



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА
В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ**

ТОМ 1 – Основная часть

2025

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Введение.....	3
1. Проект межевания территории города Нижневартовска в части городских лесов.....	5

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж, масштаб 1:90000 (лист №1)	
Чертеж, масштаб 1:17000 (лист №2)	
Чертеж, масштаб 1:17000 (лист №3)	
Чертеж, масштаб 1:17000 (лист №4)	
Чертеж, масштаб 1:26000 (лист №5)	
Чертеж, масштаб 1:20000 (лист №6)	
Чертеж, масштаб 1:45000 (лист №7)	
Чертеж, масштаб 1:37000 (лист №8)	

Введение

Проект межевания территории города Нижневартовска в части городских лесов (далее по тексту - Проект межевания территории) разработан в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков.

Основной задачей Проекта межевания территории является образование земельных участков под городские леса.

При подготовке Проекта межевания территории учитываются и используются следующие законодательные нормативные документы в действующих редакциях:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;

- Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

- Федеральный закон Российской Федерации от 13.07.2015 №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости";

- Постановление Правительства ХМАО – Югры от 29.12.2014 №534-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры";

- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 №П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков";

- Закон ХМАО – Югры от 18.04.2007 №39-оз "О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры";

- Устав города Нижневартовска, принятый решением Думы города Нижневартовска от 20.06.2005 №502;

- Решение Думы города Нижневартовска от 24.12.2019 №563 "О генеральном плане города Нижневартовска";

- Правила землепользования и застройки на территории города Нижневартовска, утвержденные постановлением администрации города Нижневартовска от 22.07.2022 №493;

- Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 №200-ФЗ;

- Федеральный закон Российской Федерации от 04.12.2006 №201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";

- Постановление Администрации города Нижневартовска от 24.03.2017 №449 "Об утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов города Нижневартовска".

1. Проект межевания территории города Нижневартовска в части городских лесов

Проектом межевания территории предусмотрено образование восьмидесяти четырех (84) земельных участков с видом разрешенного использования "Охрана природных территорий", на которых расположены городские леса.

Виды разрешенного использования образуемых земельных участков определены в соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным приказом Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 №П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков".

Способы образования земельных участков определены в соответствии с пунктом 1 статьи 11.2 Земельного кодекса Российской Федерации.

Для образования земельных участков необходимо:

- внести изменения в Правила землепользования и застройки на территории города Нижневартовска в соответствии с проектными решениями настоящего Проекта межевания территории, установив территориальную зону "Зона лесов" (РЗ 602) в отношении образуемых земельных участков ЗУ18, ЗУ26, ЗУ34, ЗУ39, ЗУ49, ЗУ52, ЗУ53, ЗУ54, ЗУ55, ЗУ56, ЗУ57, ЗУ58, ЗУ59, ЗУ60, ЗУ61, ЗУ62, ЗУ63, ЗУ64, ЗУ65, ЗУ66, ЗУ67, ЗУ68, ЗУ69, ЗУ70, ЗУ71, ЗУ72, ЗУ73, ЗУ74, ЗУ75, ЗУ76, ЗУ77, ЗУ81, ЗУ82, ЗУ83, ЗУ84, ЗУ 85, ЗУ86, ЗУ87;

- внести изменения в Правила землепользования и застройки на территории города Нижневартовска в соответствии с проектными решениями настоящего Проекта межевания территории, установив территориальную зону "Иная рекреационная зона" (РЗ 605) в отношении образуемого земельного участка ЗУ78;

- внести изменения в Правила землепользования и застройки на территории города Нижневартовска в соответствии с проектными решениями настоящего Проекта межевания территории, установив территориальную зону "Зона кладбищ" (СНЗ 801) в отношении образуемого земельного участка ЗУ80;

- внести изменения в Генеральный план города в части приведения границ функциональных зон в соответствие с границами образуемых земельных участков;

- прекратить право постоянного (бессрочного) пользования на земельные участки, занятые городскими лесами, с кадастровыми номерами: 86:11:0000000:79430, 86:11:0901001:146, 86:11:0902001:553, 86:11:0902001:557, 86:11:0902001:555, 86:11:0901001:148, 86:11:0901001:150, 86:11:0901001:149, 86:11:0902001:556, 86:11:0902001:559, 86:11:0902001:560, 86:11:0903001:444, 86:11:0903001:354, 86:11:0401001:817, 86:11:0401001:821, 86:11:0902001:592, 86:11:0202001:6920, 86:11:0902001:590, 86:11:0202001:6889, 86:11:0902001:591, 86:11:0902001:589, 86:11:0903001:443, 86:11:0903001:352, 86:11:0903001:348, 86:11:0903001:351, 86:11:0903001:350, 86:11:0000000:79455, 86:11:0000000:79433, 86:11:0402001:1354, 86:11:0000000:79429, 86:11:0000000:79427, 86:11:0000000:79425, 86:11:0000000:79426, 86:11:1001001:2336, 86:11:0904001:587, 86:11:0905001:2128, 86:11:0000000:79428, 86:11:0000000:79432, 86:11:0905001:2127, 86:11:0903001:356, 86:11:0402001:1355, 86:11:0402002:252, 86:11:0202001:4801, 86:11:0202001:4805, 86:11:0202001:4810, 86:11:0202001:4806, 86:11:0202001:4802, 86:11:0202001:4809, 86:11:0202001:4811, 86:11:0202001:4813, 86:11:0501015:15, 86:11:0202001:4803, 86:11:0202001:4814, 86:11:0202001:4808, 86:11:0202001:4820, 86:11:0202001:4804, 86:11:1002001:2489, 86:11:1002001:2490, 86:04:0000001:105089, 86:04:0000001:105091, 86:04:0000001:105090, 86:04:0000001:105093, 86:11:0202001:4807, 86:11:0202001:4818,

86:11:1002001:2493, 86:11:0202001:6133, 86:11:0402001:1353,
86:11:0301001:3940, 86:11:0202001:4816.

Границы и размеры образуемых земельных участков определены с учетом размещения охранных зон объектов электросетевого хозяйства и границ водных объектов.

Сведения об образуемых земельных участках представлены в таблице 1.

Сведения об изменяемой характеристике образуемого земельного участка ЗУ80 представлены в таблице 2.

Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение образуемого земельного участка	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Площадь образуемого земельного участка, кв. м	Местоположение образуемого земельного участка	Категория земель	Способ образования земельного участка
1	2	3	4	5	6
ЗУ1	Охрана природных территорий	359199	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ2	Охрана природных территорий	264488	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ3	Охрана природных территорий	215963	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ4	Охрана природных территорий	231309	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ5	Охрана природных территорий	342480	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ6	Охрана природных территорий	45719	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ7	Охрана природных территорий	300143	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ8	Охрана природных территорий	39426	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ9	Охрана природных территорий	220191	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ10	Охрана природных территорий	575394	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ11	Охрана природных территорий	261318	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ12	Охрана природных территорий	229830	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ13	Охрана природных территорий	17257	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ14	Охрана природных территорий	1374053	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ15	Охрана природных территорий	137651	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ16	Охрана природных территорий	151294	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ17	Охрана природных территорий	8241	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ18	Охрана природных территорий	93952	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ19	Охрана природных территорий	10820	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ20	Охрана природных территорий	293064	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ21	Охрана природных территорий	268411	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ22	Охрана природных территорий	93455	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ23	Охрана природных территорий	500980	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ24	Охрана природных территорий	305922	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ25	Охрана природных территорий	667538	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ26	Охрана природных территорий	253684	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ27	Охрана природных территорий	381091	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ28	Охрана природных территорий	194536	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ29	Охрана природных территорий	132048	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ30	Охрана природных территорий	338859	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ31	Охрана природных территорий	393898	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ32	Охрана природных территорий	444684	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ33	Охрана природных территорий	411392	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ34	Охрана природных территорий	666603	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ35	Охрана природных территорий	19503	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ36	Охрана природных территорий	187481	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ37	Охрана природных территорий	194239	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ38	Охрана природных территорий	792780	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ39	Охрана природных территорий	191441	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ40	Охрана природных территорий	190463	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ41	Охрана природных территорий	74109	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ42	Охрана природных территорий	452303	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ43	Охрана природных территорий	896753	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ44	Охрана природных территорий	132477	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ45	Охрана природных территорий	253452	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ46	Охрана природных территорий	186404	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ47	Охрана природных территорий	514091	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ48	Охрана природных территорий	440603	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ49	Охрана природных территорий	1294741	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ50	Охрана природных территорий	1202700	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ51	Охрана природных территорий	245106	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ52	Охрана природных территорий	1051658	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ53	Охрана природных территорий	2687608	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ54	Охрана природных территорий	1566288	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ55	Охрана природных территорий	3136823	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ56	Охрана природных территорий	317516	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ57	Охрана природных территорий	446994	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ58	Охрана природных территорий	652041	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ59	Охрана природных территорий	2963920	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ60	Охрана природных территорий	3537226	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ61	Охрана природных территорий	4612064	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ62	Охрана природных территорий	3906431	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ63	Охрана природных территорий	1207865	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ64	Охрана природных территорий	440363	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ65	Охрана природных территорий	1058051	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ66	Охрана природных территорий	93706	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ67	Охрана природных территорий	501211	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ68	Охрана природных территорий	382418	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ69	Охрана природных территорий	134203	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ70	Охрана природных территорий	588254	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ71	Охрана природных территорий	3383	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ72	Охрана природных территорий	8431	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ73	Охрана природных территорий	6694	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ74	Охрана природных территорий	20305	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ75	Охрана природных территорий	5761	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ76	Охрана природных территорий	99376	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ77	Охрана природных территорий	93892	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ78	Под городские леса	171284	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, район городского кладбища	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ79	Охрана природных территорий	9785	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, район городского кладбища	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ80	Охрана природных территорий	181069	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, район городского кладбища	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

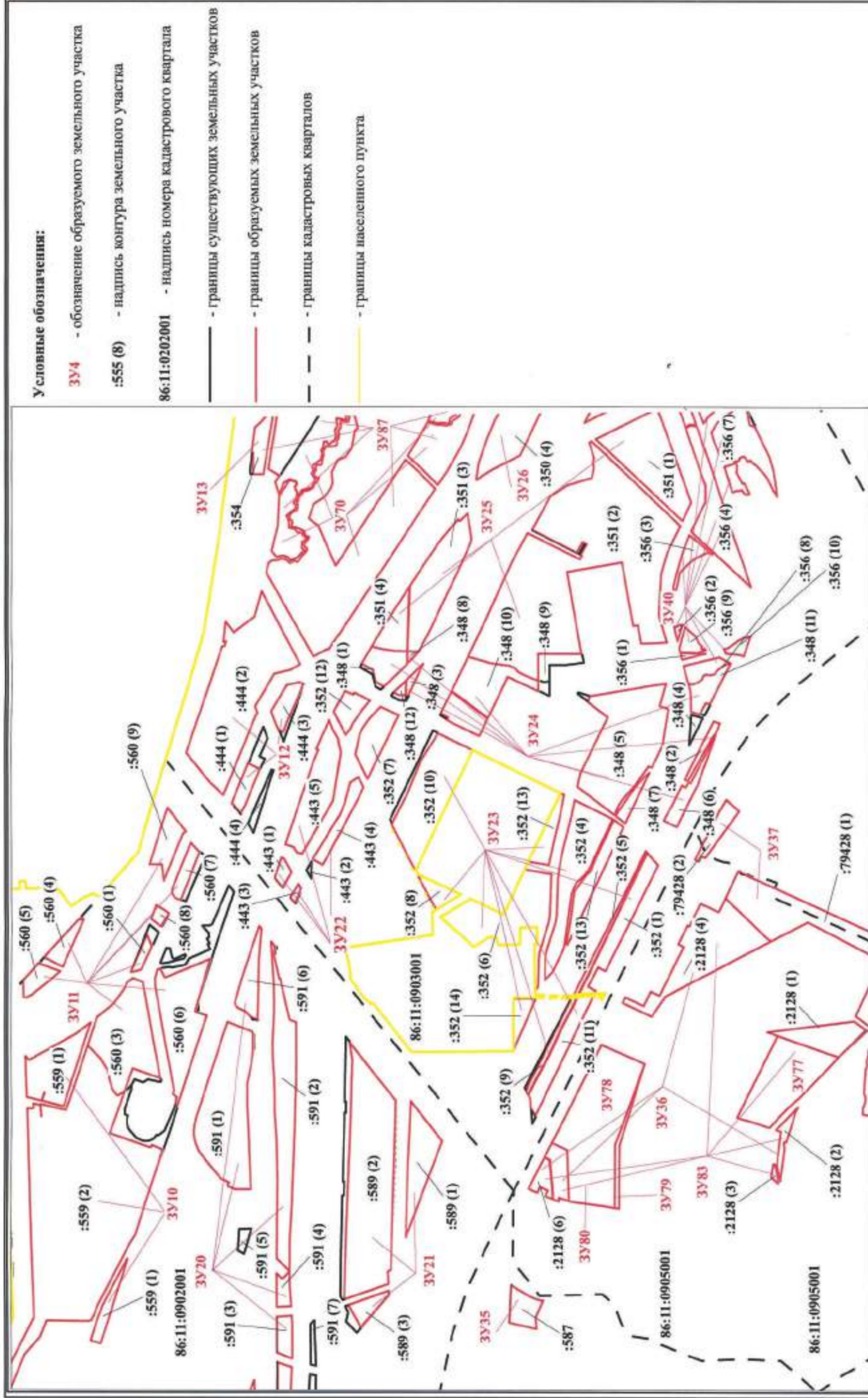
ЗУ81	Охрана природных территорий	233538	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ82	Охрана природных территорий	258308	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ83	Охрана природных территорий	281373	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

ЗУ84	Охрана природных территорий	1042590	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ85	Охрана природных территорий	1030712	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
ЗУ86	Охрана природных территорий	1547182	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности

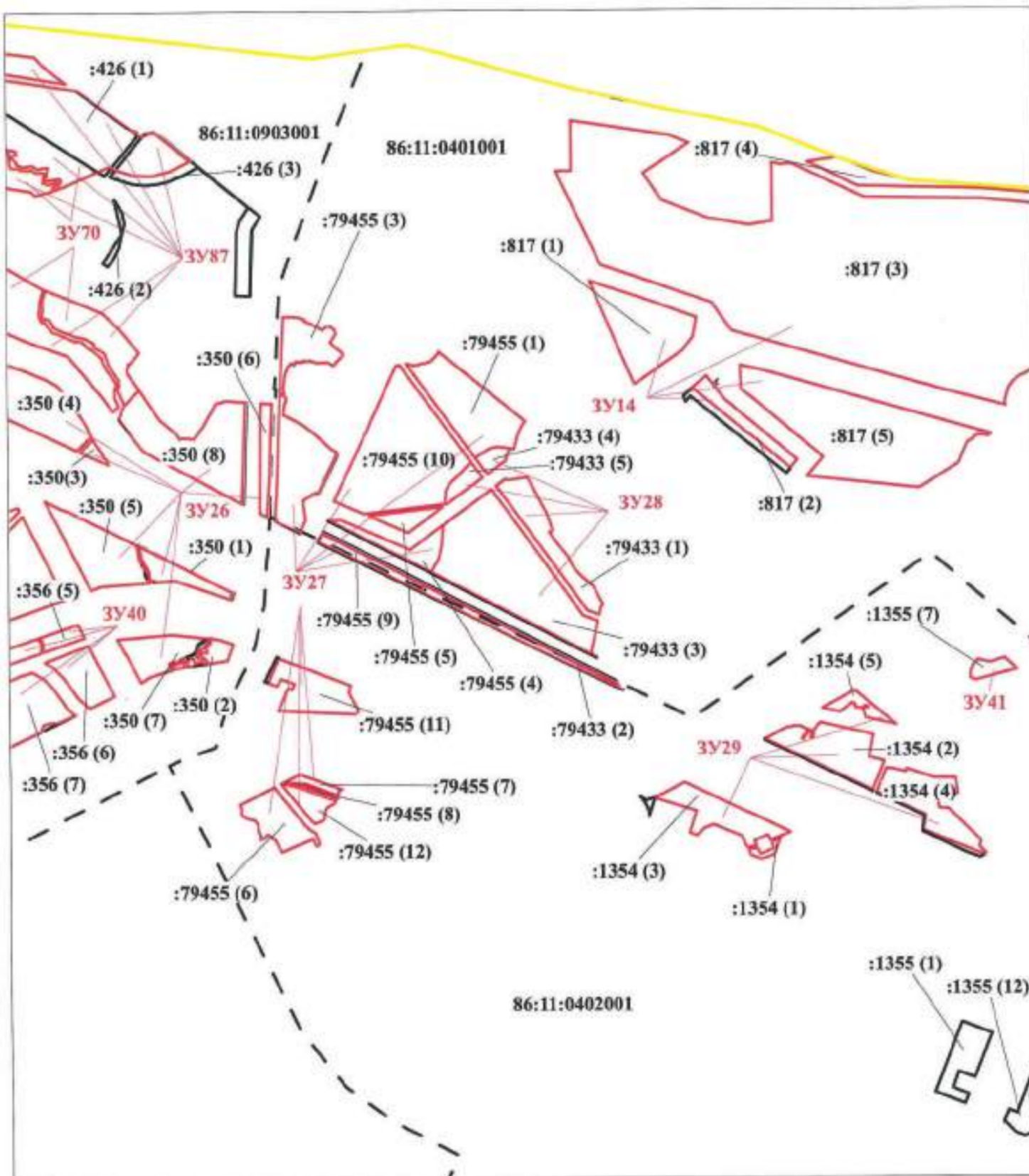
ЗУ87	Охрана природных территорий	605511	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, город Нижневартовск, защитные леса	Земли населенных пунктов	Образование путем раздела, объединения, перераспределения земельных участков, перераспределения земельного участка и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности, а также из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности
------	-----------------------------	--------	---	--------------------------	--

Сведения об изменяемой характеристике образуемого земельного участка ЗУ80

Обозначение земельного участка	Вид разрешенного использования земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Категория земель
1	2	3	4
ЗУ80	Ритуальная деятельность	181069	Земли населенных пунктов



