25
57	5444	503976,98	4195339,32	57	5485	504459,66	4195985,74	57	5526	505068,13	4196004,78	57	5566	504353,89	4195595,40	57	5607	504977,84	4196059,22
57	5445	503990,13	4195347,03	57	5486	504380,09	4196061,89	57	5527	505062,32	4195978,59	57	5567	504339,55	4195592,98	57	5608	504894,48	4196077,62
57	5446	504005,27	4195355,92	57	5487	504337,81	4196102,35	57	5528	505061,53	4195975,01	57	5568	504300,19	4195579,82	57	5609	504826,87	4196108,63
57	5447	504026,44	4195367,32	57	5488	504323,16	4196116,38	57	5529	505055,76	4195948,87	57	5569	504265,91	4195561,79	57			

57	5465	504142,08	4195620,18	57	5506	504171,76	4196141,41	57	5547	504687,44	4195633,86	57	5587	504373,11	4195884,66	57	5628	504224,04	4195738,07
57	5466	504131,49	4195653,36	57	5507	504180,98	4196153,19	57	5548	504675,46	4195617,53	57	5588	504398,80	4195914,31	57	5629	504221,11	4195687,49
57	5467	504125,00	4195671,66	57	5508	504220,30	4196159,07	57	5549	504600,48	4195586,02	57	5589	504426,12	4195937,81	57	5630	504202,52	4195655,46
57	5468	504126,45	4195674,57	57	5509	504216,70	4196137,54	57	5550	504568,81	4195577,38	57	5590	504488,10	4196018,26	57	5631	504219,43	4195626,37
57	5469	504148,05	4195694,78	57	5510	504335,31	4196155,84	57	5551	504491,01	4195526,46	57	5591	504525,69	4196062,88	57	5632	504236,86	4195596,33
57	5470	504153,47	4195706,67	57	5511	504447,35	4196173,14	57	4695	504423,02	4195491,29	57	5592	504545,89	4196080,46	57	5633	504237,79	4195562,83
57	5471	504152,94	4195738,95	57	5512	504670,21	4196207,56	57	5552	504821,65	4195808,23	57	5593	504583,74	4196120,92	57	5634	504264,72	4195565,69
57	5472	504171,26	4195749,96	57	5513	504758,03	4196221,11	57	5553	504759,60	4195762,95	57	5594	504610,99	4196130,12	57	5635	504298,61	4195583,52
57	5473	504203,16	4195771,45	57	5514	504812,22	4196229,48	57	5554	504699,83	4195757,01	57	5595	504677,17	4196128,66	57	5636	504338,57	4195596,87
57	5474	504207,14	4195773,19	57	5515	504968,66	4196253,64	57	5555	504659,95	4195742,83	57	5596	504718,35	4196136,15	57	5637	504362,60	4195600,94
57	5475	504227,59	4195779,14	57	5516	504988,37	4196256,68	57	5556	504641,55	4195728,43	57	5597	504781,27	4196120,57	57	5638	504393,65	4195600,40
57	5476	504247,26	4195787,92	57	5517	505044,93	4196265,41	57	5557	504623,34	4195689,55	57	5598	504828,07	4196112,48	57	5639	504423,28	4195602,02
57	5477	504259,42	4195800,45	57	5518	505097,52	4196273,50	57	5558	504578,55	4195670,30	57	5599	504895,75	4196081,44	57	5640	504450,70	4195599,56
57	5478	504261,48	4195804,12	57	5519	505092,96	4196231,50	57	5559	504531,94	4195635,29	57	5600	504978,13	4196063,24	57	5641	504462,50	4195606,94
57	5479	504267,48	4195834,29	57	5520	505076,74	4196081,64	57	5560	504493,42	4195616,62	57	5601	505010,88	4196065,42	57	5642	504491,70	4195620,22
57	5480	504287,93	4195854,87	57	5521	505074,89	4196064,47	57	5561	504464,38	4195603,40	57	5602	505042,03	4196069,36	57	5643	504529,84	4195638,72
57	5481	504296,44	4195859,01	57	5522	505079,01	4196065,33	57	5562	504451,68	4195595,45	57	5603	505067,19	4196063,92	57	5644	504576,54	4195673,79
57	5482	504300,43	4195860,71	57	5523	505078,53	4196057,64	57	5563	504423,22	4195598,01	57	5604	505066,34	4196060,01	57	5645	504620,36	4195692,62
57	5483	504357,02	4195886,83	57	5524	505074,87	4196035,26	57	5564	504393,73	4195596,39	57	5605	505041,85	4196065,30	57	5646	504638,33	4195730,99
57	5484	504382,01	4195904,76	57	5525	505074,05	4196031,54	57	5565	504362,90	4195596,94	57	5606	505011,32	4196061,45	57	5647	504657,99	4195746,37
57	5648	504698,95	4195760,93	57	5685	503355,51	4196026,88	57	5723	501317,82	4194482,86	58	5763	505534,30	4196047,02	58	5804	505868,17	4196906,03
57	5649	504758,12	4195766,83	57	5686	503351,07	4196032,81	57	5724	501319,76	4194479,34	58	5764	505513,78	4196042,00	58	5805	505825,58	4196803,72
57	5650	504821,40	4195813,00	57	5687	503348,43	4196030,82	57	5725	501360,36	4194501,32	58	5765	505502,35	4196098,42	58	5806	505813,23	4196773,33
57	5552	504821,65	4195808,23	57	5688	503343,51	4196037,39	57	5726	501361,30	4194501,74	58	5766	505499,25	4196113,69	58	5807	505759,88	4196640,43
57	5651	503456,28	4195844,82	57	5689	503346,16	4196039,36	57	5727	501358,80	4194506,02	58	5767	505491,93	4196148,53	58	5808	505748,03	4196611,72
57	5652	503452,75	4195842,88	57	5690	503341,05	4196046,20	57	5728	501383,55	4194519,70	58	5768	505521,84	4196206,73	58	5809	505712,07	4196549,61
57	5653	503449,73	4195848,47	57	5691	503357,67	4196059,52	57	5729	501401,00	4194529,33	58	5769	505511,65	4196274,95	58	5810	505686,47	4196471,52
57	5654	503453,16	4195850,40	57	5692	503361,99	4196053,74	57	5730	501403,16	4194531,32	58	5770	505468,06	4196266,06	58	5811	505675,90	4196437,68
57	5651	503456,28	4195844,82	57	5693	503364,61	4196055,73	57	5731	501417,84	4194544,42	58	5771	505399,45	4196470,76	58	5812	505664,15	4196406,29
57	5655	503499,22	4195990,57	57	5694	503367,15	4196052,37	57	5732	501432,36	4194549,93	58	5772	505383,51	4196520,16	58	5813	505651,15	4196379,70
57	5656	503482,17	4195977,78	57	5695	503366,44	4196051,84	57	5733	501434,32	4194546,20	58	5773	505350,14	4196618,41	58	5814	505597,65	4196246,61
57	5657	503477,73	4195983,70	57	5696	503372,42	4196043,83	57	5734	501437,90	4194539,37	58	5774	505323,29	4196664,00	58	5815	505552,75	4196143,97
57	5658	503475,10	4195981,72	57	5697	503370,52	4196042,39	57	5735	501479,58	4194559,77	58	5775	505284,76	4196729,42	58	5816	505522,49	4196111,56
57	5659	503470,18	4195988,28	57	5684	503372,54	4196039,67	57	5736	501474,55	4194566,32	58	5776	505246,30	4196794,25	58	5817	505519,39	4196108,24
57	5660	503472,82	4195990,25	57	5698	503534,78	4196055,52	57	5737	501472,48	4194567,60	58	5777	505233,83	4196809,72	58	5818	505519,97	4196108,86
57	5661	503467,70	4195997,10	57	5699	503526,01	4196057,18	57	5738	501475,16	4194569,08	58	5778	505235,17	4196817,84	58	5819	505522,23	4196108,34
57	5662	503484,34	4196010,39	57	5700	503527,00	4196062,42	57	5739	501501,61	4194583,67	58	5779	505256,01	4196933,61	58	5820	505523,30	4196106,56
57	5663	503488,66	4196004,64	57	5701	503535,88	4196060,67	57	5740	501518,62	4194594,48	58	5780	505234,41	4196954,68	58	5821	505526,93	4196110,45
57	5664	503491,30	4196006,61	57	5698	503534,78	4196055,52	57	5741	501519,33	4194604,83	58	5781	505252,96	4197048,27	58	5822	505556,14	4196141,75
57	5665	503493,82	4196003,27	57	5702	503422,36	4196109,56	57	5742	501531,53	4194575,91	58	5782	505271,44	4197141,61	58	5823	505601,35	4196245,09
57	5666	503493,10	4196002,72	57	5703	503334,29	4196111,53	57	5743	501546,88	4194552,11	58	5783	505282,78	4197198,83	58	5824	505654,81	4196378,07
57	5667	503499,10	4195994,73	57	5704	503333,99	4196115,90	57	5744	501527,87	4194541,20	58	5784	505300,14	4197286,46	58	5825	505667,83	4196404,71
57	5668	503497,18	4195993,27	57	5705	503340,03	4196117,63	57	5745	501517,05	4194558,10	58	5785	505310,85	4197340,50	58	5826	505679,69	4196436,41
57	5655	503499,22	4195990,57	57	5706	503382,72	4196118,41	57	5746	501507,78	4194552,39	58	5786	505334,59	4197460,33	58	5827	505690,27	4196470,28
57	5669	503428,25	4196015,07	57	5707	503400,62	4196118,70	57	5747	501488,91	4194540,77	58	5787	505350,67	4197547,05	58	5828	505715,74	4196547,96
57	5670	503413,42	4196003,40	57	5702	503422,36	4196109,56	57	5748	501507,61	4194502,66	58	5788	505413,76	4197521,34	58	5829	505751,63	4196609,96
57	5671	503405,79	4196012,02	57	5708	501486,24	4194487,05	57	5749	501509,70	4194498,53	58	5789	505439,85	4197510,58	58	5830	505763,60	4196638,94
57	5672	503403,15	4196010,03	57	5709	501464,39	4194476,35	57	5708	501486,24	4194487,05	58	5790	505616,64	4197437,69	58	5831	505816,84	4196771,61
57	5673	503398,23	4196016,60	57	5710	501431,05	4194460,05	58	5750	505972,30	4196228,02	58	5791	505653,99	4197422,28	58	5832	505829,28	4196802,18
57	5674	503400,87	4196018,57	57	5711	501438,85	4194447,61	58	5751	505891,11	4196029,23	58	5792	505668,04	4197416,49	58	5833	505871,90	4196904,56
57	5675	503395,76	4196025,41	57	5712	501401,09	4194428,53	58	5752	505887,88	4196021,32	58	5793	505704,69	4197401,38	58	5834	505892,21	4196957,65
57	5676	503401,20	4196041,91	57	5713	501379,72	4194417,74	58	5753	505837,64	4196016,66	58	5794	505777,20	4197371,48	58	5835	505913,89	4197005,19
57	5677	503414,54	4196072,26	57	5714	501358,94	4194411,53	58	5754	505787,00	4196006,80	58	5795	505875,43	4197330,98	58	5836	505969,78	4197118,55
57	5678	503435,17	4196084,95	57	5715	501353,49	4194407,39	58	5755	505776,01	4196006,87	58	5796	505998,91	4197280,06	58			

