

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

«РЕСУРС»

**ОГРН 1187456041211 ИНН/КПП 7453324197/745301001, р. сч. 40702810272000029835 в
Челябинском отделении № 8597 ПАО Сбербанк, к. сч. 30101810700000000602 БИК 047501602
Юр. адрес: 454080, г. Челябинск, пос. Мелькомбинат 2, уч. 1, 39-65, тел. 89049787133,
mpkresurs@inbox.ru**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ
ПЛАНИРОВКИ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНОЙ ЗАСТРОЙКИ НА 300 КОТТЕДЖЕЙ
В МИКРОРАЙОНЕ «СЕВЕРНЫЙ» Г.ТЫНДЫ И РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНА «СЕВЕРНЫЙ» Г.ТЫНДЫ**

ШИФР: 34R/21

**ТОМ 3. ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ ПРОЕКТА
МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

РАЗДЕЛ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ МНОГОПРОФИЛЬНАЯ КОМПАНИЯ

«РЕСУРС»

ОГРН 1187456041211 ИНН/КПП 7453324197/745301001, р. сч. 40702810272000029835 в
Челябинском отделении № 8597 ПАО Сбербанк, к. сч. 30101810700000000602 БИК 047501602
Юр. адрес: 454080, г. Челябинск, пос. Мелькомбинат 2, уч. 1, 39-65, тел. 89049787133,
mpkresurs@inbox.ru

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ДЛЯ МАЛОЭТАЖНОЙ ЗАСТРОЙКИ НА 300 КОТТЕДЖЕЙ В МИКРОРАЙОНЕ «СЕВЕРНЫЙ» Г.ТЫНДЫ И РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ МИКРОРАЙОНА «СЕВЕРНЫЙ» Г.ТЫНДЫ

ШИФР: 34R/21

ТОМ 3. ОСНОВНАЯ (УТВЕРЖДАЕМАЯ) ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

РАЗДЕЛ 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ЗАКАЗЧИК: АДМИНИСТРАЦИЯ Г.ТЫНДЫ

ДИРЕКТОР



Е. П. ЛЕВАШОВ

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ

№ п/п	Наименование	Масштаб
1	2	3
Проект планировки территории		
ТОМ 1	Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории	
Раздел 1	Пояснительная записка	
Раздел 2	Графическая часть	
Лист 1	Чертеж планировки территории	1:2000
ТОМ 2	Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
Раздел 1	Пояснительная записка	
Раздел 2	Графическая часть	
Лист 2	Фрагмент карты планировочной структуры территории города с отображением границ элементов планировочной структуры. Фрагмент карты градостроительного зонирования территории города	1:10000
Лист 3	Схема организации движения транспорта и пешеходов, схема организации улично-дорожной сети	1:2000
Лист 4	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, местоположение существующих объектов капитального строительства	1:2000
Лист 5	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки территории	1:2000
Лист 6	Разбивочный чертеж красных линий	1:2000
Проект межевания территории		
ТОМ 3	Основная (утверждаемая) часть проекта межевания территории	
Раздел 1	Графическая часть	
Лист 7	Чертеж межевания территории	1:2000
ТОМ 4	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	

Раздел 1	Графическая часть	
Лист 8	Границы существующих земельных участков, границы зон с особыми условиями использования территорий, границы территорий объектов культурного наследия, границы особо охраняемых природных территорий, местоположение существующих объектов капитального строительства	1:2000

СОДЕРЖАНИЕ

	ВВЕДЕНИЕ	6
1	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории	7
2	Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд	9
3	Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости	10
4	Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков	

Примечание:

1. В границах проекта межевания территории отсутствуют границы особо охраняемых природных территорий.

2. В границах проекта межевания территории отсутствуют границы территорий объектов культурного наследия.

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

№ п/п	Должность	ФИО	Подпись
1	2	3	4
1	ГИП	Бреусова Е. С.	
2	Разработал	Бреусова Е. С.	

ВВЕДЕНИЕ

Проект межевания территории выполнен на основании проекта планировки территории.

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, подготовка проекта межевания территории осуществляется для:

1) определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;

2) установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

Проект межевания территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению (том 3), и материалов по обоснованию этого проекта (том 4).

В соответствии с частью 3 статьи 41.1. Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Проектируемая территория расположена в городе Тынде, Амурской области.

Установленная система координат – МСК-28.

1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Границы образуемых и изменяемых земельных участков установлены с учетом сложившейся кадастровой ситуации на момент подготовки проекта межевания территории, а также с учетом параметров, определенных Правилами землепользования и застройки (Материалы нормативного правового акта города Тынды от 15.12.2015 №44-НПА «О Правилах землепользования и застройки города Тынды (городского округа)», принятого решением Тындинской городской Думы от 15.12.2015 №344-Р-ТГД-VI (в редакции нормативных правовых актов города Тынды от 14.12.2017 №46-НПА (решение ТГД от 14.12.2017 №672-Р-ТГД-VI), от 28.12.2020 №41-НПА (решение ТГД от 28.12.2020 №310-Р-ТГД-VII))

Таблица № 1

№ исходного ЗУ	Площадь исходного ЗУ, кв.м	№ ЗУ на плане межевания	Проект. площадь ЗУ, кв.м	№ объекта на плане	Наименование объекта	Вид разрешенного использования		Возможные способы образования ЗУ
						Правила землепользования и застройки №44-НПА (в редакции нормативных правовых актов от 14.12.2017 №46-НПА (решение от 14.12.2017 №672-Р-ТГД-VI), от 28.12.2020 №41-НПА (решение от 28.12.2020 №310-Р-ТГД-VII))	Код по Классификатору видов разрешенного использования земельных участков (Приказ №540 от 01.09.2014)	
1 этап								
2	439	2.1***	365		Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с КН 28:06:010603:4
		2.2	74		Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога)	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	

16	261	16.1	784	17	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:22 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
17	1624	17.1****	1549	2	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с КН 28:06:010603:23
		17.2	74	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога)		Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	
21	743	21.1	1188	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:273 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
24	2850	24.1	3052	4	Нежилое здание (Боулинг-клуб)	Культурное развитие	3.6	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:30 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
25	1122	25.1	938	8	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с КН 28:06:010603:31
		25.2	196	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога)		Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	

26	1498	26.1***	2184	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:32 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
36	376	36.1***	284	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с КН 28:06:010603:46
		36.2	94		Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога)	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	
37	312	37.1***	182	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с КН 28:06:010603:48
		37.2	130		Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога)	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	
39	600	39.1	625	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:53 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
41	163	41.1	671	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:56 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

44	426	44.1	648	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:59 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
45	430	45.1****	284	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с КН 28:06:010603:60
		45.2	8		Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога)	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	
47	206	47.1****	192	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем раздела ЗУ с КН 28:06:010603:64
		47.2	14		Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога)	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	
52	504	52.1	639	23.1	Котельная	Коммунальное обслуживание	3.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:256 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
53	2204	53.1	2262	23.2	котельная	Коммунальное обслуживание	3.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:257 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
54	805	54.1	759	26	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:258 и земель ,

								находящихся в государственной или муниципальной собственности
56	699	56.1	943	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
62	609	62.1	706	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:326 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
65	625	65.1	647	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:338 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
66	1249	66.1	1302	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ с КН 28:06:010603:346 и земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	72	810	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	73	938	10	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	74	608	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

–	–	75	726	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	76	612	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	77	543	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	78	610	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	79	581	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	80	610	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	81	596	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	82	610	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	83	598	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	84	609	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

–	–	105	598	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	106	518	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	107	541	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности после образования ЗУ 54.1
–	–	108	606	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	
–	–	109	602	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	110	605	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	111	602	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	112	605	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	113	602	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	114	605	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	115	601	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	116	605	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	117	601	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	118	702	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	119	747	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	120	638	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	121	804	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	122	728	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	123	756	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	124	619	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	125	573	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	126	619	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	127	624	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	128	574	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	129	3048	5	Магазин	Магазины	4.4	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	130	4406	27	Детский сад на 115 мест	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3.5.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	131	777	1	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	132	859	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	133	716	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	134	998	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

–	–	135	605	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	136	623	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности после образования ЗУ 39.1
–	–	137	605	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	138	625	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности после образования ЗУ 39.1
–	–	139	605	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	141	605	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности после образования ЗУ 39.1
–	–	142	623	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	143	605	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	144	623	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

–	–	155	605	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	156	623	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	157	605	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	158	624	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	159	605	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	160	702	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	161	747	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	162	679	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	163	913	3	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	164	642	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	165	845	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	166	627	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	167	632	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	168	602	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	169	668	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	170	659	7	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	171	632	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	172	750	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	173	683	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	174	742	9	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

–	–	175	698	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	176	753	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	177	700	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	178	934	25	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	179	703	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	180	877	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	181	700	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	182	694	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	183	698	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	184	700	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	185	700	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	186	700	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	187	703	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	188	697	1	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	189	700	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	190	808	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	191	813	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	192	790	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	193	845	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	194	1005	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	195	645	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	196	651	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	197	638	1	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	198	640	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	199	632	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	200	637	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	201	722	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	202	609	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	203	595	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	204	604	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

–	–	215	821	1	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	216	604	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	217	807	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	218	604	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	219	704	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	220	660	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	221	632	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	222	853	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	223	786	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности после образования ЗУ 21.1
–	–	224	810	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	

-	-	235	603	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	236	724	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	237	603	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	238	724	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	239	848	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	240	782	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	241	785	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	242	704	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	243	687	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	244	681	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

–	–	255	689	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	256	686	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	257	658	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	258	1013	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	259.1	594	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	259.2	597	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	260	714	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	261	594	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	262	675	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	263	554	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	264	823	11	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	265	699	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	266	823	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	267	683	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	268	720	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	269	601	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	270	720	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	271	622	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	272	628	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	273	1182	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	284	684	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	285	688	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	286	684	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	287	688	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	288	684	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	289	774	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	290	780	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	291	601	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	292	623	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	293	625	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	294	634	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	295	714	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	296	636	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	297	601	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	298	816	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	299	703	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	300	799	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	301	974	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	302	776	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	303	981	15	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

–	–	304	762	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	муниципальной собственности после образования ЗУ 41.1
–	–	305	953	14	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	306	730	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	307	631	13	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	308	630	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	309	863	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	310	873	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	311	810	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	312	604	12	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	313	640	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	314	694	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	315	687	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	316	657	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	317	697	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	318	594	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	319	647	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	320	779	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	321	654	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	322	706	16	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	323	764	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

–	–	324	481	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	325	484	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	326	1048	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	327	877	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	328	597	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	329	530	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	330	588	18	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	331	611	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	332	617	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	333	538	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	334	600	20	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	335	625	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	336	622	19	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	337	604	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	338	181	35	Канализационная насосная станция	Коммунальное обслуживание	3.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	339	1253	33,32	Центральный тепловой пункт с ПНС, ТП	Коммунальное обслуживание	3.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	340	77	31	КТП	Коммунальное обслуживание	3.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	341	2077	30	Спортивный клуб (прокат), спортплощадки	Спорт	5.1, (5.1.3)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	342	86	29	КТП	Коммунальное обслуживание	3.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	343	33	28	КТП	Коммунальное обслуживание	3.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

–	–	344	3627	Благоустройство, озеленение, тропиночная сеть, проезды		Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (12.0.2, 12.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	345	41	Озеленение		Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (12.0**2)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	346	290	Озеленение, благоустройство		Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (12.0.2)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	347	371	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (Проезд)		Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (12.0.1), (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	348	539	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности после снятия с кадастрового учета ЗУ с КН 28:06:010603:309
–	–	349	272	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (Проезд)		Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (12.0**.1), (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности после образования ЗУ 26.1
–	–	350	689	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (Проезд)		Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (12.0.1), (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	351	522	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	352	823	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	353	831	-	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	354	413	6	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства*	2.1*	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	355	16509		Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Победы	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	356	4848		Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Ударников	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	357	12631		Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул.Родниковая	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	358	1663		Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Проектная 1	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	359	3330		Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч.	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

				автодорога), ул. Проектная 2			
-	-	360	7621	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Техническая	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	361	2019	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Майская	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	362	2339	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Энергостроителей 1	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	363	2736	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Энергостроителей 2	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	364	2757	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Энергостроителей 3	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

–	–	365	896	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Проектная 3	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	366	972	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Проектная 4	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	367	993	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Проектная 5	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	368	896	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Проектная 6	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	369	893	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Проектная 7	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности
–	–	370	1757	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Звездная	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель , находящихся в государственной или муниципальной собственности

-	-	371	9579	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Инженерная	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	372	22287	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Северная Обьездная	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
		373	803	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (в т.ч. автодорога), ул. Проектная 8	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (3.1.1)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	374	46	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (Проезд)	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (12.0.1), (3.1.1)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	375	314	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (Проезд)	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (12.0.1), (3.1.1)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	376	414	Благоустройство	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (12.0.2)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
-	-	377	294	Линейные объекты инженерной и транспортной инфраструктур (Проезд)	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (12.0.1), (3.1.1)	Образование ЗУ из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

2 этап

2.1	365	2.1.1	685	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ 2.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
17.1	1549	17.1.1	584	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ 17.1,345, 131 и 132
345	41	17.1.2	881	2	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	
131	777	131.2	883	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	
132	859	132.2	878	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	
26.1****	2184	26.1.1	510	34	Магазин	Магазины	4.4	
		26.1.2	1674		Благоустройство, проезды	Земельные участки (территории) общего пользования	12.0**, (12.0.1, 12.0.2)	Образование ЗУ путем раздела ЗУ 26.1
37.1****	182	37.1.1	404	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ 37.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
45.1****	284	45.1.1	550	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ 45.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
47.1****	192	47.1.1	592	–	Индивидуальный жилой дом	Для индивидуального жилищного строительства	2.1	Образование ЗУ путем перераспределения ЗУ 47.1 и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности после снятия с кадастрового учета ЗУ с КН 28:06:010603:309****

*В соответствии с частью 8 статьи 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации земельные участки или объекты капитального строительства, виды разрешенного использования, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры и предельные параметры которых не соответствуют градостроительному регламенту, могут использоваться без установления срока приведения их в соответствие с градостроительным регламентом, за исключением случаев, если использование таких земельных участков и объектов капитального строительства опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

**Содержание данного вида разрешенного использования включает в себя содержание видов разрешенного использования с кодами 12.0.1-12.0.2

В скобках указан код по Классификатору, как уточняющий или дополнительный к основному коду без скобок по ПЗЗ

ЗУ 356, 357, 360 - многоконтурные

*** ЗУ имеют отклонения от предельных параметров разрешенного строительства

**** ЗУ временный

Категория земель формируемых земельных участков - земли населенных пунктов.