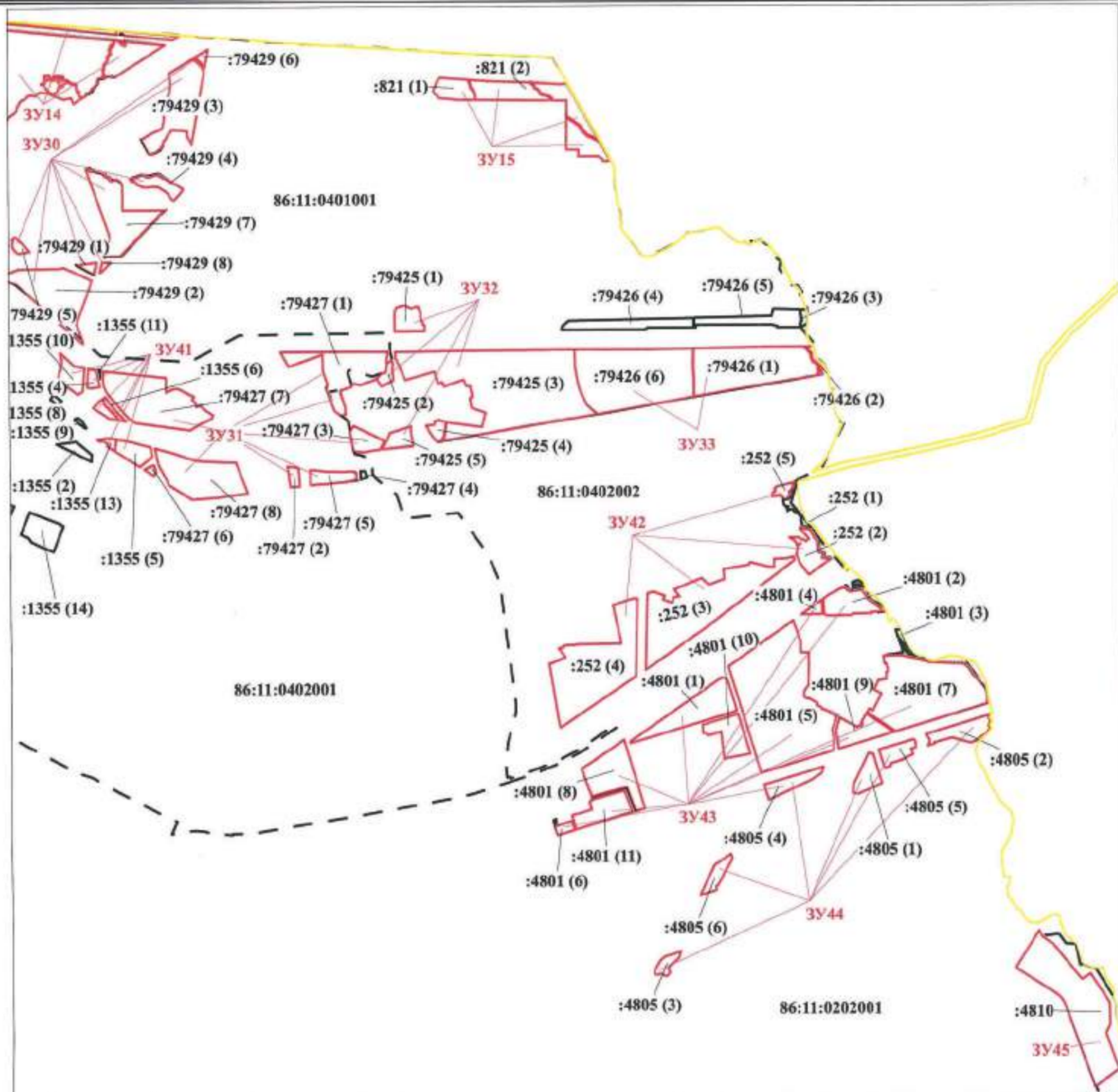
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)			
Нач. отдела	И.И. Суховарова	25.11.2025	Лист
Исполнитель	С.Н. Ермакова	25.11.2025	Листов
ЧЕРТЕЖ		3	8
М 1:17000		МКУ "УКС г. Нижневартовска"	



Условные обозначения:

- 3У29** - обозначение образуемого земельного участка
- 86:11:0202001** - надпись номера кадастрового квартала
- :557(16)** - надпись контура земельного участка
- — — — — - границы существующих земельных участков
- — — — — - границы образуемых земельных участков
- - - - - - границы кадастровых кварталов
- — — — — - границы населенного пункта

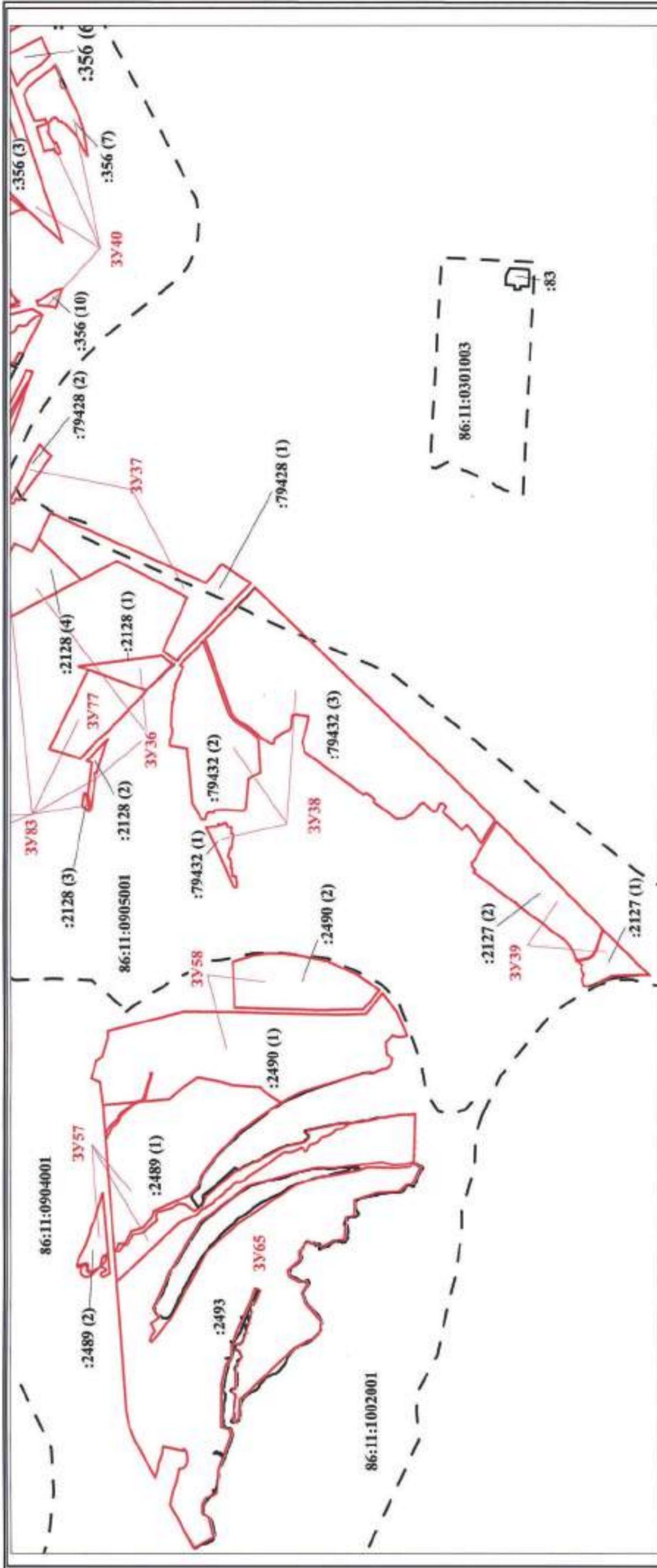
				ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)		
Нач. отдела	И.И. Сахарова	<i>[Signature]</i>	25.11.2025	Стр.	Лист	Листов
Исполнитель	С.Н. Есимбекова	<i>[Signature]</i>	25.11.2025	ЧЕРТЕЖ	4	8
				М 1:17000	МКУ "УКС г. Нижневартовска"	



Условные обозначения:

- 3У45** - обозначение образуемого земельного участка
- 86:11:0202001** - надпись номера кадастрового квартала
- :252(4)** - надпись контура земельного участка
- (solid black line) - границы существующих земельных участков
- (solid red line) - границы образуемых земельных участков
- - - (dashed line) - границы кадастровых кварталов
- (yellow line) - границы населенного пункта

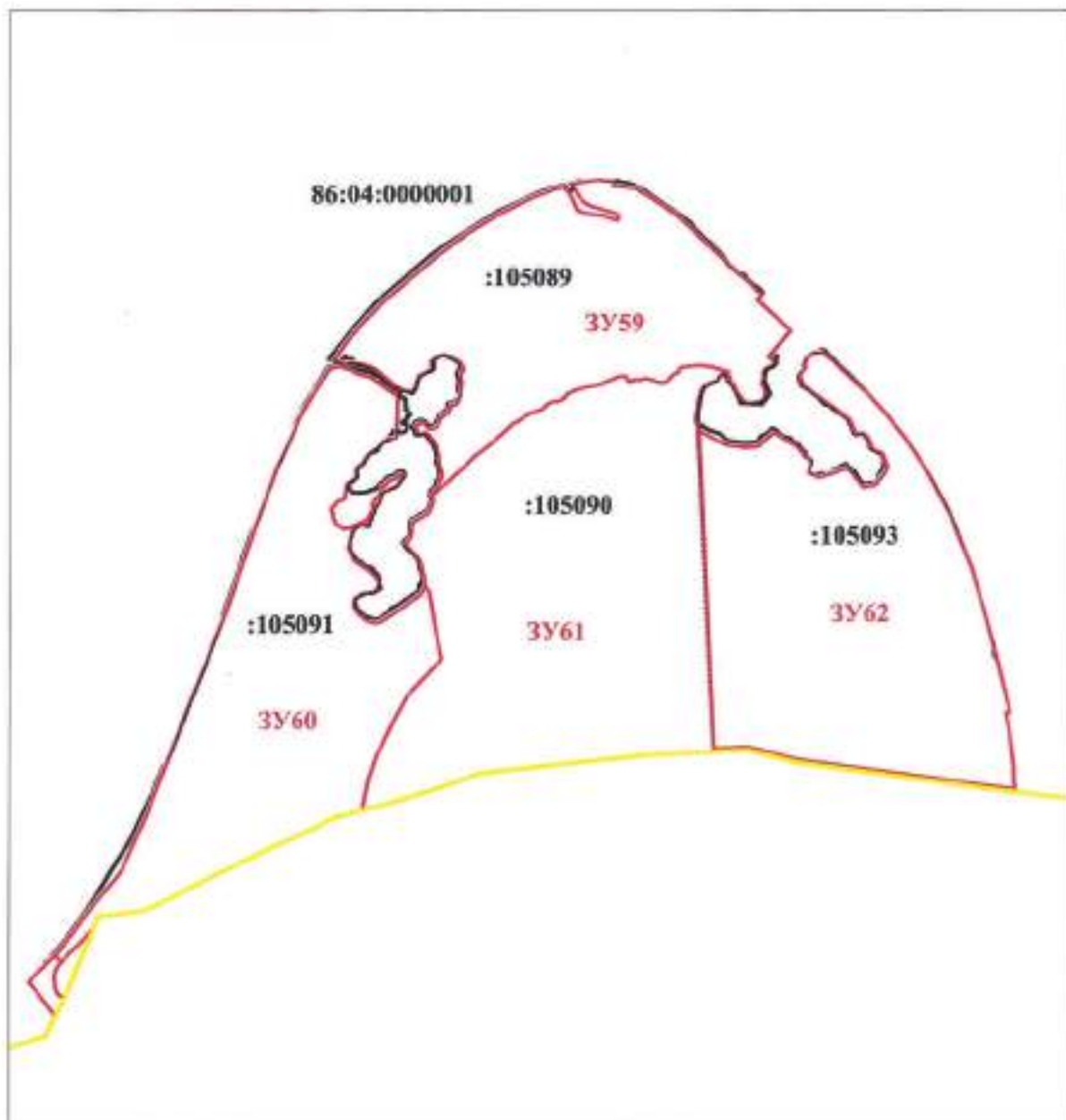
				ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)		
Нач.отдела	И.И. Сахарова	<i>[Signature]</i>	25.11.2025	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	С.Н. Есмабекова	<i>[Signature]</i>	25.11.2025	ЧЕРТЕЖ	5	8
				М 1:26000	МКУ "УКС г. Нижневартовска"	



Условные обозначения:

- ЗУ65** - обозначение образуемого земельного участка
- 86:11:0202001** - надпись номера кадастрового квартала
- :356(7)** - надпись контура земельного участка
- - границы существующих земельных участков
- - границы образуемых земельных участков
- - границы кадастровых кварталов
- - границы населенного пункта

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)			
И.И. Сахарова	25.11.2025	Страна	Листов
С.Н. Есманбетова	25.11.2025	Лист	8
Исполнитель		М 1:20000	ЧЕРТЕЖ
		МКУ "УКС г. Нижневартовска"	

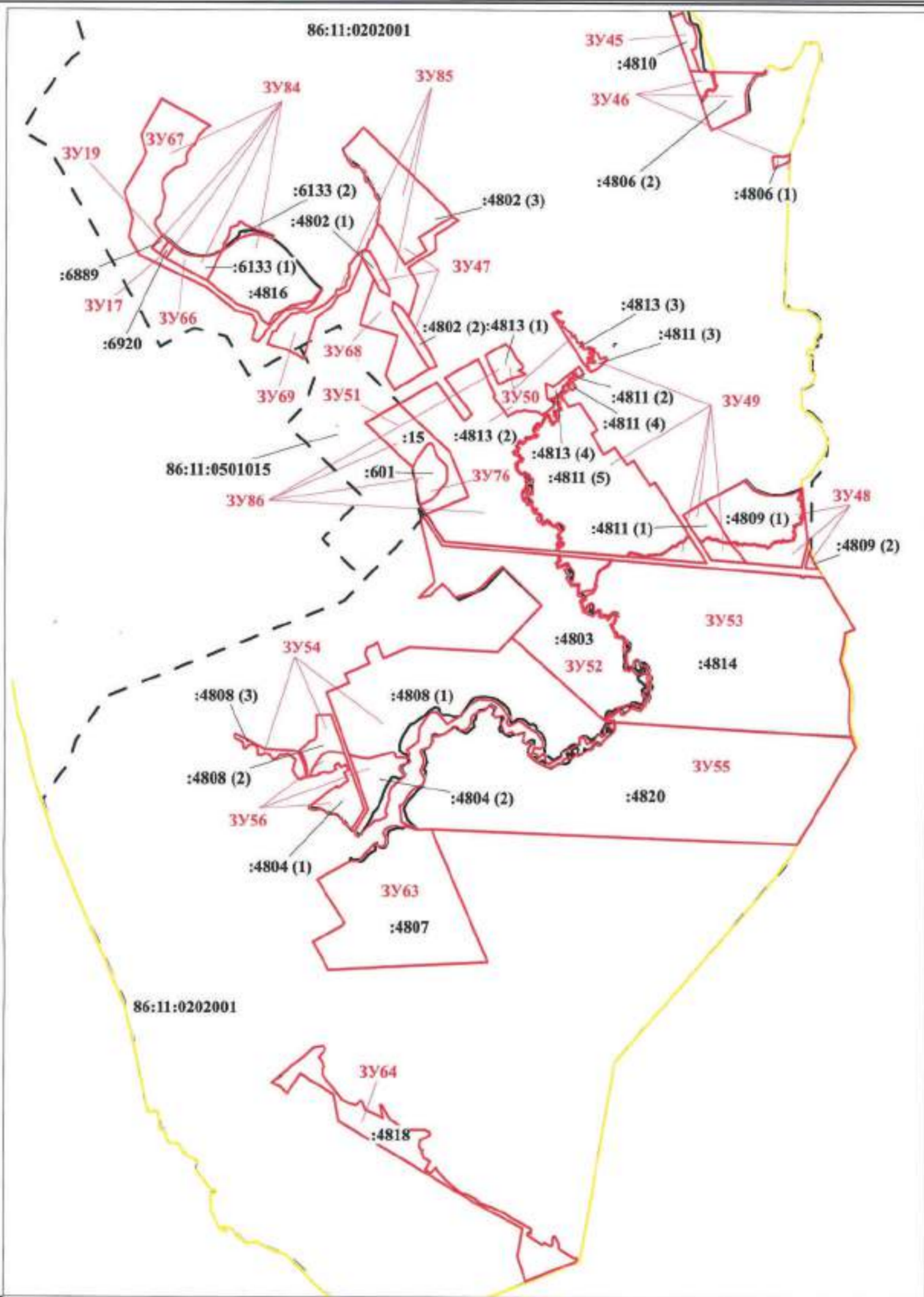


Условные обозначения:

- — — — — - границы существующих земельных участков
- — — — — (red) - границы образуемых земельных участков
- - - - - - границы кадастровых кварталов
- — — — — (yellow) - границы населенного пункта

86:11:0202001 - надпись номера кадастрового квартала

				ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)			
Нач. отдела	И.И. Сахварова	<i>[Signature]</i>	25.11.2025	Стадия	Лист	Листов	
Исполнитель	С.Н. Есмбекова	<i>[Signature]</i>	25.11.2025	ЧЕРТЕЖ	7	8	
				М 1:45000	МКУ "УКС г. Нижневартовска"		



Условные обозначения:

3Y52 - обозначение образуемого земельного участка

:4811 (4) - надпись контура земельного участка

86:11:0202001 - надпись номера кадастрового квартала

— - границы образуемых земельных участков

— - границы существующих земельных участков

- - - границы кадастровых кварталов

— - границы населенного пункта

				ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ)		
Нач. отдела	И.И. Сахарова	<i>[Signature]</i>	25.11.2025	Стадия	Лист	Листов
Исполнитель	С.Н. Есymbекова	<i>[Signature]</i>	25.11.2025	ЧЕРТЕЖ	8	8
				М 1:37000	МКУ "УКС г. Нижневартовска"	



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА
В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ**

ТОМ 2 – Материалы по обоснованию

2025

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Введение.....	3
1.Характеристика проектируемой территории.....	5

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Чертеж, масштаб 1:90000 (лист №1)	
Чертеж, масштаб 1:17000 (лист №2)	
Чертеж, масштаб 1:17000 (лист №3)	
Чертеж, масштаб 1:17000 (лист №4)	
Чертеж, масштаб 1:26000 (лист №5)	
Чертеж, масштаб 1:20000 (лист №6)	
Чертеж, масштаб 1:45000 (лист №7)	
Чертеж, масштаб 1:37000 (лист №8)	

Введение

Проект межевания территории города Нижневартовска в части городских лесов (далее по тексту - Проект межевания территории) разработан в целях определения местоположения границ образуемых земельных участков.

Основной задачей Проекта межевания территории является образование земельных участков под городские леса.

При подготовке Проекта межевания территории учитываются и используются следующие законодательные нормативные документы в действующих редакциях:

- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ;

- Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 №136-ФЗ;

- Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.2003 №131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации";

- Федеральный закон Российской Федерации от 13.07.2015 №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости";

- Постановление Правительства ХМАО – Югры от 29.12.2014 №534-п "Об утверждении региональных нормативов градостроительного проектирования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры";

- Приказ Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 10.11.2020 №П/0412 "Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков";

- Закон ХМАО – Югры от 18.04.2007 №39-оз "О градостроительной деятельности на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры";

- Устав города Нижневартовска, принятый решением Думы города Нижневартовска от 20.06.2005 №502;

- Решение Думы города Нижневартовска от 24.12.2019 №563 "О генеральном плане города Нижневартовска";

- Правила землепользования и застройки на территории города Нижневартовска, утвержденные постановлением администрации города Нижневартовска от 22.07.2022 №493;

- Лесной кодекс Российской Федерации" от 04.12.2006 №200-ФЗ;

- Федеральный закон Российской Федерации от 04.12.2006 №201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации";

- Постановление Администрации города Нижневартовска от 24.03.2017 №449 "Об утверждении лесохозяйственного регламента городских лесов города Нижневартовска".

1. Характеристика проектируемой территории

Территория проектирования – это занятая городскими лесами территория города Нижневартовска.

Площадь проектируемой территории составляет 40,7 тыс. га.

В соответствии с Правилами землепользования и застройки на территории города Нижневартовска территория проектирования находится в зоне лесов (РЗ 602), иной рекреационной зоне (РЗ 605), зоне озелененных территорий общего пользования (РЗ 601), зоне объектов отдыха и туризма (РЗ 603).