59	5854	505349,05	4196026,69	60	5894	506219,41	4196203,73	61	5932	506287,08	4196294,25	65	5969	504985,87	4196744,86	67	6008	505149,88	4196958,08
59	5855	505348,13	4196026,77	60	5895	506220,08	4196232,47	61	5933	506267,27	4196371,19	65	5970	504880,72	4196883,81	67	5985	505141,19	4196926,27
59	5856	505242,30	4196045,62	60	5896	506220,50	4196232,53	61	5934	506262,80	4196417,34	65	5971	504811,16	4196971,69	68	6009	505231,15	4196958,79
59	5857	505230,15	4196044,90	60	5897	506231,65	4196232,74	61	5935	506445,90	4196395,41	65	5972	504932,29	4196966,82	68	6010	505169,61	4196960,94
59	5858	505222,27	4196043,07	60	5898	506245,39	4196189,13	61	5936	506677,48	4196359,18	65	5973	505033,00	4196962,77	68	6011	505174,08	4197053,89
59	5859	505212,90	4196040,89	60	5899	506258,78	4196142,73	61	5937	506664,41	4196338,83	65	5974	505076,18	4196914,92	68	6012	505180,61	4197170,23
59	5860	505209,25	4196040,05	60	5900	506276,47	4196062,01	61	5938	506674,95	4196332,01	65	5975	505096,06	4196890,32	68	6013	505195,02	4197344,77
59	5861	505202,53	4196038,48	60	5885	506277,60	4196053,52	61	5939	506689,56	4196322,58	65	5976	505134,91	4196843,68	68	6014	505204,62	4197462,32
59	5862	505197,70	4196036,32	60	5901	506228,30	4196178,87	61	5940	506709,97	4196354,10	65	5977	505133,45	4196813,80	68	6015	505267,01	4197461,37
59	5863	505180,34	4196028,57	60	5902	506225,50	4196178,85	61	5941	506730,01	4196350,96	65	5978	505130,88	4196760,94	68	6016	505330,49	4197460,40
59	5864	505176,51	4196027,09	60	5903	506225,48	4196181,65	61	5942	506754,15	4196275,79	65	5979	505125,03	4196660,14	68	6017	505306,93	4197341,27
59	5865	505168,72	4196028,23	60	5904	506228,28	4196181,67	61	5943	506753,34	4196261,60	65	5980	505120,42	4196580,62	68	6018	505296,22	4197287,24
59	5866	505168,15	4196028,23	60	5901	506228,30	4196178,87	61	5944	506769,37	4196260,88	65	5968	505119,17	4196560,78	68	6019	505278,86	4197199,61
59	5867	505155,06	4196028,25	60	5905	506229,82	4196222,85	61	5919	506801,35	4196091,82	66	5981	505210,97	4196838,59	68	6020	505267,52	4197142,38
59	5868	505154,43	4196028,37	60	5906	506229,00	4196222,86	62	5945	505445,05	4196127,42	66	5982	505157,31	4196906,06	68	6021	505249,04	4197049,04
59	5869	505145,06	4196030,02	60	5907	506226,62	4196222,87	62	5946	505279,64	4196345,05	66	5983	505169,42	4196956,95	68	6009	505231,15	4196958,79
59	5870	505138,39	4196031,20	60	5908	506223,44	4196222,88	62	5947	505211,06	4196435,29	66	5984	505230,43	4196954,82	69	6022	505150,02	4196960,70
59	5871	505122,73	4196035,50	60	5909	506220,25	4196222,90	62	5948	505198,84	4196451,36	66	5981	505210,97	4196838,59	69	6023	505097,80	4197009,73
59	5872	505120,39	4196038,26	60	5910	506220,32	4196226,11	62	5949	505173,38	4196484,86	67	5985	505141,19	4196926,27	69	6024	505020,24	4197082,57
59	5873	505114,66	4196041,91	60	5911	506220,41	4196229,32	62	5950	505219,08	4196720,54	67	5986	505122,62	4196949,48	69	6025	504996,10	4197105,23
59	5874	505104,14	4196048,58	60	5912	506220,50	4196232,53	62	5951	505248,20	4196677,09	67	5987	505111,93	4196959,60	69	6026	504924,28	4197172,67
59	5875	505101,99	4196049,93	60	5913	506221,30	4196232,51	62	5952	505312,07	4196551,32	67	5988	505089,66	4196980,69	69	6027	504917,10	4197176,81
59	5876	505088,79	4196053,95	60	5914	506223,67	4196232,47	62	5953	505336,94	4196502,36	67	5989	505011,59	4197054,62	69	6028	504719,05	4197291,04
59	5877	505116,03	4196277,23	60	5915	506226,82	4196232,40	62	5954	505357,85	4196346,00	67	5990	505003,45	4197062,50	69	6029	504609,42	4197354,27
59	5878	505138,13	4196284,80	60	5916	506230,00	4196232,33	62	5955	505396,11	4196314,60	67	5991	504962,14	4197102,53	69	6030	504608,63	4197354,92
59	5879	505157,18	4196406,77	60	5917	506229,94	4196229,17	62	5956	505425,43	4196221,58	67	5992	504957,11	4197107,40	69	6031	504606,08	4197420,05
59	5880	505166,99	4196454,05	60	5918	506229,87	4196226,01	62	5957	505439,93	4196151,47	67	5993	504902,29	4197160,51	69	6032	504617,55	4197471,36
59	5881	505339,16	4196230,47	60	5905	506229,82	4196222,85	62	5958	505444,96	4196127,86	67	5994	504898,32	4197164,35	69	6033	504661,64	4197470,70
59	5882	505454,69	4196080,44	61	5919	506801,35	4196091,82	62	5945	505445,05	4196127,42	67	5995	504844,26	4197195,71	69	6034	504703,48	4197470,04
59	5883	505461,28	4196048,30	61	5920	506726,65	4196098,87	63	5959	505120,46	4196327,25	67	5996	504814,00	4197213,29	69	6035	504973,73	4197465,88
59	5884	505436,80	4196043,29	61	5921	506721,68	4196098,38	63	5960	505132,34	4196506,86	67	5997	504708,77	4197274,30	69	6036	505184,10	4197462,64
69	6037	505178,15	4197386,24	71	6076	505412,38	4198041,97	72	6115	505412,32	4198037,97	74	6154	504817,24	4198426,50	75	6194	506778,83	4199163,89
69	6038	505171,76	4197304,16	71	6077	505294,48	4198043,77	72	6116	505435,68	4198037,61	74	6155	504788,32	4198467,46	75	6195	506805,91	4199218,43
69	6039	505160,90	4197164,77	71	6078	505236,16	4198044,64	72	6117	505415,54	4197926,36	74	6156	504775,87	4198485,11	75	6196	506816,12	4199240,69
69	6022	505150,02	4196960,70	71	6079	505238,99	4198096,69	72	6118	505406,10	4197874,00	74	6157	504746,81	4198526,27	75	6197	506823,10	4199237,93
70	6040	505029,26	4196966,93	71	6080	505251,75	4198332,27	72	6119	505399,50	4197837,42	74	6158	504730,11	4198549,92	75	6198	506870,79	4199219,15
70	6041	504932,45	4196970,81	71	6081	505264,98	4198576,45	72	6120	505389,66	4197782,88	74	6159	504723,86	4198558,79	75	6199	506930,91	4199195,46
70	6042	504808,01	4196975,82	71	6082	505370,66	4198567,36	72	6121	505365,31	4197648,01	74	6160	504683,40	4198626,48	75	6200	506983,11	4199174,89
70	6043	504792,24	4196996,53	71	6083	505440,42	4198561,36	72	6122	505346,15	4197544,58	74	6161	504699,93	4198625,06	75	6201	507135,97	4199114,67
70	6044	504766,67	4197027,85	71	6084	505532,77	4198553,41	72	6105	505331,26	4197464,38	74	6162	504721,88	4198623,17	75	6202	507110,67	4199052,98
70	6045	504684,44	4197138,49	71	6085	505667,04	4198541,90	73	6123	505184,31	4197466,64	74	6163	505003,61	4198598,94	75	6203	507078,89	4198975,59
70	6046	504644,58	4197245,97	71	6086	505787,34	4198498,52	73	6124	504973,79	4197469,88	74	6164	505101,78	4198590,49	75	6204	507048,97	4198902,71
70	6047	504694,79	4197217,65	71	6087	505806,33	4198491,04	73	6125	504703,54	4197474,04	74	6165	505157,00	4198585,75	75	6205	507026,51	4198847,86
70	6048	504776,63	4197164,48	71	6088	505977,72	4198423,16	73	6126	504661,70	4197474,70	74	6166	505157,68	4198585,68	75	6206	506955,67	4198675,17
70	6049	504859,08	4197112,20	71	6089	506002,36	4198413,38	73	6127	504618,43	4197475,35	74	6167	505197,59	4198582,26	75	6207	506874,73	4198477,87
70	6050	504942,93	4197044,41	71	6090	506035,07	4198400,41	73	6128	504641,90	4197581,64	74	6168	505241,93	4198578,44	75	6173	506830,02	4198368,89
70	6051	505003,89	4196995,06	71	6091	506164,28	4198349,14	73	6129	504619,31	4197619,92	74	6169	505239,35	4198528,53	76	6208	504592,15	4197364,24
70	6052	505004,11	4196994,81	71	6092	506292,76	4198296,58	73	6130	504633,27	4197948,63	74	6170	505231,58	4198379,01	76	6209	504400,63	4197474,70
70	6040	505029,26	4196966,93	71	6093	506328,42	4198282,99	73	6131	504620,77	4198030,87	74	6171	505228,98	4198328,77	76	6210	504337,93	4197509,95
71	6053	506346,61	4197141,03	71	6094	506393,55	4198258,19	73	6132	504638,05	4198049,79	74	6172	505226,77	4198286,14	76	6211	504222,17	4197574,96
71	6054	506246,05	4197182,48	71	6095	506410,90	4198251,31	73	6133	504742,37	4198048,19	74	6141	505214,26	4198044,99	76	6212	504078,76	4197655,47
71	6055	506120,03	4197234,44	71	6096	506459,07	4198231,87	73	6134	504847,99	4198046,59	75	6173	506830,02	4198368,89	76	6213	504043,18	4197675,45
71	6056	506067,80	4197255,97	71	6097	506576,26	4198185,80	73	6135	504926,80	4198045,39	75	6174	506746,78	4198165,99	76	6214	503962,12	4197710,19
71	6057	506012,02	4197278,98	71	6098	506730,48	4198123,35	73	6136	505012,33	4198044,09	75	6175	506663,41	4198199,24	76			