2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Доступ к земельным участкам, находящимся в границах данного проекта межевания, осуществляется через территории общего пользования.

К территориям общего пользования относятся территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе улицы, проезды, тротуары общего пользования, скверы).

Перечень земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд представлены в таблице №2.

Таблица № 2

№ ЗУ на плане межевания	Площадь ЗУ, кв.м	Вид разрешенного использования
2.2	74	Земельные участки (территории) общего пользования, 12.0
17.2	74	
25.2	196	
36.2	94	
37.2	130	
45.2	8	
47.2	14	
355	16517	
356	4848	
357	12630	
358	1663	
359	3328	
360	7617	
361	2022	
362	2340	
363	2735	
364	2757	
365	894	
366	972	
367	992	
368	896	
369	893	
370	1757	
371	9578	
372	22668	

3 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Таблица № 3

№ точки	Координаты. м	
	X	Y
граница проектирования		
1	999023.81	2300203.66
2	999038.81	2300203.85
3	999084.74	2300190.47
4	999104.17	2300193.33
5	999105.43	2300219.13
6	999113.89	2300317.26
7	999112.80	2300474.82
8	999108.98	2300771.75
9	999094.22	2301311.48
10	999067.59	2301403.95
11	999049.81	2301398.83
12	998951.11	2301369.34
13	998778.85	2301328.25
14	998767.40	2301325.52
15	998774.75	2301300.78
16	998803.55	2301220.72
17	998823.78	2301128.58
18	998827.47	2300791.14
19	998827.69	2300771.17
20	998829.64	2300592.63
21	998800.32	2300555.37
22	998759.54	2300472.29
23	998772.52	2300466.08
24	998858.98	2300433.99
25	998824.19	2300340.24
26	998887.41	2300316.76
27	998862.79	2300250.35
28	998872.07	2300246.07
29	998884.56	2300241.81
30	998891.75	2300233.04
31	998900.73	2300230.08
32	998912.16	2300246.03
33	998927.11	2300242.72
34	998928.05	2300245.25
35	998938.96	2300240.62
36	999003.77	2300221.76
37	999023.65	2300215.84
1	999023.81	2300203.66

Координаты характерных точек определены картометрическим способом и использованием геоинформационных картографических технологий, значение координат определено с точностью до сотой части.

6 Ведомость координат поворотных точек образуемых земельных участков

Таблица № 6

№ точки	Координаты. м	
	X	Y
:3У2.1		
1	998878.15	2300558.81
2	998878.26	2300561.82
3	998889.56	2300561.80
4	998889.61	2300567.89
5	998893.95	2300568.26
6	998893.89	2300569.97
7	998892.77	2300570.48
8	998892.50	2300577.02
9	998889.98	2300577.05
10	998889.98	2300578.61
11	998870.88	2300578.67
12	998871.14	2300558.78
13	998878.15	2300558.81
:3У2.2		
1	998871.14	2300558.78
2	998867.26	2300558.8
3	998867.32	2300578.68
4	998870.88	2300578.67
5	998871.14	2300558.78
:3У16.1		
1	998966.68	2301270.55
2	998949.43	2301265.37
3	998932.78	2301286.65
4	998922.64	2301299.60
5	998934.51	2301308.89
6	998936.39	2301309.26
1	998966.68	2301270.55
:3У17.1		
1	998974.40	2300407.16
2	998983.89	2300414.96
3	998991.88	2300425.94
4	998996.31	2300438.31
5	998974.64	2300447.11
6	998978.35	2300457.43
7	998974.26	2300459.20
8	998963.12	2300463.42
9	998955.08	2300440.37
10	998950.25	2300426.53
11	998948.42	2300416.80
1	998974.40	2300407.16
:3У17.2		

1	998947.74	2300413.20
2	998948.42	2300416.80
3	998974.40	2300407.16
4	998972.69	2300405.75
1	998947.74	2300413.20
:3У21.1		
1	998991.17	2300793.25
2	998956.29	2300792.80
3	998955.85	2300826.85
4	998986.26	2300827.24
5	998990.73	2300827.29
1	998991.17	2300793.25
:3У24.1		
1	998912.16	2300246.03
2	998906.63	2300238.31
3	998866.04	2300253.35
4	998889.29	2300316.07
5	998926.12	2300302.39
6	998932.24	2300300.12
7	998912.16	2300246.03
:3У25.1		
1	998854.80	2300504.36
2	998866.36	2300535.52
3	998892.66	2300525.84
4	998881.48	2300494.54
5	998854.80	2300504.36
:3У25.2		
1	998854.80	2300504.36
2	998849.45	2300506.33
3	998860.63	2300537.63
4	998866.36	2300535.52
5	998854.80	2300504.36
:3У26.1		
1	999056.27	2301137.52
2	999055.59	2301190.19
3	999079.01	2301190.49
4	999078.63	2301204.82
5	999064.10	2301204.44
6	999061.15	2301204.35
7	999040.53	2301196.19
8	999017.22	2301186.95
9	999026.35	2301163.89
10	999026.78	2301137.16
1	999056.27	2301137.52

:3У36.1		
1	998885.73	2301268.11
2	998872.31	2301287.14
3	998874.14	2301288.53
4	998875.52	2301286.69
5	998883.92	2301292.98
6	998892.90	2301280.98
7	998896.50	2301276.16
8	998885.73	2301268.11
:3У36.2		
1	998882.88	2301265.98
2	998885.73	2301268.11
3	998872.31	2301287.14
4	998868.15	2301283.98
5	998869.44	2301282.28
6	998870.93	2301282.53
7	998876.40	2301274.14
8	998882.88	2301265.98
:3У37.1		
1	998864.37	2301239.86
2	998862.30	2301243.69
3	998862.74	2301243.99
4	998881.59	2301256.62
5	998885.97	2301250.42
6	998884.40	2301245.87
7	998864.37	2301239.86
:3У37.2		
1	998892.69	2301245.51
2	998888.10	2301252.66
3	998885.87	2301251.33
4	998882.41	2301257.18
5	998881.59	2301256.62
6	998885.97	2301250.42
7	998884.40	2301245.87
8	998864.37	2301239.86
9	998866.57	2301235.79
1	998892.69	2301245.51
:3У39.1		
1	998990.05	2300532.68
2	998959.65	2300532.29
3	998959.38	2300552.79
4	998989.79	2300553.18
1	998990.05	2300532.68
:3У41.1		

1	998834.94	2301064.54
2	998854.63	2301064.67
3	998854.19	2301098.84
4	998834.59	2301098.71
1	998834.94	2301064.54
:3Y44.1		
1	998886.40	2301171.83
2	998878.23	2301193.41
3	998858.21	2301186.56
4	998854.73	2301168.45
5	998857.54	2301160.95
1	998886.40	2301171.83
:3Y45.1		
1	998917.18	2301290.51
2	998916.19	2301291.98
3	998906.61	2301304.23
4	998905.95	2301304.39
5	998901.67	2301301.67
6	998902.02	2301298.52
7	998896.84	2301295.71
8	998895.65	2301297.17
9	998883.92	2301292.98
10	998892.90	2301280.98
11	998905.93	2301282.20
12	998910.68	2301285.84
13	998917.18	2301290.51
:3Y45.2		
1	998916.19	2301291.98
2	998906.61	2301304.23
3	998908.29	2301303.81
1	998916.19	2301291.98
:3Y47.1		
1	998859.66	2301253.78
2	998853.86	2301262.15
3	998866.81	2301271.14
4	998868.36	2301269.01
5	998871.46	2301270.99
6	998875.95	2301264.63
1	998859.66	2301253.78
:3Y47.2		
1	998875.95	2301264.63
2	998871.46	2301270.99
3	998873.00	2301271.97
4	998877.40	2301265.55
1	998875.95	2301264.63
:3Y52.1		
1	999047.27	2301283.33
2	999047.73	2301279.63

3	999048.73	2301271.61
4	999050.09	2301260.78
5	999074.13	2301263.79
6	999075.89	2301264.01
7	999077.00	2301264.15
8	999076.39	2301286.78
1	999047.27	2301283.33
:3Y53.1		
1	999077.60	2301242.51
2	999077.00	2301264.15
3	999075.89	2301264.01
4	999074.13	2301263.79
5	999050.09	2301260.78
6	999048.73	2301271.61
7	999026.36	2301268.12
8	999044.26	2301209.42
9	999044.53	2301208.53
10	999057.22	2301213.55
11	999078.38	2301213.77
1	999077.60	2301242.51
54.1		
1	999033.54	2300612.28
2	999033.24	2300635.73
3	999062.75	2300636.11
4	999065.73	2300636.15
5	999066.01	2300615.65
6	999063.05	2300612.61
:3Y56.1		
1	998922.64	2301299.60
2	998934.51	2301308.89
3	998936.39	2301309.26
4	998947.88	2301315.70
5	998953.68	2301320.33
6	998936.92	2301341.75
7	998929.33	2301335.81
8	998908.12	2301318.15
1	998922.64	2301299.60
:3Y62.1		
1	998953.22	2301172.36
2	998953.18	2301172.46
3	998948.99	2301183.90
4	998949.67	2301184.08
5	998964.19	2301187.65
6	998964.77	2301186.94
7	998968.44	2301188.31
8	998964.69	2301200.06
9	998962.40	2301199.38
10	998959.22	2301208.12

11	998959.08	2301208.47
12	998972.29	2301213.66
13	998975.5	2301215.01
14	998981.52	2301196.51
15	998985.19	2301185.02
1	998953.22	2301172.36
:3Y65.1		
1	998776.80	2300475.16
2	998798.55	2300521.24
3	998820.41	2300513.28
4	998811.93	2300489.75
5	998803.38	2300466.25
6	998803.07	2300465.41
7	998776.80	2300475.16
:3Y66.1		
1	998824.58	2300457.43
2	998826.80	2300457.67
3	998835.50	2300481.13
4	998811.93	2300489.75
5	998803.38	2300466.25
6	998803.07	2300465.41
1	998824.58	2300457.43
:3Y 72		
1	999068.04	2300225.48
2	999064.13	2300212.10
3	999038.6	2300219.54
4	999038.29	2300243.49
5	999067.79	2300243.87
6	999068.04	2300225.48
:3Y 73		
1	999083.86	2300206.35
2	999064.13	2300212.1
3	999068.04	2300225.48
4	999067.79	2300243.87
5	999067.64	2300255.28
6	999090.22	2300255.17
7	999089.45	2300245.56
8	999083.86	2300206.35
:3Y 74		
1	999067.79	2300243.87
2	999038.29	2300243.49
3	999038.03	2300264.17
4	999067.52	2300264.38
5	999067.64	2300255.28
6	999067.79	2300243.87
:3Y 75		
1	999090.22	2300255.17
2	999067.64	2300255.28

3	999067.52	2300264.38
4	999067.24	2300285.23
5	999092.65	2300285.75
6	999090.22	2300255.17
:3Y 76		
1	999067.52	2300264.38
2	999038.03	2300264.17
3	999037.76	2300284.85
4	999067.24	2300285.23
1	999067.52	2300264.38
:3Y 77		
1	999092.65	2300285.75
2	999067.24	2300285.23
3	999066.97	2300305.90
4	999094.28	2300306.26
1	999092.65	2300285.75
:3Y 78		
1	999067.24	2300285.23
2	999037.76	2300284.85
3	999037.49	2300305.53
4	999066.97	2300305.9
1	999067.24	2300285.23
:3Y 79		
1	999094.28	2300306.26
2	999066.97	2300305.90
3	999066.72	2300326.58
4	999095.51	2300326.78
5	999095.56	2300322.28
1	999094.28	2300306.26
:3Y 80		
1	999066.97	2300305.90
2	999037.49	2300305.53
3	999037.23	2300326.20
4	999066.72	2300326.58
1	999066.97	2300305.90
:3Y 81		
1	999095.51	2300326.78
2	999066.72	2300326.58
3	999066.42	2300347.26
4	999095.28	2300347.46
1	999095.51	2300326.78
:3Y 82		
1	999066.72	2300326.58
2	999037.23	2300326.20
3	999036.96	2300346.88
4	999066.42	2300347.26
1	999066.72	2300326.58
:3Y 83		