Категория земель – земли населенных пунктов.

Проектируемая территория расположена в кадастровых кварталах 86:11:0901001, 86:11:0902001, 86:11:0903001, 86:11:0904001, 86:11:0905001, 86:11:0401001, 86:11:0402001, 86:11:0402002, 86:11:1001001, 86:11:1002001 86:11:0202001, 86:11:0501015.

На проектируемой территории произрастают лиственные и хвойные деревья.

Согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее по тексту – ЕГРН) проектируемая территория полностью расположена в зоне приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации города Нижневартовска (реестровый номер 86:00-6.208).

Согласно сведениям ЕГРН в границах проектируемой территории публичные сервитуты не установлены.

Согласно сведениям ЕГРН проектируемая территория расположена в границах Нижневартовского городского лесничества (реестровый номер 86:00-15.2).

В пределах границ проектируемой территории объекты культурного наследия отсутствуют.

Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания, представлены в таблице.

**Каталог координат характерных точек границ территории,
в отношении которой утвержден проект межевания**

Номер точки	Координаты, м		Номер точки	Координаты, м	
	X	Y		X	Y
1	957355.12	4409195.22	1	952270.46	4421728.99
2	957357.32	4409163.36	2	952271.12	4421728.28
3	957128.95	4409135.09	3	952292.65	4421706.5
4	957096.91	4409130.75	4	952292.66	4421706.5
5	957064.54	4409125.62	5	952293.18	4421705.99
6	957032.28	4409119.76	6	952312.96	4421711.07
7	957000.19	4409113.18	7	952422.33	4421601.69
8	956968.24	4409105.88	8	952424.9	4421571.38
9	956936.87	4409097.95	9	952425.12	4421571.33
10	956885.1	4409084.24	10	952444.05	4421567.39
11	956880.7	4409083.03	11	952451.95	4421563.45
12	956854.64	4409120.75	12	952460.63	4421567.39
1	957355.12	4409195.22	13	952470.31	4421581.54
–	–	–	14	952473.82	4421633.86
1	956752.73	4409354.34	15	952528.02	4421626.64
2	957108.77	4409328.16	16	952528.9	4421549.5
3	957346.9	4409314.28	17	952558.63	4421461.72
4	957349.99	4409270.14	18	952548.7	4421457.7
5	956818.63	4409182.95	19	952552.99	4421439.6
6	956787.73	4409266.55	20	952560.63	4421407.92
7	956773.7	4409287.41	21	952560.97	4421391.87
8	956755.0	4409304.15	22	952534.24	4421381.02
9	956743.14	4409310.23	23	952480.37	4421359.17
1	956752.73	4409354.34	24	952400.82	4421523.27
–	–	–	25	952350.12	4421516.85
1	953451.17	4409382.82	26	952324.96	4421576.68
2	953465.06	4409382.61	27	952284.42	4421675.36
3	953475.73	4409381.48	28	952272.07	4421705.87
4	953491.48	4409380.17	29	952265.45	4421722.15
5	953490.2	4409370.87	1	952270.46	4421728.99
6	953504.23	4409369.08	–	–	–
7	953504.67	4409356.4	1	953693.8	4421754.0
8	953513.04	4409342.58	2	953827.77	4421282.2
9	953492.29	4409337.05	3	953908.47	4421000.41
10	953407.76	4409340.76	4	953929.33	4420910.98
11	953352.96	4409337.04	5	953849.29	4420913.99
12	953224.77	4409346.33	6	953747.49	4421033.18
13	953173.7	4409355.62	7	953616.7	4421187.42
14	953155.7	4409364.63	8	953550.45	4421133.55
15	953173.01	4409375.43	9	953509.14	4421510.57
16	953187.18	4409379.86	10	953593.28	4421644.06
17	953198.37	4409380.71	11	953657.62	4421671.62
18	953205.54	4409377.44	12	953659.71	4421672.82
19	953239.35	4409366.6	13	953661.78	4421674.26
20	953310.99	4409367.51	14	953664.3	4421676.39
21	953347.1	4409370.54	15	953666.04	4421678.19
22	953373.06	4409372.89	16	953667.59	4421680.09

23	953399.4	4409377.77	17	953668.55	4421681.42
24	953414.07	4409380.54	18	953670.27	4421684.31
25	953420.59	4409380.97	19	953671.2	4421686.26
26	953441.54	4409380.6	20	953673.48	4421692.04
1	953451.17	4409382.82	21	953674.99	4421692.83
–	–	–	22	953677.09	4421694.14
1	953610.26	4409572.04	23	953679.40	4421695.81
2	953621.47	4409550.5	24	953680.92	4421697.27
3	953608.16	4409513.93	25	953682.47	4421698.86
4	953584.65	4409485.98	26	953684.36	4421701.25
5	953592.57	4409467.7	27	953685.73	4421703.3
6	953590.11	4409432.95	28	953686.91	4421705.44
7	953579.58	4409422.26	29	953687.95	4421707.75
8	953572.54	4409403.03	30	953688.77	4421710.07
9	953574.08	4409397.45	31	953689.39	4421712.45
10	953554.24	4409352.5	32	953689.82	4421714.93
11	953545.4	4409362.17	33	953690.04	4421717.36
12	953538.02	4409394.75	34	953690.07	4421719.85
13	953538.61	4409507.09	35	953689.88	4421722.35
14	953529.33	4409530.29	36	953689.44	4421725.08
15	953526.35	4409539.64	37	953689.42	4421725.12
16	953551.35	4409556.41	38	953689.42	4421725.15
17	953549.75	4409562.26	39	953689.41	4421725.19
1	953610.26	4409572.04	40	953685.35	4421743.98
–	–	–	41	953685.29	4421744.22
1	957330.19	4409894.24	1	953693.8	4421754.0
2	957332.23	4409891.79	–	–	–
3	957332.71	4409892.16	1	952894.21	4421837.59
4	957334.04	4409847.46	2	952932.32	4421796.33
5	957333.18	4409846.6	3	952916.98	4421746.19
6	957320.01	4409829.26	4	952926.53	4421705.62
7	957334.91	4409819.77	5	952906.78	4421688.91
8	957334.97	4409817.93	6	952889.31	4421681.04
9	957330.08	4409810.25	7	952869.83	4421679.19
10	957333.77	4409806.88	8	952864.77	4421679.0
11	957335.33	4409805.45	9	952857.43	4421697.85
12	957347.88	4409393.47	1	952894.21	4421837.59
13	957112.43	4409399.11	–	–	–
14	957109.79	4409399.28	1	953129.11	4422054.41
15	957109.05	4409399.33	2	953162.49	4422025.23
16	957140.4	4409438.62	3	953213.3	4421974.69
17	957136.39	4409442.6	4	953217.37	4421960.09
18	957128.1	4409450.38	5	953199.77	4421946.71
19	957115.95	4409457.92	6	953196.47	4421955.01
20	957110.52	4409462.04	7	953170.2	4421947.44
21	957107.66	4409463.91	8	953169.19	4421947.61
22	957104.32	4409459.94	9	953157.34	4421952.34
23	957091.16	4409471.06	10	953149.06	4421955.89
24	957088.53	4409473.47	11	953138.42	4421964.17
25	957087.49	4409474.42	12	953133.09	4421967.72
26	957082.65	4409500.69	13	953121.08	4421982.82
27	957104.14	4409533.56	14	953118.15	4421995.41
28	957112.12	4409544.56	15	953124.37	4422028.87
29	957098.43	4409562.12	1	953129.11	4422054.41

30	957111.08	4409612.47	–	–	–
31	957107.94	4409637.36	1	952419.51	4422380.35
32	957104.5	4409642.49	2	952429.77	4422318.82
33	957101.8	4409644.68	3	952509.89	4422236.02
34	957101.97	4409646.19	4	952508.72	4422233.44
35	957103.66	4409647.99	5	952498.8	4422238.53
36	957111.18	4409650.63	6	952472.49	4422237.86
37	957117.74	4409650.53	7	952474.07	4422246.33
38	957120.71	4409649.04	8	952446.75	4422243.48
39	957129.66	4409640.41	9	952447.13	4422240.24
40	957136.56	4409631.41	10	952425.96	4422237.17
41	957140.02	4409627.97	11	952404.53	4422236.7
42	957151.09	4409620.93	12	952400.83	4422230.69
43	957158.59	4409617.18	13	952347.31	4422220.09
44	957199.1	4409594.11	14	952258.13	4422340.16
45	957226.37	4409588.64	15	952279.89	4422369.1
46	957257.47	4409588.21	16	952372.84	4422376.53
47	957264.35	4409591.58	1	952419.51	4422380.35
48	957286.43	4409619.28	–	–	–
49	957292.52	4409614.78	1	952951.99	4422426.03
50	957306.52	4409635.19	2	953004.3	4422312.6
51	957307.1	4409635.07	3	953030.25	4422256.3
52	957311.76	4409645.54	4	953024.02	4422235.55
53	957315.46	4409657.41	5	953020.26	4421986.96
54	957318.85	4409665.13	6	952980.99	4421886.24
55	957317.15	4409677.3	7	952975.03	4421888.14
56	957311.54	4409681.75	8	952950.13	4421914.57
57	957286.36	4409693.25	9	952930.37	4421972.88
58	957294.44	4409709.54	10	952767.43	4422149.43
59	957296.64	4409713.19	11	952566.77	4422366.8
60	957273.84	4409725.78	12	952565.88	4422375.37
61	957271.6	4409721.78	13	952688.76	4422332.42
62	957251.48	4409685.63	14	952820.13	4422382.79
63	957238.52	4409695.5	15	952882.46	4422405.83
64	957253.26	4409716.65	1	952951.99	4422426.03
65	957208.92	4409748.42	–	–	–
66	957194.92	4409747.04	1	953061.52	4422457.88
67	957196.82	4409755.41	2	953061.52	4422453.67
68	957199.17	4409766.16	3	953055.63	4422416.23
69	957200.66	4409787.45	4	953053.65	4422390.36
70	957220.44	4409783.79	5	953045.15	4422345.26
71	957253.18	4409776.38	6	953045.36	4422338.24
72	957255.78	4409787.91	7	952987.92	4422436.49
73	957227.19	4409796.68	1	953061.52	4422457.88
74	957203.84	4409802.92	–	–	–
75	957217.18	4409852.88	1	952304.0	4422472.14
76	957231.67	4409888.3	2	952308.5	4422471.73
77	957231.99	4409889.49	3	952356.15	4422461.0
78	957229.76	4409894.15	4	952355.77	4422459.42
79	957273.26	4409873.67	5	952358.51	4422458.66
80	957305.47	4409892.64	6	952359.02	4422460.36
81	957318.91	4409888.36	7	952405.17	4422449.97
82	957320.23	4409886.58	8	952410.66	4422419.03
1	957330.19	4409894.24	9	952414.96	4422403.92

-	-	-	10	952370.89	4422400.45
1	955159.92	4410334.8	11	952337.45	4422397.77
2	955214.15	4409973.16	12	952300.03	4422395.5
3	955186.96	4409972.25	13	952298.61	4422420.49
4	955134.3	4410331.44	14	952300.21	4422440.01
1	955159.92	4410334.8	1	952304.0	4422472.14
-	-	-	-	-	-
1	955293.73	4410358.69	1	953061.51	4422541.34
2	955296.14	4410333.96	2	953061.51	4422491.67
3	955311.0	4410213.11	3	953000.03	4422475.43
4	955318.4	4410062.52	4	952997.67	4422482.26
5	955317.68	4410051.71	5	953059.5	4422540.84
6	955307.52	4410041.63	1	953061.51	4422541.34
7	955256.69	4409986.55	-	-	-
8	955243.24	4409970.73	1	951984.79	4422564.93
9	955234.65	4409971.51	2	951984.88	4422564.07
10	955179.81	4410337.4	3	951987.41	4422564.21
11	955277.74	4410350.24	4	951991.45	4422542.86
1	955293.73	4410358.69	5	951993.63	4422514.24
-	-	-	6	951985.56	4422451.35
1	957168.66	4410366.25	7	951972.98	4422466.38
2	957323.88	4410182.56	8	951975.38	4422490.57
3	957327.16	4410074.9	9	951958.31	4422518.36
4	957304.98	4410076.81	10	951944.14	4422509.98
5	957241.68	4410060.76	11	951914.86	4422556.46
6	957214.04	4410042.05	12	951917.86	4422556.77
7	957227.39	4410029.38	13	951917.76	4422557.72
8	957232.01	4410023.52	1	951984.79	4422564.93
9	957207.49	4409985.24	-	-	-
10	957201.64	4409983.17	1	952115.49	4422575.1
11	957197.17	4409986.95	2	952143.39	4422548.87
12	957191.05	4409978.28	3	952142.44	4422547.9
13	957190.02	4409974.11	4	952144.48	4422545.7
14	957187.93	4409969.87	5	952145.64	4422546.76
15	957193.04	4409963.33	6	952199.67	4422495.97
16	957192.25	4409931.88	7	952231.82	4422488.48
17	957185.65	4409926.17	8	952217.93	4422468.17
18	957166.36	4409953.06	9	952177.62	4422430.11
19	957158.45	4409947.04	10	952112.32	4422526.9
20	957178.12	4409919.54	11	952104.18	4422574.06
21	957165.42	4409908.48	1	952115.49	4422575.1
22	957143.59	4409931.94	-	-	-
23	957136.56	4409925.18	1	954403.6	4422577.37
24	957157.87	4409901.91	2	954490.39	4421730.37
25	957148.56	4409893.81	3	954498.68	4421331.46
26	957176.08	4409852.56	4	954616.22	4421084.3
27	957206.54	4409877.99	5	954611.99	4421051.85
28	957207.36	4409856.45	6	954618.45	4421020.42
29	957200.23	4409831.14	7	954418.72	4421020.94
30	957196.53	4409815.68	8	954406.73	4420943.24
31	957192.3	4409768.06	9	954430.48	4420804.12
32	957189.07	4409749.24	10	954492.86	4420649.24
33	957188.66	4409744.99	11	954585.06	4420587.99
34	957179.3	4409748.72	12	954687.25	4420742.26

35	957166.36	4409738.96	13	954713.61	4420676.6
36	957162.99	4409731.95	14	954763.87	4420343.8
37	957157.5	4409725.74	15	954593.88	4420343.8
38	957145.71	4409718.49	16	954592.76	4420293.12
39	957145.23	4409719.57	17	954560.93	4420306.61
40	957130.76	4409716.18	18	954272.05	4420442.05
41	957128.12	4409713.32	19	954216.58	4420605.78
42	957124.39	4409707.18	20	954141.93	4420817.65
43	957119.44	4409702.88	21	954047.27	4420882.58
44	957113.25	4409691.31	22	953924.87	4421310.0
45	957107.1	4409695.55	23	953844.65	4421592.51
46	957089.69	4409671.06	24	953788.96	4421805.41
47	957096.39	4409666.57	25	953790.57	4421804.74
48	957087.52	4409651.13	26	953792.92	4421803.96
49	957076.32	4409658.11	27	953795.31	4421803.38
50	957069.49	4409662.28	28	953797.72	4421803.0
51	957067.05	4409663.78	29	953800.21	4421802.81
52	957062.27	4409666.7	30	953802.72	4421802.83
53	957058.52	4409661.71	31	953805.21	4421803.06
54	957049.79	4409648.1	32	953807.58	4421803.48
55	957046.25	4409643.01	33	953809.62	4421803.99
56	957045.62	4409636.88	34	953828.02	4421809.37
57	957039.98	4409632.54	35	953844.83	4421814.29
58	957037.89	4409631.69	36	953850.89	4421816.92
59	957033.14	4409621.68	37	953853.42	4421818.53
60	957027.06	4409614.12	38	953866.01	4421827.86
61	957018.58	4409601.0	39	953867.79	4421829.32
62	957010.95	4409586.29	40	953869.36	4421830.81
63	957004.07	4409576.86	41	953870.66	4421832.22
64	956991.78	4409543.53	42	953876.29	4421838.78
65	957001.61	4409523.13	43	953883.6	4421847.32
66	957024.58	4409501.7	44	953888.59	4421855.77
67	957034.14	4409515.79	45	953890.13	4421861.0
68	957046.4	4409486.8	46	953894.02	4421866.99
69	957051.7	4409475.16	47	953895.32	4421870.08
70	957057.19	4409457.16	48	953896.82	4421875.64
71	957064.22	4409447.01	49	953899.52	4421878.78
72	957059.56	4409433.36	50	953901.14	4421880.65
73	957059.25	4409422.03	51	953903.94	4421884.78
74	957062.1	4409416.64	52	953905.4	4421887.72
75	957080.56	4409401.83	53	953906.01	4421889.27
76	957069.35	4409401.92	54	953906.29	4421890.07
77	956936.09	4409410.62	55	953906.29	4421890.11
78	956921.8	4409411.2	56	953915.23	4421916.75
79	956792.23	4409427.24	57	953916.4	4421917.04
80	956769.74	4409433.33	58	953920.25	4421918.38
81	956776.84	4409467.36	59	953921.05	4421918.73
82	956784.37	4409478.14	60	953922.54	4421919.46
83	956807.46	4409516.09	61	953923.25	4421919.87
84	956823.13	4409558.04	62	953924.66	4421920.72
85	956841.19	4409606.83	63	953925.36	4421921.18
86	956853.92	4409639.0	64	953926.7	4421922.15
87	956862.52	4409679.44	65	953927.15	4421922.49
88	956867.94	4409708.48	66	953929.34	4421924.31