71	6075	505440,40	4198041,55	72	6114	505294,42	4198039,77	74	6153	504820,18	4198411,53	75	6193	506777,96	4199162,13	76	6233	503874,91	4197906,62
76	6234	503866,89	4197923,31	76	6275	503566,22	4198213,85	76	6316	504181,04	4198291,25	76	6357	504521,22	4198055,58	77	6396	505887,34	4198508,23
76	6235	503866,89	4197933,40	76	6276	503577,44	4198218,34	76	6317	504267,43	4198306,95	76	6358	504510,34	4198055,74	77	6397	505738,67	4198567,42
76	6236	503876,99	4197953,59	76	6277	503595,02	4198210,06	76	6318	504322,73	4198319,17	76	6359	504473,46	4198056,31	77	6398	505687,66	4198587,84
76	6237	503884,85	4197958,08	76	6278	503617,83	4198194,78	76	6319	504357,18	4198319,29	76	6360	504389,93	4198057,58	77	6399	505644,86	4198604,97
76	6238	503901,47	4197966,12	76	6279	503636,90	4198184,68	76	6320	504361,67	4198315,92	76	6361	504330,73	4198058,48	77	6400	505596,68	4198624,24
76	6239	503912,89	4197983,88	76	6280	503624,56	4198183,57	76	6321	504369,52	4198289,01	76	6362	504330,72	4198058,48	77	6401	505548,99	4198643,33
76	6240	503920,74	4198005,19	76	6281	503644,75	4198149,91	76	6322	504374,01	4198275,54	76	6363	504326,32	4198054,55	77	6402	505298,67	4198743,58
76	6241	503925,23	4198018,65	76	6282	503660,46	4198148,79	76	6323	504378,50	4198271,05	76	6364	504389,87	4198053,58	77	6403	505308,29	4198764,69
76	6242	503926,35	4198032,12	76	6283	503692,89	4198162,24	76	6324	504394,20	4198271,05	76	6365	504473,40	4198052,31	77	6404	505308,42	4198766,82
76	6243	503926,35	4198039,97	76	6284	503712,07	4198166,74	76	6325	504411,04	4198284,51	76	6366	504510,28	4198051,74	77	6405	505306,22	4198773,77
76	6244	503914,45	4198058,08	76	6285	503742,06	4198159,11	76	6326	504415,52	4198297,97	76	6367	504521,11	4198051,58	77	6406	505305,65	4198774,82
76	6245	503897,19	4198063,53	76	6286	503750,97	4198189,79	76	6327	504428,98	4198322,66	76	6368	504613,19	4198050,17	77	6407	505293,69	4198788,83
76	6246	503888,21	4198057,92	76	6287	503795,10	4198234,04	76	6328	504441,91	4198331,34	76	6369	504600,57	4198036,67	77	6408	505292,67	4198789,60
76	6247	503875,96	4198051,51	76	6288	503788,37	4198253,11	76	6329	504449,74	4198348,74	76	6370	504617,24	4197947,87	77	6409	505285,04	4198793,19
76	6248	503871,25	4198042,91	76	6289	503815,29	4198277,79	76	6330	504440,20	4198368,65	76	6371	504608,46	4197729,21	77	6410	505282,77	4198796,75
76	6249	503856,18	4198050,91	76	6290	503831,20	4198300,94	76	6331	504413,20	4198390,49	76	6372	504601,94	4197617,43	77	6411	505287,85	4198848,48
76	6250	503847,82	4198061,29	76	6291	503852,31	4198331,64	76	6332	504417,77	4198404,55	76	6373	504622,85	4197577,26	77	6412	505288,92	4198877,43
76	6251	503833,24	4198068,01	76	6292	503852,31	4198376,51	76	6333	504439,50	4198450,18	76	6374	504600,92	4197471,63	77	6413	505375,89	4198903,17
76	6252	503823,30	4198062,93	76	6293	503857,92	4198392,21	76	6334	504456,38	4198465,66	76	6375	504590,23	4197422,38	77	6414	505454,50	4198954,55
76	6253	503819,12	4198057,90	76	6294	503871,38	4198392,21	76	6335	504431,77	4198545,63	76	6208	504592,15	4197364,24	77	6415	505497,74	4198982,82
76	6254	503807,43	4198042,21	76	6295	503889,34	4198392,21	76	6336	504399,23	4198650,94	76	6376	504093,13	4197870,60	77	6416	505609,97	4198999,31
76	6255	503805,19	4198015,30	76	6296	503906,17	4198387,72	76	6337	504432,14	4198648,11	76	6377	504079,13	4197874,25	77	6417	505605,92	4198975,66
76	6256	503799,58	4197988,37	76	6297	503919,62	4198377,63	76	6338	504456,84	4198456,97	76	6378	504053,13	4197867,21	77	6418	505663,27	4198982,86
76	6257	503793,97	4197981,64	76	6298	503922,47	4198354,41	76	6339	504597,80	4198633,84	76	6379	504044,33	4197877,72	77	6419	505789,61	4199087,26
76	6258	503773,77	4197976,03	76	6299	503920,75	4198339,49	76	6340	504598,07	4198633,82	76	6380	504053,90	4197881,20	77	6420	505828,19	4199119,12
76	6259	503746,85	4197980,52	76	6300	503914,02	4198323,79	76	6341	504661,19	4198628,39	76	6381	504059,86	4197893,02	77	6421	505971,82	4199171,54
76	6260	503734,81	4197984,09	76	6301	503914,02	4198300,23	76	6342	504695,08	4198574,50	76	6382	504076,70	4197904,23	77	6422	506036,02	4199233,22
76	6261	503714,31	4197988,37	76	6302	503912,89	4198283,40	76	6343	504710,67	4198549,72	76	6383	504085,22	4197903,82	77	6423	506083,34	4199212,26
76	6262	503661,58	4198008,56	76	6303	503901,68	4198271,06	76	6344	504720,82	4198535,46	76	6384	504085,22	4197915,13	77	6424	506085,37	4199213,88
76	6263	503651,49	4198029,88	76	6304	503894,42	4198252,25	76	6345	504747,80	4198497,58	76	6385	504099,13	4197905,36	77	6425	506102,04	4199209,46
76	6264	503643,63	4198039,97	76	6305	503906,16	4198227,30	76	6346	504765,89	4198472,16	76	6386	504106,98	4197886,29	77	6426	506108,33	4199209,07
76	6265	503626,76	4198057,76	76	6306	503905,58	4198208,66	76	6347	504801,40	4198422,28	76	6387	504106,72	4197882,03	77	6427	506121,07	4199212,79
76	6266	503597,77	4198043,02	76	6307	503937,49	4198201,33	76	6348	504808,45	4198385,27	76	6376	504093,13	4197870,60	77	6428	506169,20	4199228,94
76	6267	503583,04	4198056,80	76	6308	503954,29	4198203,89	76	6349	504835,67	4198242,21	77	6388	506464,68	4198395,82	77	6429	506206,55	4199249,67
76	6268	503626,99	4198070,77	76	6309	503968,65	4198200,23	76	6350	504839,75	4198220,74	77	6389	506453,65	4198371,41	77	6430	506256,42	4199278,51
76	6269	503622,31	4198080,36	76	6310	503988,09	4198196,56	76	6351	504750,16	4198171,15	77	6390	506453,54	4198371,10	77	6431	506281,74	4199266,07
76	6270	503620,07	4198088,21	76	6311	503996,53	4198202,06	76	6352	504697,64	4198142,29	77	6391	506438,14	4198329,01	77	6432	506290,74	4199261,65
76	6271	503598,75	4198097,18	76	6312	504002,76	4198216,91	76	6353	504680,62	4198123,76	77	6392	506425,86	4198293,83	77	6433	506411,30	4199210,57
76	6272	503561,73	4198128,60	76	6313	503997,04	4198227,30	76	6354	504628,41	4198066,95	77	6393	506349,59	4198324,19	77	6434	506422,98	4199203,56
76	6273	503555,00	4198166,74	76	6314	504099,13	4198278,91	76	6355	504625,85	4198064,17	77	6394	506337,56	4198328,99	77	6435	506431,44	4199199,18
76	6274	503559,86	4198192,05	76	6315	504160,05	4198293,94	76	6356	504616,76	4198054,12	77	6395	506078,96	4198431,94	77	6436	506442,65	4199196,74
77	6437	506452,19	4199199,83	78	6477	505617,01	4198590,39	80	6516	505279,89	4198722,03	82	6555	502636,60	4194387,51	83	6595	504029,68	4196016,42
77	6438	506456,52	4199200,16	78	6478	505667,73	4198570,07	80	6517	505281,88	4198721,23	82	6556	502652,01	4194402,28	83	6596	504058,32	4196020,82
77	6439	506463,48	4199203,85	78	6479	505669,69	4198569,24	80	6518	505278,20	4198713,17	82	6557	502695,29	4194443,75	83	6597	504061,26	4196021,27
77	6440	506535,46	4199242,02	78	6458	505686,41	4198562,57	80	6511	505272,65	4198708,92	82	6558	502793,29	4194537,67	83	6598	504091,83	4196024,69
77	6441	506658,86	4199307,46	79	6480	505245,54	4198600,70	81	6519	505293,09	4198745,81	82	6559	502811,00	4194554,62	83	6599	504118,99	4196018,61
77	6442	506792,34	4199250,70	79	6481	505204,20	4198604,28	81	6520	505274,70	4198753,17	82	6560	502986,06	4194716,00	83	6600	504115,14	4195990,19
77	6443	506812,41	4199242,17	79	6482	505153,03	4198608,71	81	6521	505270,55	4198754,84	82	6561	502988,16	4194717,41	83	6601	504090,39	4195965,75
77	6444	506802,30	4199220,12	79	6483	505061,49	4198616,64	81	6522	505278,22	4198784,01	82	6562	503128,30	4194811,14	83	6581	504053,84	4195935,26
77	6445	506774,32	4199163,77	79	6484	504970,57	4198624,51	81	6523	505267,54	4198788,22	82	6563	503169,94	4194829,07	84	6602	502504,43	4196006,70
77	6446	506773,86	4199162,55	79	6485	504425,93	4198671,64	81	6524	505280,35	4198874,83	82	6564	503182,86	4194834,64	84	6603	502418,66	4196059,68
77	6447	506663,07	4198870,49	79	6486	504391,96	4198679,11	81	6525	505282,84	4198875,60	82	6565	503245,74	4194867,81	84	6604	502330,71	4196114,68
77	6448	506662,05	4198868,04	79	6487	504413,79	4198679,07	81	6526	505281,86	4198848,98	82	6566	503249,30	4194869,69	84			