1	999066.42	2300347.26
2	999066.14	2300367.94
3	999095.06	2300368.15
4	999095.28	2300347.46
1	999066.42	2300347.26
:3Y 84		
1	999066.42	2300347.26
2	999036.96	2300346.88
3	999036.70	2300367.56
4	999066.14	2300367.94
1	999066.42	2300347.26
:3Y 85		
1	999066.14	2300367.94
2	999065.87	2300388.63
3	999094.83	2300389.01
4	999095.06	2300368.15
5	999066.14	2300367.94
:3Y 86		
1	999066.14	2300367.94
2	999036.70	2300367.56
3	999036.43	2300388.24
4	999065.87	2300388.63
1	999066.14	2300367.94
:3Y 87		
1	999094.79	2300403.99
2	999094.60	2300431.41
3	999065.39	2300431.03
4	999065.74	2300403.62
1	999094.79	2300403.99
:3Y 88		
1	999065.74	2300403.62
2	999065.39	2300431.03
3	999035.88	2300430.84
4	999036.24	2300403.24
1	999065.74	2300403.62
:3Y 89		
1	999065.39	2300431.03
2	999065.12	2300451.54
3	999094.46	2300451.91
4	999094.6	2300431.41
1	999065.39	2300431.03
:3Y 90		
1	999065.39	2300431.03
2	999035.88	2300430.84
3	999035.62	2300451.16
4	999065.12	2300451.54
1	999065.39	2300431.03

:3Y 91		
1	999065.12	2300451.54
2	999064.86	2300472.05
3	999094.32	2300472.42
4	999094.46	2300451.91
1	999065.12	2300451.54
:3Y 92		
1	999065.12	2300451.54
2	999035.62	2300451.16
3	999035.36	2300471.67
4	999064.86	2300472.05
1	999065.12	2300451.54
:3Y 93		
1	999064.86	2300472.05
2	999064.60	2300492.56
3	999094.05	2300492.93
4	999094.30	2300474.63
1	999094.32	2300472.42
:3Y 94		
1	999064.86	2300472.05
2	999035.36	2300471.67
3	999035.1	2300492.18
4	999064.6	2300492.56
1	999064.86	2300472.05
:3Y 95		
1	999064.60	2300492.56
2	999064.32	2300513.06
3	999093.77	2300513.44
4	999094.05	2300492.93
1	999064.60	2300492.56
:3Y 96		
1	999064.60	2300492.56
2	999035.1	2300492.18
3	999034.83	2300512.68
4	999064.32	2300513.06
1	999064.60	2300492.56
:3Y 97		
1	999064.32	2300513.06
2	999064.05	2300533.57
3	999093.49	2300533.95
4	999093.77	2300513.44
1	999064.32	2300513.06
:3Y 98		
1	999064.32	2300513.06
2	999034.83	2300512.68
3	999034.57	2300533.19
4	999064.05	2300533.57

1	999064.32	2300513.06
:3Y 99		
1	999064.05	2300533.57
2	999063.8	2300554.08
3	999093.22	2300554.47
4	999093.49	2300533.95
1	999064.05	2300533.57
:3Y100		
1	999064.05	2300533.57
2	999034.57	2300533.19
3	999034.30	2300553.70
4	999063.80	2300554.08
1	999064.05	2300533.57
:3Y101		
1	999063.80	2300554.08
2	999063.54	2300574.59
3	999092.94	2300574.96
4	999093.22	2300554.47
1	999063.80	2300554.08
:3Y102		
1	999063.80	2300554.08
2	999034.30	2300553.70
3	999034.04	2300574.21
4	999063.54	2300574.59
1	999063.80	2300554.08
:3Y103		
1	999063.54	2300574.59
2	999063.27	2300595.10
3	999092.66	2300595.47
4	999092.94	2300574.96
1	999063.54	2300574.59
:3Y104		
1	999063.54	2300574.59
2	999034.04	2300574.21
3	999033.77	2300594.72
4	999063.27	2300595.1
5	999063.54	2300574.59
:3Y105		
1	999063.27	2300595.1
2	999063.05	2300612.61
3	999066.01	2300615.65
4	999092.38	2300615.98
5	999092.66	2300595.47
:3Y106		
1	999033.77	2300594.72
2	999033.54	2300612.28
3	999063.05	2300612.61
4	999063.27	2300595.10

:3Y107		
1	999066.01	2300615.64
2	999065.73	2300636.15
3	999092.10	2300636.49
4	999092.38	2300615.98
1	999066.01	2300615.64
:3Y108		
1	999062.75	2300636.11
2	999033.25	2300635.73
3	999032.98	2300656.24
4	999062.48	2300656.62
1	999062.75	2300636.11
:3Y109		
1	999062.75	2300636.11
2	999062.48	2300656.62
3	999091.83	2300657
4	999092.11	2300636.49
1	999062.75	2300636.11
:3Y110		
1	999062.48	2300656.62
2	999032.98	2300656.24
3	999032.72	2300676.75
4	999062.22	2300677.13
5	999062.48	2300656.62
:3Y111		
1	999062.48	2300656.62
2	999062.22	2300677.13
3	999091.55	2300677.50
4	999091.83	2300657.00
1	999062.48	2300656.62
:3Y112		
1	999062.22	2300677.13
2	999032.72	2300676.75
3	999032.45	2300697.26
4	999061.95	2300697.64
5	999062.22	2300677.13
:3Y113		
1	999062.22	2300677.13
2	999061.95	2300697.64
3	999091.27	2300698.02
4	999091.55	2300677.50
1	999062.22	2300677.13
:3Y114		
1	999061.95	2300697.64
2	999032.45	2300697.26
3	999032.19	2300717.77
4	999061.69	2300718.15

5	999061.95	2300697.64
:3Y115		
1	999061.95	2300697.64
2	999061.69	2300718.15
3	999090.99	2300718.52
4	999091.27	2300698.02
1	999061.95	2300697.64
:3Y116		
1	999061.69	2300718.15
2	999032.19	2300717.77
3	999031.93	2300738.28
4	999051.71	2300738.53
5	999061.42	2300738.65
1	999061.69	2300718.15
:3Y117		
1	999061.69	2300718.15
2	999061.42	2300738.65
3	999072.75	2300738.8
4	999090.71	2300739.03
5	999090.99	2300718.52
1	999061.69	2300718.15
:3Y118		
1	999051.71	2300738.53
2	999051.23	2300774.02
3	999031.47	2300773.77
4	999031.93	2300738.28
5	999051.71	2300738.53
:3Y119		
1	999072.75	2300738.8
2	999072.26	2300774.29
3	999051.23	2300774.02
4	999051.71	2300738.53
5	999061.42	2300738.65
1	999072.75	2300738.8
:3Y120		
1	999090.71	2300739.03
2	999090.23	2300774.52
3	999072.26	2300774.29
4	999072.75	2300738.8
5	999090.71	2300739.03
:3Y121		
1	998983.07	2300297.24
2	999016.09	2300284.99
3	999022.69	2300290.14
4	999022.49	2300305.80
5	998990.63	2300317.61
1	998983.07	2300297.24
:3Y122		

1	998951.67	2300308.9
2	998983.07	2300297.24
3	998990.63	2300317.61
4	998985.94	2300319.35
5	998959.23	2300329.27
1	998951.67	2300308.9
:3Y123		
1	998985.94	2300319.35
2	998990.63	2300317.61
3	999022.49	2300305.80
4	999022.19	2300329.09
5	998993.51	2300339.74
1	998985.94	2300319.35
:3Y124		
1	998959.23	2300329.27
2	998985.94	2300319.35
3	998993.51	2300339.74
4	998966.80	2300349.65
1	998959.23	2300329.27
:3Y125		
1	998993.51	2300339.74
2	999022.19	2300329.09
3	999021.89	2300352.39
4	999001.07	2300360.09
1	998993.51	2300339.74
:3Y126		
1	998966.80	2300349.65
2	998993.51	2300339.74
3	999001.07	2300360.09
4	998997.33	2300361.50
5	998974.36	2300370.01
1	998966.80	2300349.65
:3Y127		
1	999021.89	2300352.39
2	999001.07	2300360.09
3	998997.33	2300361.50
4	999007.12	2300387.90
5	999021.43	2300388.08
1	999021.89	2300352.39
:3Y128		
1	998997.33	2300361.50
2	999007.12	2300387.90
3	998980.88	2300387.56
4	998974.36	2300370.01
1	998997.33	2300361.50
:3Y129		
1	998896.23	2300334.82
2	998919.33	2300397.15

3	998962.34	2300381.19
4	998939.20	2300318.86
1	998896.23	2300334.82
:3Y130		
1	998886.00	2300319.42
2	998831.35	2300339.72
3	998859.46	2300415.39
4	998861.97	2300414.46
5	998883.51	2300406.62
6	998890.43	2300404.11
7	998905.84	2300374.85
8	998905.84	2300374.85
1	998886.00	2300319.42
:3Y131		
1	999021.24	2300403.03
2	999020.98	2300423.10
3	998989.52	2300422.69
4	998983.89	2300414.96
5	998974.40	2300407.16
6	998986.70	2300402.60
1	999021.24	2300403.03
:3Y132		
1	999020.98	2300423.1
2	998989.52	2300422.69
3	998991.88	2300425.94
4	998996.31	2300438.31
5	998974.64	2300447.11
6	998978.35	2300457.43
7	998978.46	2300457.73
8	998991.08	2300453.04
9	999020.75	2300441.21
1	999020.98	2300423.1
:3Y133		
1	998991.08	2300453.04
2	998990.84	2300471.18
3	999020.36	2300471.56
4	999020.75	2300441.21
1	998991.08	2300453.04
:3Y134		
1	998991.08	2300453.04
2	998978.46	2300457.73
3	998978.35	2300457.43
4	998974.26	2300459.20
5	998963.12	2300463.42
6	998960.52	2300464.38
7	998960.17	2300491.29
8	998990.58	2300491.68
9	998990.84	2300471.18

1	998991.08	2300453.04
:3Y135		
1	998990.84	2300471.18
2	998990.58	2300491.68
3	999020.09	2300492.06
4	999020.36	2300471.56
1	998990.84	2300471.18
:3Y136		
1	998960.17	2300491.29
2	998959.91	2300511.78
3	998990.32	2300512.18
4	998990.58	2300491.68
5	998960.17	2300491.29
:3Y137		
1	998990.58	2300491.68
2	998990.32	2300512.18
3	999019.83	2300512.56
4	999020.09	2300492.06
5	998990.58	2300491.68
:3Y138		
1	998990.32	2300512.18
2	998959.91	2300511.78
3	998959.65	2300532.29
4	998990.05	2300532.68
1	998990.32	2300512.18
:3Y139		
1	998990.32	2300512.18
2	998990.05	2300532.68
3	999019.57	2300533.05
4	999019.83	2300512.56
1	998990.32	2300512.18
:3Y141		
1	998990.05	2300532.68
2	998989.79	2300553.18
3	999019.3	2300553.56
4	999019.57	2300533.05
1	998990.05	2300532.68
:3Y142		
1	998989.79	2300553.18
2	998959.38	2300552.79
3	998959.12	2300573.29
4	998989.52	2300573.67
5	998989.79	2300553.18
:3Y143		
1	998989.79	2300553.18
2	998989.52	2300573.67
3	999019.04	2300574.05
4	999019.30	2300553.56

1	998989.79	2300553.18
:3Y144		
1	998989.52	2300573.67
2	998959.12	2300573.29
3	998958.85	2300593.79
4	998989.26	2300594.17
1	998989.52	2300573.67
:3Y145		
1	998989.52	2300573.67
2	998989.26	2300594.17
3	999018.77	2300594.55
4	999019.04	2300574.05
1	998989.52	2300573.67
:3Y146		
1	998958.85	2300593.79
2	998958.59	2300614.28
3	998989.00	2300614.67
4	998989.26	2300594.17
1	998958.85	2300593.79
:3Y147		
1	998989.26	2300594.17
2	998989.00	2300614.67
3	999018.51	2300615.05
4	999018.77	2300594.55
1	998989.26	2300594.17
:3Y148		
1	998989.00	2300614.67
2	998958.59	2300614.28
3	998958.33	2300634.79
4	998988.73	2300635.17
1	998989.00	2300614.67
:3Y149		
1	998989.00	2300614.67
2	998988.73	2300635.17
3	999018.25	2300635.55
4	999018.51	2300615.05
1	998989.00	2300614.67
:3Y150		
1	998988.72	2300635.17
2	998958.33	2300634.79
3	998958.06	2300655.28
4	998988.48	2300655.66
1	998988.72	2300635.17
:3Y151		
1	998988.73	2300635.16
2	998988.47	2300655.67
3	999017.98	2300656.05
4	999018.25	2300635.55