89	956878.79	4409768.62	67	953930.87	4421925.69
90	956880.15	4409781.86	68	953931.45	4421926.26
91	956889.23	4409785.66	69	953932.58	4421927.47
92	956938.32	4409836.57	70	953933.14	4421928.13
93	956985.59	4409907.48	71	953934.44	4421929.8
94	957023.77	4409994.75	72	953934.57	4421930.0
95	957056.5	4410076.56	73	953935.79	4421930.85
96	957058.32	4410103.83	74	953937.26	4421931.6
97	957038.32	4410134.75	75	953938.02	4421932.03
98	957027.41	4410171.1	76	953939.42	4421932.9
99	957041.64	4410224.34	77	953940.04	4421933.32
1	957168.66	4410366.25	78	953941.37	4421934.3
-	-	-	79	953942.08	4421934.85
1	953231.78	4410609.96	80	953943.32	4421935.95
2	953239.85	4410586.93	81	953943.88	4421936.48
3	953270.04	4410500.75	82	953945.03	4421937.66
4	953283.2	4410481.66	83	953945.41	4421938.07
5	953333.67	4410429.41	84	953951.53	4421945.4
6	953343.73	4410415.49	85	953967.97	4421966.91
7	953353.96	4410391.68	86	953968.06	4421967.02
8	953359.75	4410364.07	87	953968.14	4421967.12
9	953364.15	4410049.14	88	953968.22	4421967.24
10	953364.9	4409995.76	89	953969.17	4421968.59
11	953367.49	4409966.8	90	953969.32	4421968.81
12	953369.17	4409951.33	91	953969.47	4421969.04
13	953384.25	4409894.16	92	953969.61	4421969.27
14	953279.58	4409898.06	93	953970.45	4421970.71
15	953224.77	4409859.98	94	953970.59	4421970.96
16	953283.99	4409521.13	95	953970.74	4421971.21
17	953285.31	4409517.49	96	953970.87	4421971.47
18	953312.44	4409518.17	97	953971.33	4421972.24
19	953353.09	4409520.13	98	953983.82	4421980.54
20	953354.67	4409512.63	99	953984.71	4421980.47
21	953354.79	4409501.74	100	953984.97	4421980.42
22	953354.89	4409484.49	101	953985.24	4421980.38
23	953382.89	4409485.29	102	953985.51	4421980.35
24	953385.63	4409487.23	103	953987.15	4421980.18
25	953385.09	4409515.59	104	953987.46	4421980.16
26	953443.48	4409519.55	105	953987.76	4421980.14
27	953477.05	4409521.71	106	953988.06	4421980.13
28	953505.05	4409525.17	107	953989.71	4421980.11
29	953504.58	4409399.9	108	953989.95	4421980.11
30	953494.53	4409401.33	109	953990.19	4421980.11
31	953492.35	4409386.19	110	953990.43	4421980.13
32	953484.29	4409386.06	111	953992.08	4421980.23
33	953476.67	4409387.4	112	953992.39	4421980.25
34	953450.41	4409388.81	113	953992.69	4421980.28
35	953440.4	4409386.5	114	953993.0	4421980.33
36	953413.25	4409386.49	115	953994.63	4421980.58
37	953372.24	4409378.84	116	953994.88	4421980.61
38	953358.87	4409377.69	117	953995.16	4421980.67
39	953346.53	4409376.52	118	953995.41	4421980.73
40	953326.59	4409374.67	119	953997.01	4421981.12
41	953310.71	4409373.52	120	953997.29	4421981.17

42	953295.24	4409373.28	121	953997.54	4421981.24
43	953258.03	4409372.59	122	953997.79	4421981.32
44	953258.0	4409372.59	123	953999.38	4421981.83
45	953257.94	4409372.59	124	953999.63	4421981.93
46	953257.89	4409372.59	125	953999.91	4421982.03
47	953240.02	4409372.59	126	954000.18	4421982.13
48	953207.66	4409383.08	127	954001.7	4421982.76
49	953198.95	4409386.76	128	954001.93	4421982.87
50	953186.38	4409385.82	129	954002.15	4421982.98
51	953170.6	4409380.96	130	954002.37	4421983.09
52	953149.43	4409367.76	131	954003.66	4421983.75
53	953138.4	4409373.27	132	954003.78	4421983.81
54	953105.8	4409397.61	133	954003.89	4421983.86
55	953127.85	4409424.77	134	954004.0	4421983.92
56	953101.79	4409446.68	135	954005.49	4421984.77
57	953076.14	4409419.74	136	954005.55	4421984.79
58	953044.58	4409445.72	137	954005.6	4421984.82
59	953033.45	4409473.58	138	954005.65	4421984.85
60	953039.94	4409504.24	139	954006.26	4421985.2
61	953049.99	4409533.19	140	954006.33	4421985.24
62	953074.73	4409593.88	141	954006.41	4421985.3
63	953093.38	4409643.47	142	954006.47	4421985.34
64	953096.87	4409684.91	143	954007.06	4421985.7
65	953104.15	4409751.8	144	954007.18	4421985.78
66	953109.8	4409822.08	145	954007.31	4421985.86
67	953106.32	4409937.52	146	954007.44	4421985.95
68	953105.89	4410022.53	147	954008.01	4421986.34
69	953097.24	4410109.76	148	954008.05	4421986.36
70	953111.01	4410109.79	149	954008.09	4421986.39
71	953091.22	4410325.26	150	954008.13	4421986.42
72	953074.36	4410508.71	151	954012.88	4421989.78
73	953086.85	4410514.68	152	954028.95	4421998.31
74	953193.57	4410585.02	153	954028.96	4421998.31
1	953231.78	4410609.96	154	954028.97	4421998.33
-	-	-	155	954028.98	4421998.33
1	955101.03	4410727.59	156	954029.54	4421998.63
2	955152.61	4410383.66	157	954029.71	4421998.72
3	955127.15	4410380.22	158	954029.87	4421998.81
4	955076.83	4410723.37	159	954030.03	4421998.91
1	955101.03	4410727.59	160	954030.57	4421999.24
-	-	-	161	954030.61	4421999.26
1	956593.65	4410851.81	162	954030.65	4421999.28
2	956606.15	4410840.81	163	954030.69	4421999.31
3	956606.16	4410840.8	164	954031.23	4421999.64
4	956606.16	4410840.79	165	954031.29	4421999.69
5	956606.17	4410840.79	166	954031.35	4421999.74
6	956641.85	4410809.4	167	954031.41	4421999.76
7	956642.12	4410809.16	168	954035.53	4422002.48
8	956642.4	4410808.93	169	954035.64	4422002.56
9	956642.69	4410808.7	170	954035.77	4422002.65
10	956711.96	4410752.85	171	954035.88	4422002.73
11	956803.79	4410678.84	172	954037.22	4422003.71
12	956897.45	4410603.28	173	954037.42	4422003.85
13	956897.54	4410603.2	174	954037.63	4422004.01

14	956897.64	4410603.13	175	954037.82	4422004.18
15	956897.75	4410603.05	176	954039.09	4422005.25
16	956994.4	4410527.39	177	954039.32	4422005.45
17	957005.03	4410517.84	178	954039.54	4422005.65
18	957017.78	4410506.29	179	954039.75	4422005.86
19	957031.26	4410494.07	180	954040.91	4422007.04
20	957025.81	4410487.91	181	954041.09	4422007.23
21	957055.72	4410461.33	182	954041.26	4422007.42
22	957060.94	4410467.21	183	954041.43	4422007.61
23	957137.83	4410397.59	184	954042.48	4422008.87
24	957147.24	4410389.06	185	954042.66	4422009.09
25	957048.47	4410304.52	186	954042.83	4422009.3
26	956939.45	4410397.86	187	954042.99	4422009.51
27	956879.57	4410449.14	188	954043.96	4422010.86
28	956810.78	4410381.68	189	954044.12	4422011.12
29	956822.89	4410367.5	190	954044.29	4422011.38
30	956914.74	4410284.54	191	954044.45	4422011.64
31	956914.82	4410284.46	192	954045.28	4422013.07
32	956993.96	4410219.42	193	954045.4	4422013.28
33	956946.4	4410166.77	194	954045.5	4422013.5
34	956689.27	4410379.76	195	954045.62	4422013.72
35	956390.4	4410627.37	196	954046.34	4422015.21
1	956593.65	4410851.81	197	954046.46	4422015.46
-	-	-	198	954046.58	4422015.71
1	954327.19	4410987.37	199	954046.68	4422015.96
2	954347.23	4410986.17	200	954047.29	4422017.51
3	954351.33	4410913.65	201	954047.38	4422017.78
4	954351.33	4410913.59	202	954047.47	4422018.05
5	954351.33	4410913.54	203	954047.56	4422018.32
6	954351.34	4410913.49	204	954048.01	4422019.9
7	954352.77	4410893.68	205	954048.09	4422020.16
8	954307.56	4410894.42	206	954048.15	4422020.44
9	954307.31	4410894.42	207	954048.21	4422020.7
10	954306.6	4410896.82	208	954048.54	4422022.33
11	954303.98	4410894.48	209	954048.59	4422022.58
12	954274.05	4410894.96	210	954048.63	4422022.85
13	954274.05	4410894.97	211	954048.67	4422023.11
14	954149.78	4410897.01	212	954048.87	4422024.75
15	954142.23	4410970.16	213	954048.9	4422025.03
1	954327.19	4410987.37	214	954048.92	4422025.32
-	-	-	215	954049.52	4422025.99
1	956349.78	4411050.29	216	954049.7	4422026.2
2	956372.74	4411033.07	217	954049.88	4422026.41
3	956417.81	4410988.51	218	954050.05	4422026.63
4	956418.7	4410987.67	219	954051.05	4422027.93
5	956419.63	4410986.88	220	954051.22	4422028.16
6	956420.6	4410986.13	221	954051.38	4422028.4
7	956421.2	4410985.69	222	954051.54	4422028.64
8	956458.52	4410957.95	223	954052.44	4422030.04
9	956261.73	4410734.34	224	954052.56	4422030.25
10	955981.98	4410712.19	225	954052.69	4422030.47
11	955960.22	4410782.35	226	954052.81	4422030.69
12	955957.97	4410798.72	227	954053.58	4422032.15
13	955843.44	4410853.68	228	954053.73	4422032.4

14	955868.85	4410884.91	229	954053.85	4422032.67
15	956058.83	4410775.0	230	954053.96	4422032.93
16	956068.33	4410785.92	231	954054.62	4422034.45
17	956068.34	4410785.93	232	954054.72	4422034.7
18	956106.68	4410755.58	233	954054.82	4422034.96
19	956310.91	4410982.83	234	954054.91	4422035.22
1	956349.78	4411050.29	235	954055.43	4422036.78
–	–	–	236	954055.51	4422037.04
1	956758.94	4411078.22	237	954055.58	4422037.31
2	956763.72	4411074.64	238	954055.66	4422037.59
3	956840.01	4411004.08	239	954055.86	4422038.36
4	956914.28	4410943.1	240	954057.4	4422038.96
5	956979.32	4410889.94	241	954057.66	4422039.07
6	957090.92	4410800.63	242	954057.92	4422039.18
7	957094.95	4410801.52	243	954058.17	4422039.3
8	957213.73	4410695.47	244	954059.66	4422040.02
9	957238.64	4410678.83	245	954059.91	4422040.16
10	957251.09	4410670.49	246	954060.15	4422040.29
11	957287.36	4410638.35	247	954060.4	4422040.43
12	957314.95	4410610.21	248	954061.82	4422041.28
13	957315.04	4410587.8	249	954062.05	4422041.42
14	957192.37	4410697.78	250	954062.28	4422041.57
15	957182.43	4410706.12	251	954062.5	4422041.73
16	957127.56	4410749.23	252	954063.84	4422042.69
17	956969.86	4410875.79	253	954064.05	4422042.85
18	956769.08	4411037.82	254	954064.26	4422043.0
19	956741.96	4411059.71	255	954064.46	4422043.18
20	956745.29	4411063.46	256	954065.73	4422044.24
1	956758.94	4411078.22	257	954065.95	4422044.43
–	–	–	258	954066.15	4422044.62
1	953062.41	4411095.09	259	954066.36	4422044.82
2	953084.38	4411030.69	260	954067.52	4422045.98
3	953130.27	4410899.7	261	954067.72	4422046.18
4	953108.58	4410889.26	262	954067.91	4422046.39
5	953105.39	4410885.88	263	954068.1	4422046.61
6	953107.65	4410880.64	264	954069.17	4422047.88
7	953099.39	4410874.28	265	954069.33	4422048.08
8	953128.18	4410828.76	266	954069.48	4422048.29
9	953137.16	4410818.33	267	954069.65	4422048.5
10	953173.56	4410776.13	268	954070.61	4422049.84
11	953227.79	4410621.31	269	954070.78	4422050.06
12	953068.51	4410567.33	270	954070.92	4422050.28
13	953067.79	4410571.35	271	954071.06	4422050.52
14	953032.21	4410768.19	272	954071.91	4422051.95
15	952997.23	4410961.75	273	954072.05	4422052.2
16	952979.88	4410961.75	274	954072.18	4422052.43
17	952974.0	4410984.34	275	954072.31	4422052.68
18	952971.21	4411014.99	276	954073.03	4422054.17
19	952958.21	4411043.32	277	954073.16	4422054.42
1	953062.41	4411095.09	278	954073.27	4422054.68
–	–	–	279	954073.38	4422054.94
1	956790.2	4411114.2	280	954073.98	4422056.48
2	956975.47	4410964.01	281	954074.07	4422056.75
3	957314.62	4410697.39	282	954074.16	4422057.0

4	957314.93	4410618.78	283	954074.23	4422057.26
5	957291.51	4410642.68	284	954074.71	4422058.84
6	957254.76	4410675.3	285	954074.79	4422059.1
7	957241.97	4410683.78	286	954074.85	4422059.37
8	957217.42	4410700.2	287	954074.92	4422059.63
9	957096.65	4410808.08	288	954075.25	4422061.26
10	957092.42	4410807.12	289	954075.31	4422061.55
11	956983.1	4410894.59	290	954075.36	4422061.82
12	956918.07	4410947.74	291	954075.4	4422062.1
13	956843.96	4411008.62	292	954075.6	4422063.74
14	956767.57	4411079.3	293	954075.62	4422064.0
15	956762.95	4411082.74	294	954075.65	4422064.26
16	956784.09	4411107.32	295	954075.65	4422064.53
1	956790.2	4411114.2	296	954075.73	4422066.17
-	-	-	297	954075.74	4422066.46
1	956140.46	4411206.91	298	954075.74	4422066.74
2	956140.55	4411206.84	299	954075.73	4422067.02
3	956209.05	4411160.39	300	954075.65	4422068.67
4	956231.56	4411142.91	301	954075.65	4422068.94
5	956285.87	4411099.49	302	954075.62	4422069.2
6	956242.83	4411050.92	303	954075.6	4422069.46
7	956114.5	4411177.47	304	954075.4	4422071.1
1	956140.46	4411206.91	305	954075.37	4422071.33
-	-	-	306	954075.33	4422071.56
1	956589.54	4411207.27	307	954075.29	4422071.78
2	956622.85	4411180.0	308	954075.25	4422071.98
3	956631.19	4411173.77	309	954074.05	4422078.58
4	956627.09	4411150.67	310	954074.05	4422078.68
5	956599.44	4411172.24	311	954074.03	4422078.76
1	956589.54	4411207.27	312	954074.01	4422078.83
-	-	-	313	954073.78	4422079.95
1	955772.2	4411229.37	314	954073.74	4422080.15
2	955959.63	4411074.39	315	954073.69	4422080.35
3	955819.55	4410902.26	316	954073.64	4422080.55
4	955794.53	4410871.53	317	954073.34	4422081.64
5	955763.06	4410873.97	318	954073.29	4422081.82
6	955763.02	4410874.62	319	954073.24	4422081.99
7	955762.53	4410982.36	320	954073.19	4422082.16
8	955758.05	4411086.78	321	954072.83	4422083.25
9	955753.2	4411199.23	322	954072.79	4422083.34
1	955772.2	4411229.37	323	954072.76	4422083.44
-	-	-	324	954072.72	4422083.53
1	956573.64	4411283.46	325	954069.86	4422091.42
2	956640.5	4411231.99	326	954072.69	4422095.46
3	956634.57	4411192.05	327	954073.85	4422097.69
4	956633.97	4411189.53	328	954074.82	4422099.95
5	956633.94	4411189.35	329	954075.58	4422102.29
6	956633.91	4411189.17	330	954076.05	4422104.15
7	956633.87	4411189.0	331	954078.39	4422105.39
8	956632.35	4411180.39	332	954080.46	4422106.73
9	956626.55	4411184.72	333	954082.44	4422108.25
10	956586.68	4411217.4	334	954084.28	4422109.91
11	956570.06	4411276.22	335	954085.95	4422111.71
12	956570.09	4411276.3	336	954087.48	4422113.64

13	956570.37	4411277.71	337	954088.87	4422115.75
1	956573.64	4411283.46	338	954090.42	4422118.67
–	–	–	339	954091.35	4422120.92
1	955172.64	4411291.47	340	954092.14	4422123.32
2	955176.75	4411277.98	341	954092.68	4422125.71
3	955186.65	4411230.36	342	954093.03	4422128.13
4	955205.27	4411162.94	343	954093.14	4422133.14
5	955213.06	4411126.32	344	954089.71	4422159.05
6	955247.08	4411006.4	345	954088.75	4422163.47
7	955289.6	4410870.98	346	954087.94	4422165.87
8	955300.9	4410820.68	347	954086.59	4422168.87
9	955302.19	4410813.14	348	954083.97	4422173.02
10	955302.19	4410741.04	349	954082.77	4422174.54
11	955305.39	4410662.72	350	954057.22	4422245.06
12	955301.78	4410566.3	351	954054.78	4422249.37
13	955285.7	4410447.06	352	954054.54	4422250.61
14	955287.18	4410425.86	353	954052.07	4422258.65
15	955288.32	4410414.17	354	954050.4	4422263.34
16	955261.5	4410398.4	355	954049.71	4422264.81
17	955172.47	4410386.35	356	954058.08	4422310.22
18	955117.84	4410750.88	357	954023.4	4422323.42
19	955073.91	4410743.22	358	954058.69	4422378.92
20	955006.68	4411201.03	359	954061.71	4422377.06
1	955172.64	4411291.47	360	954062.18	4422374.39
–	–	–	361	954063.01	4422373.89
1	956428.28	4411349.33	362	954062.3	4422368.65
2	956505.3	4411336.08	363	954063.6	4422367.97
3	956544.93	4411305.57	364	954066.46	4422361.56
4	956526.41	4411294.45	365	954068.81	4422361.94
5	956491.74	4411298.72	366	954069.92	4422360.9
6	956486.9	4411300.7	367	954072.44	4422360.43
7	956454.53	4411328.07	368	954074.42	4422357.96
1	956428.28	4411349.33	369	954079.66	4422353.51
–	–	–	370	954082.03	4422353.11
1	955230.15	4411415.15	371	954084.13	4422351.1
2	955233.81	4411414.76	372	954086.66	4422351.71
3	955250.43	4411407.98	373	954089.28	4422355.16
4	955279.59	4411391.96	374	954090.57	4422358.94
5	955291.75	4411383.68	375	954092.51	4422360.36
6	955317.72	4411360.53	376	954094.55	4422360.51
7	955323.52	4411357.17	377	954099.29	4422355.01
8	955328.08	4411355.92	378	954099.97	4422352.86
9	955332.46	4411355.86	379	954098.81	4422349.86
10	955345.84	4411359.13	380	954094.29	4422351.26
11	955357.98	4411365.17	381	954093.26	4422344.85
12	955360.75	4411367.17	382	954109.7	4422340.1
13	955360.97	4411229.93	383	954114.57	4422341.3
14	955358.57	4411139.87	384	954120.99	4422337.74
15	955354.57	4411008.77	385	954129.47	4422340.9
16	955356.34	4410822.92	386	954130.46	4422338.12
17	955351.3	4410822.95	387	954134.39	4422336.96
18	955350.8	4410824.84	388	954139.59	4422338.21
19	955350.18	4410829.16	389	954141.98	4422334.12
20	955337.91	4410883.94	390	954140.88	4422332.18