78	6465	505271,15	4198693,90	79	6505	505128,46	4198710,67	82	6543	502668,04	4194227,13	83	6583	504018,87	4195892,33	84	6623	501295,05	4196722,46
78	6466	505273,26	4198700,70	79	6506	505134,45	4198711,57	82	6544	502651,99	4194218,39	83	6584	504003,86	4195859,79	84	6624	501288,62	4196715,22
78	6467	505275,25	4198699,92	79	6507	505246,50	4198735,22	82	6545	502650,40	4194216,86	83	6585	503999,82	4195861,71	84	6625	501274,50	4196693,70
78	6468	505276,99	4198704,69	79	6508	505234,39	4198704,52	82	6546	502645,99	4194213,30	83	6586	503982,14	4195872,34	84	6626	501267,22	4196682,46
78	6469	505282,44	4198708,86	79	6509	505252,88	4198697,25	82	6547	502640,22	4194208,66	83	6587	503958,30	4195886,67	84	6627	501245,23	4196652,52
78	6470	505283,35	4198709,99	79	6510	505245,99	4198603,48	82	6548	502633,61	4194217,67	83	6588	503939,89	4195897,76	84	6628	501234,38	4196636,81
78	6471	505287,45	4198718,98	79	6480	505245,54	4198600,70	82	6549	502620,74	4194235,17	83	6589	503948,11	4195908,67	84	6629	501226,47	4196619,30
78	6472	505393,07	4198676,38	80	6511	505272,65	4198708,92	82	6550	502602,95	4194259,36	83	6590	503948,27	4195910,46	84	6630	501212,12	4196595,34
78	6473	505544,19	4198616,69	80	6512	505271,82	4198707,95	82	6551	502567,23	4194307,96	83	6591	503948,74	4195915,81	84	6631	501203,70	4196581,92
78	6474	505567,54	4198606,94	80	6513	505269,75	4198702,31	82	6552	502561,09	4194318,41	83	6592	503944,79	4195922,95	84	6632	501201,36	4196657,66
78	6475	505568,69	4198609,71	80	6514	505257,08	4198708,15	82	6553	502561,20	4194318,50	83	6593	503974,78	4195943,09	84	6633	501198,36	4196754,78
78	6476	505615,15	4198591,14	80	6515	505264,79	4198728,04	82	6554	502585,43	4194338,47	83	6594	504002,15	4195987,94	84	6634	501197,98	4196767,06
84	6635	501196,39	4196818,47	85	6675	503624,32	4197036,76	85	6716	502548,21	4197351,98	85	6757	502997,56	4198138,36	85	6784	502586,08	4197520,32
84	6636	501192,43	4196946,62	85	6676	503269,52	4197044,78	85	6717	502546,98	4197747,69	85	6758	503064,83	4198103,18	85	6797	503255,19	4197606,43
84	6637	501210,69	4196973,71	85	6677	502970,58	4197049,21	85	6718	502535,16	4197766,06	85	6759	503123,72	4198072,36	85	6798	503235,56	4197616,53
84	6638	501228,70	4196985,27	85	6678	502946,04	4197049,58	85	6719	502541,34	4197776,93	85	6760	503254,54	4198003,55	85	6799	503240,23	4197634,49
84	6639	501251,42	4196996,29	85	6679	502611,87	4197054,53	85	6720	502550,31	4197797,97	85	6761	503488,98	4197880,24	85	6800	503211,99	4197648,49
84	6640	501297,50	4197020,47	85	6680	502534,41	4197055,76	85	6721	502562,93	4197824,05	85	6762	503811,65	4197710,75	85	6801	503177,77	4197661,95
84	6641	501321,04	4197039,69	85	6681	502530,98	4197291,22	85	6722	502571,07	4197839,48	85	6763	503828,48	4197689,43	85	6802	503171,60	4197667,56
84	6642	501336,18	4197057,43	85	6682	502530,16	4197348,01	85	6723	502577,24	4197852,65	85	6764	503835,22	4197682,70	85	6803	503171,60	4197678,21
84	6643	501348,84	4197057,09	85	6683	502528,38	4197469,86	85	6724	502583,41	4197867,24	85	6765	503848,68	4197674,85	85	6804	503172,16	4197687,20
84	6644	501531,05	4197052,38	85	6684	502527,26	4197547,17	85	6725	502587,90	4197880,42	85	6766	503854,55	4197667,28	85	6805	503173,92	4197692,75
84	6645	501534,58	4197052,28	85	6685	502527,10	4197558,38	85	6726	502581,17	4197887,15	85	6767	503872,36	4197682,16	85	6806	503185,07	4197690,56
84	6646	501690,17	4197048,27	85	6686	502540,08	4197550,61	85	6727	502573,88	4197891,92	85	6768	503907,89	4197658,90	85	6807	503191,80	4197687,75
84	6647	501766,96	4197046,28	85	6687	502547,23	4197552,30	85	6728	502567,14	4197893,60	85	6769	503974,42	4197617,13	85	6808	503195,73	4197683,26
84	6648	501906,78	4197042,66	85	6688	502552,56	4197559,87	85	6729	502561,53	4197891,64	85	6770	503999,82	4197601,19	85	6809	503197,72	4197667,68
84	6649	501957,34	4197041,35	85	6689	502572,62	4197603,34	85	6730	502558,64	4197883,13	85	6771	504028,76	4197586,33	85	6810	503205,26	4197665,32
84	6650	502128,83	4197036,92	85	6690	502601,78	4197665,03	85	6731	502522,01	4197907,24	85	6772	504094,06	4197552,79	85	6811	503209,19	4197668,69
84	6651	502397,21	4197029,97	85	6691	502599,54	4197677,37	85	6732	502519,96	4198048,11	85	6773	504172,49	4197478,23	85	6812	503210,31	4197679,34
84	6652	502514,73	4197026,93	85	6692	502597,43	4197690,84	85	6733	502518,56	4198144,79	85	6774	504228,30	4197426,43	85	6813	503223,21	4197672,61
84	6653	502530,66	4197026,52	85	6693	502597,99	4197705,70	85	6734	502516,88	4198259,90	85	6775	504391,16	4197273,45	85	6814	503237,24	4197667,56
84	6654	502526,76	4196872,95	85	6694	502593,51	4197711,87	85	6735	502516,56	4198281,99	85	6776	504424,01	4197242,62	85	6815	503234,44	4197649,05
84	6655	502521,37	4196660,81	85	6695	502587,06	4197709,63	85	6736	502515,36	4198364,98	85	6777	504441,76	4197231,46	85	6816	503249,58	4197644,57
84	6656	502519,45	4196586,55	85	6696	502580,21	4197699,25	85	6737	502515,18	4198377,07	85	6778	504482,43	4197208,05	85	6817	503253,51	4197661,39
84	6657	502516,90	4196488,37	85	6697	502577,67	4197687,93	85	6738	502523,67	4198379,33	85	6779	504506,85	4197194,12	85	6818	503261,92	4197683,83
84	6658	502515,41	4196430,89	85	6698	502571,21	4197676,82	85	6739	502548,34	4198383,82	85	6780	504531,40	4197184,36	85	6819	503265,85	4197688,87
84	6659	502512,89	4196333,66	85	6699	502562,23	4197680,19	85	6740	502589,30	4198360,26	85	6781	504566,15	4197170,07	85	6820	503273,71	4197684,38
84	6660	502507,63	4196130,05	85	6700	502562,23	4197688,59	85	6741	502607,98	4198349,43	85	6782	504639,06	4197141,21	85	6821	503280,44	4197679,91
84	6661	502506,98	4196105,04	85	6701	502565,59	4197706,54	85	6742	502621,46	4198341,62	85	6783	504672,22	4197128,09	85	6822	503276,51	4197675,42
84	6662	502504,70	4196016,90	85	6702	502572,90	4197721,69	85	6743	502620,16	4198337,27	85	6663	504769,16	4196998,71	85	6823	503268,09	4197658,59
84	6602	502504,43	4196006,70	85	6703	502575,70	4197734,59	85	6744	502611,17	4198315,95	85	6784	502586,08	4197520,32	85	6824	503266,86	4197650,12
85	6663	504769,16	4196998,71	85	6704	502586,36	4197757,02	85	6745	502602,76	4198308,10	85	6785	502566,58	4197480,22	85	6825	503260,80	4197631,66
85	6664	504599,43	4197004,39	85	6705	502599,82	4197782,26	85	6746	502594,35	4198308,10	85	6786	502560,27	4197479,94	85	6797	503255,19	4197606,43
85	6665	504518,44	4197007,05	85	6706	502611,60	4197805,26	85	6747	502584,81	4198308,66	85	6787	502554,66	4197492,28	85	6826	503068,38	4197711,31
85	6666	504400,94	4197012,38	85	6707	502618,90	4197826,57	85	6748	502582,25	4198302,17	85	6788	502544,56	4197504,62	85	6827	503028,55	4197665,88
85	6667	504199,79	4197021,61	85	6708	502618,90	4197834,43	85	6749	502628,12	4198284,17	85	6789	502550,17	4197519,20	85	6828	502996,02	4197686,07
85	6668	504199,60	4197021,62	85	6709	502612,16	4197837,23	85	6750	502632,30	4198304,28	85	6790	502564,75	4197549,49	85	6829	502944,41	4197720,28
85	6669	504152,89	4197023,03	85	6710	502592,53	4197840,03	85	6751	502654,35	4198300,09	85	6791	502580,47	4197575,29	85	6830	502934,31	4197722,53
85	6670	503927,60	4197029,80	85	6711	502587,48	4197837,79	85	6752	502681,27	4198301,14	85	6792	502590,56	4197610,07	85	6831	502907,39	4197674,85
85	6671	503901,97	4197030,56	85	6712	502581,87	4197832,75	85	6753	502688,99	4198303,67	85	6793	502615,24	4197650,46	85	6832	502877,65	4197609,79
85	6672	503901,88	4197030,56	85	6713	502581,31	4197818,72	85	6754	502881,55	4198203,23	85	6794	502636,56	4197638,11	85	6833	502865,31	4197614,27
85	6673	503847,47	4197031,78	85	6714	502575,14	4197806,38	85	6755	502900,45	4198193,09	85	6795	502624,51	4197611,76	85	6834	502856,90	4197621,57
85	6674	503741,25	4197034,15	85	6715	502563,35	4197786,75	85	6756	502956,78	4198160,48	85	6796	502605,99	4197564,64	85	6835	502859,14	4197636,71
85	6836	502872,60	4197663,08	85	6877	502945,53	4197926,69	85	6918	502786,21	4198119,64	85	6959	503086,34	4197728,14	85			