5	998988.73	2300635.16
:3Y152		
1	998989.02	2300655.68
2	998958.06	2300655.28
3	998957.80	2300675.79
4	998988.22	2300676.17
5	998988.45	2300655.67
1	998989.02	2300655.68
:3Y153		
1	998988.47	2300655.67
2	998988.20	2300676.17
3	999017.72	2300676.55
4	999017.98	2300656.05
1	998988.47	2300655.67
:3Y154		
1	998988.19	2300676.18
2	998957.80	2300675.79
3	998957.54	2300696.29
4	998987.95	2300696.68
5	998988.19	2300676.18
:3Y155		
1	999017.72	2300676.55
2	998988.20	2300676.17
3	998987.94	2300696.68
4	999017.45	2300697.06
5	999017.72	2300676.55
:3Y156		
1	998988.47	2300696.68
2	998957.54	2300696.29
3	998957.27	2300716.79
4	998987.69	2300717.17
5	998987.93	2300696.67
:3Y157		
1	998987.94	2300696.67
2	998987.67	2300717.18
3	999017.19	2300717.56
4	999017.45	2300697.06
5	998987.94	2300696.67
:3Y158		
1	998987.67	2300717.18
2	998957.27	2300716.79
3	998957.01	2300737.34
4	998976.80	2300737.56
5	998987.41	2300737.68
6	998987.67	2300717.18
:3Y159		
1	998987.67	2300717.18
2	998987.41	2300737.68

3	998997.84	2300737.80
4	999016.93	2300738.05
5	999017.19	2300717.56
6	998987.67	2300717.18
:3Y160		
1	998976.80	2300737.56
2	998976.35	2300773.05
3	998956.55	2300772.80
4	998957.01	2300737.34
5	998976.80	2300737.56
:3Y161		
1	998997.84	2300737.80
2	998997.35	2300773.32
3	998976.35	2300773.05
4	998976.80	2300737.56
5	998987.41	2300737.68
6	998997.84	2300737.80
:3Y162		
1	999016.93	2300738.05
2	999016.47	2300773.57
3	998997.35	2300773.32
4	998997.84	2300737.80
1	999016.93	2300738.05
:3Y163		
1	998895.80	2300436.33
2	998905.23	2300461.74
3	998936.82	2300450.02
4	998927.39	2300424.61
5	998895.80	2300436.33
:3Y164		
1	998883.03	2300469.98
2	998905.23	2300461.74
3	998895.80	2300436.33
4	998873.60	2300444.57
5	998883.03	2300469.98
:3Y165		
1	998936.82	2300450.02
2	998940.58	2300460.15
3	998940.36	2300476.94
4	998914.44	2300486.56
5	998905.23	2300461.74
6	998936.82	2300450.02
:3Y166		
1	998892.24	2300494.79
2	998914.44	2300486.56
3	998905.23	2300461.74
4	998883.03	2300469.98
5	998892.24	2300494.79

:3Y167		
1	998940.36	2300476.94
2	998914.44	2300486.56
3	998923.28	2300510.4
4	998939.93	2300510.61
5	998940.36	2300476.94
:3Y168		
1	998901.09	2300518.64
2	998892.24	2300494.79
3	998914.44	2300486.56
4	998923.28	2300510.40
5	998901.09	2300518.64
:3Y169		
1	998901.09	2300518.64
2	998923.28	2300510.40
3	998939.93	2300510.61
4	998939.67	2300530.92
5	998910.43	2300530.64
6	998905.53	2300530.60
7	998901.09	2300518.64
:3Y170		
1	998864.23	2300448.05
2	998872.29	2300469.78
3	998845.63	2300479.67
4	998837.57	2300457.94
5	998864.23	2300448.05
:3Y171		
1	998939.67	2300530.92
2	998939.39	2300552.53
3	998910.15	2300552.25
4	998910.43	2300530.64
5	998939.67	2300530.92
:3Y172		
1	998872.29	2300469.78
2	998881.48	2300494.54
3	998854.8	2300504.36
4	998845.63	2300479.67
5	998872.29	2300469.78
:3Y173		
1	998939.39	2300552.53
2	998939.12	2300573.02
3	998904.96	2300572.7
4	998905.13	2300559.18
5	998910.15	2300552.25
6	998939.39	2300552.53
:3Y174		
1	998866.36	2300535.52

2	998871.27	2300548.76
3	998871.14	2300558.78
4	998878.15	2300558.81
5	998895.18	2300559.04
6	998895.27	2300552.11
7	998895.52	2300532.38
8	998893.04	2300525.70
9	998892.66	2300525.84
10	998866.36	2300535.52
:3Y175		
1	998939.12	2300573.02
2	998938.86	2300593.44
3	998904.70	2300593.11
4	998904.88	2300579.32
5	998904.96	2300572.70
1	998939.12	2300573.02
:3Y176		
1	998904.88	2300579.32
2	998904.70	2300593.11
3	998904.59	2300601.47
4	998870.60	2300601.03
5	998870.88	2300578.86
6	998904.88	2300579.32
:3Y177		
1	998938.86	2300593.44
2	998938.60	2300613.93
3	998904.43	2300613.61
4	998904.59	2300601.47
5	998904.70	2300593.11
6	998938.86	2300593.44
:3Y178		
1	998904.59	2300601.47
2	998904.43	2300613.61
3	998904.24	2300628.86
4	998870.24	2300628.60
5	998870.60	2300601.03
6	998904.59	2300601.47
:3Y179		
1	998938.60	2300613.93
2	998938.33	2300634.52
3	998904.17	2300634.20
4	998904.24	2300628.86
5	998904.43	2300613.61
6	998938.60	2300613.93
:3Y180		
1	998904.24	2300628.86
2	998904.17	2300634.20
3	998903.90	2300654.69

4	998869.91	2300654.37
5	998870.24	2300628.60
:3Y181		
1	998938.33	2300634.52
2	998938.07	2300655.02
3	998903.90	2300654.69
4	998904.17	2300634.20
5	998938.33	2300634.52
:3Y182		
1	998903.90	2300654.69
2	998903.64	2300675.12
3	998869.65	2300674.79
4	998869.91	2300654.37
5	998903.90	2300654.69
:3Y183		
1	998938.07	2300655.02
2	998937.80	2300675.44
3	998903.64	2300675.12
4	998903.90	2300654.69
5	998938.07	2300655.02
:3Y184		
1	998903.64	2300675.12
2	998903.38	2300695.62
3	998869.38	2300695.30
4	998869.65	2300674.79
5	998903.64	2300675.12
:3Y185		
1	998937.80	2300675.44
2	998937.54	2300695.94
3	998903.38	2300695.62
4	998903.64	2300675.12
1	998937.80	2300675.44
:3Y186		
1	998903.38	2300695.62
2	998903.11	2300716.20
3	998869.12	2300715.88
4	998869.38	2300695.30
5	998903.38	2300695.62
:3Y187		
1	998937.54	2300695.94
2	998937.27	2300716.53
3	998903.11	2300716.20
4	998903.38	2300695.62
1	998937.54	2300695.94
:3Y188		
1	998903.11	2300716.20
2	998902.85	2300736.70
3	998891.73	2300736.59

4	998868.85	2300736.38
5	998869.12	2300715.88
6	998903.11	2300716.20
:3Y189		
1	998937.27	2300716.53
2	998937.01	2300737.02
3	998914.76	2300736.81
4	998902.85	2300736.70
5	998903.11	2300716.20
1	998937.27	2300716.53
:3Y190		
1	998891.73	2300736.59
2	998891.28	2300771.96
3	998868.40	2300771.67
4	998868.85	2300736.38
5	998891.73	2300736.59
:3Y191		
1	998914.76	2300736.81
2	998914.28	2300772.26
3	998891.28	2300771.96
4	998891.73	2300736.59
5	998902.85	2300736.70
6	998914.76	2300736.81
:3Y192		
1	998937.01	2300737.02
2	998936.55	2300772.54
3	998914.28	2300772.26
4	998914.76	2300736.81
5	998937.01	2300737.02
:3Y193		
1	998824.75	2300511.64
2	998838.99	2300550.03
3	998858.40	2300542.82
4	998844.24	2300504.66
5	998843.90	2300504.79
6	998824.75	2300511.64
:3Y194		
1	998820.41	2300513.28
2	998798.55	2300521.24
3	998811.38	2300548.41
4	998827.15	2300554.42
5	998838.99	2300550.03
6	998824.75	2300511.64
1	998820.41	2300513.28
:3Y195		
1	998830.63	2300563.79
2	998854.53	2300554.93
3	998861.13	2300560.08

4	998860.84	2300582.43
5	998837.45	2300582.18
1	998830.63	2300563.79
:3Y196		
1	998860.84	2300582.43
2	998860.44	2300613.19
3	998839.59	2300613.00
4	998839.84	2300588.62
5	998837.45	2300582.18
6	998860.84	2300582.43
:3Y197		
1	998839.59	2300613.00
2	998860.44	2300613.19
3	998860.05	2300643.84
4	998839.25	2300643.63
1	998839.59	2300613.00
:3Y198		
1	998839.25	2300643.63
2	998860.05	2300643.84
3	998859.65	2300674.70
4	998838.96	2300674.50
1	998839.25	2300643.63
:3Y199		
1	998838.96	2300674.50
2	998859.65	2300674.70
3	998859.26	2300705.33
4	998838.65	2300705.11
1	998838.96	2300674.50
:3Y200		
1	998838.65	2300705.11
2	998859.26	2300705.33
3	998858.86	2300736.28
4	998838.32	2300736.09
1	998838.65	2300705.11
:3Y201		
1	998838.32	2300736.09
2	998858.86	2300736.28
3	998858.40	2300771.54
4	998837.96	2300771.27
1	998838.32	2300736.09
:3Y202		
1	999031.21	2300793.76
2	999030.94	2300814.41
3	999060.44	2300814.79
4	999060.71	2300794.14
1	999031.21	2300793.76
:3Y203		
1	999089.69	2300794.51

2	999060.71	2300794.14
3	999060.44	2300814.79
4	999089.13	2300815.10
1	999089.69	2300794.51
:3Y204		
1	999030.94	2300814.41
2	999030.68	2300834.88
3	999060.18	2300835.31
4	999060.44	2300814.79
1	999030.94	2300814.41
:3Y205		
1	999089.13	2300815.10
2	999060.44	2300814.79
3	999060.18	2300835.31
4	999060.05	2300845.49
5	999088.30	2300845.87
1	999089.13	2300815.10
:3Y206		
1	999030.68	2300834.88
2	999030.41	2300855.35
3	999059.90	2300855.73
4	999060.05	2300845.49
5	999060.18	2300835.31
1	999030.68	2300834.88
:3Y207		
1	999088.30	2300845.87
2	999060.05	2300845.49
3	999059.90	2300855.73
4	999059.65	2300876.19
5	999087.47	2300876.54
1	999088.30	2300845.87
:3Y208		
1	999030.41	2300855.35
2	999030.15	2300875.81
3	999059.65	2300876.19
4	999059.90	2300855.73
1	999030.41	2300855.35
:3Y209		
1	999087.47	2300876.54
2	999059.65	2300876.19
3	999059.39	2300896.66
4	999059.26	2300906.92
5	999086.64	2300907.24
1	999087.47	2300876.54
:3Y210		
1	999030.15	2300875.81
2	999029.89	2300896.29
3	999059.39	2300896.66

4	999059.65	2300876.19
1	999030.15	2300875.81
:3Y211		
1	999086.64	2300907.24
2	999059.26	2300906.92
3	999059.13	2300917.13
4	999058.86	2300937.61
5	999085.81	2300937.96
1	999086.64	2300907.24
:3Y212		
1	999029.89	2300896.29
2	999029.62	2300916.76
3	999059.13	2300917.13
4	999059.26	2300906.92
5	999059.39	2300896.66
1	999029.89	2300896.29
:3Y213		
1	999029.62	2300916.76
2	999029.36	2300937.23
3	999058.86	2300937.61
4	999059.13	2300917.13
1	999029.62	2300916.76
:3Y214		
1	999058.86	2300937.61
2	999029.36	2300937.23
3	999029.10	2300957.71
4	999058.60	2300958.08
1	999058.86	2300937.61
:3Y215		
1	999085.81	2300937.96
2	999058.86	2300937.61
3	999058.60	2300958.08
4	999058.47	2300968.31
5	999084.98	2300968.64
1	999085.81	2300937.96
:3Y216		
1	999058.60	2300958.08
2	999029.10	2300957.71
3	999028.83	2300978.18
4	999058.33	2300978.55
5	999058.47	2300968.31
1	999058.60	2300958.08
:3Y217		
1	999084.98	2300968.64
2	999058.47	2300968.31
3	999058.33	2300978.55
4	999058.07	2300999.02
5	999066.40	2300999.10