21	955322.35	4410933.52	391	954140.6	4422317.98
22	955197.34	4411410.95	392	954140.91	4422306.43
23	955204.05	4411411.45	393	954147.93	4422298.8
24	955221.7	4411414.59	394	954153.47	4422292.51
1	955230.15	4411415.15	395	954157.56	4422293.01
–	–	–	396	954158.18	4422288.0
1	957106.33	4411442.97	397	954149.21	4422282.83
2	957118.26	4411423.87	398	954147.04	4422278.82
3	957139.89	4411389.15	399	954149.23	4422272.81
4	957155.39	4411364.29	400	954147.0	4422269.52
5	957159.31	4411358.01	401	954130.02	4422263.32
6	957160.71	4411355.77	402	954123.05	4422255.21
7	957152.15	4411350.59	403	954123.64	4422252.32
8	957175.84	4411312.35	404	954123.01	4422248.7
9	957235.71	4411226.24	405	954121.33	4422246.64
10	957309.63	4411105.49	406	954123.1	4422243.94
11	957313.71	4410936.54	407	954131.33	4422243.4
12	957314.09	4410837.25	408	954131.45	4422252.13
13	957189.16	4410928.77	409	954137.22	4422256.26
14	956893.41	4411161.59	410	954137.01	4422252.06
15	956857.41	4411189.99	411	954134.26	4422249.58
16	956876.23	4411215.97	412	954133.88	4422239.81
17	956876.24	4411216.0	413	954124.66	4422237.1
18	956876.27	4411216.02	414	954119.73	4422233.75
19	956876.3	4411216.05	415	954116.83	4422229.24
20	956879.01	4411220.25	416	954108.51	4422233.59
21	956988.91	4411340.45	417	954102.22	4422231.36
22	957017.98	4411372.27	418	954090.9	4422220.79
23	957092.46	4411440.46	419	954089.26	4422215.47
24	957096.79	4411433.45	420	954084.25	4422210.28
1	957106.33	4411442.97	421	954080.71	4422197.63
–	–	–	422	954082.53	4422193.13
1	955838.7	4411449.44	423	954088.91	4422192.13
2	956063.05	4411269.05	424	954088.68	4422185.19
3	955983.75	4411178.91	425	954090.52	4422177.86
4	956016.47	4411144.18	426	954093.83	4422175.56
5	955978.96	4411098.11	427	954098.36	4422175.21
6	955788.59	4411255.24	428	954100.87	4422172.8
7	955807.06	4411284.29	429	954102.72	4422167.14
8	955809.17	4411287.78	430	954107.17	4422166.31
9	955811.15	4411291.36	431	954110.3	4422163.7
10	955812.97	4411295.02	432	954111.22	4422161.13
11	955817.79	4411305.15	433	954125.77	4422150.03
12	955820.25	4411310.75	434	954133.73	4422147.89
13	955822.36	4411316.5	435	954136.86	4422144.52
14	955824.11	4411322.36	436	954140.08	4422142.9
15	955827.57	4411335.37	437	954142.02	4422135.89
16	955828.46	4411339.01	438	954139.24	4422128.8
17	955829.22	4411342.68	439	954142.24	4422127.35
18	955829.84	4411346.37	440	954148.03	4422136.77
19	955832.84	4411366.49	441	954147.66	4422145.97
20	955833.22	4411369.39	442	954145.3	4422148.21
21	955833.52	4411372.32	443	954147.51	4422154.61
22	955833.74	4411375.25	444	954149.05	4422153.35

23	955835.71	4411408.36	445	954148.38	4422150.31
24	955837.12	4411431.41	446	954150.72	4422148.4
–	–	–	447	954156.4	4422148.08
1	957186.54	4411514.41	448	954160.08	4422149.88
2	957216.72	4411507.45	449	954164.57	4422155.92
3	957216.87	4411507.41	450	954163.24	4422163.16
4	957300.28	4411494.55	451	954165.94	4422169.2
5	957283.76	4411498.56	452	954169.19	4422182.03
6	957282.29	4411498.72	453	954163.68	4422184.88
7	957255.27	4411505.01	454	954163.02	4422191.22
8	957301.28	4411453.01	455	954161.37	4422194.13
9	957302.81	4411389.47	456	954161.15	4422195.55
10	957251.83	4411379.57	457	954164.17	4422199.46
11	957241.49	4411396.27	458	954163.38	4422209.11
12	957237.15	4411403.27	459	954174.51	4422210.93
13	957224.27	4411395.51	460	954175.2	4422207.12
13	957224.27	4411395.51	461	954166.06	4422200.75
14	957222.97	4411394.73	462	954166.81	4422196.15
15	957220.01	4411392.95	463	954168.76	4422194.92
16	957208.4	4411411.59	464	954169.61	4422191.01
17	957200.33	4411424.53	465	954170.65	4422189.29
18	957190.91	4411439.64	466	954172.38	4422187.68
19	957160.42	4411488.56	467	954175.68	4422187.0
20	957160.91	4411488.96	468	954177.76	4422185.45
1	956726.11	4411546.84	469	954180.24	4422182.5
2	956783.39	4411488.82	470	954174.42	4422177.33
3	956767.05	4411476.04	471	954172.29	4422165.63
4	956784.77	4411489.78	472	954172.29	4422165.62
5	956787.21	4411489.14	473	954172.66	4422159.61
6	956792.21	4411490.48	474	954176.09	4422148.83
7	956794.98	4411493.25	475	954191.12	4422149.03
8	956808.01	4411497.52	476	954195.09	4422155.04
9	956844.69	4411455.6	477	954193.05	4422163.12
10	956908.32	4411383.78	478	954193.27	4422168.51
11	956801.11	4411264.67	479	954196.42	4422174.25
12	956774.97	4411291.96	480	954194.03	4422179.58
13	956699.57	4411350.81	481	954187.09	4422182.97
14	956704.19	4411386.56	482	954180.92	4422182.72
15	956655.1	4411426.35	483	954178.04	4422185.92
16	956691.24	4411489.75	484	954175.96	4422187.35
17	956721.95	4411543.48	485	954172.63	4422188.0
1	956726.11	4411546.84	486	954171.19	4422189.29
–	–	–	487	954170.08	4422190.98
1	955311.31	4411610.43	488	954171.3	4422196.98
2	955359.41	4411570.67	489	954179.09	4422198.72
3	955359.07	4411551.31	490	954179.18	4422201.66
4	955360.71	4411390.97	491	954190.56	4422205.86
5	955360.73	4411380.48	492	954191.94	4422210.91
6	955358.44	4411377.87	493	954190.52	4422215.38
7	955352.76	4411373.76	494	954187.15	4422216.8
8	955342.1	4411368.47	495	954187.46	4422221.7
9	955336.13	4411366.52	496	954185.71	4422226.68
10	955329.54	4411365.9	497	954187.27	4422229.0
11	955323.9	4411368.54	498	954192.69	4422228.68

12	955298.31	4411391.26	499	954194.51	4422235.42
13	955284.67	4411400.61	500	954191.43	4422239.6
14	955254.75	4411417.04	501	954192.07	4422244.56
15	955235.96	4411424.57	502	954187.44	4422254.14
16	955229.93	4411425.18	503	954191.04	4422259.91
17	955220.5	4411424.55	504	954190.38	4422262.54
18	955202.43	4411421.35	505	954187.63	4422262.24
19	955194.79	4411420.74	506	954178.12	4422265.05
20	955193.71	4411424.81	507	954174.39	4422262.93
21	955193.58	4411433.14	508	954174.48	4422258.62
22	955211.73	4411465.16	509	954177.32	4422257.58
23	955260.85	4411533.81	510	954187.22	4422238.76
24	955291.12	4411578.24	511	954184.2	4422236.43
1	955311.31	4411610.43	512	954180.73	4422236.65
-	-	-	513	954170.36	4422244.28
1	956669.21	4411642.99	514	954166.81	4422243.68
2	956713.76	4411579.96	515	954166.98	4422247.3
3	956708.91	4411574.95	516	954163.24	4422247.49
4	956690.25	4411549.72	517	954163.29	4422234.64
5	956671.51	4411519.86	518	954165.37	4422231.99
6	956653.49	4411489.6	519	954169.19	4422232.62
7	956634.43	4411455.65	520	954170.38	4422226.1
8	956626.91	4411461.26	521	954177.19	4422229.88
9	956623.43	4411463.93	522	954178.22	4422232.71
10	956535.07	4411537.0	523	954184.21	4422233.81
11	956649.36	4411627.25	524	954184.91	4422232.18
1	956669.21	4411642.99	525	954173.62	4422218.89
-	-	-	526	954173.76	4422212.51
1	954006.11	4411690.6	527	954168.59	4422212.17
2	954034.73	4411448.3	528	954166.41	4422226.64
3	954088.6	4411451.08	529	954154.18	4422227.42
4	954115.88	4411419.3	530	954151.58	4422228.49
5	954119.52	4411416.82	531	954152.99	4422232.12
6	954120.13	4411413.87	532	954149.26	4422232.96
7	954120.19	4411413.21	533	954149.17	4422235.11
8	954125.53	4411414.34	534	954154.66	4422237.41
9	954128.79	4411409.76	535	954157.21	4422235.2
10	954148.59	4411389.4	536	954159.57	4422237.82
11	954149.39	4411385.55	537	954157.49	4422242.77
12	954151.71	4411386.19	538	954161.53	4422247.75
13	954154.55	4411383.28	539	954160.21	4422250.08
14	954187.06	4411386.29	540	954156.51	4422247.5
15	954236.78	4411286.94	541	954155.79	4422249.88
16	954296.6	4411159.94	542	954161.84	4422252.79
17	954307.24	4411134.93	543	954166.04	4422269.25
18	954317.21	4411109.57	544	954168.81	4422271.48
19	954326.51	4411083.97	545	954168.44	4422276.17
20	954335.08	4411058.12	546	954164.1	4422279.96
21	954342.95	4411032.03	547	954164.9	4422286.58
22	954344.81	4411025.16	548	954153.93	4422302.78
23	954137.62	4411006.42	549	954144.6	4422311.92
24	954136.07	4411027.89	550	954145.36	4422328.69
25	954116.9	4411226.97	551	954146.9	4422330.45
26	954105.29	4411364.26	552	954146.86	4422332.15

27	953912.79	4411346.94	553	954143.23	4422335.23
28	953901.4	4411593.95	554	954140.97	4422338.3
29	953710.29	4411536.23	555	954140.24	4422342.17
30	953734.58	4411327.66	556	954138.96	4422344.08
31	953695.05	4411322.29	557	954129.41	4422344.35
32	953477.89	4411303.17	558	954125.22	4422342.43
33	953303.68	4411288.27	559	954117.06	4422344.17
34	953272.4	4411318.0	560	954108.54	4422343.34
35	953245.77	4411450.73	561	954107.13	4422349.34
36	953209.92	4411598.78	562	954103.82	4422350.09
1	954006.11	4411690.6	563	954101.76	4422347.13
-	-	-	564	954099.31	4422349.59
1	954977.36	4411723.28	565	954100.4	4422352.72
2	955029.92	4411626.76	566	954099.75	4422355.25
3	955045.57	4411593.62	567	954094.9	4422361.01
4	954955.39	4411556.11	568	954092.51	4422360.83
5	954874.71	4411703.43	569	954090.32	4422359.5
6	954889.6	4411704.46	570	954088.88	4422355.7
7	954897.62	4411709.41	571	954086.55	4422352.32
8	954902.21	4411709.06	572	954084.31	4422351.64
9	954910.79	4411715.7	573	954082.24	4422353.51
10	954916.91	4411717.92	574	954079.91	4422353.94
11	954923.89	4411718.95	575	954075.06	4422358.11
12	954937.22	4411717.69	576	954072.9	4422360.79
13	954953.35	4411717.95	577	954070.28	4422361.34
1	954977.36	4411723.28	578	954069.14	4422362.62
-	-	-	579	954066.74	4422362.15
1	955969.16	4411727.59	580	954064.3	4422368.51
2	955991.91	4411710.57	581	954062.9	4422369.05
3	956255.4	4411484.95	582	954063.75	4422374.25
4	956236.22	4411463.86	583	954062.58	4422374.81
5	956255.4	4411484.92	584	954062.3	4422377.09
6	956332.39	4411419.02	585	954058.95	4422379.32
7	956410.13	4411352.45	586	954074.18	4422403.27
8	956396.22	4411334.75	587	954083.97	4422397.59
9	956355.55	4411365.98	588	954089.21	4422419.35
10	956336.09	4411381.46	589	954102.07	4422428.23
11	956314.1	4411398.97	590	954117.01	4422437.25
12	956236.22	4411463.86	591	954121.36	4422447.4
13	956100.12	4411577.11	592	954142.67	4422464.73
14	955941.99	4411700.73	593	954166.18	4422467.38
15	955942.5	4411701.53	594	954177.15	4422479.48
16	955948.08	4411708.36	595	954173.36	4422485.0
17	955959.38	4411721.12	596	954174.22	4422489.6
18	955959.64	4411721.37	597	954181.95	4422494.0
1	955969.16	4411727.59	598	954194.02	4422507.37
-	-	-	599	954205.26	4422501.99
1	955995.85	4411739.93	600	954217.68	4422499.79
2	956124.94	4411640.67	601	954226.44	4422499.3
3	956145.25	4411639.52	602	954232.09	4422503.18
4	956206.18	4411592.31	603	954232.13	4422503.21
5	956292.36	4411525.57	604	954235.01	4422505.65
6	956359.61	4411448.85	605	954256.51	4422505.15
7	956467.08	4411365.5	606	954264.08	4422513.78

8	956495.09	4411343.95	607	954287.79	4422529.48
9	956418.78	4411357.02	608	954299.14	4422526.61
10	956364.39	4411401.05	609	954299.26	4422524.71
11	956337.04	4411424.12	610	954304.22	4422524.32
12	956263.39	4411493.74	611	954307.2	4422532.1
13	956200.67	4411547.71	612	954310.14	4422531.17
14	956136.45	4411601.88	613	954312.12	4422533.8
15	956044.09	4411678.57	614	954309.79	4422535.46
16	955977.56	4411731.93	615	954310.99	4422537.05
17	955979.6	4411732.93	616	954319.4	4422535.54
1	955995.85	4411739.93	617	954323.59	4422538.68
-	-	-	618	954321.01	4422546.01
1	956436.34	4411935.25	619	954322.48	4422548.03
2	956554.2	4411796.21	620	954329.86	4422543.05
3	956483.39	4411733.19	621	954344.46	4422542.15
4	956554.3	4411795.99	622	954345.6	4422536.91
5	956616.98	4411716.82	623	954349.31	4422536.85
6	956632.86	4411694.38	624	954362.14	4422551.11
7	956610.38	4411676.51	625	954364.49	4422550.97
8	956485.37	4411578.1	626	954365.68	4422544.13
9	956477.82	4411584.34	627	954370.25	4422542.66
10	956402.51	4411646.59	628	954390.29	4422569.88
11	956379.89	4411665.27	629	954396.46	4422565.17
12	956365.21	4411682.73	630	954399.66	4422566.75
13	956403.84	4411722.95	631	954400.0	4422572.21
14	956417.25	4411772.96	632	954403.53	4422577.29
15	956403.85	4411822.96	1	954403.6	4422577.37
16	956386.06	4411840.76	-	-	-
17	956388.59	4411847.3	1	954439.04	4422590.52
18	956409.73	4411902.67	2	954441.79	4422584.96
1	956436.34	4411935.25	3	954450.97	4422581.92
-	-	-	4	954464.89	4422586.34
1	956519.01	4411627.97	5	954470.97	4422524.5
2	956477.93	4411584.45	6	954500.58	4422186.58
3	956477.82	4411584.34	7	954504.88	4422137.49
1	956519.01	4411627.97	8	954506.11	4422121.44
-	-	-	9	954555.31	4421484.16
1	957228.45	4412000.11	10	954585.86	4421365.45
2	957291.11	4411875.62	11	954629.99	4421254.91
3	957294.04	4411752.99	12	954630.66	4421252.83
4	957274.81	4411742.61	13	954635.05	4421241.89
5	957210.55	4411984.89	14	954620.24	4421140.44
1	957228.45	4412000.11	15	954537.28	4421309.4
-	-	-	16	954526.25	4421724.84
1	956932.3	4412017.21	17	954489.48	4422119.16
2	956933.67	4412012.91	1	954439.04	4422590.52
3	956936.71	4412004.85	-	-	-
4	956939.62	4411998.37	1	952094.93	4422627.58
5	956943.46	4411991.89	2	952109.33	4422613.42
6	956951.52	4411980.16	3	952144.25	4422578.49
7	956894.49	4411921.39	4	952196.91	4422536.69
8	956874.01	4411931.5	5	952233.41	4422510.23
9	956866.22	4411941.62	6	952242.81	4422504.58
10	956858.38	4411952.15	7	952233.62	4422491.13

1	956932.3	4412017.21	8	952201.13	4422498.71
-	-	-	9	952116.57	4422578.2
1	956298.52	4412088.99	10	952103.66	4422577.02
2	956336.27	4412046.86	1	952094.93	4422627.58
3	956373.4	4412005.46	-	-	-
4	956369.54	4412002.05	1	954383.3	4422628.45
5	956366.7	4411999.09	2	954392.83	4422617.04
6	956355.02	4411984.73	3	954399.47	4422617.46
7	956354.24	4411983.7	4	954401.8	4422594.87
8	956349.6	4411977.37	5	954396.68	4422600.93
9	956347.43	4411973.85	6	954387.93	4422606.48
10	956346.6	4411971.97	7	954374.3	4422619.59
11	956345.71	4411969.36	8	954374.67	4422627.14
12	956337.51	4411940.15	1	954383.3	4422628.45
13	956336.89	4411937.32	-	-	-
14	956326.41	4411871.24	1	951878.69	4422783.69
15	956320.64	4411872.89	2	951936.53	4422774.56
16	956258.44	4411875.0	3	951936.73	4422774.47
17	956255.05	4411875.07	4	951944.56	4422746.17
18	956205.05	4411861.67	5	951966.81	4422664.94
19	956194.4	4411854.57	6	951971.72	4422646.99
20	956184.67	4411847.15	7	951986.66	4422568.15
21	956137.61	4411883.2	8	951912.52	4422560.18
22	956143.65	4411896.03	9	951846.19	4422665.46
23	956153.75	4411918.18	10	951818.57	4422708.53
24	956157.06	4411926.39	1	951878.69	4422783.69
25	956166.94	4411954.39	-	-	-
26	956170.09	4411965.28	1	951785.97	4422805.82
27	956173.7	4411980.96	2	951788.97	4422804.56
28	956174.99	4411988.8	3	951791.69	4422802.81
29	956175.2	4411989.68	4	951795.03	4422802.49
30	956175.22	4411990.14	5	951796.74	4422802.84
31	956175.73	4411993.23	6	951798.45	4422803.6
32	956176.76	4412014.84	7	951808.03	4422800.33
33	956174.59	4412059.91	8	951819.83	4422796.35
34	956232.94	4412069.9	9	951825.17	4422794.71
1	956298.52	4412088.99	10	951827.11	4422793.28
-	-	-	11	951827.53	4422792.29
1	956591.38	4412127.47	12	951826.41	4422788.53
2	956627.87	4412084.65	13	951826.43	4422786.59
3	956649.77	4412058.93	14	951826.92	4422785.33
4	956665.32	4412040.61	15	951826.41	4422784.09
5	956697.11	4412003.19	16	951824.49	4422781.83
6	956753.24	4411936.55	17	951823.41	4422778.8
7	956798.49	4411882.83	18	951822.83	4422776.4
8	956825.65	4411850.43	19	951821.22	4422774.49
9	956814.03	4411838.46	20	951820.5	4422772.4
10	956769.11	4411802.75	21	951817.1	4422766.73
11	956730.81	4411841.53	22	951815.73	4422763.05
12	956673.69	4411872.89	23	951814.1	4422757.39
13	956658.88	4411889.51	24	951808.96	4422750.09
14	956652.99	4411884.24	25	951806.95	4422747.61
15	956630.49	4411896.61	26	951806.25	4422743.76
16	956499.62	4412049.23	27	951806.33	4422740.51