85	6854	503037,53	4197852,65	85	6895	502796,30	4198069,73	85	6936	503089,14	4197979,41	85	6976	502828,98	4197839,48	85	7016	502548,91	4197968,76
85	6855	503034,72	4197853,21	85	6896	502787,89	4198069,72	85	6937	503083,66	4197968,20	85	6977	502845,80	4197839,48	85	7017	502549,47	4197976,61
85	6856	503012,28	4197833,02	85	6897	502778,92	4198070,29	85	6938	503074,96	4197962,87	85	6978	502850,30	4197843,96	85	7018	502551,71	4197984,46
85	6857	503004,43	4197829,65	85	6898	502773,87	4198071,40	85	6939	503067,82	4197968,20	85	6979	502851,98	4197850,14	85	7019	502555,64	4197991,20
85	6858	503000,51	4197819,56	85	6899	502757,60	4198059,62	85	6940	503058,29	4197966,51	85	6980	502848,61	4197865,27	85	7020	502566,59	4198003,57
85	6859	502993,22	4197807,22	85	6900	502751,98	4198042,80	85	6941	503045,95	4197965,40	85	6981	502854,23	4197873,13	85	7021	502570,79	4198006,90
85	6860	502988,16	4197807,22	85	6901	502744,13	4198039,43	85	6942	503038,65	4197952,49	85	6982	502864,32	4197874,81	85	7022	502576,40	4198006,90
85	6861	502983,67	4197810,59	85	6902	502735,72	4198040,56	85	6943	503037,53	4197946,89	85	6983	502876,10	4197875,37	85	7023	502581,45	4198014,19
85	6862	502980,87	4197811,15	85	6903	502728,99	4198041,67	85	6944	503040,34	4197944,08	85	6984	502883,95	4197879,86	85	7024	502589,86	4198010,83
85	6863	502976,38	4197813,95	85	6904	502723,94	4198037,74	85	6945	503047,63	4197936,23	85	6985	502890,68	4197891,08	85	7025	502594,35	4198006,34
85	6864	502972,45	4197822,92	85	6905	502717,77	4198032,13	85	6946	503050,43	4197930,06	85	6986	502897,42	4197897,81	85	7026	502593,77	4197997,91
85	6865	502969,09	4197827,41	85	6906	502713,29	4198027,65	85	6947	503054,92	4197919,40	85	6987	502903,03	4197896,69	85	7027	502594,91	4197988,40
85	6866	502966,85	4197836,39	85	6907	502704,86	4198025,96	85	6948	503053,24	4197912,11	85	6988	502909,76	4197892,76	85	7028	502596,59	4197980,54
85	6867	502965,72	4197838,07	85	6908	502697,57	4198025,97	85	6949	503093,63	4197879,58	85	6989	502914,25	4197883,79	85	7029	502605,57	4197971,57
85	6868	502964,04	4197843,13	85	6909	502691,96	4198028,21	85	6950	503108,69	4197866,66	85	6990	502904,71	4197864,71	85	7030	502613,42	4197968,76
85	6869	502970,77	4197852,09	85	6910	502688,04	4198032,70	85	6951	503145,24	4197836,96	85	6991	502890,68	4197842,85	85	7031	502624,08	4197963,71
85	6870	502981,99	4197857,70	85	6911	502680,75	4198039,99	85	6952	503156,46	4197816,20	85	6992	502885,07	4197837,24	85	7032	502642,59	4197957,54
85	6871	502988,72	4197866,12	85	6912	502688,60	4198057,38	85	6953	503155,81	4197803,60	85	6993	502877,22	4197840,04	85	7033	502656,61	4197954,18
85	6872	503001,63	4197880,14	85	6913	502690,84	4198068,03	85	6954	503155,90	4197799,37	85	6994	502869,93	4197842,85	85	7034	502660,54	4197964,27
85	6873	503003,87	4197884,62	85	6914	502700,38	4198075,33	85	6955	503145,80	4197783,67	85	6995	502864,32	4197835,54	85	7035	502663,91	4197968,76
85	6874	503002,75	4197890,80	85	6915	502709,35	4198075,33	85	6956	503121,67	4197770,77	85	6996	502857,59	4197822,09	85	7036	502667,28	4197973,81
85	6875	502976,94	4197910,98	85	6916	502736,84	4198098,89	85	6957	503107,09	4197752,82	85	6997	502871,05	4197806,94	85	7037	502674,01	4197973,80
85	6876	502956,75	4197921,64	85	6917	502766,58	4198114,59	85	6958	503102,61	4197740,47	85	6998	502867,13	4197793,49	85	7038	502679,62	4197969,31
85	7039	502684,11	4197962,59	87	7078	501188,78	4197064,93	87	7119	501480,38	4197185,75	87	7160	501560,94	4198170,75	87	7201	502449,61	4198373,16
85	7040	502677,94	4197950,25	87	7079	501188,26	4197081,76	87	7120	501482,06	4197186,31	87	7161	501594,04	4198247,79	87	7202	502472,58	4198375,37
85	7041	502667,84	4197918,85	87	7080	501333,20	4197087,66	87	7121	501489,35	4197189,11	87	7162	501606,18	4198288,69	87	7203	502483,79	4198375,41
85	7042	502661,66	4197914,35	87	7081	501333,38	4197087,98	87	7122	501494,97	4197194,16	87	7163	501629,28	4198311,41	87	7204	502506,25	4198374,29
85	7043	502655,49	4197909,31	87	7082	501334,88	4197090,96	87	7123	501494,97	4197196,97	87	7164	501937,70	4198341,11	87	7205	502511,20	4198375,83
85	7000	502651,57	4197898,09	87	7083	501341,26	4197103,86	87	7124	501494,41	4197203,14	87	7165	502107,49	4198356,87	87	7206	502511,39	4198362,61
86	7044	502530,41	4197055,84	87	7084	501341,82	4197112,83	87	7125	501493,29	4197208,75	87	7166	502218,49	4198364,74	87	7207	502512,56	4198281,93
86	7045	502495,97	4197056,57	87	7085	501349,11	4197124,61	87	7126	501487,67	4197217,72	87	7167	502192,73	4198303,39	87	7208	502512,88	4198259,85
86	7046	502485,55	4197056,80	87	7086	501356,41	4197141,43	87	7127	501482,62	4197217,16	87	7168	502166,88	4198240,23	87	7209	502514,56	4198144,74
86	7047	502488,06	4197108,54	87	7087	501373,23	4197166,68	87	7128	501475,33	4197215,48	87	7169	502164,64	4198232,94	87	7210	502515,96	4198048,05
86	7048	502492,28	4197213,64	87	7088	501381,65	4197167,80	87	7129	501469,72	4197213,80	87	7170	502166,88	4198225,64	87	7211	502517,97	4197910,04
86	7049	502495,15	4197266,49	87	7089	501398,47	4197165,55	87	7130	501465,24	4197212,67	87	7171	502172,49	4198223,96	87	7212	502456,21	4197952,87
86	7050	502497,78	4197315,00	87	7090	501393,99	4197152,65	87	7131	501463,46	4197231,08	87	7172	502184,27	4198231,25	87	7213	502382,63	4198003,88
86	7051	502498,63	4197347,44	87	7091	501392,87	4197143,12	87	7132	501454,02	4197246,32	87	7173	502189,88	4198234,62	87	7214	502358,34	4198020,72
86	7052	502519,34	4197555,11	87	7092	501395,67	4197132,47	87	7133	501443,91	4197259,22	87	7174	502209,52	4198231,25	87	7215	502341,52	4198032,37
86	7053	502512,73	4197559,18	87	7093	501401,29	4197127,98	87	7134	501424,84	4197282,78	87	7175	502214,56	4198234,62	87	7216	502237,79	4198104,29
86	7054	502513,26	4197564,46	87	7094	501406,34	4197124,05	87	7135	501413,07	4197294,00	87	7176	502226,90	4198272,76	87	7217	502213,92	4198120,84
86	7055	502515,01	4197581,62	87	7095	501418,63	4197123,61	87	7136	501399,03	4197310,27	87	7177	502232,51	4198285,11	87	7218	502199,40	4198130,90
86	7056	502522,53	4197596,56	87	7096	501429,89	4197126,30	87	7137	501393,99	4197328,21	87	7178	502237,77	4198296,09	87	7219	502168,88	4198144,85
86	7057	502522,96	4197567,00	87	7097	501434,94	4197119,56	87	7138	501393,43	4197339,99	87	7179	502238,68	4198298,00	87	7220	502165,20	4198154,41
86	7058	502522,39	4197561,22	87	7098	501433,82	4197113,39	87	7139	501389,50	4197348,97	87	7180	502240,36	4198305,29	87	7221	502160,71	4198160,58
86	7059	502523,05	4197560,82	87	7099	501433,26	4197103,30	87	7140	501386,14	4197352,90	87	7181	502246,54	4198313,71	87	7222	502144,44	4198178,53
86	7060	502523,25	4197547,11	87	7100	501437,74	4197097,69	87	7141	501377,16	4197361,31	87	7182	502247,52	4198316,65	87	7223	502139,39	4198185,26
86	7061	502524,37	4197469,80	87	7101	501440,55	4197096,57	87	7142	501367,63	4197368,04	87	7183	502253,27	4198333,90	87	7224	502129,29	4198200,97
86	7062	502526,16	4197347,94	87	7102	501447,85	4197098,81	87	7143	501358,09	4197372,52	87	7184	502256,08	4198342,31	87	7225	502113,59	4198225,64
86	7063	502526,98	4197291,17	87	7103	501450,09	4197102,18	87	7144	501347,94	4197377,11	87	7185	502267,86	4198359,14	87	7226	502112,47	4198234,06
86	7044	502530,41	4197055,84	87	7104	501449,53	4197111,71	87	7145	501337,33	4197386,55	87	7186	502290,30	4198350,72	87	7227	502118,64	4198237,42
87	7064	502476,91	4197056,99	87	7105	501449,53	4197117,88	87	7146	501333,40	4197391,03	87	7187	502304,35	4198345,66	87	7228	502124,81	4198240,79
87	7065	502395,80	4197058,73	87	7106	501447,29	4197126,85	87	7147	501319,38	4197396,65	87	7188	502316,67	4198345,14	87	7229	502132,10	4198244,72
87	7066	502339,58	4197059,92	87	7107	501446,16	4197136,38	87	7148	501306,48	4197401,69	87	7189	502325,08	4198345,08	87	7230	502136,58	4198249,77
87	7067	502184,10	4197063,25	87	7108	501445,60	4197145,37	87	7149	501293,57	4197408,42	87	7190	502330,18	4198345,18	87			

87	7249	502041,22	4198252,01	87	7290	502507,68	4197767,69	87	7330	502337,14	4197681,02	88	7370	504561,16	4197292,74	92	7407	503808,63	4197790,54
87	7250	502028,32	4198258,73	87	7291	502511,04	4197760,95	87	7331	502338,27	4197686,64	88	7371	504621,68	4197258,58	92	7408	503715,92	4197837,55
87	7251	502019,34	4198261,55	87	7292	502517,49	4197756,74	87	7332	502344,44	4197698,97	88	7354	504663,44	4197148,81	92	7409	503676,50	4197858,44
87	7252	502004,75	4198263,22	87	7293	502520,21	4197756,09	87	7333	502345,29	4197702,80	89	7372	504592,90	4197341,38	92	7410	503586,31	4197906,22
87	7253	502001,39	4198258,17	87	7294	502521,27	4197683,34	87	7334	502348,92	4197719,16	89	7373	504570,69	4197354,41	92	7411	503027,19	4198202,46
87	7254	502003,63	4198250,88	87	7295	502508,38	4197656,63	87	7335	502360,14	4197743,84	89	7374	504522,72	4197381,91	92	7412	503064,81	4198267,69
87	7255	502005,87	4198243,60	87	7296	502521,74	4197651,20	87	7336	502363,77	4197750,13	89	7375	504361,83	4197475,31	92	7413	503113,13	4198348,38
87	7256	502004,19	4198239,67	87	7297	502521,83	4197645,43	87	7337	502374,72	4197769,08	89	7376	504334,29	4197491,52	92	7414	503148,29	4198404,08
87	7257	502005,87	4198227,33	87	7298	502520,73	4197645,58	87	7338	502382,58	4197768,52	89	7377	504207,37	4197565,16	92	7415	503163,33	4198428,30
87	7258	502012,61	4198225,08	87	7299	502517,09	4197627,66	87	7339	502393,24	4197768,52	89	7378	504064,83	4197645,90	92	7416	503185,74	4198464,35
87	7259	502021,59	4198220,04	87	7300	502511,93	4197575,10	87	7340	502402,77	4197768,52	89	7379	504033,56	4197663,89	92	7417	503302,58	4198487,58
87	7260	502027,76	4198216,11	87	7301	502510,86	4197564,51	87	7341	502413,43	4197765,71	89	7380	503955,25	4197697,41	92	7418	503289,12	4198447,76
87	7261	502032,24	4198215,55	87	7302	502489,54	4197352,81	87	7342	502425,77	4197763,47	89	7381	503950,92	4197699,77	92	7419	503258,82	4198387,19
87	7262	502040,66	4198207,69	87	7303	502489,45	4197350,80	87	7343	502438,12	4197755,63	89	7382	503914,78	4197720,01	92	7420	503242,91	4198355,68
87	7263	502041,22	4198202,65	87	7304	502484,97	4197255,60	87	7344	502426,33	4197729,82	89	7383	503922,02	4197726,21	92	7421	503228,54	4198326,05
87	7264	502021,03	4198187,50	87	7305	502484,97	4197255,48	87	7345	502420,72	4197721,41	89	7384	503958,97	4197707,24	92	7422	503192,07	4198245,85
87	7265	502024,39	4198178,53	87	7306	502476,97	4197064,33	87	7346	502420,16	4197710,19	89	7385	504041,40	4197671,85	92	7423	503183,10	4198225,09
87	7266	502084,53	4198123,69	87	7064	502476,91	4197056,99	87	7347	502435,88	4197700,65	89	7386	504075,08	4197652,95	92	7424	503183,66	4198214,99
87	7267	502094,51	4198114,59	87	7307	502411,19	4197613,15	87	7348	502435,88	4197692,24	89	7387	504218,41	4197572,47	92	7425	503192,07	4198212,20
87	7268	502104,06	4198114,58	87	7308	502407,87	4197614,54	87	7349	502443,14	4197676,95	89	7388	504337,11	4197505,82	92	7426	503199,08	4198209,95
87	7269	502121,44	4198110,11	87	7309	502404,46	4197615,96	87	7350	502446,53	4197669,80	89	7389	504392,29	4197474,84	92	7427	503206,65	4198218,93
87	7270	502129,85	4198110,10	87	7310	502397,17	4197616,52	87	7351	502440,36	4197658,03	89	7390	504592,30	4197359,53	92	7428	503223,76	4198253,70
87	7271	502137,71	4198112,35	87	7311	502378,09	4197621,57	87	7352	502434,19	4197639,51	89	7372	504592,90	4197341,38	92	7429	503265,27	4198343,44
87	7272	502146,68	4198111,78	87	7312	502371,36	4197620,44	87	7353	502419,04	4197618,76	90	7391	502525,16	4197691,38	92	7430	503269,75	4198352,15
87	7273	502154,54	4198115,15	87	7313	502368,55	4197618,20	87	7307	502411,19	4197613,15	90	7392	502524,23	4197755,12	92	7431	503274,43	4198362,05
87	7274	502164,08	4198121,32	87	7314	502364,07	4197608,10	88	7354	504663,44	4197148,81	90	7393	502530,34	4197757,56	92	7432	503329,23	4198478,05
87	7275	502168,56	4198127,49	87	7315	502351,73	4197575,01	88	7355	504538,24	4197198,49	90	7394	502530,61	4197758,04	92	7433	503351,93	4198478,59
87	7276	502169,68	4198133,65	87	7316	502344,44	4197558,19	88	7356	504514,38	4197208,24	90	7395	502543,61	4197735,93	92	7434	503401,29	4198489,80
87	7277	502193,37	4198122,87	87	7317	502337,14	4197555,94	88	7357	504491,55	4197221,37	90	7396	502539,94	4197723,09	92	7435	503436,08	4198489,81
87	7278	502206,55	4198113,81	87	7318	502333,77	4197559,31	88	7358	504450,71	4197245,06	90	7391	502525,16	4197691,38	92	7436	503455,36	4198489,81
87	7279	502230,39	4198097,20	87	7319	502319,19	4197564,92	88	7359	504434,30	4197254,90	91	7397	503802,79	4197781,68	92	7437	503464,13	4198489,80
87	7280	502284,38	4198059,74	87	7320	502314,14	4197572,21	88	7360	504383,86	4197302,09	91	7398	503706,90	4197831,96	92	7438	503465,50	4198489,45
87	7281	502298,30	4198050,10	87	7321	502316,94	4197584,55	88	7361	504197,74	4197477,83	91	7399	503572,10	4197903,18	92	7439	503485,44	4198484,20
87	7282	502342,02	4198019,78	87	7322	502326,48	4197605,86	88	7362	504145,68	4197526,34	91	7400	503021,18	4198191,86	92	7440	503479,83	4198441,57
92	7441	503478,71	4198368,65	92	7482	503548,21	4198000,26	92	7522	503133,73	4198252,02	95	7560	502987,59	4198438,23	95	7601	503034,57	4198322,69
92	7442	503477,59	4198341,74	92	7483	503558,47	4197997,49	92	7523	503143,27	4198262,68	95	7561	502994,75	4198432,62	95	7602	503038,09	4198323,24
92	7443	503476,47	4198321,54	92	7484	503570,62	4197994,81	92	7524	503153,08	4198261,55	95	7562	502999,24	4198429,81	95	7603	503042,15	4198322,68
92	7444	503460,76	4198304,71	92	7485	503581,24	4197982,54	92	7525	503157,31	4198252,42	95	7563	503003,90	4198426,55	95	7604	503026,37	4198315,33
92	7445	503431,59	4198294,62	92	7486	503599,44	4197971,20	92	7526	503171,03	4198264,91	95	7564	503008,77	4198427,01	95	7605	503041,05	4198296,71
92	7446	503407,93	4198270,99	92	7487	503611,17	4197969,60	92	7527	503185,62	4198291,84	95	7565	503018,87	4198427,58	95	7606	503036,58	4198281,38
92	7447	503404,66	4198266,58	92	7488	503640,31	4197981,19	92	7528	503190,11	4198306,42	95	7566	503023,91	4198429,81	95	7549	502999,73	4198217,63
92	7448	503388,95	4198234,04	92	7489	503650,73	4197977,35	92	7529	503192,35	4198315,40	95	7567	503032,33	4198434,30	96	7607	502899,81	4198255,65
92	7449	503373,25	4198203,76	92	7490	503657,69	4197969,51	92	7530	503196,84	4198317,64	95	7568	503038,50	4198437,67	96	7608	502870,91	4198269,40
92	7450	503363,43	4198193,13	92	7491	503651,60	4197929,51	92	7531	503202,45	4198310,91	95	7569	503045,80	4198438,23	96	7609	502877,06	4198277,10
92	7451	503331,94	4198209,29	92	7492	503657,68	4197905,16	92	7532	503202,45	4198305,30	95	7570	503054,21	4198437,67	96	7610	502902,42	4198263,72
92	7452	503331,89	4198209,30	92	7493	503682,91	4197893,85	92	7533	503197,96	4197891,84	95	7571	503055,89	4198434,86	96	7611	502900,08	4198260,43
92	7453	503323,03	4198191,54	92	7494	503696,24	4197894,25	92	7534	503188,15	4198276,13	95	7572	503056,45	4198430,38	96	7607	502899,81	4198255,65
92	7454	503332,12	4198158,77	92	7495	503711,62	4197894,72	92	7535	503178,61	4198249,77	95	7573	503054,77	4198424,21	97	7612	502932,61	4198284,54
92	7455	503321,64	4198139,87	92	7496	503729,01	4197886,89	92	7536	503166,61	4198224,26	95	7574	503058,70	4198418,03	97	7613	502927,57	4198282,30
92	7456	503321,69	4198139,84	92	7497	503741,12	4197878,22	92	7513	503164,02	4198220,60	95	7575	503060,94	4198424,20	97	7614	502907,38	4198270,52
92	7457	503321,67	4198139,80	92	7498	503728,62	4197850,10	93	7537	502531,80	4197817,88	95	7576	503069,35	4198420,28	97	7615	502904,79	4198267,00
92	7458	503326,76	4198137,30	92	7499	503725,47	4197840,84	93	7538	502523,57	4197800,50	95	7577	503071,60	4198414,12	97	7616	502879,63	4198280,26
92	7459	503369,45	4198116,33	92	7500	503728,63	4197833,02	93	7539	502523,02	4197838,70	95	7578	503067,11	4198404,57	97	7617	502882,69	4198283,98
92	7460	503379,41	4198118,52	92	7501	503737,60	4197828,54	93	7540	502522,19	4197894,82	95	7579	503060,94	4198398,41	97			