6	999084.15	2300999.26
1	999084.98	2300968.64
:3Y218		
1	999058.33	2300978.55
2	999028.83	2300978.18
3	999028.57	2300998.64
4	999048.00	2300998.90
5	999058.07	2300999.02
6	999058.33	2300978.55
:3Y219		
1	999028.57	2300998.64
2	999028.10	2301034.69
3	999047.71	2301034.94
4	999048.00	2300998.90
1	999028.57	2300998.64
:3Y220		
1	999066.40	2300999.10
2	999058.07	2300999.02
3	999048.00	2300998.90
4	999047.71	2301034.94
5	999065.94	2301035.18
1	999066.40	2300999.10
:3Y221		
1	999084.15	2300999.26
2	999066.40	2300999.10
3	999065.94	2301035.18
4	999083.17	2301035.40
1	999084.15	2300999.26
:3Y222		
1	999016.21	2300793.57
2	998991.17	2300793.25
3	998990.73	2300827.29
4	999015.77	2300827.62
5	999016.21	2300793.57
:3Y223		
1	998986.26	2300827.24
2	998985.91	2300853.86
3	999015.43	2300854.24
4	999015.77	2300827.62
5	998990.73	2300827.29
1	998986.26	2300827.24
:3Y224		
1	998986.26	2300827.24
2	998955.85	2300826.85
3	998955.51	2300853.47
4	998985.91	2300853.86
5	998986.26	2300827.24
:3Y225		

1	998985.91	2300853.86
2	998985.65	2300874.30
3	999015.16	2300874.68
4	999015.43	2300854.24
1	998985.91	2300853.86
:3Y226		
1	998950.51	2300853.44
2	998950.25	2300873.84
3	998985.65	2300874.30
4	998985.91	2300853.86
5	998955.51	2300853.47
6	998950.51	2300853.44
:3Y227		
1	998985.65	2300874.30
2	998985.39	2300894.73
3	999014.90	2300895.11
4	999015.16	2300874.68
1	998985.65	2300874.30
:3Y228		
1	998950.25	2300873.84
2	998949.98	2300894.28
3	998985.39	2300894.73
4	998985.65	2300874.30
1	998950.25	2300873.84
:3Y229		
1	998985.39	2300894.73
2	998985.12	2300915.17
3	999014.64	2300915.55
4	999014.90	2300895.11
1	998985.39	2300894.73
:3Y230		
1	998949.98	2300894.28
2	998949.72	2300914.71
3	998985.12	2300915.17
4	998985.39	2300894.73
1	998949.98	2300894.28
:3Y231		
1	998985.12	2300915.17
2	998984.86	2300935.60
3	999014.37	2300935.98
4	999014.64	2300915.55
1	998985.12	2300915.17
:3Y232		
1	998949.72	2300914.71
2	998949.46	2300935.15
3	998984.86	2300935.60
4	998985.12	2300915.17
1	998949.72	2300914.71

:3Y233		
1	998984.86	2300935.60
2	998984.60	2300956.04
3	999014.11	2300956.42
4	999014.37	2300935.98
1	998984.86	2300935.60
:3Y234		
1	998949.46	2300935.15
2	998949.19	2300955.58
3	998984.60	2300956.04
4	998984.86	2300935.60
1	998949.46	2300935.15
:3Y235		
1	998984.60	2300956.04
2	998984.33	2300976.47
3	999013.85	2300976.85
4	999014.11	2300956.42
1	998984.60	2300956.04
:3Y236		
1	998949.19	2300955.58
2	998948.93	2300976.02
3	998984.33	2300976.47
4	998984.60	2300956.04
1	998949.19	2300955.58
:3Y237		
1	998984.33	2300976.47
2	998984.07	2300996.91
3	998992.50	2300997.02
4	999013.58	2300997.29
5	999013.85	2300976.85
1	998984.33	2300976.47
:3Y238		
1	998948.93	2300976.02
2	998948.67	2300996.45
3	998971.46	2300996.75
4	998984.07	2300996.91
5	998984.33	2300976.47
1	998948.93	2300976.02
:3Y239		
1	998971.46	2300996.75
2	998970.99	2301033.95
3	998948.19	2301033.66
4	998948.67	2300996.45
1	998971.46	2300996.75
:3Y240		
1	998992.50	2300997.02
2	998991.99	2301034.22

3	998970.99	2301033.95
4	998971.46	2300996.75
5	998984.07	2300996.91
1	998992.50	2300997.02
:3Y241		
1	999013.59	2300997.29
2	999013.11	2301034.49
3	998991.99	2301034.22
4	998992.5	2300997.02
5	999013.59	2300997.29
:3Y242		
1	998902.13	2300792.10
2	998901.87	2300812.72
3	998867.88	2300812.45
4	998868.14	2300791.66
1	998902.13	2300792.10
:3Y243		
1	998901.87	2300812.72
2	998901.61	2300833.01
3	998867.62	2300832.57
4	998867.88	2300812.45
1	998901.87	2300812.72
:3Y244		
1	998901.61	2300833.01
2	998901.35	2300852.97
3	998867.36	2300852.70
4	998867.62	2300832.57
1	998901.61	2300833.01
:3Y245		
1	998935.51	2300853.24
2	998935.17	2300873.37
3	998901.09	2300873.10
4	998901.35	2300852.97
1	998935.51	2300853.24
:3Y246		
1	998901.35	2300852.97
2	998901.09	2300873.10
3	998867.10	2300872.82
4	998867.36	2300852.70
1	998901.35	2300852.97
:3Y247		
1	998935.18	2300873.37
2	998934.99	2300893.49
3	998900.83	2300893.22
4	998901.09	2300873.10
1	998935.18	2300873.37
:3Y248		
1	998901.09	2300873.10

2	998900.83	2300893.22
3	998866.84	2300892.95
4	998867.10	2300872.82
1	998901.09	2300873.10
:3Y249		
1	998934.99	2300893.49
2	998934.73	2300913.62
3	998900.57	2300913.35
4	998900.83	2300893.22
1	998934.99	2300893.49
:3Y250		
1	998900.83	2300893.22
2	998900.57	2300913.35
3	998900.45	2300922.61
4	998890.54	2300920.46
5	998889.45	2300922.60
6	998881.72	2300921.64
7	998875.78	2300921.12
8	998866.48	2300921.00
9	998866.84	2300892.95
1	998900.83	2300893.22
:3Y251		
1	998934.47	2300933.89
2	998918.89	2300933.69
3	998919.06	2300930.86
4	998907.86	2300929.16
5	998902.02	2300926.87
6	998901.58	2300924.09
7	998901.28	2300922.79
8	998900.45	2300922.61
9	998900.57	2300913.35
10	998934.73	2300913.62
1	998934.47	2300933.89
:3Y252		
1	998918.89	2300933.69
2	998917.69	2300954.32
3	998916.89	2300967.94
4	998916.88	2300968.12
5	998934.00	2300970.36
6	998934.47	2300933.89
7	998918.89	2300933.69
:3Y253		
1	998837.72	2300791.27
2	998858.14	2300791.54
3	998857.71	2300825.51
4	998837.40	2300825.37
1	998837.72	2300791.27
:3Y254		

1	998837.40	2300825.37
2	998857.71	2300825.51
3	998857.27	2300859.68
4	998837.05	2300859.54
1	998837.40	2300825.37
:3Y255		
1	998837.05	2300859.54
2	998857.27	2300859.68
3	998856.83	2300893.84
4	998836.70	2300893.71
1	998837.05	2300859.54
:3Y256		
1	998836.70	2300893.71
2	998856.83	2300893.84
3	998856.39	2300928.01
4	998836.35	2300927.88
1	998836.70	2300893.71
:3Y257		
1	998836.35	2300927.88
2	998856.39	2300928.01
3	998855.99	2300959.15
4	998853.98	2300961.12
5	998838.12	2300960.95
6	998836.03	2300958.82
1	998836.35	2300927.88
:3Y258		
1	999082.77	2301050.39
2	999057.41	2301050.07
3	999057.15	2301070.19
4	999056.89	2301090.44
5	999081.69	2301090.76
6	999082.77	2301050.39
:3Y260		
1	999056.89	2301090.44
2	999027.39	2301090.06
3	999027.08	2301114.26
4	999056.58	2301114.63
1	999056.89	2301090.44
:3Y261		
1	999081.69	2301090.76
2	999056.89	2301090.44
3	999056.58	2301114.63
4	999081.03	2301115.12
1	999081.69	2301090.76
:3Y262		
1	999027.08	2301114.26
2	999027.02	2301119.08
3	999026.78	2301137.16

4	999056.27	2301137.52
5	999056.58	2301114.63
1	999027.08	2301114.26
:3Y263		
1	999081.03	2301115.12
2	999056.58	2301114.63
3	999056.27	2301137.52
4	999080.42	2301137.82
1	999081.03	2301115.12
:3Y264		
1	999013.77	2301118.91
2	999027.02	2301119.08
3	999026.78	2301137.16
4	999026.35	2301163.89
5	999000.07	2301153.48
1	999013.77	2301118.91
:3Y265		
1	999000.07	2301153.48
2	998991.68	2301174.68
3	998992.80	2301177.28
4	999017.22	2301186.95
5	999026.35	2301163.89
1	999000.07	2301153.48
:3Y266		
1	998983.40	2301049.10
2	998983.10	2301072.26
3	998947.72	2301072.00
4	998948.00	2301048.63
1	998983.40	2301049.10
:3Y267		
1	999012.91	2301049.49
2	999012.61	2301072.64
3	998983.10	2301072.26
4	998983.40	2301049.10
1	999012.91	2301049.49
:3Y268		
1	998983.10	2301072.26
2	998982.84	2301092.61
3	998947.47	2301092.35
4	998947.72	2301072.00
1	998983.10	2301072.26
:3Y269		
1	999012.61	2301072.64
2	999012.35	2301092.99
3	998982.84	2301092.61
4	998983.10	2301072.26
1	999012.61	2301072.64
:3Y270		

1	998982.84	2301092.61
2	998982.58	2301112.94
3	998947.22	2301112.72
4	998947.47	2301092.35
1	998982.84	2301092.61
:3Y271		
1	999012.35	2301092.99
2	999012.32	2301095.16
3	999002.21	2301120.72
4	998982.58	2301112.94
5	998982.84	2301092.61
1	999012.35	2301092.99
:3Y272		
1	998947.22	2301112.72
2	998982.58	2301112.94
3	998974.66	2301132.93
4	998946.98	2301132.46
1	998947.22	2301112.72
:3Y273		
1	998961.94	2301165.06
2	998974.66	2301132.93
3	998982.58	2301112.94
4	999002.21	2301120.72
5	998982.29	2301171.04
6	998979.78	2301172.13
1	998961.94	2301165.06
:3Y274		
1	998974.66	2301132.93
2	998946.98	2301132.46
3	998946.66	2301159.01
4	998961.94	2301165.06
1	998974.66	2301132.93
:3Y275		
1	998933.88	2300980.29
2	998933.67	2300996.29
3	998899.51	2300996.02
4	998899.77	2300975.89
1	998933.88	2300980.29
:3Y276		
1	998899.77	2300975.89
2	998899.51	2300996.02
3	998865.51	2300995.75
4	998865.78	2300974.24
5	998868.53	2300971.86
1	998899.77	2300975.89
:3Y277		
1	998933.67	2300996.29
2	998933.41	2301016.42

3	998899.25	2301016.14
4	998899.51	2300996.02
1	998933.67	2300996.29
:3Y278		
1	998899.51	2300996.02
2	998899.25	2301016.14
3	998865.25	2301015.87
4	998865.51	2300995.75
1	998899.51	2300996.02
:3Y279		
1	998933.41	2301016.42
2	998933.15	2301036.54
3	998898.99	2301036.27
4	998899.25	2301016.14
1	998933.41	2301016.42
:3Y280		
1	998899.25	2301016.14
2	998898.99	2301036.27
3	998864.99	2301036.00
4	998865.25	2301015.87
1	998899.25	2301016.14
:3Y281		
1	998933.15	2301036.54
2	998932.89	2301056.67
3	998898.73	2301056.39
4	998898.99	2301036.27
1	998933.15	2301036.54
:3Y282		
1	998898.99	2301036.27
2	998898.73	2301056.39
3	998864.73	2301056.12
4	998864.99	2301036.00
1	998898.99	2301036.27
:3Y283		
1	998932.89	2301056.67
2	998932.63	2301076.79
3	998898.47	2301076.52
4	998898.73	2301056.39
1	998932.89	2301056.67
:3Y284		
1	998898.73	2301056.39
2	998898.47	2301076.52
3	998864.47	2301076.25
4	998864.73	2301056.12
1	998898.73	2301056.39
:3Y285		
1	998932.63	2301076.79
2	998932.37	2301096.92

3	998898.21	2301096.64
4	998898.47	2301076.52
1	998932.63	2301076.79
:3Y286		
1	998898.47	2301076.52
2	998898.21	2301096.64
3	998864.22	2301096.37
4	998864.47	2301076.25
1	998898.47	2301076.52
:3Y287		
1	998932.37	2301096.92
2	998932.11	2301117.04
3	998906.59	2301116.85
4	998897.95	2301116.77
5	998898.21	2301096.64
1	998932.37	2301096.92
:3Y288		
1	998898.21	2301096.64
2	998897.95	2301116.77
3	998863.96	2301116.50
4	998864.22	2301096.37
1	998898.21	2301096.64
:3Y289		
1	998932.11	2301117.04
2	998931.73	2301146.84
3	998925.68	2301150.70
4	998906.35	2301143.04
5	998906.59	2301116.84
1	998932.11	2301117.04
:3Y290		
1	998898.00	2301116.77
2	998906.59	2301116.85
3	998906.35	2301143.04
4	998873.07	2301129.86
5	998866.15	2301129.80
6	998863.82	2301127.41
7	998863.96	2301116.50
1	998898.00	2301116.77
:3Y291		
1	998835.88	2300973.03
2	998838.00	2300970.95
3	998853.82	2300971.12
4	998855.80	2300973.15
5	998855.44	2301001.55
6	998835.60	2301001.42
1	998835.88	2300973.03
:3Y292		
1	998835.60	2301001.41