17	956569.17	4412106.86	28	951802.91	4422734.8
1	956591.38	4412127.47	29	951802.0	4422734.38
–	–	–	30	951763.39	4422794.6
1	957137.22	4412181.38	31	951767.74	4422795.14
2	957192.21	4412073.3	32	951775.1	4422798.04
3	957018.59	4412026.43	33	951778.37	4422800.65
4	957020.95	4412056.15	34	951779.85	4422804.01
1	957137.22	4412181.38	35	951779.78	4422805.61
–	–	–	36	951783.27	4422805.78
1	956526.66	4412193.59	1	951785.97	4422805.82
2	956536.54	4412176.44	–	–	–
3	956542.62	4412165.85	1	953377.38	4422865.53
4	956547.89	4412155.31	2	953377.64	4422613.2
5	956536.71	4412144.89	3	953526.49	4422613.23
6	956467.05	4412087.19	4	953544.07	4422606.52
7	956424.67	4412136.61	5	953548.63	4422601.53
8	956471.11	4412154.3	6	953552.64	4422601.57
1	956526.66	4412193.59	7	953556.0	4422596.94
–	–	–	8	953555.47	4422592.53
1	957283.24	4412201.55	9	953559.53	4422584.8
2	957283.43	4412194.42	10	953560.45	4422571.53
3	957286.39	4412071.86	11	953562.18	4422568.08
4	957221.77	4412200.08	12	953562.31	4422562.62
5	957231.98	4412199.12	13	953556.96	4422554.25
6	957252.1	4412201.42	14	953556.9	4422544.73
1	957283.24	4412201.55	15	953558.99	4422539.89
–	–	–	16	953561.69	4422537.41
1	957122.98	4412209.66	17	953567.34	4422535.16
2	957129.87	4412195.96	18	953573.03	4422530.72
3	957104.54	4412167.22	19	953573.28	4422528.97
4	957093.55	4412156.96	20	953574.35	4422527.7
5	957061.47	4412122.38	21	953576.08	4422527.58
6	957056.14	4412115.8	22	953578.32	4422524.93
7	957022.86	4412080.03	23	953575.99	4422521.74
8	957029.08	4412158.08	24	953578.76	4422518.92
9	957046.59	4412166.53	25	953583.8	4422522.49
10	957088.69	4412191.62	26	953586.04	4422519.27
1	957122.98	4412209.66	27	953584.33	4422513.23
–	–	–	28	953585.27	4422511.94
1	957085.4	4412284.33	29	953587.0	4422511.75
2	957122.08	4412211.44	30	953583.76	4422506.52
3	957087.71	4412193.33	31	953586.8	4422502.89
4	957045.66	4412168.3	32	953591.44	4422504.76
5	957029.26	4412160.38	33	953595.93	4422501.76
6	957036.92	4412256.53	34	953599.37	4422501.31
7	957042.09	4412258.03	35	953609.97	4422467.24
8	957045.97	4412259.51	36	953608.86	4422465.08
9	957048.44	4412260.88	37	953618.57	4422440.07
10	957059.27	4412267.67	38	953615.52	4422438.43
11	957063.67	4412270.44	39	953615.97	4422429.04
1	957085.4	4412284.33	40	953613.58	4422425.33
–	–	–	41	953614.08	4422420.78
1	956832.35	4412309.24	42	953618.14	4422415.13
2	956836.45	4412308.54	43	953621.86	4422413.44

3	956973.57	4412257.33	44	953626.56	4422408.61
4	956963.17	4412130.86	45	953627.83	4422406.08
5	956812.94	4412301.55	46	953630.09	4422403.4
6	956820.66	4412307.44	47	953626.47	4422392.95
1	956832.35	4412309.24	48	953625.7	4422393.51
–	–	–	49	953624.65	4422394.15
1	957234.72	4412444.14	50	953623.54	4422394.7
2	957233.69	4412406.08	51	953622.39	4422395.17
3	957226.39	4412371.15	52	953321.92	4422501.2
4	957216.38	4412345.28	53	953321.82	4422501.23
5	957204.32	4412314.32	54	953321.72	4422501.27
6	957194.64	4412291.93	55	953227.54	4422532.94
7	957184.92	4412273.16	56	953226.34	4422533.29
8	957155.7	4412331.13	57	953225.14	4422533.54
9	957160.32	4412335.22	58	953223.9	4422533.7
10	957163.18	4412338.2	59	953222.66	4422533.73
11	957164.87	4412340.57	60	953221.42	4422533.67
12	957173.9	4412354.81	61	953220.19	4422533.51
13	957175.81	4412358.46	62	953218.98	4422533.25
14	957176.86	4412361.52	63	953218.91	4422533.23
15	957181.46	4412378.2	64	953182.57	4422523.63
16	957181.92	4412380.21	65	953147.7	4422515.58
17	957182.23	4412382.26	66	953096.86	4422503.3
18	957182.34	4412385.72	67	953098.04	4422548.43
19	957180.81	4412429.48	68	953097.97	4422598.74
1	957234.72	4412444.14	69	953140.0	4422638.97
–	–	–	70	953189.75	4422686.24
1	957276.92	4412455.62	71	953239.9	4422734.03
2	957281.59	4412271.41	72	953289.78	4422781.61
3	957282.96	4412214.55	73	953330.7	4422820.53
4	957283.07	4412209.83	74	953344.5	4422832.8
5	957249.66	4412210.61	75	953350.77	4422839.8
6	957215.58	4412212.32	1	953377.38	4422865.53
7	957188.33	4412266.41	–	–	–
8	957200.51	4412290.04	1	954373.22	4422873.91
9	957210.34	4412311.94	2	954398.1	4422630.41
10	957221.47	4412340.83	3	954392.37	4422633.27
11	957233.05	4412368.3	4	954391.99	4422636.95
12	957240.2	4412404.49	5	954381.02	4422636.7
13	957241.59	4412446.02	6	954377.55	4422641.56
1	957276.92	4412455.62	7	954367.87	4422636.04
–	–	–	8	954367.98	4422629.99
1	955441.12	4412467.72	9	954372.89	4422628.2
2	955458.08	4412452.54	10	954373.24	4422618.37
3	955465.38	4412443.51	11	954387.76	4422602.76
4	955473.74	4412433.25	12	954396.22	4422599.67
5	955474.7	4412431.69	13	954401.97	4422593.26
6	955475.56	4412431.01	14	954403.26	4422580.68
7	955477.16	4412429.04	15	954401.24	4422580.55
8	955473.03	4412416.25	16	954394.1	4422572.87
9	955466.74	4412410.49	17	954384.82	4422571.55
10	955465.04	4412411.88	18	954367.72	4422565.53
11	955444.64	4412430.46	19	954352.91	4422547.25
12	955437.89	4412436.13	20	954318.61	4422550.65

13	955427.76	4412443.85	21	954318.13	4422541.16
1	955441.12	4412467.72	22	954307.66	4422538.56
–	–	–	23	954300.15	4422528.35
1	955623.22	4412577.72	24	954287.89	4422533.72
2	955610.49	4412333.32	25	954272.27	4422524.4
3	955601.68	4412340.79	26	954269.95	4422520.42
4	955579.63	4412355.15	27	954261.99	4422517.91
5	955539.0	4412382.1	28	954255.02	4422510.55
6	955492.46	4412425.62	29	954231.89	4422510.63
7	955516.74	4412471.72	30	954231.11	4422506.53
8	955573.36	4412531.13	31	954204.89	4422506.09
9	955573.37	4412531.14	32	954197.76	4422509.98
10	955573.37	4412531.15	33	954189.37	4422508.93
1	955623.22	4412577.72	34	954176.07	4422498.46
–	–	–	35	954171.32	4422502.7
1	955671.57	4412583.43	36	954186.03	4422517.94
2	955672.23	4412582.82	37	954188.11	4422540.65
3	955678.21	4412576.72	38	954182.55	4422547.02
4	955687.98	4412566.93	39	954182.57	4422557.79
5	955714.83	4412538.75	40	954185.59	4422561.96
6	955741.11	4412510.71	41	954185.17	4422568.24
7	955759.56	4412491.35	42	954183.14	4422571.47
8	955798.96	4412449.42	43	954183.15	4422574.78
9	955844.45	4412402.18	1	954373.22	4422873.91
10	955884.63	4412360.28	–	–	–
11	955915.31	4412329.61	1	954427.35	4422959.1
12	955921.8	4412322.91	2	954462.44	4422609.87
13	955926.71	4412317.04	3	954459.56	4422609.73
14	955924.03	4412303.08	4	954453.65	4422614.79
15	955926.12	4412298.74	5	954447.53	4422622.29
16	955933.0	4412295.62	6	954434.91	4422628.67
17	955938.58	4412294.96	7	954406.76	4422893.08
18	955940.72	4412280.08	8	954404.39	4422922.96
19	955944.79	4412251.11	1	954427.35	4422959.1
20	955838.37	4412204.69	–	–	–
21	955798.05	4412151.73	1	953505.53	4422979.22
22	955782.98	4412163.46	2	953532.91	4422936.28
23	955756.0	4412185.05	3	953538.93	4422920.82
24	955744.03	4412194.17	4	953541.49	4422917.0
25	955707.29	4412252.69	5	953542.81	4422914.89
26	955656.42	4412294.39	6	953542.91	4422915.42
1	955671.57	4412583.43	7	953557.6	4422891.17
–	–	–	8	953556.65	4422887.21
1	955562.34	4412669.25	9	953558.6	4422883.82
2	955625.09	4412614.43	10	953564.73	4422881.83
3	955623.93	4412591.72	11	953571.23	4422869.87
4	955588.44	4412560.14	12	953571.51	4422857.76
5	955566.33	4412538.28	13	953572.28	4422856.56
6	955559.51	4412547.63	14	953576.93	4422853.12
7	955555.18	4412558.27	15	953580.53	4422846.66
8	955511.99	4412508.02	16	953580.35	4422839.68
9	955485.58	4412455.23	17	953593.15	4422826.27
10	955479.34	4412435.84	18	953594.11	4422823.29
11	955478.63	4412436.71	19	953584.85	4422795.96

12	955471.03	4412449.03	20	953579.89	4422782.65
13	955462.27	4412456.89	21	953577.87	4422768.42
14	955446.18	4412476.75	22	953578.38	4422760.04
15	955489.13	4412553.45	23	953580.25	4422754.81
1	955562.34	4412669.25	24	953591.99	4422743.69
–	–	–	25	953592.66	4422734.31
1	955207.61	4412670.06	26	953580.66	4422709.99
2	955229.09	4412657.6	27	953583.0	4422706.91
3	955244.26	4412644.01	28	953579.09	4422697.48
4	955243.64	4412640.97	29	953577.27	4422696.09
5	955250.06	4412636.3	30	953572.85	4422685.64
6	955280.85	4412604.11	31	953573.43	4422681.84
7	955296.57	4412597.18	32	953572.57	4422680.0
8	955429.87	4412477.8	33	953566.57	4422677.86
9	955415.86	4412452.94	34	953564.69	4422673.36
10	955397.16	4412467.21	35	953569.33	4422666.22
11	955324.55	4412535.59	36	953567.25	4422660.3
12	955190.31	4412646.6	37	953549.92	4422670.63
13	955178.06	4412658.25	38	953555.29	4422685.84
14	955180.69	4412666.18	39	953549.43	4422689.02
15	955196.9	4412654.8	40	953538.95	4422700.68
1	955207.61	4412670.06	41	953537.54	4422700.05
–	–	–	42	953536.0	4422703.96
1	954890.83	4412678.46	43	953532.91	4422707.41
2	954937.93	4412641.39	44	953520.04	4422733.14
3	954949.08	4412632.59	45	953516.37	4422764.38
4	954944.26	4412614.59	46	953521.88	4422802.08
5	954953.07	4412581.73	47	953520.04	4422825.98
6	954916.64	4412612.02	48	953509.02	4422846.19
7	954891.87	4412631.51	49	953487.91	4422877.44
1	954890.83	4412678.46	50	953475.05	4422892.16
–	–	–	51	953451.17	4422903.19
1	957040.17	4412700.35	52	953434.51	4422921.53
2	957144.95	4412672.91	53	953474.45	4422958.27
3	957135.67	4412637.19	54	953490.19	4422971.31
4	957079.54	4412623.45	1	953505.53	4422979.22
5	957041.99	4412696.71	–	–	–
1	957040.17	4412700.35	1	954210.18	4423109.99
–	–	–	2	954222.22	4423103.62
1	955257.67	4412710.5	3	954235.14	4423096.73
2	955245.64	4412650.84	4	954247.69	4423087.94
3	955232.63	4412662.47	5	954257.92	4423078.75
4	955211.07	4412674.99	6	954266.57	4423069.92
5	955218.62	4412685.75	7	954276.05	4423057.7
6	955221.63	4412685.84	8	954278.84	4423053.48
7	955227.17	4412693.28	9	954283.75	4423044.94
8	955232.46	4412695.4	10	954285.86	4423040.64
9	955235.87	4412695.94	11	954287.32	4423037.21
10	955238.2	4412703.72	12	954200.07	4422897.7
11	955248.73	4412704.62	13	954156.04	4422905.04
12	955252.58	4412703.28	14	954116.12	4422905.0
13	955254.99	4412703.82	15	954081.71	4422899.44
1	955257.67	4412710.5	16	954041.04	4422882.6
–	–	–	17	954025.62	4422872.78

1	955448.79	4412768.5	18	953913.41	4422865.76
2	955479.41	4412741.71	19	953871.33	4422855.95
3	955551.39	4412678.82	20	953841.88	4422787.22
4	955476.34	4412560.24	21	953812.15	4422740.07
5	955435.39	4412487.6	22	953807.03	4422727.67
6	955411.07	4412507.27	23	953794.39	4422735.12
7	955398.85	4412517.52	24	953783.96	4422743.94
8	955301.94	4412601.35	25	953776.14	4422746.91
9	955299.88	4412602.26	26	953766.39	4422751.88
10	955250.83	4412646.2	27	953757.98	4422753.95
11	955269.08	4412736.72	28	953751.81	4422758.83
12	955273.12	4412739.88	29	953739.73	4422764.02
13	955283.21	4412738.16	30	953732.36	4422766.14
14	955282.78	4412731.89	31	953729.56	4422767.79
15	955277.13	4412722.68	32	953727.51	4422770.5
16	955278.61	4412710.46	33	953718.76	4422775.05
17	955283.85	4412707.72	34	953714.89	4422791.11
18	955292.0	4412710.98	35	953717.84	4422796.32
19	955298.39	4412726.64	36	953733.47	4422824.59
20	955298.75	4412726.71	37	953736.12	4422827.74
21	955300.06	4412725.5	38	953741.54	4422832.38
22	955322.75	4412733.37	39	953742.16	4422835.4
23	955329.36	4412735.63	40	953746.05	4422840.14
24	955339.79	4412740.19	41	953779.83	4422859.04
25	955342.71	4412725.9	42	953799.58	4422866.85
26	955349.74	4412722.43	43	953806.84	4422876.98
27	955359.96	4412725.77	44	953826.87	4422886.29
28	955364.48	4412745.25	45	953864.61	4422913.12
29	955370.99	4412746.37	46	953855.47	4423007.23
30	955417.09	4412751.02	47	953824.96	4423007.05
31	955422.04	4412750.36	48	953800.21	4423020.64
32	955425.36	4412751.86	49	953776.7	4423033.58
33	955431.94	4412752.52	1	954210.18	4423109.99
34	955436.59	4412756.91	-	-	-
35	955447.51	4412761.84	1	954346.02	4423133.94
1	955448.79	4412768.5	2	954296.77	4423052.3
-	-	-	3	954288.25	4423066.44
1	955149.83	4412790.84	4	954277.69	4423079.99
2	955166.09	4412784.88	5	954264.4	4423093.33
3	955130.56	4412734.26	6	954250.78	4423104.35
4	955100.39	4412762.73	7	954234.07	4423114.21
1	955149.83	4412790.84	1	954346.02	4423133.94
-	-	-	-	-	-
1	955052.93	4412799.27	1	952127.6	4423151.98
2	955062.83	4412789.92	2	952165.4	4423099.5
3	955077.1	4412774.04	3	952188.12	4423076.23
4	955079.28	4412771.6	4	952188.12	4423065.0
5	955091.79	4412762.62	5	952181.7	4423054.29
6	955127.09	4412729.32	6	952182.29	4423051.12
7	955115.87	4412713.32	7	952187.13	4423049.98
8	955047.35	4412773.53	8	952188.75	4423048.2
9	955045.26	4412775.16	9	952193.14	4423047.11
10	955045.89	4412776.34	10	952204.7	4423047.18
1	955052.93	4412799.27	11	952224.63	4423024.8

-	-	-	12	952240.49	4423038.1
1	954732.63	4412802.99	13	952290.97	4422941.45
2	954827.42	4412728.39	14	952290.31	4422918.12
3	954829.48	4412680.64	15	952268.52	4422869.26
4	954811.21	4412695.02	16	952356.2	4422868.61
5	954779.33	4412723.06	17	952360.41	4422826.49
6	954754.79	4412747.63	18	952398.12	4422495.85
7	954734.88	4412778.38	19	952395.56	4422494.92
1	954732.63	4412802.99	20	952350.52	4422490.92
-	-	-	21	952309.14	4422494.77
1	954993.89	4412839.91	22	952266.67	4422515.04
2	955008.01	4412830.8	23	952223.36	4422549.28
3	955015.25	4412825.88	24	952112.01	4422643.26
4	955022.59	4412818.91	25	952085.44	4422682.44
5	955040.96	4412810.57	26	952078.62	4422722.03
6	955049.07	4412802.89	27	952068.83	4422792.72
7	955039.88	4412779.37	28	952038.5	4423011.96
8	955038.16	4412780.71	29	952065.08	4423058.56
9	954998.64	4412815.83	30	952068.05	4423057.22
10	954996.9	4412817.4	31	952070.85	4423063.13
1	954993.89	4412839.91	32	952068.54	4423064.88
-	-	-	33	952078.05	4423081.82
1	952608.79	4412869.05	34	952080.17	4423080.67
2	952633.54	4412863.59	35	952085.91	4423092.65
3	952651.11	4412863.95	36	952084.6	4423095.05
4	952651.2	4412863.11	37	952109.67	4423145.98
5	952647.51	4412858.92	38	952113.81	4423144.15
6	952642.51	4412856.01	1	952127.6	4423151.98
7	952635.41	4412858.92	-	-	-
8	952630.92	4412862.71	1	951654.05	4423357.59
9	952627.51	4412860.61	2	951738.54	4423325.8
10	952626.71	4412857.31	3	951841.86	4423286.91
11	952629.21	4412845.61	4	951844.86	4423200.24
12	952630.92	4412835.21	5	951848.47	4423095.99
13	952628.41	4412823.21	6	951854.36	4423049.66
14	952622.11	4412816.11	7	951865.18	4423009.36
15	952609.71	4412809.91	8	951904.04	4422892.66
16	952594.71	4412811.11	9	951929.71	4422799.85
17	952578.51	4412819.91	10	951848.69	4422816.24
18	952567.09	4412829.56	11	951825.52	4422823.0
19	952559.81	4412835.71	12	951732.59	4422873.6
20	952551.44	4412845.78	13	951707.69	4422881.52
21	952556.43	4412844.91	14	951618.72	4423022.27
22	952562.54	4412834.58	15	951628.33	4423163.58
23	952570.14	4412830.82	16	951650.23	4423328.78
24	952580.88	4412829.5	1	951654.05	4423357.59
25	952592.11	4412830.38	-	-	-
26	952599.69	4412833.52	1	951694.86	4423671.53
27	952603.64	4412841.43	2	951806.26	4423663.93
28	952603.85	4412861.05	3	951817.43	4423598.36
29	952606.32	4412867.15	4	951691.24	4423614.14
1	952608.79	4412869.05	1	951694.86	4423671.53
-	-	-	-	-	-
1	956021.63	4412869.83	1	951733.83	4424010.6