92	7478	503530,15	4198040,75	92	7518	503135,98	4198212,19	95	7556	502990,39	4198391,68	95	7597	503046,64	4198372,04	97	7636	502927,00	4198384,39
92	7479	503539,43	4198030,33	92	7519	503130,64	4198213,31	95	7557	502990,96	4198413,55	95	7598	503047,20	4198364,47	97	7637	502931,49	4198388,87
92	7480	503537,50	4198015,06	92	7520	503123,91	4198221,17	95	7558	502986,89	4198427,86	95	7599	503046,50	4198355,22	97	7638	502937,10	4198398,96
92	7481	503537,67	4198010,62	92	7521	503125,03	4198235,75	95	7559	502987,07	4198430,52	95	7600	503033,17	4198332,22	97	7639	502941,73	4198407,10
97	7640	502945,10	4198415,80	99	7679	504203,97	4198519,17	100	7719	499945,35	4193252,53	100	7760	498575,06	4193568,74	100	7801	498774,07	4194596,32
97	7641	502954,92	4198425,61	99	7680	504224,43	4198523,56	100	7720	499966,19	4193222,98	100	7761	498584,29	4193616,34	100	7802	498791,51	4194688,59
97	7642	502961,23	4198428,69	99	7681	504247,79	4198513,33	100	7721	499976,40	4193200,90	100	7762	498585,33	4193621,63	100	7803	498793,17	4194697,41
97	7643	502964,59	4198426,45	99	7682	504256,56	4198482,65	100	7722	499982,09	4193187,59	100	7763	498585,35	4193621,72	100	7804	498813,04	4194802,83
97	7644	502965,72	4198416,08	99	7683	504250,71	4198468,05	100	7723	499839,12	4193065,84	100	7764	498596,29	4193678,25	100	7805	498815,50	4194815,61
97	7645	502965,29	4198406,54	99	7668	504237,57	4198457,82	100	7724	499828,97	4193057,21	100	7765	498596,33	4193678,45	100	7806	498821,44	4194847,18
97	7646	502953,52	4198386,90	100	7684	500731,43	4193766,37	100	7725	499821,26	4193050,69	100	7766	498596,35	4193678,54	100	7807	498837,61	4194933,02
97	7647	502948,75	4198372,88	100	7685	500697,96	4193748,40	100	7726	499808,22	4193040,27	100	7767	498641,17	4193908,23	100	7808	498837,34	4194947,83
97	7648	502937,66	4198345,13	100	7686	500680,96	4193737,85	100	7727	499607,59	4192889,51	100	7768	498644,11	4193923,26	100	7809	498837,21	4194955,40
97	7649	502920,84	4198324,36	100	7687	500657,17	4193720,70	100	7728	499531,46	4192832,29	100	7769	498661,75	4194013,51	100	7810	498836,13	4195010,10
97	7650	502916,35	4198313,71	100	7688	500645,95	4193718,23	100	7729	499533,79	4192772,73	100	7770	498661,75	4194013,55	100	7811	498839,51	4195026,52
97	7651	502922,52	4198311,47	100	7689	500627,69	4193707,46	100	7730	499526,71	4192759,59	100	7771	498668,40	4194046,84	100	7812	498843,78	4195047,27
97	7652	502929,81	4198305,85	100	7690	500616,00	4193709,84	100	7731	499505,88	4192720,87	100	7772	498671,26	4194060,57	100	7813	498855,80	4195105,59
97	7653	502935,42	4198301,37	100	7691	500597,61	4193699,08	100	7732	499478,83	4192734,11	100	7773	498679,60	4194105,85	100	7814	498863,90	4195142,59
97	7654	502935,42	4198296,32	100	7692	500559,28	4193676,77	100	7733	499444,87	4192781,07	100	7774	498722,01	4194323,94	100	7815	498865,90	4195151,74
97	7655	502933,74	4198291,28	100	7693	500546,48	4193669,10	100	7734	499397,67	4192846,37	100	7775	498724,66	4194337,61	100	7816	498891,67	4195269,09
97	7612	502932,61	4198284,54	100	7694	500541,65	4193666,21	100	7735	499394,56	4192843,94	100	7776	498744,51	4194443,89	100	7817	498891,71	4195269,34
98	7656	503732,58	4198390,98	100	7695	500543,83	4193661,94	100	7736	499380,56	4192832,97	100	7777	498795,56	4194377,92	100	7818	498898,85	4195311,67
98	7657	503723,29	4198388,85	100	7696	500470,64	4193622,73	100	7737	499324,45	4192809,03	100	7778	498889,37	4194256,70	100	7819	498899,80	4195317,29
98	7658	503712,07	4198386,60	100	7697	500464,71	4193623,72	100	7738	499280,20	4192785,77	100	7779	499012,35	4194097,80	100	7820	498901,54	4195327,60
98	7659	503687,38	4198384,36	100	7698	500443,92	4193613,38	100	7739	499258,23	4192774,73	100	7780	499186,11	4193873,33	100	7821	498913,71	4195399,64
98	7660	503673,92	4198404,55	100	7699	500430,25	4193598,92	100	7740	499246,62	4192771,14	100	7781	499301,33	4193724,00	100	7822	498914,53	4195404,56
98	7661	503686,26	4198416,90	100	7700	500405,64	4193581,56	100	7741	499222,63	4192766,67	100	7782	499366,26	4193639,83	100	7823	498919,43	4195405,84
98	7662	503691,87	4198424,75	100	7701	500400,80	4193578,15	100	7742	499199,49	4192762,82	100	7783	499422,80	4193566,54	100	7824	498919,51	4195412,75
98	7663	503706,46	4198429,24	100	7702	500312,60	4193515,96	100	7743	499173,15	4192757,82	100	7784	499435,00	4193550,70	100	7825	498937,41	4195420,39
98	7664	503730,02	4198429,23	100	7703	500305,76	4193511,16	100	7744	499155,27	4192754,72	100	7785	499493,30	4193475,00	100	7826	498906,80	4195447,86
98	7665	503741,25	4198424,74	100	7704	500297,83	4193505,58	100	7745	499137,12	4192751,86	100	7786	499587,79	4193352,31	100	7827	498907,35	4195451,17
98	7666	503741,25	4198412,40	100	7705	500278,69	4193529,55	100	7746	499134,69	4192748,46	100	7787	499684,61	4193226,58	100	7828	498909,95	4195466,14
98	7667	503742,37	4198396,70	100	7706	500277,57	4193530,90	100	7747	499053,44	4192853,19	100	7788	499791,60	4193088,21	100	7829	498939,89	4195437,26
98	7656	503732,58	4198390,98	100	7707	500226,11	4193512,78	100	7748	499016,01	4192901,45	100	7789	499810,40	4193102,69	100	7830	498942,14	4195439,93
99	7668	504237,57	4198457,82	100	7708	500212,13	4193503,54	100	7749	498944,45	4192993,67	100	7790	499779,78	4193142,23	100	7831	498941,30	4195442,59
99	7669	504218,58	4198446,14	100	7709	500148,92	4193461,73	100	7750	498924,86	4193018,92	100	7791	499708,70	4193234,05	100	7832	498933,44	4195467,47
99	7670	504208,36	4198435,92	100	7710	500119,44	4193440,38	100	7751	498792,61	4193189,38	100	7792	499494,33	4193511,36	100	7833	498925,74	4195470,75
99	7671	504195,20	4198421,31	100	7711	500108,95	4193432,14	100	7752	498754,48	4193238,53	100	7793	499456,97	4193559,69	100	7834	498929,41	4195492,45
99	7672	504173,30	4198414,01	100	7712	500069,51	4193404,21	100	7753	498641,00	4193384,80	100	7794	499404,70	4193627,29	100	7835	498941,13	4195561,98
99	7673	504158,69	4198416,93	100	7713	499921,02	4193296,66	100	7754	498622,93	4193408,09	100	7795	499249,13	4193828,41	100	7836	498967,88	4195720,07
99	7674	504152,84	4198440,30	100	7714	499907,15	4193306,63	100	7755	498559,27	4193490,14	100	7796	499202,05	4193889,29	100	7837	498970,37	4195733,60
99	7675	504155,77	4198457,83	100	7715	499917,28	4193292,36	100	7756	498560,44	4193495,03	100	7797	499003,26	4194144,84	100	7838	498987,13	4195824,64
99	7676	504164,54	4198479,74	100	7716	499934,00	4193261,19	100	7757	498562,23	4193502,54	100	7798	498953,27	4194209,10	100	7839	498975,09	4195840,87
99	7677	504173,30	4198501,64	100	7717	499933,71	4193260,98	100	7758	498572,11	4193553,53	100	7799	498937,27	4194229,81	100	7840	498974,52	4195841,64
99	7678	504183,52	4198510,41	100	7718	499942,04	4193250,10	100	7759	498575,05	4193568,66	100	7800	498750,02	4194472,11	100	7841	498975,27	4195845,26
100	7842	498983,45	4195849,18	100	7883	499702,95	4196174,91	100	7924	500595,02	4196265,28	100	7965	499455,25	4195527,26	100	8006	499924,46	4195247,15
100	7843	499006,77	4195859,97	100	7884	499757,61	4196209,83	100	7925	500596,36	4196263,11	100	7966	499449,11	4195523,10	100	8007	499906,75	4195206,19
100	7844	499003,38	4195863,55	100	7885	499880,37	4196288,11	100	7926	500553,20	4196232,69	100	7967	499440,87	4195517,53	100	8008	499906,27	4195205,10
100	7845	499000,61	4195866,48	100	7886	499904,20	4196255,77	100	7927	500523,81	4196211,48	100	7968	499454,40	4195477,17	100	8009	499904,85	4195196,23
100	7846	498995,17	4195872,17	100	7887	499991,03	4196137,99	100	7928	500517,07	4196208,76	100	7969	499463,36	4195449,23	100	8010	499901,39	4195174,67
100	7847	499012,25	4195881,97	100	7888	500062,32	4196041,29	100	7929	500470,77	4196155,33	100	7970	499467,35	4195449,77	100	8011	499891,44	4195173,36
100	7848	499040,75	4195898,28	100	7889	500121,20	4195961,42	100	7930	500424,73	4196131,51	100	7971	499506,81	4195456,38	100	8012	499891,45	4195150,90
100	7849	499114,63	4195941,19	100	7890	500172,27	4195892,15	100	7931	500396,99	4196064,84	100	7972	499578,81					