2	998855.44	2301001.55
3	998855.03	2301033.02
4	998835.26	2301032.89
1	998835.60	2301001.41
:3Y293		
1	998835.27	2301032.88
2	998855.03	2301033.02
3	998854.63	2301064.67
4	998834.93	2301064.54
1	998835.27	2301032.88
:3Y294		
1	998834.59	2301098.71
2	998854.19	2301098.84
3	998853.74	2301133.13
4	998834.27	2301129.26
1	998834.59	2301098.71
:3Y295		
1	998826.84	2301163.80
2	998844.38	2301167.58
3	998853.62	2301142.91
4	998853.74	2301133.13
5	998834.27	2301129.26
1	998826.84	2301163.80
:3Y296		
1	998844.38	2301167.58
2	998826.82	2301163.79
3	998821.15	2301190.20
4	998844.86	2301196.90
5	998847.94	2301186.11
6	998844.38	2301167.58
:3Y297		
1	998821.15	2301190.20
2	998844.86	2301196.90
3	998838.41	2301219.47
4	998835.84	2301220.87
5	998817.09	2301215.25
6	998816.11	2301213.58
7	998821.15	2301190.20
:3Y298		
1	998878.23	2301193.41
2	998867.45	2301230.35
3	998849.26	2301224.89
4	998847.94	2301222.49
5	998858.21	2301186.57
6	998861.41	2301187.66
1	998878.23	2301193.41
:3Y299		
1	998873.27	2301140.69

2	998894.92	2301149.27
3	998886.40	2301171.83
4	998857.54	2301160.95
5	998861.64	2301150.01
1	998873.27	2301140.69
:3Y300		
1	998898.23	2301200.62
2	998887.50	2301236.36
3	998867.45	2301230.35
4	998878.23	2301193.41
1	998898.23	2301200.62
:3Y301		
1	998894.92	2301149.27
2	998886.40	2301171.83
3	998878.23	2301193.41
4	998898.23	2301200.62
5	998913.82	2301156.75
1	998894.92	2301149.27
:3Y302		
1	998918.13	2301207.79
2	998907.74	2301242.43
3	998887.50	2301236.36
4	998898.23	2301200.62
1	998918.13	2301207.79
:3Y303		
1	998913.82	2301156.75
2	998898.23	2301200.62
3	998918.13	2301207.79
4	998933.63	2301164.60
5	998913.82	2301156.75
:3Y304		
1	998938.36	2301215.08
2	998928.22	2301248.57
3	998907.74	2301242.43
4	998918.13	2301207.79
5	998938.36	2301215.08
:3Y305		
1	998933.63	2301164.60
2	998918.13	2301207.79
3	998938.36	2301215.08
4	998942.81	2301202.30
5	998941.49	2301201.83
6	998948.99	2301183.90
7	998953.18	2301172.46
8	998953.22	2301172.36
9	998933.63	2301164.60
:3Y306		
1	998968.94	2301235.26

2	998961.47	2301258.48
3	998934.18	2301250.36
4	998941.77	2301225.04
5	998968.94	2301235.26
:3Y307		
1	998941.77	2301225.04
2	998947.10	2301207.28
3	998948.19	2301204.20
4	998959.08	2301208.47
5	998972.29	2301213.66
6	998975.50	2301215.01
7	998971.60	2301227.06
8	998968.94	2301235.26
1	998941.77	2301225.04
:3Y308		
1	998961.47	2301258.48
2	998968.94	2301235.26
3	998971.60	2301227.06
4	998989.50	2301233.51
5	998980.29	2301264.19
6	998961.45	2301258.54
1	998961.47	2301258.48
:3Y309		
1	998985.19	2301185.02
2	998981.52	2301196.51
3	998975.50	2301215.01
4	998971.60	2301227.06
5	998989.50	2301233.51
6	999004.09	2301192.51
1	998985.19	2301185.02
:3Y310		
1	999023.07	2301261.23
2	999018.65	2301275.69
3	998980.29	2301264.19
4	998989.50	2301233.51
5	999004.83	2301239.03
6	999000.10	2301254.34
1	999023.07	2301261.23
:3Y311		
1	999004.09	2301192.51
2	998989.50	2301233.51
3	999004.83	2301239.03
4	999006.57	2301233.37
5	999011.03	2301230.44
6	999022.15	2301199.66
1	999004.09	2301192.51
:3Y312		
1	999030.34	2301237.42

2	999011.03	2301230.44
3	999006.57	2301233.37
4	999004.83	2301239.03
5	999000.10	2301254.34
6	999023.07	2301261.23
1	999030.34	2301237.42
:3Y313		
1	999022.15	2301199.66
2	999011.03	2301230.44
3	999030.34	2301237.42
4	999039.74	2301206.63
5	999022.15	2301199.66
:3Y314		
1	999047.44	2301294.77
2	999075.93	2301303.31
3	999075.78	2301309.05
4	999071.13	2301325.13
5	999041.36	2301316.57
1	999047.44	2301294.77
:3Y315		
1	999071.13	2301325.13
2	999064.94	2301346.50
3	999035.39	2301338.00
4	999041.36	2301316.57
1	999071.13	2301325.13
:3Y316		
1	999064.94	2301346.50
2	999058.98	2301367.12
3	999029.63	2301358.63
4	999035.39	2301338.00
1	999064.94	2301346.50
:3Y317		
1	999058.98	2301367.12
2	999052.57	2301389.26
3	999023.53	2301380.54
4	999029.63	2301358.63
1	999058.98	2301367.12
:3Y318		
1	998979.60	2301303.07
2	998993.77	2301314.17
3	999004.31	2301300.70
4	999016.30	2301285.39
5	998997.76	2301279.87
6	998979.60	2301303.07
:3Y319		
1	999016.30	2301285.39
2	999037.90	2301291.82
3	999029.89	2301320.35

4	999004.31	2301300.70
1	999016.30	2301285.39
:3Y320		
1	999004.31	2301300.70
2	999029.89	2301320.35
3	999024.77	2301338.59
4	999013.16	2301335.33
5	998990.86	2301317.88
6	998993.77	2301314.17
1	999004.31	2301300.70
:3Y321		
1	998979.60	2301303.07
2	998993.77	2301314.17
3	998990.86	2301317.88
4	998975.49	2301337.52
5	998971.43	2301342.71
6	998957.07	2301331.85
1	998979.60	2301303.07
:3Y322		
1	998990.86	2301317.88
2	998975.49	2301337.52
3	998983.20	2301343.56
4	998997.79	2301354.98
5	999013.16	2301335.33
1	998990.86	2301317.88
:3Y323		
1	999024.77	2301338.59
2	999013.81	2301377.63
3	998993.02	2301371.71
4	998997.79	2301354.98
5	999013.16	2301335.33
1	999024.77	2301338.59
:3Y324		
1	998997.79	2301354.98
2	998993.02	2301371.71
3	998966.89	2301364.27
4	998983.20	2301343.56
5	998995.43	2301353.12
1	998997.79	2301354.98
:3Y325		
1	998971.43	2301342.71
2	998960.29	2301356.95
3	998958.53	2301361.89
4	998943.01	2301357.47
5	998941.16	2301352.18
6	998957.07	2301331.85
1	998971.43	2301342.71
:3Y326		

1	998966.68	2301270.55
2	998983.17	2301275.49
3	998984.79	2301280.59
4	998953.68	2301320.33
5	998947.88	2301315.70
6	998936.39	2301309.26
1	998966.68	2301270.55
:3Y327		
1	998908.12	2301318.15
2	998929.33	2301335.81
3	998936.92	2301341.75
4	998927.67	2301353.58
5	998892.66	2301345.20
6	998890.90	2301340.16
1	998908.12	2301318.15
:3Y328		
1	998919.49	2301256.40
2	998934.84	2301261.00
3	998936.46	2301266.09
4	998917.28	2301290.59
5	998917.18	2301290.51
6	998905.93	2301282.20
7	998902.56	2301280.05
1	998919.49	2301256.40
:3Y329		
1	998902.56	2301280.05
2	998919.49	2301256.40
3	998898.44	2301250.08
4	998885.73	2301268.11
5	998902.56	2301280.05
:3Y330		
1	998869.44	2301323.16
2	998883.84	2301333.33
3	998903.45	2301308.27
4	998888.63	2301296.67
1	998869.44	2301323.16
:3Y331		
1	998869.44	2301323.16
2	998854.39	2301312.55
3	998872.31	2301287.14
4	998874.14	2301288.53
5	998875.52	2301286.69
6	998883.92	2301292.98
7	998888.63	2301296.67
1	998869.44	2301323.16
:3Y332		
1	998854.39	2301312.55
2	998869.44	2301323.16

3	998883.84	2301333.33
4	998877.40	2301341.55
5	998844.68	2301333.83
6	998842.83	2301328.94
1	998854.39	2301312.55
:3Y333		
1	998817.74	2301316.66
2	998807.73	2301309.33
3	998803.98	2301323.98
4	998829.74	2301330.15
5	998841.31	2301313.74
6	998827.14	2301303.63
7	998825.18	2301306.34
8	998820.53	2301313.27
1	998817.74	2301316.66
:3Y334		
1	998796.84	2301298.12
2	998801.69	2301290.83
3	998791.96	2301283.84
4	998784.68	2301304.40
5	998781.18	2301318.53
6	998803.99	2301323.95
7	998807.73	2301309.33
8	998802.56	2301305.54
9	998799.49	2301303.43
10	998801.15	2301300.57
1	998796.84	2301298.12
:3Y335		
1	998832.14	2301230.20
2	998814.94	2301225.04
3	998812.34	2301226.35
4	998803.53	2301251.21
5	998820.63	2301262.68
6	998827.34	2301243.73
1	998832.14	2301230.20
:3Y336		
1	998853.67	2301262.05
2	998851.21	2301260.33
3	998827.34	2301243.73
4	998820.63	2301262.68
5	998818.57	2301268.52
6	998822.86	2301271.40
7	998839.91	2301273.27
8	998843.53	2301276.43
1	998853.67	2301262.05
:3Y337		
1	998827.34	2301243.73
2	998851.21	2301260.33

3	998857.06	2301252.04
4	998862.74	2301243.99
5	998862.30	2301243.69
6	998864.37	2301239.86
7	998832.14	2301230.20
1	998827.34	2301243.73
:3Y338		
1	999034.04	2301269.32
2	999031.02	2301279.40
3	999042.06	2301282.71
4	999047.27	2301283.33
5	999047.73	2301279.63
6	999048.73	2301271.61
1	999034.04	2301269.32
:3Y339		
1	999056.27	2301137.52
2	999080.42	2301137.82
3	999079.01	2301190.49
4	999055.59	2301190.19
1	999056.27	2301137.52
:3Y340		
1	999026.36	2301268.12
2	999034.04	2301269.32
3	999031.02	2301279.40
4	999023.60	2301277.18
1	999026.36	2301268.12
:3Y341		
1	998901.35	2300852.97
2	998935.51	2300853.24
3	998936.29	2300792.54
4	998902.13	2300792.10
5	998901.87	2300812.72
6	998901.61	2300833.01
1	998901.35	2300852.97
:3Y342		
1	998895.27	2300552.11
2	998910.15	2300552.25
3	998905.13	2300559.18
4	998895.18	2300559.04
1	998895.27	2300552.11
:3Y343		
1	998926.12	2300302.39
2	998927.86	2300307.08
3	998933.98	2300304.81
4	998932.24	2300300.12
1	998926.12	2300302.39
:3Y344		
1	998933.98	2300304.81

2	998927.86	2300307.08
3	998926.12	2300302.39
4	998889.29	2300316.07
5	998824.19	2300340.24
6	998858.98	2300433.99
7	998865.97	2300431.40
8	998861.97	2300414.46
9	998859.46	2300415.39
10	998831.35	2300339.72
11	998886.00	2300319.42
12	998905.84	2300374.85
13	998905.84	2300374.85
14	998890.43	2300404.11
15	998883.51	2300406.62
16	998889.47	2300422.67
17	998967.05	2300393.88
18	998962.34	2300381.19
19	998919.33	2300397.15
20	998896.23	2300334.82
21	998939.2	2300318.86
1	998933.98	2300304.81
:3Y345		
1	998948.42	2300416.80
2	998946.14	2300417.65
3	998960.62	2300456.68
4	998960.52	2300464.38
5	998963.12	2300463.42
6	998955.08	2300440.37
7	998950.25	2300426.53
1	998948.42	2300416.80
:3Y346		
1	998866.48	2300921.00
2	998875.78	2300921.12
3	998870.87	2300962.09
4	998867.25	2300961.62
5	998865.97	2300960.14
1	998866.48	2300921.00
:3Y347		
1	999044.53	2301208.53
2	999044.26	2301209.42
3	999026.36	2301268.12
4	999023.60	2301277.18
5	999018.65	2301275.69
6	999023.07	2301261.23
7	999030.34	2301237.42
8	999039.74	2301206.63
1	999044.53	2301208.53
:3Y348		