2	956094.03	4412813.14	2	951776.15	4424008.25
3	956217.88	4412646.33	3	951776.98	4423997.94
4	956228.82	4412654.42	4	951784.13	4423997.54
5	956323.57	4412490.15	5	951785.11	4423972.56
6	956357.95	4412435.05	6	951782.78	4423948.89
7	956370.25	4412415.35	7	951782.59	4423893.08
8	956372.53	4412411.69	8	951783.62	4423831.52
9	956363.01	4412395.79	9	951793.88	4423747.82
10	956355.73	4412375.05	10	951794.46	4423733.09
11	956337.86	4412363.2	11	951703.98	4423735.28
12	956242.44	4412329.16	12	951710.49	4423841.04
13	956123.32	4412440.79	13	951715.13	4423882.9
14	956099.37	4412426.56	14	951725.26	4423983.45
15	955771.57	4412781.48	15	951726.32	4423983.47
16	955817.84	4412790.46	16	951731.3	4423988.09
1	956021.63	4412869.83	17	951732.87	4423994.44
-	-	-	1	951733.83	4424010.6
1	955120.02	4412904.08	-	-	-
2	955140.95	4412877.19	1	951969.43	4424178.99
3	955166.04	4412807.0	2	952058.71	4423995.36
4	955142.42	4412793.54	3	952027.54	4423972.42
5	955095.89	4412767.03	4	951989.92	4423978.7
6	955067.13	4412794.11	5	951905.96	4423992.72
7	955060.41	4412801.58	6	951899.34	4424058.52
8	955060.1	4412826.59	7	951909.95	4424107.29
9	955056.63	4412844.91	8	951913.61	4424137.05
10	955057.5	4412859.42	9	951914.35	4424144.33
11	955064.76	4412869.88	10	951915.06	4424151.41
12	955081.57	4412880.28	11	951935.28	4424162.81
1	955120.02	4412904.08	1	951969.43	4424178.99
-	-	-	-	-	-
1	952502.06	4412915.29	1	952334.22	4424237.82
2	952505.48	4412912.8	2	952357.7	4424236.29
3	952513.14	4412904.72	3	952395.49	4424230.54
4	952513.57	4412896.31	4	952414.65	4424230.92
5	952514.39	4412887.94	5	952425.33	4424236.98
6	952518.74	4412881.99	6	952454.51	4424228.49
7	952524.85	4412875.44	7	952440.54	4424201.51
8	952529.0	4412866.58	8	952441.94	4424194.52
9	952530.4	4412857.29	9	952507.08	4424205.24
10	952524.11	4412855.61	10	952509.83	4423908.23
11	952514.51	4412851.01	11	952508.57	4423576.59
12	952512.01	4412844.81	12	952508.61	4423560.88
13	952513.31	4412837.31	13	952419.09	4423609.17
14	952519.11	4412835.71	14	952483.5	4423789.35
15	952528.6	4412832.31	15	952491.65	4423812.17
16	952534.52	4412826.11	16	952417.09	4423815.21
17	952535.72	4412818.21	17	952385.95	4423816.45
18	952532.81	4412814.51	18	952310.13	4423843.43
19	952527.4	4412810.71	19	952299.25	4423835.41
20	952521.21	4412811.11	20	952297.62	4423834.37
21	952495.07	4412825.44	21	952289.52	4423837.5
1	952502.06	4412915.29	22	952287.41	4423832.05
-	-	-	23	952175.61	4423874.3

1	954492.01	4412992.71	24	952151.24	4423883.51
2	954583.98	4412920.29	25	952129.08	4423911.81
3	954632.81	4412881.79	26	952125.47	4423926.96
4	954644.47	4412787.66	27	952132.13	4423949.97
5	954461.46	4412940.0	28	952147.6	4423944.42
1	954492.01	4412992.71	29	952167.87	4423946.4
–	–	–	30	952266.48	4423916.65
1	957018.44	4413012.34	31	952275.93	4423923.11
2	957070.78	4412918.17	32	952296.89	4423986.13
3	957161.18	4412749.02	33	952315.13	4423982.36
4	957150.44	4412695.83	34	952316.56	4423989.05
5	957026.02	4412728.36	35	952306.59	4424037.74
6	956918.5	4412941.38	36	952335.96	4424117.57
1	957018.44	4413012.34	37	952345.19	4424133.95
–	–	–	38	952297.62	4424164.69
1	955117.01	4413028.26	1	952334.22	4424237.82
2	955116.48	4413024.5	–	–	–
3	955114.73	4413011.92	1	951936.18	4424351.69
4	955111.18	4412997.82	2	951956.98	4424349.33
5	955115.45	4412995.7	3	952012.97	4424341.34
6	955115.99	4412990.42	4	952055.86	4424338.56
7	955108.9	4412964.41	5	952014.88	4424212.54
8	955104.28	4412949.28	6	951982.04	4424200.42
9	955103.74	4412939.22	7	951916.81	4424168.47
10	955103.5	4412925.32	8	951933.87	4424335.55
11	955104.8	4412903.24	9	951935.77	4424349.32
12	955084.03	4412890.07	1	951936.18	4424351.69
13	955071.73	4412888.18	–	–	–
14	955061.56	4412891.09	1	952631.51	4424428.12
15	955058.43	4412914.43	2	952667.54	4424426.72
16	955067.69	4412929.92	3	952673.98	4424414.32
17	955080.45	4412952.38	4	952691.03	4424414.84
18	955083.63	4412962.55	5	952691.27	4424405.24
19	955084.51	4412995.66	6	952720.29	4424403.5
20	955085.67	4413010.48	7	952724.29	4424400.79
21	955094.1	4413021.8	8	952736.25	4424402.54
22	955109.2	4413026.17	9	952753.82	4424401.49
1	955117.01	4413028.26	10	952759.32	4424394.79
–	–	–	11	952778.53	4424391.23
1	957010.06	4413056.19	12	952782.83	4424380.49
2	957014.43	4413053.11	13	952771.67	4424347.95
3	957013.71	4413032.2	14	952787.07	4424312.05
4	957015.85	4413020.33	15	952787.16	4424310.19
5	956914.83	4412948.62	16	952788.12	4424291.03
6	956893.65	4412990.62	17	952777.16	4424259.96
7	956929.59	4413012.4	18	952754.32	4424247.17
8	956963.53	4413032.81	19	952726.91	4424246.26
1	957010.06	4413056.19	20	952629.22	4424247.31
–	–	–	1	952631.51	4424428.12
1	957068.87	4413065.93	–	–	–
2	957213.4	4412981.62	1	952080.38	4424549.49
3	957251.65	4412837.88	2	952093.02	4424507.61
4	957245.62	4412670.9	3	952085.74	4424481.85
5	957198.93	4412683.12	4	952065.09	4424481.44

6	957208.81	4412735.82	5	952059.31	4424431.72
7	957210.06	4412759.74	6	952017.37	4424453.98
8	957201.18	4412779.39	7	951978.05	4424482.19
9	957064.99	4413030.87	8	951960.78	4424498.18
10	957064.13	4413046.63	9	951963.77	4424516.05
1	957068.87	4413065.93	10	951974.09	4424524.5
–	–	–	11	951990.86	4424535.91
1	954555.84	4413097.33	12	952024.05	4424543.38
2	954556.63	4413095.59	13	952058.7	4424547.33
3	954599.55	4413072.53	1	952080.38	4424549.49
4	954615.34	4413063.72	–	–	–
5	954616.69	4413035.42	1	954033.91	4424737.82
6	954620.56	4412996.48	2	954064.93	4424735.01
7	954625.28	4412948.88	3	954086.75	4424725.38
8	954517.3	4413033.89	4	954107.73	4424708.99
1	954555.84	4413097.33	5	954108.37	4424708.59
–	–	–	6	954143.21	4424700.37
1	954610.04	4413136.46	7	954155.47	4424696.12
2	954614.54	4413080.46	8	954168.18	4424525.93
3	954614.81	4413074.84	9	954165.97	4424524.02
4	954560.59	4413101.58	10	954138.56	4424506.66
1	954610.04	4413136.46	11	954123.02	4424502.09
–	–	–	12	954102.93	4424491.13
1	954964.09	4413190.74	13	954089.22	4424486.56
2	955118.95	4413055.88	14	954074.6	4424493.86
3	955118.51	4413038.88	15	954061.81	4424510.31
4	955117.9	4413034.6	16	954047.2	4424521.28
5	955108.9	4413032.84	17	954046.85	4424521.24
6	955089.17	4413027.92	18	954034.99	4424637.7
7	955082.77	4413015.13	1	954033.91	4424737.82
8	955079.86	4412989.56	–	–	–
9	955078.7	4412964.01	1	954029.11	4425202.55
10	955075.22	4412951.22	2	954040.2	4425196.01
11	955070.0	4412943.08	3	954054.95	4425175.26
12	955061.61	4412933.23	4	954063.92	4425134.0
13	955053.43	4412914.03	5	954094.81	4425116.08
14	955052.55	4412888.47	6	954102.38	4425094.34
15	955049.65	4412853.6	7	954112.92	4425095.12
16	955051.99	4412830.08	8	954137.48	4425066.46
17	955051.11	4412809.75	9	954139.28	4425036.73
18	955044.38	4412815.55	10	954146.65	4424814.41
19	955036.38	4412823.12	11	954154.99	4424702.66
20	954992.28	4412852.01	12	954145.18	4424706.19
21	954980.66	4412938.81	13	954144.83	4424706.29
22	954977.58	4412962.05	14	954110.9	4424714.12
23	954971.72	4413038.77	15	954090.15	4424730.33
24	954970.65	4413044.78	16	954089.52	4424730.71
25	954962.69	4413150.71	17	954066.9	4424740.69
1	954964.09	4413190.74	18	954065.96	4424740.94
–	–	–	19	954033.85	4424743.86
1	952525.37	4413215.36	1	954029.11	4425202.55
2	952529.4	4413205.11	–	–	–
3	952539.41	4413168.51	1	949607.58	4425315.32
4	952549.81	4413139.02	2	949649.58	4425302.5

5	952556.91	4413112.81	3	949661.68	4425298.84
6	952566.41	4413083.31	4	949628.45	4425192.96
7	952581.81	4413052.22	5	949575.74	4425212.16
8	952587.21	4413033.02	1	949607.58	4425315.32
9	952590.1	4413016.01	–	–	–
10	952601.81	4412985.71	1	941412.29	4425386.69
11	952611.31	4412960.31	2	941517.93	4425371.5
12	952627.11	4412927.91	3	941641.94	4425316.98
13	952642.51	4412898.01	4	941641.45	4425310.17
14	952649.28	4412873.6	5	941647.4	4425278.89
15	952650.0	4412871.01	6	941661.99	4425032.93
16	952638.61	4412870.99	7	941669.88	4425020.15
17	952629.74	4412869.69	8	941672.78	4425016.54
18	952615.29	4412875.36	9	941768.62	4424826.82
19	952608.21	4412876.4	10	941795.28	4424783.54
20	952601.42	4412874.67	11	941767.7	4424777.09
21	952598.0	4412868.78	12	941753.3	4424781.28
22	952597.58	4412847.82	13	941733.9	4424819.74
23	952595.56	4412838.84	14	941727.54	4424836.12
24	952587.61	4412835.38	15	941713.82	4424850.04
25	952573.09	4412835.59	16	941685.57	4424853.1
26	952567.8	4412834.12	17	941669.24	4424855.13
27	952562.02	4412847.29	18	941662.54	4424866.93
28	952555.95	4412850.55	19	941683.99	4424885.47
29	952552.37	4412851.03	20	941692.04	4424899.06
30	952548.22	4412849.68	21	941700.2	4424914.38
31	952541.51	4412857.71	22	941698.16	4424931.74
32	952539.32	4412857.97	23	941695.1	4424948.08
33	952539.3	4412861.75	24	941690.34	4424957.94
34	952535.92	4412874.36	25	941676.38	4424968.51
35	952534.77	4412879.73	26	941663.99	4424974.35
36	952532.81	4412884.83	27	941650.16	4424978.01
37	952532.12	4412890.78	28	941608.64	4424976.32
38	952532.06	4412895.62	29	941604.0	4425007.74
39	952527.55	4412906.54	30	941612.04	4425018.18
40	952524.72	4412909.77	31	941619.2	4425036.24
41	952521.13	4412912.52	32	941620.9	4425048.82
42	952518.83	4412912.83	33	941616.12	4425060.06
43	952512.17	4412915.53	34	941601.16	4425085.24
44	952502.6	4412922.19	35	941578.0	4425102.26
1	952525.37	4413215.36	36	941568.83	4425115.0
–	–	–	37	941573.92	4425124.74
1	951034.51	4413596.34	38	941585.17	4425146.18
2	951042.42	4413595.24	39	941608.29	4425165.92
3	951055.27	4413591.64	40	941608.84	4425181.61
4	951064.49	4413593.64	41	941607.05	4425199.84
5	951092.15	4413592.62	42	941614.76	4425219.7
6	951110.23	4413591.64	43	941617.5	4425236.04
7	951118.26	4413590.03	44	941601.5	4425258.5
8	951129.1	4413587.22	45	941579.63	4425290.01
9	951141.15	4413586.43	46	941565.88	4425300.1
10	951153.57	4413585.21	47	941541.89	4425293.23
11	951161.62	4413584.81	48	941520.8	4425285.36
12	951166.02	4413581.2	49	941498.82	4425283.39

13	951186.89	4413579.99	50	941477.37	4425273.87
14	951205.28	4413578.38	51	941411.0	4425315.08
15	951216.21	4413572.84	52	941400.2	4425332.57
16	951299.28	4413558.27	1	941412.29	4425386.69
17	951321.92	4413556.53	0		
18	951342.72	4413554.14	1	953793.03	4425481.51
19	951375.96	4413528.14	2	954130.18	4425291.83
20	951343.03	4413554.03	3	954126.42	4425249.17
21	951409.19	4413548.57	4	954137.09	4425072.34
22	951547.74	4413514.7	5	954117.63	4425099.44
23	951551.55	4413508.13	6	954104.9	4425101.58
24	951536.14	4413495.82	7	954098.83	4425118.37
25	951535.73	4413483.42	8	954069.7	4425137.64
26	951553.8	4413464.13	9	954056.85	4425186.67
27	951656.87	4413437.94	10	954043.92	4425202.94
28	951899.29	4413313.99	11	954029.02	4425208.03
29	952029.12	4413203.49	12	954028.02	4425291.67
30	952047.16	4413157.26	13	953935.46	4425289.94
31	952087.69	4413129.09	14	953875.76	4425375.29
32	952131.07	4413161.38	15	953850.9	4425390.72
33	952165.46	4413163.32	16	953824.58	4425414.9
34	952194.74	4413143.71	1	953793.03	4425481.51
35	952264.1	4413123.58	0		
36	952271.54	4413112.23	1	945606.05	4425510.33
37	952266.48	4413083.01	2	945610.11	4425503.72
38	952335.97	4413025.54	3	945505.88	4425434.85
39	952382.17	4413014.77	4	945466.39	4425248.23
40	952406.42	4412970.92	5	945387.4	4425114.29
41	952432.54	4412958.41	6	945302.45	4425055.87
42	952448.05	4412933.09	7	945339.55	4425002.42
43	952470.37	4412933.28	8	945415.22	4424960.15
44	952459.06	4412786.82	9	945480.05	4424787.08
45	952459.98	4412786.01	10	945679.31	4424535.58
46	952455.24	4412724.27	11	945679.29	4424535.63
47	952427.62	4412372.39	12	945939.15	4424663.74
48	952412.79	4412172.84	13	945940.01	4424664.92
49	952411.68	4412158.01	14	945944.21	4424670.72
50	952397.6	4412087.25	15	945948.42	4424676.62
51	952390.07	4412068.4	16	945952.82	4424682.42
52	952371.22	4412021.28	17	945957.12	4424688.33
53	952274.49	4411842.55	18	945961.52	4424694.12
54	952272.46	4411849.92	19	945965.92	4424699.92
55	952270.9	4411857.22	20	945970.41	4424705.82
56	952267.61	4411867.56	21	945974.82	4424711.62
57	952263.99	4411878.35	22	945979.22	4424717.52
58	952261.54	4411887.4	23	945983.72	4424723.33
59	952259.92	4411898.67	24	945988.12	4424729.11
60	952258.38	4411907.28	25	945992.52	4424735.02
61	952255.11	4411920.77	26	945996.92	4424740.82
62	952250.38	4411933.14	27	946001.22	4424746.62
63	952247.71	4411941.16	28	946005.52	4424752.52
64	952243.42	4411951.24	29	946009.82	4424758.32
65	952237.01	4411991.0	30	946013.92	4424764.11
66	952140.53	4411970.02	31	946018.12	4424769.92