100	7868	499529,37	4196117,68	100	7909	500237,60	4196453,22	100	7950	499790,18	4195528,20	100	7991	499880,09	4195288,69	100	8032	499903,70	4194873,64
100	7869	499513,61	4196110,63	100	7910	500365,18	4196460,52	100	7951	499760,93	4195510,94	100	7992	499876,17	4195336,40	100	8033	499908,14	4194855,68
100	7870	499470,69	4196091,42	100	7911	500481,87	4196465,22	100	7952	499774,30	4195484,05	100	7993	499875,48	4195344,83	100	8034	499925,52	4194815,70
100	7871	499381,22	4196051,37	100	7912	500542,71	4196467,69	100	7953	499720,55	4195492,25	100	7994	499872,26	4195384,11	100	8035	499933,09	4194799,36
100	7872	499383,03	4196046,81	100	7913	500543,67	4196447,22	100	7954	499718,55	4195518,39	100	7995	499870,84	4195400,98	100	8036	499950,77	4194777,03
100	7873	499400,20	4196012,05	100	7914	500548,60	4196447,03	100	7955	499717,57	4195530,78	100	7996	499869,74	4195413,97	100	8037	499954,06	4194772,88
100	7874	499408,70	4195995,01	100	7915	500576,34	4196446,04	100	7956	499674,66	4195564,10	100	7997	499867,45	4195441,16	100	8038	499957,90	4194768,02
100	7875	499416,09	4195978,72	100	7916	500608,73	4196444,90	100	7957	499673,72	4195564,01	100	7998	499866,65	4195452,89	100	8039	499958,54	4194762,60
100	7876	499428,18	4195953,87	100	7917	500616,29	4196444,25	100	7958	499641,68	4195561,44	100	7999	499876,94	4195469,31	100	8040	499958,91	4194757,42
100	7877	499456,41	4195968,10	100	7918	500677,92	4196441,69	100	7959	499597,24	4195557,83	100	8000	499881,47	4195455,52	100	8041	499965,12	4194753,31
100	7878	499573,59	4196025,46	100	7919	500709,64	4196439,62	100	7960	499594,39	4195557,60	100	8001	499889,98	4195414,27	100	8042	499970,94	4194749,87
100	7879	499601,43	4196036,62	100	7920	500675,07	4196311,74	100	7961	499556,31	4195554,68	100	8002	499898,50	4195372,95	100	8043	499979,09	4194747,31
100	7880	499584,15	4196076,43	100	7921	500673,19	4196304,76	100	7962	499517,07	4195551,77	100	8003	499907,05	4195331,52	100	8044	499985,44	4194747,87
100	7881	499576,47	4196094,10	100	7922	500639,47	4196290,45	100	7963	499487,79	4195549,36	100	8004	499909,89	4195317,76	100	8045	499995,63	4194750,97
100	7882	499625,41	4196125,36	100	7923	500628,14	4196285,62	100	7964	499468,55	4195536,27	100	8005	499915,54	4195290,38	100	8046	499995,70	4194757,43
100	8047	500004,59	4194758,64	100	8088	500712,54	4195151,16	100	8129	501412,10	4194183,61	100	8168	501154,50	4194253,09	100	8208	501229,01	4194350,65
100	8048	500008,36	4194759,16	100	8089	500733,20	4195122,17	100	8130	501341,12	4194144,97	100	8169	501154,48	4194253,15	100	8209	501203,38	4194336,04
100	8049	500007,45	4194775,41	100	8090	500753,89	4195093,15	100	8131	501306,24	4194123,51	100	8170	501119,68	4194242,69	100	8210	501216,36	4194343,44
100	8050	500007,30	4194778,12	100	8091	500780,83	4195055,36	100	8132	501304,91	4194125,27	100	8171	501077,92	4194220,90	100	8208	501229,01	4194350,65
100	8051	499995,25	4194785,68	100	8092	500833,49	4194981,50	100	8133	501273,36	4194104,34	100	8172	501047,04	4194205,04	100	8211	499757,52	4194824,38
100	8052	499995,24	4194791,38	100	8093	500892,76	4194899,77	100	8134	501269,43	4194102,26	100	8173	500989,22	4194169,70	100	8212	499739,13	4194810,83
100	8053	499987,53	4194795,17	100	8094	500911,67	4194873,69	100	8135	501261,84	4194097,50	100	8174	500976,46	4194161,91	100	8213	499736,75	4194814,05
100	8054	499984,29	4194803,27	100	8095	500950,66	4194819,92	100	8136	501262,28	4194096,93	100	8175	500939,73	4194133,02	100	8214	499755,15	4194827,61
100	8055	499988,38	4194803,97	100	8096	500982,75	4194775,65	100	8137	501257,43	4194093,73	100	8176	500929,74	4194125,17	100	8215	499763,50	4194833,74
100	8056	499989,57	4194807,27	100	8097	501019,83	4194724,53	100	8138	501248,44	4194087,78	100	8177	500893,21	4194084,04	100	8216	499767,99	4194832,06
100	8057	499989,53	4194818,99	100	8098	501032,17	4194707,53	100	8139	501247,05	4194086,86	100	8178	500875,28	4194068,63	100	8211	499757,52	4194824,38
100	8058	499979,03	4194817,75	100	8099	501057,70	4194672,31	100	8140	501242,35	4194083,85	100	8179	500844,07	4194088,90	101	8217	500317,90	4195241,65
100	8059	499977,99	4194820,07	100	8100	501100,00	4194613,99	100	8141	501236,92	4194084,74	100	8180	500824,64	4194110,38	101	8218	500185,79	4195144,45
100	8060	499974,71	4194820,00	100	8101	501117,08	4194590,43	100	8142	501222,23	4194087,11	100	8181	500785,38	4194118,24	101	8219	500161,35	4195126,46
100	8061	499963,00	4194840,73	100	8102	501136,78	4194563,27	100	8143	501216,81	4194087,99	100	8182	500771,37	4194143,62	101	8220	500038,83	4195036,32
100	8062	499976,97	4194841,90	100	8103	501192,18	4194486,86	100	8144	501209,56	4194083,33	100	8183	500777,65	4194171,55	101	8221	500000,47	4195008,08
100	8063	499975,17	4194844,33	100	8104	501233,81	4194429,47	100	8145	501193,53	4194073,00	100	8184	500795,65	4194185,11	101	8222	499958,85	4194977,46
100	8064	499974,66	4194848,64	100	8105	501272,48	4194376,14	100	8146	501176,73	4194060,53	100	8185	500779,63	4194214,12	101	8223	499957,49	4194996,86
100	8065	499973,38	4194859,44	100	8106	501317,84	4194313,60	100	8147	501172,86	4194065,16	100	8186	500778,87	4194232,65	101	8224	499955,47	4195029,20
100	8066	499975,49	4194859,80	100	8107	501289,07	4194297,05	100	8148	501150,88	4194045,85	100	8187	500778,58	4194239,95	101	8225	499954,83	4195039,48
100	8067	499975,02	4194865,51	100	8108	501261,52	4194280,92	100	8149	501140,42	4194036,72	100	8188	500807,46	4194259,43	101	8226	499952,48	4195066,71
100	8068	499974,39	4194873,29	100	8109	501233,85	4194265,25	100	8150	501012,19	4193950,83	100	8189	500845,30	4194286,63	101	8227	499950,52	4195097,60
100	8069	499969,73	4194872,90	100	8110	501213,26	4194252,72	100	8151	501003,52	4193944,93	100	8190	500802,45	4194346,63	101	8228	499948,39	4195126,60
100	8070	499966,13	4194872,51	100	8111	501218,23	4194238,43	100	8152	500997,15	4193940,57	100	8191	500774,51	4194385,76	101	8229	499948,09	4195130,63
100	8071	499962,99	4194917,86	100	8112	501220,67	4194232,41	100	8153	500987,91	4193934,30	100	8192	500835,67	4194432,25	101	8230	499946,80	4195148,05
100	8072	499960,00	4194960,95	100	8113	501223,98	4194224,24	100	8154	500980,50	4193929,28	100	8193	500851,28	4194441,70	101	8231	499946,32	4195154,66
100	8073	499959,18	4194972,74	100	8114	501228,21	4194208,39	100	8155	500960,60	4193915,58	100	8194	500901,14	4194472,53	101	8232	499943,28	4195180,19
100	8074	500002,84	4195004,85	100	8115	501207,53	4194197,83	100	8156	500951,18	4193909,08	100	8195	500902,99	4194473,67	101	8233	499947,83	4195197,66
100	8075	500041,20	4195033,09	100	8116	501218,27	4194166,60	100	8157	500834,48	4193828,70	100	8196	500856,04	4194487,85	101	8234	499957,93	4195252,80
100	8076	500163,72	4195123,24	100	8117	501222,05	4194168,97	100	8158	500820,66	4193820,76	100	8197	500839,59	4194492,82	101	8235	499949,19	4195296,07
100	8077	500188,17	4195141,22	100	8118	501237,73	4194179,21	100	8159	500810,16	4193814,72	100	8198	500760,41	4194233,47	101	8236	499946,45	4195309,54
100	8078	500320,27	4195238,42	100	8119	501267,10	4194196,32	100	7684	500731,43	4193766,37	100	8199	500672,89	4194576,10	101	8237	499942,74	4195327,90
100	8079	500359,86	4195267,54	100	8120	501269,62	4194194,21	100	8160	500336,00	4193643,43	100	8200	500669,28	4194596,35	101	8238	499940,77	4195337,63
100	8080	500376,13	4195279,50	100	8121	501292,30	4194206,79	100	8161	500315,80	4193627,49	100	8201	500723,36	4194563,15	101	8239	499932,40	4195379,09
100	8081	500453,65	4195336,55	100	8122	501298,35	4194210,14	100	8162	500300,97	4193706,82	100	8202	500815,33	4194518,43	101	8240	499924,05	4195420,44
100	8082	500536,75	4195397,68	100	8123	501297,48	4194211,63	100	8163	500300,81	4193707,68	100	8203	500913,05	4194490,21	101	8241	499915,70	4195461,71
100	8083	500576,14	4195342,49	100	8124	501325,96	4194228,29	100	8164	500369,92	4193670,21	100	8204	501029,89	4194455,78	101	8242	499909,89	4195490,50
100	8084	500626,46	4195271,90	100	8125	501324,20	4194231,47	100											