1	998847.09	2301279.55
2	998842.44	2301285.30
3	998832.31	2301293.64
4	998826.42	2301302.68
5	998826.76	2301303.35
6	998827.14	2301303.63
7	998841.31	2301313.74
8	998859.33	2301288.18
1	998847.09	2301279.55
:3Y349		
1	998958.53	2301361.89
2	998960.29	2301356.95
3	998971.43	2301342.71
4	998975.49	2301337.52
5	998983.20	2301343.56
6	998966.89	2301364.27
1	998958.53	2301361.89
:3Y350		
1	998803.52	2301251.21
2	998791.96	2301283.84
3	998801.69	2301290.83
4	998815.88	2301301.03
5	998817.44	2301299.03
6	998818.31	2301299.67
7	998823.02	2301293.80
8	998807.17	2301282.21
9	998807.10	2301277.00
10	998814.27	2301265.64
11	998818.57	2301268.52
12	998820.63	2301262.68
1	998803.52	2301251.21
:3Y351		
1	999011.33	2300250.97
2	999023.20	2300251.12
3	999023.65	2300215.84
4	999003.77	2300221.76
5	999004.90	2300226.13
6	999011.24	2300250.61
1	999011.33	2300250.97
:3Y352		
1	999023.20	2300251.12
2	999022.93	2300271.79
3	998979.59	2300287.87
4	998978.53	2300283.96
5	998976.01	2300270.44
6	998990.55	2300266.32
7	998995.74	2300265.57
8	999013.10	2300260.87

9	999010.99	2300251.04
10	999011.33	2300250.97
1	999023.20	2300251.12
:3Y353		
1	998961.87	2300260.02
2	998968.68	2300286.19
3	998970.61	2300291.21
4	998948.20	2300299.53
5	998936.55	2300268.15
6	998945.83	2300264.70
7	998961.79	2300259.69
1	998961.87	2300260.02
:3Y354		
1	998865.97	2300431.40
2	998861.97	2300414.46
3	998883.51	2300406.62
4	998889.47	2300422.67
1	998865.97	2300431.40
:3Y355		
1	998912.16	2300246.03
2	998927.11	2300242.72
3	998928.05	2300245.25
4	998936.55	2300268.15
5	998948.20	2300299.53
6	998951.67	2300308.90
7	998959.24	2300329.27
8	998966.80	2300349.65
9	998974.36	2300370.01
10	998980.88	2300387.56
11	998986.70	2300402.6
12	998974.40	2300407.16
13	998972.69	2300405.75
14	998947.74	2300413.20
15	998948.42	2300416.80
16	998946.14	2300417.65
17	998960.62	2300456.68
18	998960.52	2300464.38
19	998960.18	2300491.29
20	998959.91	2300511.78
21	998959.65	2300532.29
22	998959.38	2300552.79
23	998959.09	2300573.29
24	998958.82	2300593.78
25	998958.59	2300614.28
26	998958.33	2300634.79
27	998958.06	2300655.28
28	998957.80	2300675.79
29	998957.54	2300696.29

30	998957.27	2300716.79
31	998957.00	2300737.34
32	998956.55	2300772.80
33	998956.29	2300792.80
34	998955.85	2300826.85
35	998955.51	2300853.47
36	998950.51	2300853.41
37	998950.25	2300873.84
38	998949.98	2300894.28
39	998949.72	2300914.71
40	998949.46	2300935.15
41	998949.19	2300955.58
42	998948.93	2300976.02
43	998948.67	2300996.45
44	998948.19	2301033.66
45	998948.00	2301048.63
46	998947.72	2301072.00
47	998947.47	2301092.35
48	998947.22	2301112.72
49	998946.98	2301132.46
50	998946.66	2301159.01
51	998925.68	2301150.70
52	998931.73	2301146.84
53	998932.11	2301117.04
54	998932.37	2301096.92
55	998932.63	2301076.79
56	998932.89	2301056.67
57	998933.15	2301036.54
58	998933.41	2301016.42
59	998933.67	2300996.29
60	998933.88	2300980.29
61	998934.00	2300970.36
62	998934.47	2300933.89
63	998934.73	2300913.62
64	998934.99	2300893.49
65	998935.18	2300873.37
66	998935.51	2300853.24
67	998936.29	2300792.54
68	998936.55	2300772.54
69	998937.01	2300737.02
70	998937.27	2300716.53
71	998937.54	2300695.94
72	998937.80	2300675.44
73	998938.07	2300655.02
74	998938.33	2300634.52
75	998938.59	2300613.93
76	998938.86	2300593.44
77	998939.12	2300573.02

78	998939.39	2300552.53
79	998939.66	2300530.92
80	998939.93	2300510.61
81	998940.36	2300476.94
82	998940.58	2300460.15
83	998936.82	2300450.02
84	998927.39	2300424.61
85	998922.16	2300410.54
86	998967.05	2300393.88
87	998962.34	2300381.19
88	998939.20	2300318.86
89	998933.98	2300304.81
90	998932.24	2300300.12
1	998912.16	2300246.03
:3Y356		
1	999090.23	2300774.52
2	999089.69	2300794.51
3	999060.71	2300794.14
4	999031.21	2300793.76
5	999016.21	2300793.57
6	998991.17	2300793.25
7	998956.29	2300792.80
8	998936.29	2300792.54
9	998902.13	2300792.10
10	998868.14	2300791.66
11	998858.14	2300791.54
12	998837.72	2300791.27
13	998827.47	2300791.14
14	998827.67	2300771.17
15	998837.96	2300771.27
16	998858.40	2300771.54
17	998868.41	2300771.67
18	998891.28	2300771.96
19	998936.55	2300772.54
20	998936.29	2300792.54
21	998956.29	2300792.80
22	998956.55	2300772.80
23	998976.35	2300773.06
24	998997.35	2300773.33
25	999016.47	2300773.57
26	999031.47	2300773.77
27	999051.23	2300774.02
28	999072.26	2300774.28
1	999090.23	2300774.52
:3Y357		
1	999081.72	2300191.35
2	999083.86	2300206.35
3	999064.13	2300212.10

4	999038.60	2300219.54
5	999038.30	2300243.49
6	999038.03	2300264.17
7	999037.76	2300284.85
8	999037.50	2300305.53
9	999037.23	2300326.20
10	999036.96	2300346.88
11	999036.70	2300367.56
12	999036.43	2300388.24
13	999036.24	2300403.24
14	999035.88	2300430.84
15	999035.68	2300451.16
16	999035.36	2300471.67
17	999034.83	2300512.68
18	999034.56	2300533.19
19	999034.30	2300553.70
20	999034.04	2300574.21
21	999033.77	2300594.72
22	999033.54	2300612.28
23	999033.24	2300635.73
24	999032.98	2300656.24
25	999032.72	2300676.75
26	999032.45	2300697.26
27	999032.19	2300717.77
28	999031.92	2300738.28
29	999031.46	2300773.77
30	999031.21	2300793.76
31	999030.94	2300814.41
32	999030.70	2300834.88
33	999030.41	2300855.35
34	999030.15	2300875.81
35	999029.89	2300896.29
36	999029.63	2300916.76
37	999029.36	2300937.23
38	999029.10	2300957.71
39	999028.85	2300978.18
40	999028.57	2300998.64
41	999028.10	2301034.69
42	999013.11	2301034.49
43	999013.59	2300997.22
44	999013.85	2300976.85
45	999014.11	2300956.42
46	999014.37	2300935.98
47	999014.64	2300915.55
48	999014.90	2300895.11
49	999015.16	2300874.68
50	999015.43	2300854.24
51	999015.77	2300827.62

52	999016.21	2300793.57
53	999031.21	2300793.76
54	999031.47	2300773.77
55	999016.47	2300773.57
56	999016.9	2300738.05
57	999017.16	2300717.56
58	999017.45	2300697.06
59	999017.72	2300676.55
60	999017.98	2300656.05
61	999018.49	2300615.05
62	999018.77	2300594.55
63	999019.04	2300574.05
64	999019.3	2300553.56
65	999019.57	2300533.05
66	999019.83	2300512.56
67	999020.09	2300492.06
68	999020.36	2300471.56
69	999020.75	2300441.21
70	999020.98	2300423.10
71	999021.24	2300403.03
72	999036.24	2300403.24
73	999036.43	2300388.24
74	999021.43	2300388.08
75	999021.89	2300352.39
76	999022.19	2300329.09
77	999022.49	2300305.80
78	999022.69	2300290.14
79	999022.93	2300271.79
80	999023.20	2300251.12
81	999023.65	2300215.84
82	999023.81	2300203.66
83	999038.81	2300203.85
1	999081.72	2300191.35
:3Y358		
1	998986.70	2300402.60
2	998980.88	2300387.56
3	999007.12	2300387.90
4	999021.43	2300388.08
5	999036.43	2300388.24
6	999065.87	2300388.63
7	999094.83	2300389.01
8	999094.79	2300403.99
9	999065.74	2300403.62
10	999036.24	2300403.24
11	999021.24	2300403.03
1	998986.70	2300402.60
:3Y359		
1	998927.39	2300424.61

2	998922.16	2300410.54
3	998889.47	2300422.67
4	998865.97	2300431.40
5	998858.98	2300433.99
6	998772.52	2300466.08
7	998772.52	2300466.08
8	998776.80	2300475.16
9	998824.58	2300457.43
10	998826.80	2300457.67
11	998837.57	2300457.94
12	998864.23	2300448.05
13	998872.29	2300469.78
14	998881.48	2300494.54
15	998893.04	2300525.70
16	998895.52	2300532.38
17	998895.27	2300552.11
18	998910.15	2300552.25
19	998910.43	2300530.64
20	998905.53	2300530.60
21	998901.09	2300518.64
22	998892.24	2300494.79
23	998883.03	2300469.98
24	998873.60	2300444.57
25	998895.80	2300436.33
1	998927.39	2300424.61
:3Y360		
1	998826.80	2300457.67
2	998837.57	2300457.94
3	998854.80	2300504.36
4	998849.45	2300506.33
5	998860.63	2300537.63
6	998866.36	2300535.52
7	998871.27	2300548.76
8	998871.14	2300558.78
9	998867.26	2300558.80
10	998867.32	2300578.68
11	998870.89	2300578.67
12	998870.60	2300601.03
13	998870.24	2300628.60
14	998869.91	2300654.37
15	998869.65	2300674.79
16	998869.39	2300695.30
17	998869.12	2300715.88
18	998868.86	2300736.38
19	998868.40	2300771.67
20	998868.14	2300791.66
21	998867.88	2300812.45
22	998867.62	2300832.57

23	998867.36	2300852.70
24	998867.10	2300872.82
25	998866.84	2300892.95
26	998866.48	2300921.00
27	998865.96	2300961.45
28	998865.78	2300974.24
29	998865.51	2300995.75
30	998865.25	2301015.87
31	998864.99	2301036.00
32	998864.73	2301056.12
33	998864.47	2301076.25
34	998864.22	2301096.37
35	998863.96	2301116.50
36	998863.82	2301127.41
37	998861.64	2301150.01
38	998854.73	2301168.45
39	998858.21	2301186.57
40	998847.94	2301222.49
41	998849.26	2301224.89
42	998835.84	2301220.87
43	998838.41	2301219.47
44	998844.86	2301196.90
45	998847.94	2301186.11
46	998844.39	2301167.54
47	998853.62	2301142.91
48	998853.74	2301133.13
49	998854.19	2301098.84
50	998854.63	2301064.67
51	998855.03	2301033.02
52	998855.44	2301001.55
53	998855.80	2300973.15
54	998855.99	2300959.15
55	998856.39	2300928.01
56	998856.83	2300893.84
57	998857.27	2300859.68
58	998857.71	2300825.51
59	998858.14	2300791.54
60	998868.14	2300791.66
61	998868.40	2300771.67
62	998858.40	2300771.54
63	998858.86	2300736.28
64	998859.26	2300705.33
65	998859.65	2300674.70
66	998860.05	2300643.84
67	998860.44	2300613.19
68	998860.84	2300582.43
69	998861.13	2300560.08
70	998854.53	2300554.93

71	998830.63	2300563.79
72	998827.15	2300554.42
73	998838.99	2300550.03
74	998858.40	2300542.82
75	998844.24	2300504.66
76	998835.51	2300481.13
1	998826.80	2300457.67
:3Y361		
1	999083.17	2301035.40
2	999082.77	2301050.39
3	999057.41	2301050.07
4	999027.91	2301049.69
5	999012.91	2301049.49
6	998983.40	2301049.10
7	998948.00	2301048.63
8	998948.19	2301033.66
9	998970.99	2301034.02
10	998991.99	2301034.29
11	999013.11	2301034.49
12	999028.10	2301034.69
13	999047.71	2301034.94
14	999065.94	2301035.18
1	999083.17	2301035.40
:3Y362		
1	999078.63	2301204.82
2	999078.38	2301213.77
3	999057.22	2301213.55
4	999044.53	2301208.53
5	999039.74	2301206.63
6	999022.15	2301199.66
7	999004.09	2301192.51
8	998985.19	2301185.02
9	998953.22	2301172.36
10	998933.63	2301164.60
11	998913.82	2301156.75
12	998894.92	2301149.27
13	998873.26	2301140.69
14	998861.64	2301150.01
15	998863.82	2301127.41
16	998866.15	2301129.80
17	998873.07	2301129.86
18	998906.35	2301143.04
19	998925.68	2301150.70
20	998946.66	2301159.01
21	998961.94	2301165.06
22	998979.78	2301172.13
23	998992.80	2301177.28
24	999017.22	2301186.95