101	8262	500285,46	4195738,62	104	8300	500166,38	4196456,76	105	8340	500122,51	4196481,38	107	8379	498746,39	4192355,21	107	8420	498751,32	4193236,08
101	8263	500360,25	4195637,15	104	8301	500171,81	4196456,99	105	8341	500119,09	4196483,93	107	8380	498661,60	4192356,76	107	8421	498789,75	4193186,55
101	8264	500373,44	4195619,28	104	8302	500179,76	4196458,13	105	8342	500196,01	4196523,62	107	8381	498646,44	4192354,87	107	8422	498921,69	4193016,47
101	8265	500401,50	4195581,20	104	8303	500222,80	4196464,39	105	8343	500229,09	4196524,89	107	8382	498624,30	4192352,10	107	8423	498941,29	4192991,22
101	8266	500411,25	4195567,97	104	8304	500240,35	4196465,20	105	8344	500267,04	4196526,65	107	8383	498625,97	4192348,28	107	8424	499012,85	4192899,00
101	8267	500427,45	4195546,00	104	8305	500366,62	4196471,05	105	8345	500384,67	4196531,36	107	8384	498619,35	4192363,40	107	8425	499050,28	4192850,74
101	8268	500460,50	4195501,16	104	8306	500442,45	4196474,55	105	8346	500727,62	4196545,51	107	8385	498622,38	4192363,69	107	8426	499132,91	4192744,24
101	8269	500479,14	4195475,89	104	8307	500477,98	4196474,60	105	8347	500784,34	4196547,82	107	8386	498634,99	4192360,44	107	8427	499131,98	4192719,26
101	8270	500519,98	4195420,50	104	8308	500542,39	4196474,69	105	8348	500928,20	4196553,69	107	8387	498662,98	4192363,18	107	8428	499134,58	4192712,37
101	8271	500534,40	4195400,93	104	8309	500542,44	4196473,61	105	8349	501003,26	4196556,77	107	8388	498667,16	4192374,87	107	8429	499135,99	4192708,44
101	8272	500451,28	4195339,77	104	8295	500542,53	4196471,68	105	8350	501203,70	4196581,92	107	8389	498665,16	4192380,52	107	8430	499129,91	4192705,23
101	8273	500373,76	4195282,72	105	8310	501155,92	4196543,96	105	8351	501198,27	4196574,16	107	8390	498655,98	4192419,05	107	8431	499060,04	4192666,00
101	8274	500357,49	4195270,77	105	8311	501146,58	4196538,79	105	8352	501192,58	4196569,08	107	8391	498683,20	4192482,33	107	8432	499020,29	4192629,92
101	8217	500317,90	4195241,65	105	8312	501136,15	4196532,94	105	8353	501182,94	4196561,94	107	8392	498694,19	4192500,68	107	8433	499020,25	4192623,27
102	8275	499755,45	4196213,19	105	8313	501128,11	4196529,68	105	8354	501175,05	4196556,20	107	8393	498701,37	4192503,15	107	8434	499024,02	4192598,45
102	8276	499700,79	4196178,27	105	8314	501120,03	4196527,55	105	8310	501155,92	4196543,96	107	8394	498741,21	4192516,82	107	8435	499023,22	4192584,18
102	8277	499623,24	4196128,73	105	8315	501085,98	4196521,31	106	8355	500309,95	4196679,88	107	8395	498815,92	4192542,45	107	8436	499021,45	4192559,54
102	8278	499574,85	4196097,81	105	8316	501011,94	4196510,59	106	8356	500297,35	4196660,29	107	8396	498815,87	4192545,93	107	8437	499020,16	4192555,58
102	8279	499571,49	4196105,51	105	8317	500961,71	4196507,97	106	8357	500254,15	4196654,67	107	8397	498825,72	4192552,12	107	8438	499018,81	4192551,40
102	8280	499569,33	4196110,46	105	8318	500932,16	4196506,88	106	8358	500231,84	4196663,40	107	8398	498827,39	4192553,70	107	8439	499006,49	4192513,36
102	8281	499688,15	4196178,72	105	8319	500875,65	4196504,80	106	8359	500264,13	4196895,93	107	8399	498842,79	4192568,38	107	8440	498996,32	4192497,34
102	8282	499751,24	4196220,70	105	8320	500819,20	4196502,70	106	8360	500337,20	4196853,67	107	8400	498840,58	4192571,83	107	8361	498979,90	4192471,52
102	8283	499874,63	4196295,88	105	8321	500767,42	4196500,78	106	8355	500309,95	4196679,88	107	8401	498808,54	4192638,33				
102	8284	499877,99	4196291,34	105	8322	500732,58	4196499,25	107	8361	498979,90	4192471,52	107	8402	498772,79	4192658,39				
102	8275	499755,45	4196213,19	105	8323	500678,67	4196495,65	107	8362	498944,98	4192461,10	107	8403	498749,68	4192675,87				
103	8285	500073,04	4196431,81	105	8324	500615,52	4196491,00	107	8363	498935,12	4192449,61	107	8404	498740,64	4192699,32				

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Новосибирской области
от 04.10.2022 № 456-п

«Таблица 6

ПЕРЕЧЕНЬ
кварталов и выделов, входящих в проектируемые земли,
расположенные в лесопарковых и зеленых зонах Искитимского лесничества

Лесничество, лесохозяйственный участок	Номера кварталов	Номера выделов	Площадь, га
1	2	3	4
Лесопарковые зоны			
Искитимское, Бердский лесохозяйственный участок	43	1-69	100
	44	1-61	75
	45	1-99	139
	58	1-78	75
	59	1-26	28
	60	1-54	74
	61	1-31	52
	62	1-50	78
	64	1-19	31
	66	1-53	82
	67	1-36	57
Итого по лесохозяйственному участку			791,0
Искитимское, Искитимский лесохозяйственный участок	633	1-78	191
	634	1-45	112
	635	1-26	90
	636	1-46	113
	637	1-33	73
	638	1-29	92
	639	1-32	103
	640	1-39	57
	641	1-46	102
	648	1-52	146
	649	1-47	104
	661	1-40	72
	677	1-43	134
	678	1-29	102

	679	1-60	134
	680	1-68	117
	681	1-4, 6-17, 19, 23-25	34
	682	1-57	111
	683	1-15	16
	684	1-64	73
	687	11-17, 19 ч., 20, 22-29	54,368
	693	1-9	13
	694	1-26	57
	695	1-28	61
	696	1-14	49
	697	1-8	20
	698	1-16	83
	699	1-18	54
	700	1-11	17
	701	1-32	42
	702	1-47	63
	703	1-42	54
	704	1-29	43
	705	1-24	76
	706	1-12	34
	707	1-16	53
	708	1-12	36
	709	1-17	59
	710	1-19	40
	711	1-5	4
	712	1-25	53
	713	1-35	55
	714	1-33	47
	715	1-34	76
	716	1-28	43
	717	1-19	17
	718	1-20	41
	719	1-11	27
	720	1-18	30
	721	1-30	60
	722	1-22	53
	723	1-36	74
	724	1-40	70
	725	1-22	53
	726	1-23	29
	727	1-53	106
	728	1-46	113

	729	1-51	93
	730	1-39	60
	731	1-40	69
	732	1-35	82
	733	1-31	91
	734	1-37	108
	735	1-42	83
	736	1-36	82
	737	1-43	92
	738	1-29	118
	739	1-40	60
	740	1-35	75
	741	1-30	102
	742	1-39	87
	743	1-21	45
	744	1-25	53
	745	1-31	49
	746	1-36	57
	747	1-23	53
Итого по лесохозяйственному участку			5294,368
Всего лесопарковых зон по Искитимскому лесничеству			6085,368
			Окр. 6085
Зеленые зоны			
Искитимское, Бердский лесохозяйственный участок	15	1-35	389
	16	1-43	260
	17	1-15, 17, 20-23, 25-28, 30-34	217,5
	22	1-39	243
	23	1-29	197
	24	1-44	313
	26	1-14, 17-19, 25-30, 33, 50-52	175,6
	27	1-20	214
	28	1-27	129
	35	1-22	174
	36	1-29	155
	37	1-32	249
	38	1-23	144
	39	1-19	166
	46	1-35	156
	53	1-31	256
	65	1-88	156
	75	1-41, 45, 47, 84, 86-89, 95-96, 98-101, 103, 106, 108-109, 111-112, 115-116, 118-119, 122	88

Итого по лесохозяйственному участку			3682,1
Искитимское, Искитимский лесохозяйственный участок	642	8-20, 25, 27	164,5
	650	1-62	345
	651	1-37	155
	652	1-38	209
	654	1, 5, 7, 9-10, 12-17, 22-38, 52-61, 65, 71-72	137,7
	662	1-49	113
	666	1-45	142,0
	681	5, 18, 20-22	16,0
	685	1-46	148
	686	1-43	175
	687	1-10, 18, 19 ч., 21	70,632
	749	1-6, 8-12, 22-23, 37, 42-44, 51-52, 56-58, 63, 68	38
	750	1-3, 5, 7, 9-12, 14	7,7
	751	1-64, 65 ч, 66-77	294
Итого по лесохозяйственному участку			2015,532
Искитимское, Елбашинский лесохозяйственный участок	215	1-60	257
	216	1-20	100
	218	1-43	150
	239	1-34	170
	240	1-34	228
Итого по лесохозяйственному участку			905,0
Искитимское, Легостаевский лесохозяйственный участок	403	1-35	178
	428	1-20	116
	439	1-44	319
	443	1-16	91
	474	1-70	140
	485	1-37	119
	506	1-26	87
	507	1-36	108
	508	1-8	34
	509	1-37	80
	510	1-29	64
	511	1-57	90
	512	1-54	58
	513	1-11	69
	514	1-79	285
	515	1-38	194
	525	1-48	283
	535	1-74	247
	564	1-32	202

	565	1-58	305
Итого по лесохозяйственному участку			3069,0
Всего зеленых зон по Искитимскому лесничеству			9671,6
			Окр. 9672
Всего лесопарковых зон по Новосибирскому и Искитимскому лесничествам			31037,0
			Окр. 31037
Всего зеленых зон по Новосибирскому и Искитимскому лесничествам			10129,6
			Окр. 10130

_____».