25	999061.15	2301204.35
1	999078.63	2301204.82
:3Y363		
1	998816.11	2301213.58
2	998812.34	2301226.35
3	998814.94	2301225.04
4	998832.14	2301230.20
5	998864.37	2301239.86
6	998866.57	2301235.79
7	998892.69	2301245.51
8	998891.16	2301247.90
9	998898.44	2301250.08
10	998919.49	2301256.40
11	998934.84	2301261.00
12	998949.43	2301265.37
13	998966.68	2301270.55
14	998983.17	2301275.49
15	998997.76	2301279.87
16	999016.30	2301285.39
17	999037.90	2301291.82
18	999047.46	2301294.78
19	999075.93	2301303.31
20	999076.39	2301286.78
21	999073.17	2301286.40
22	999073.16	2301286.53
23	999052.42	2301283.98
24	999052.43	2301283.94
25	999047.27	2301283.33
26	999042.06	2301282.71
27	999031.02	2301279.40
28	999023.60	2301277.18
29	999018.65	2301275.69
30	998980.29	2301264.19
31	998961.45	2301258.54
32	998934.18	2301250.36
33	998928.22	2301248.57
34	998907.74	2301242.43
35	998887.50	2301236.36
36	998867.45	2301230.35
37	998849.26	2301224.89
38	998835.84	2301220.87
39	998817.09	2301215.25
1	998816.11	2301213.58
:3Y364		
1	999052.57	2301389.26
2	999049.81	2301398.83
3	998951.11	2301369.34
4	998778.85	2301328.25

5	998781.18	2301318.53
6	998803.98	2301323.98
7	998829.74	2301330.15
8	998844.68	2301333.83
9	998877.4	2301341.55
10	998892.66	2301345.2
11	998927.67	2301353.58
12	998943.01	2301357.47
13	998958.53	2301361.89
14	998966.89	2301364.27
15	998993.02	2301371.71
16	999013.81	2301377.63
17	999023.53	2301380.54
1	999052.57	2301389.26
:3Y365		
1	999037.90	2301291.82
2	999047.46	2301294.78
3	999041.36	2301316.57
4	999035.39	2301338.00
5	999029.63	2301358.63
6	999023.45	2301380.52
7	999013.81	2301377.63
8	999024.77	2301338.59
9	999029.89	2301320.35
1	999037.90	2301291.82
:3Y366		
1	998983.17	2301275.49
2	998984.79	2301280.59
3	998953.73	2301320.28
4	998936.92	2301341.75
5	998927.67	2301353.58
6	998943.01	2301357.47
7	998941.16	2301352.18
8	998957.07	2301331.85
9	998979.60	2301303.07
10	998997.76	2301279.87
1	998983.17	2301275.49
:3Y367		
1	998934.84	2301261.00
2	998949.43	2301265.37
3	998908.12	2301318.15
4	998890.90	2301340.16
5	998892.66	2301345.20
6	998877.40	2301341.55
7	998883.84	2301333.33
8	998903.45	2301308.27
9	998906.61	2301304.23
10	998908.29	2301303.81

11	998916.19	2301291.98
12	998917.28	2301290.59
13	998936.46	2301266.09
1	998934.84	2301261.00
:3Y368		
1	998891.16	2301247.90
2	998888.10	2301252.66
3	998885.87	2301251.34
4	998882.41	2301257.18
5	998881.59	2301256.62
6	998875.95	2301264.63
7	998877.40	2301265.55
8	998873.00	2301271.97
9	998871.46	2301270.99
10	998859.33	2301288.18
11	998841.31	2301313.74
12	998829.74	2301330.15
13	998844.68	2301333.83
14	998842.83	2301328.94
15	998854.39	2301312.55
16	998872.31	2301287.14
17	998868.15	2301283.98
18	998869.44	2301282.28
19	998870.93	2301282.53
20	998876.40	2301274.14
21	998882.88	2301265.98
22	998885.73	2301268.11
23	998898.44	2301250.08
1	998891.16	2301247.90
:3Y369		
1	998934.00	2300970.36
2	998933.88	2300980.29
3	998899.77	2300975.89
4	998868.53	2300971.86
5	998865.78	2300974.24
6	998855.80	2300973.15
7	998853.82	2300971.12
8	998838.00	2300970.95
9	998835.88	2300973.03
10	998836.03	2300958.82
11	998838.12	2300960.95
12	998853.98	2300961.12
13	998855.99	2300959.15
14	998855.80	2300973.15
15	998865.78	2300974.24
16	998865.97	2300960.14
17	998867.25	2300961.62
18	998870.87	2300962.09

19	998879.49	2300963.25
20	998916.88	2300968.12
21	998934.00	2300970.36
:3Y370		
1	999027.91	2301049.69
2	999027.65	2301069.81
3	999027.39	2301090.06
4	999027.08	2301114.26
5	999027.02	2301119.08
6	999013.77	2301118.91
7	999000.07	2301153.48
8	998991.68	2301174.68
9	998992.80	2301177.28
10	998979.78	2301172.13
11	998982.29	2301171.04
12	999002.21	2301120.72
13	999012.32	2301095.16
14	999012.35	2301092.99
15	999012.61	2301072.64
16	999012.91	2301049.49
1	999027.91	2301049.69
:3Y371		
1	998772.52	2300466.08
2	998759.54	2300472.29
3	998800.32	2300555.37
4	998829.64	2300592.63
5	998827.69	2300771.17
6	998837.96	2300771.27
7	998837.72	2300791.27
8	998827.47	2300791.14
9	998823.78	2301128.58
10	998803.55	2301220.72
11	998774.75	2301300.78
12	998767.40	2301325.52
13	998778.85	2301328.25
14	998781.18	2301318.53
15	998784.68	2301304.40
16	998791.96	2301283.84
17	998803.52	2301251.21
18	998812.34	2301226.35
19	998816.11	2301213.58
20	998821.15	2301190.20
21	998826.82	2301163.79
22	998834.27	2301129.26
23	998834.59	2301098.71
24	998834.93	2301064.54
25	998835.27	2301032.88
26	998835.60	2301001.41

27	998835.88	2300973.03
28	998836.03	2300958.82
29	998836.35	2300927.88
30	998836.70	2300893.71
31	998837.05	2300859.54
32	998837.40	2300825.37
33	998837.72	2300791.27
34	998837.96	2300771.27
35	998838.32	2300736.09
36	998838.65	2300705.11
37	998838.96	2300674.50
38	998839.25	2300643.63
39	998839.59	2300613.00
40	998839.84	2300588.62
41	998837.45	2300582.18
42	998830.63	2300563.79
43	998827.15	2300554.42
44	998811.38	2300548.41
45	998798.55	2300521.24
46	998776.80	2300475.16
1	998772.52	2300466.08
:3Y372		
1	999081.72	2300191.35
2	999083.86	2300206.35
3	999089.45	2300245.56
4	999090.21	2300255.17
5	999092.65	2300285.75
6	999094.28	2300306.26
7	999095.56	2300322.28
8	999095.50	2300326.78
9	999095.24	2300347.47
10	999095.06	2300368.15
11	999094.83	2300389.01
12	999094.79	2300403.99
13	999094.60	2300431.41
14	999094.46	2300451.91
15	999094.32	2300472.42
16	999094.30	2300474.63
17	999094.05	2300492.93
18	999093.77	2300513.44
19	999093.50	2300533.95
20	999093.22	2300554.47
21	999092.94	2300574.96
22	999092.66	2300595.47
23	999092.38	2300615.98
24	999092.11	2300636.49
25	999091.83	2300657.00
26	999091.55	2300677.50

27	999091.27	2300698.02
28	999090.99	2300718.52
29	999090.72	2300739.03
30	999090.23	2300774.52
31	999089.69	2300794.51
32	999089.13	2300815.10
33	999088.30	2300845.87
34	999087.47	2300876.54
35	999086.64	2300907.24
36	999085.81	2300937.96
37	999084.98	2300968.64
38	999084.15	2300999.26
39	999083.17	2301035.40
40	999082.77	2301050.39
41	999081.69	2301090.76
42	999081.03	2301115.12
43	999080.42	2301137.82
44	999079.01	2301190.49
45	999078.63	2301204.82
46	999078.38	2301213.77
47	999076.39	2301286.78
48	999075.93	2301303.31
49	999075.78	2301309.05
50	999071.13	2301325.13
51	999064.94	2301346.50
52	999058.98	2301367.12
53	999052.57	2301389.26
54	999049.81	2301398.83
55	999067.60	2301403.95
56	999094.22	2301311.48
57	999108.98	2300771.75
58	999112.80	2300474.82
59	999113.89	2300317.26
60	999105.43	2300219.13
61	999093.85	2300220.9
62	999093.22	2300196.59
63	999092.62	2300191.63
64	999084.74	2300190.47
1	999081.72	2300191.35
:3Y373		
1	999022.93	2300271.79
2	999022.69	2300290.14
3	999016.09	2300284.99
4	998983.07	2300297.24
5	998951.67	2300308.90
6	998948.20	2300299.53
7	998970.61	2300291.21
8	998979.59	2300287.87

1	999022.93	2300271.79
:3Y374		
1	998978.53	2300283.96
2	998968.68	2300286.19
3	998970.61	2300291.21
4	998979.59	2300287.87
1	998978.53	2300283.96
:3Y375		
1	998938.96	2300240.62
2	998928.05	2300245.25
3	998936.55	2300268.15
4	998945.83	2300264.70
1	998938.96	2300240.62
:3Y376		
1	998906.63	2300238.31
2	998900.73	2300230.08
3	998891.75	2300233.04
4	998884.56	2300241.81
5	998872.07	2300246.07
6	998862.80	2300250.36
7	998887.45	2300316.75
8	998889.29	2300316.07
9	998866.04	2300253.35
1	998906.63	2300238.31
:3Y377		
1	998942.81	2301202.30
2	998948.19	2301204.20
3	998947.10	2301207.28
4	998941.77	2301225.04
5	998934.17	2301250.36
6	998928.22	2301248.57
7	998938.36	2301215.08
1	998942.81	2301202.30
:3Y 2.1.1		
1	998871.14	2300558.78
2	998870.88	2300578.86
3	998904.88	2300579.32
4	998904.96	2300572.70
5	998905.13	2300559.18
6	998895.18	2300559.04
7	998878.15	2300558.81
8	998871.14	2300558.78
:3Y 17.1.1		
1	998980.90	2300425.62
2	998953.48	2300435.80
3	998952.94	2300436.00
4	998946.14	2300417.65
5	998948.42	2300416.80

6	998974.09	2300407.28
1	998980.90	2300425.62
:3Y 17.1.2		
1	998980.90	2300425.62
2	998953.48	2300435.80
3	998952.94	2300436.00
4	998960.62	2300456.69
5	998960.52	2300464.38
6	998963.12	2300463.42
7	998974.26	2300459.20
8	998978.35	2300457.43
9	998978.46	2300457.73
10	998991.08	2300453.04
1	998980.90	2300425.62
:3Y 131.2		
1	998974.09	2300407.28
2	998980.90	2300425.62
3	998988.80	2300422.69
4	999020.98	2300423.10
5	999021.24	2300403.03
6	998986.70	2300402.60
1	998974.09	2300407.28
:3Y 132.2		
1	999020.98	2300423.10
2	998988.80	2300422.69
3	998980.90	2300425.62
4	998987.01	2300442.09

5	998991.08	2300453.04
6	999020.75	2300441.21
1	999020.98	2300423.10
:3Y 26.1.1		
1	999017.22	2301186.95
2	999040.53	2301196.19
3	999041.30	2301169.81
4	999026.35	2301163.89
1	999017.22	2301186.95
:3Y 26.1.2		
1	999026.78	2301137.16
2	999026.35	2301163.89
3	999041.30	2301169.81
4	999040.53	2301196.19
5	999061.15	2301204.35
6	999078.63	2301204.82
7	999079.01	2301190.49
8	999055.59	2301190.19
9	999056.27	2301137.52
1	999026.78	2301137.16
:3Y 37.1.1		
1	998885.97	2301250.42
2	998875.95	2301264.63
3	998857.06	2301252.04
4	998862.74	2301243.99
5	998862.30	2301243.69
6	998864.37	2301239.86

7	998884.40	2301245.87
1	998885.97	2301250.42
:3Y 45.1.1		
1	998892.90	2301280.98
2	998883.92	2301292.98
3	998888.63	2301296.67
4	998903.45	2301308.27
5	998906.61	2301304.23
6	998916.19	2301291.98
7	998917.28	2301290.59
8	998905.93	2301282.2
9	998902.56	2301280.05
10	998896.70	2301275.89
11	998896.50	2301276.16
1	998892.90	2301280.98
:3Y 47.1.1		
1	998871.46	2301270.99
2	998875.95	2301264.63
3	998859.66	2301253.78
4	998857.06	2301252.04
5	998851.21	2301260.33
6	998853.67	2301262.05
7	998843.53	2301276.43
8	998847.09	2301279.55
9	998859.33	2301288.18
1	998871.46	2301270.99