67	952138.0	4411978.97	32	946022.12	4424775.72
68	952128.22	4411971.67	33	946026.12	4424781.52
69	952125.05	4411967.29	34	946030.02	4424787.3
70	952122.07	4411960.0	35	946033.82	4424792.99
71	952120.72	4411952.31	36	946037.52	4424798.8
72	952120.16	4411943.81	37	946041.12	4424804.6
73	952119.71	4411937.98	38	946044.61	4424810.3
74	952119.18	4411928.12	39	946047.92	4424816.1
75	952119.47	4411922.58	40	946051.12	4424821.8
76	952121.07	4411914.67	41	946054.22	4424827.51
77	952123.51	4411907.47	42	946057.22	4424833.3
78	952125.33	4411902.28	43	946059.92	4424839.01
79	952133.65	4411891.83	44	946062.62	4424844.7
80	952138.37	4411888.2	45	946065.02	4424850.3
81	952148.96	4411884.92	46	946067.32	4424856.0
82	952155.29	4411884.51	47	946069.52	4424861.7
83	952161.15	4411884.65	48	946071.42	4424867.31
84	952162.48	4411877.07	49	946073.32	4424873.0
85	952164.38	4411866.63	50	946074.92	4424878.6
86	952166.45	4411857.18	51	946076.42	4424884.2
87	952167.96	4411850.11	52	946077.82	4424889.8
88	952170.27	4411841.77	53	946078.92	4424895.4
89	952172.18	4411832.33	54	946080.02	4424900.89
90	952174.47	4411822.61	55	946080.92	4424906.5
91	952178.1	4411813.2	56	946081.62	4424912.0
92	952179.6	4411804.72	57	946082.22	4424917.6
93	952182.19	4411797.87	58	946082.71	4424923.1
94	952186.06	4411790.04	59	946083.02	4424928.6
95	952189.47	4411780.13	60	946083.22	4424933.99
96	952192.0	4411768.61	61	946083.32	4424939.5
97	952193.59	4411760.86	62	946083.22	4424945.01
98	952196.63	4411749.97	63	946083.02	4424950.4
99	952198.82	4411738.89	64	946082.62	4424955.81
100	952200.33	4411728.4	65	946082.22	4424961.21
101	952202.49	4411717.61	66	946081.62	4424966.61
102	952203.82	4411712.14	67	946080.82	4424972.01
103	952141.47	4411597.23	68	946080.02	4424977.31
104	952091.57	4411504.72	69	946079.02	4424982.61
105	951996.84	4411555.89	70	946077.93	4424988.01
106	952019.54	4411651.01	71	946076.82	4424993.21
107	952048.52	4411674.44	72	946075.42	4424998.51
108	952049.78	4411711.49	73	946074.02	4425003.81
109	952033.33	4411743.47	74	946072.52	4425009.01
110	951979.82	4411770.38	75	946070.92	4425014.31
111	951970.3	4411881.99	76	946069.12	4425019.51
112	951912.37	4412043.63	77	946067.32	4425024.61
113	951916.64	4412072.12	78	946065.32	4425029.81
114	951956.22	4412084.15	79	946063.32	4425034.91
115	951954.64	4412290.6	80	946061.12	4425040.11
116	951936.42	4412379.1	81	946058.91	4425045.2
117	951909.72	4412422.39	82	946056.62	4425050.31
118	951908.57	4412482.32	83	946054.13	4425055.31
119	951794.58	4412753.85	84	946051.62	4425060.41
120	951772.42	4412742.92	85	946049.02	4425065.41

121	951799.49	4412676.9	86	946046.32	4425070.41
122	951811.99	4412671.52	87	946043.62	4425075.4
123	951819.27	4412657.27	88	946040.72	4425080.31
124	951811.84	4412640.17	89	946037.83	4425085.21
125	951856.64	4412487.7	90	946072.11	4425099.29
126	951884.18	4412478.84	91	946078.0	4425089.66
127	951888.62	4412461.27	92	946078.49	4425077.58
128	951868.99	4412449.23	93	946083.82	4425068.37
129	951858.38	4412419.94	94	946086.77	4425060.57
130	951887.51	4412372.62	95	946085.49	4425051.97
131	951886.72	4412276.51	96	946087.52	4425046.43
132	951907.14	4412264.64	97	946090.51	4425044.11
133	951907.14	4412252.6	98	946094.85	4425037.15
134	951887.35	4412239.16	99	946093.87	4425028.68
135	951898.85	4412134.27	100	946096.67	4425025.71
136	951907.59	4412120.09	101	946098.11	4425020.78
137	951895.24	4412103.9	102	946101.48	4425014.29
138	951870.88	4412126.75	103	946106.66	4425009.48
139	951867.72	4412214.14	104	946107.3	4424998.28
140	951607.77	4412462.5	105	946112.89	4424980.7
141	951519.43	4412509.55	106	946115.45	4424958.77
142	951485.55	4412543.12	107	946117.81	4424954.36
143	951479.53	4412592.51	108	946124.48	4424931.72
144	951557.42	4412684.66	109	946131.41	4424920.27
145	951573.25	4412733.1	110	946145.26	4424889.91
146	951546.97	4412771.09	111	946144.47	4424883.34
147	951553.61	4412790.09	112	946146.91	4424879.57
148	951583.7	4412785.66	113	946150.78	4424876.17
149	951631.83	4412811.46	114	946156.06	4424866.68
150	951640.37	4412841.55	115	946159.3	4424854.55
151	951583.7	4412893.95	116	946164.97	4424850.06
152	951586.24	4412933.53	117	946169.2	4424843.71
153	951545.87	4412983.71	118	946175.81	4424836.79
154	951476.87	4412953.7	119	946180.11	4424828.68
155	951422.86	4412984.98	120	946189.5	4424820.85
156	951366.8	4412991.48	121	946190.3	4424811.81
157	951360.47	4413097.54	122	946187.18	4424805.93
158	951320.57	4413108.62	123	946176.6	4424800.68
159	951319.63	4413181.14	124	946171.81	4424800.93
160	951214.2	4413217.55	125	946165.86	4424798.43
161	951106.38	4413223.88	126	946162.76	4424796.76
162	951070.77	4413256.81	127	946149.91	4424777.66
163	951044.17	4413257.13	128	946151.2	4424762.52
164	951004.9	4413338.5	129	946150.27	4424758.64
165	951036.89	4413357.5	130	946146.25	4424752.55
166	951054.62	4413342.61	131	946142.16	4424737.33
167	951121.1	4413336.29	132	946130.4	4424725.96
168	951257.89	4413339.46	133	946100.13	4424721.87
169	951297.47	4413324.57	134	946075.85	4424716.42
170	951447.87	4413298.62	135	946051.45	4424708.59
171	951484.49	4413294.29	136	946026.48	4424698.27
172	951599.14	4413256.87	137	946018.0	4424689.79
173	951879.6	4413066.99	138	946008.75	4424689.01
174	952025.45	4412939.67	139	946007.52	4424683.41

175	952203.19	4412603.75	140	945988.94	4424672.28
176	952290.75	4412490.56	141	945965.96	4424676.94
177	952298.51	4412497.05	142	945953.22	4424669.83
178	952292.97	4412520.33	143	945937.98	4424651.74
179	952276.5	4412545.02	144	945933.39	4424635.6
180	952294.39	4412581.91	145	945923.03	4424625.3
181	952257.18	4412612.3	146	945913.12	4424607.64
182	952285.04	4412655.05	147	945894.05	4424553.97
183	952207.79	4412832.03	148	945885.97	4424488.22
184	952064.35	4413071.58	149	945892.76	4424441.34
185	951833.21	4413249.52	150	945896.89	4424400.58
186	951588.81	4413317.14	151	945918.21	4424338.23
187	951498.53	4413337.23	152	945946.33	4424289.93
188	951417.48	4413335.33	153	945964.57	4424268.41
189	951191.08	4413364.78	154	945975.73	4424255.11
190	951137.26	4413351.79	155	946003.71	4424220.94
191	951075.83	4413355.28	156	946016.32	4424207.64
192	951035.49	4413366.54	157	946056.41	4424165.21
193	951029.5	4413595.0	158	946071.94	4424150.73
1	951034.51	4413596.34	159	946085.04	4424138.19
-	-	-	160	946141.67	4424100.51
1	952078.81	4413110.41	161	946166.08	4424088.67
2	952159.39	4413074.0	162	946187.68	4424091.68
3	952459.06	4412786.82	163	946216.61	4424100.94
4	952159.39	4413073.99	164	946245.17	4424132.23
1	952078.81	4413110.41	165	946302.24	4424153.13
-	-	-	166	946332.1	4424158.01
1	957059.67	4413871.36	167	946406.18	4424178.09
2	957239.84	4413789.17	168	946434.16	4424169.91
3	957252.66	4413276.97	169	946462.45	4424156.56
4	957190.49	4413235.55	170	946513.27	4424153.27
5	957135.0	4413269.46	171	946549.15	4424159.37
6	957098.65	4413290.1	172	946594.58	4424192.74
7	957105.88	4413350.52	173	946638.01	4424243.77
8	957106.45	4413372.3	174	946655.66	4424270.18
9	957099.92	4413400.73	175	946672.09	4424324.95
10	957083.05	4413420.22	176	946694.85	4424352.94
11	957047.37	4413445.37	177	946721.33	4424360.27
12	957040.47	4413450.29	178	946750.05	4424358.11
13	956951.23	4413514.66	179	946775.75	4424362.92
14	956944.09	4413524.89	180	946807.03	4424384.45
15	956874.5	4413670.65	181	946820.52	4424388.69
16	956882.14	4413674.4	182	946831.43	4424397.6
17	956909.39	4413690.77	183	946839.75	4424410.52
18	956910.91	4413690.39	184	946854.05	4424423.79
19	956923.8	4413676.75	185	946889.36	4424444.17
20	956927.2	4413674.58	186	946896.31	4424444.4
21	956930.43	4413675.51	187	946913.52	4424456.44
22	956935.58	4413679.29	188	946916.89	4424456.81
23	956957.34	4413698.93	189	946922.13	4424461.65
24	956957.4	4413702.44	190	946923.1	4424463.92
25	956953.15	4413718.56	191	946928.52	4424468.15
26	956952.91	4413725.32	192	946932.29	4424467.25
27	956967.35	4413754.98	193	946942.01	4424475.44

28	957009.9	4413810.24	194	946947.07	4424484.3
29	957021.83	4413829.04	195	946955.82	4424492.01
30	957041.0	4413849.54	196	946979.09	4424512.64
1	957059.67	4413871.36	197	946995.59	4424531.16
–	–	–	198	947016.3	4424557.08
1	956475.51	4413987.91	199	947240.37	4424143.28
2	956493.6	4413949.07	200	946929.12	4423971.53
3	956493.09	4413932.84	201	946778.97	4424014.61
4	956536.44	4413845.99	202	946443.36	4423829.22
5	956594.78	4413719.9	203	946218.45	4423901.36
6	956607.21	4413690.86	204	946054.78	4423870.75
7	956618.71	4413668.23	205	945899.2	4423958.71
8	956635.66	4413634.75	206	945697.18	4424376.56
9	956615.38	4413625.95	207	945625.01	4424530.25
10	956611.13	4413631.65	208	945424.0	4424773.64
11	956609.41	4413632.85	209	945382.22	4424921.33
12	956607.89	4413632.5	210	945313.89	4424959.52
13	956607.03	4413631.11	211	945173.92	4424917.79
14	956606.81	4413629.59	212	945157.41	4424971.78
15	956604.64	4413626.99	213	945215.75	4425022.88
16	956604.03	4413624.92	214	945234.16	4425025.32
17	956604.64	4413621.37	215	945292.95	4425075.75
18	956604.44	4413616.73	216	945415.87	4425185.5
19	956605.41	4413614.89	217	945449.99	4425286.34
20	956610.83	4413606.56	218	945439.06	4425325.83
21	956612.94	4413605.84	219	945443.75	4425381.5
22	956616.3	4413606.27	220	945493.17	4425449.64
23	956622.0	4413610.15	221	945531.76	4425472.85
24	956623.58	4413614.0	222	945558.86	4425487.56
25	956623.89	4413615.95	1	945606.05	4425510.33
26	956623.84	4413616.3	1	952270.46	4421728.99
27	956625.24	4413616.77	2	952271.12	4421728.28
28	956641.25	4413623.61	3	952292.65	4421706.5
29	956670.31	4413566.26	4	952292.66	4421706.5
30	956747.09	4413413.68	5	952293.18	4421705.99
31	956790.25	4413331.8	6	952312.96	4421711.07
32	956844.82	4413223.13	7	952422.33	4421601.69
33	957001.28	4413107.19	8	952424.9	4421571.38
34	956898.4	4413036.4	9	952425.12	4421571.33
35	956877.07	4413023.42	10	952444.05	4421567.39
36	956850.75	4413075.55	11	952451.95	4421563.45
37	956660.91	4413448.41	12	952460.63	4421567.39
38	956474.77	4413828.74	13	952470.31	4421581.54
39	956405.14	4413963.02	14	952473.82	4421633.86
40	956429.06	4413986.4	15	952528.02	4421626.64
1	956475.51	4413987.91	16	952528.9	4421549.5
–	–	–	17	952558.63	4421461.72
1	956933.57	4414007.51	18	952548.7	4421457.7
2	957013.72	4414000.18	19	952552.99	4421439.6
3	957044.08	4413939.96	20	952560.63	4421407.92
4	957020.82	4413889.08	21	952560.97	4421391.87
5	957047.36	4413876.98	22	952534.24	4421381.02
6	957038.97	4413866.59	23	952480.37	4421359.17
7	957027.55	4413854.75	24	952400.82	4421523.27

8	957016.84	4413842.76	25	952350.12	4421516.85
9	957008.85	4413832.15	26	952324.96	4421576.68
10	956990.63	4413805.84	27	952284.42	4421675.36
11	956969.84	4413777.97	28	952272.07	4421705.87
12	956952.29	4413756.59	29	952265.45	4421722.15
13	956939.81	4413743.58	1	952270.46	4421728.99
14	956930.34	4413737.44	-	-	-
15	956912.21	4413728.72	1	953693.8	4421754.0
16	956907.49	4413725.8	2	953827.77	4421282.2
17	956904.66	4413723.14	3	953908.47	4421000.41
18	956883.63	4413692.6	4	953929.33	4420910.98
19	956878.24	4413686.8	5	953849.29	4420913.99
20	956875.08	4413684.29	6	953747.49	4421033.18
21	956869.64	4413680.98	7	953616.7	4421187.42
22	956818.04	4413783.31	8	953550.45	4421133.55
23	956813.21	4413796.74	9	953509.14	4421510.57
24	956812.45	4413807.46	10	953593.28	4421644.06
25	956815.22	4413830.75	11	953657.62	4421671.62
26	956830.1	4413978.07	12	953659.71	4421672.82
27	956828.85	4414003.62	13	953661.78	4421674.26
1	956933.57	4414007.51	14	953664.3	4421676.39
-	-	-	15	953666.04	4421678.19
1	954271.78	4414047.69	16	953667.59	4421680.09
2	954275.22	4413970.34	17	953668.55	4421681.42
3	954280.61	4413773.49	18	953670.27	4421684.31
4	954271.05	4413768.55	19	953671.2	4421686.26
5	954230.08	4413823.36	20	953673.48	4421692.04
6	954222.88	4414042.73	21	953674.99	4421692.83
1	954271.78	4414047.69	22	953677.09	4421694.14
-	-	-	23	953679.28	4421695.81
1	954475.14	4414075.82	24	953680.92	4421697.27
2	954487.81	4414049.92	25	953682.47	4421698.86
3	954493.98	4414016.44	26	953684.36	4421701.25
4	954501.15	4413966.5	27	953685.73	4421703.3
5	954498.46	4413940.25	28	953686.91	4421705.44
6	954496.4	4413921.61	29	953687.95	4421707.75
7	954496.87	4413861.64	30	953688.77	4421710.07
8	954498.78	4413845.61	31	953689.39	4421712.45
9	954390.73	4413713.04	32	953689.82	4421714.93
10	954383.61	4413968.48	33	953690.04	4421717.36
11	954381.19	4414062.83	34	953690.07	4421719.85
12	954435.3	4414071.72	35	953689.88	4421722.35
1	954475.14	4414075.82	36	953689.44	4421725.08
-	-	-	37	953689.42	4421725.12
1	954992.53	4414149.02	38	953689.42	4421725.15
2	955018.56	4414082.6	39	953689.41	4421725.19
3	955006.35	4413943.65	40	953685.35	4421743.98
4	955006.36	4413943.56	41	953685.29	4421744.22
5	955013.0	4413922.02	1	953693.8	4421754.0
6	955017.84	4413906.77	-	-	-
7	955025.61	4413882.17	1	952894.21	4421837.59
8	955035.97	4413849.56	2	952932.32	4421796.33
9	955041.55	4413830.74	3	952916.98	4421746.19
10	955047.4	4413811.46	4	952926.53	4421705.62

11	955057.58	4413778.8	5	952906.78	4421688.91
12	955057.54	4413778.75	6	952889.31	4421681.04
13	955052.92	4413773.46	7	952869.83	4421679.19
14	955065.09	4413734.24	8	952864.77	4421679.0
15	955070.44	4413723.44	9	952857.43	4421697.85
16	955109.27	4413600.46	1	952894.21	4421837.59
17	955100.81	4413598.02	–	–	–
18	955100.86	4413597.85	1	953129.11	4422054.41
19	955090.36	4413594.84	2	953162.49	4422025.23
20	955063.62	4413587.17	3	953213.3	4421974.69
21	955045.79	4413578.88	4	953217.37	4421960.09
22	955028.06	4413568.39	5	953199.77	4421946.71
23	954979.76	4413554.83	6	953196.47	4421955.01
24	954970.38	4413555.35	7	953170.2	4421947.44
25	954970.46	4413566.98	8	953169.19	4421947.61
26	954975.68	4413767.46	9	953157.34	4421952.34
27	954983.18	4413840.34	10	953149.06	4421955.89
28	954991.43	4413975.36	11	953138.42	4421964.17
29	954987.97	4414063.32	12	953133.09	4421967.72
1	954992.53	4414149.02	13	953121.08	4421982.82
–	–	–	14	953118.15	4421995.41
1	951187.07	4414178.46	15	953124.37	4422028.87
2	951266.22	4414080.09	1	953129.11	4422054.41
3	951386.56	4414076.8	–	–	–
4	951542.48	4414079.0	1	952419.51	4422380.35
5	951900.49	4414087.88	2	952429.77	4422318.82
6	952136.08	4414091.08	3	952509.89	4422236.02
7	952503.46	4413996.41	4	952508.72	4422233.44
8	952503.49	4413960.51	5	952498.8	4422238.53
9	952529.48	4413871.0	6	952472.49	4422237.86
10	952556.63	4413851.94	7	952474.07	4422246.33
11	952582.43	4413767.77	8	952446.75	4422243.48
12	952539.77	4413750.03	9	952447.13	4422240.24
13	952525.47	4413640.63	10	952425.96	4422237.17
14	952523.97	4413627.59	11	952404.53	4422236.7
15	952515.98	4413524.12	12	952400.83	4422230.69
16	952513.44	4413491.48	13	952347.31	4422220.09
17	952510.08	4413495.04	14	952258.13	4422340.16
18	952506.6	4413519.33	15	952279.89	4422369.1
19	952496.52	4413528.04	16	952372.84	4422376.53
20	952493.41	4413538.35	1	952419.51	4422380.35
21	952456.97	4413568.25	–	–	–
22	952447.55	4413589.7	1	952951.99	4422426.03
23	952427.16	4413609.45	2	953004.3	4422312.6
24	952420.74	4413613.09	3	953030.25	4422256.3
25	952415.09	4413620.14	4	953024.02	4422235.55
26	952409.06	4413625.44	5	953020.26	4421986.96
27	952394.91	4413634.62	6	952980.99	4421886.24
28	952371.23	4413653.87	7	952975.03	4421888.14
29	952352.7	4413657.88	8	952950.13	4421914.57
30	952335.42	4413665.65	9	952930.37	4421972.88
31	952321.45	4413705.43	10	952767.43	4422149.43
32	952321.21	4413715.48	11	952566.77	4422366.8
33	952308.68	4413748.75	12	952565.88	4422375.37

34	952300.47	4413766.69	13	952688.76	4422332.42
35	952297.46	4413780.31	14	952820.13	4422382.79
36	952296.58	4413795.43	15	952882.46	4422405.83
37	952291.05	4413796.3	1	952951.99	4422426.03
38	952293.05	4413774.66	–	–	–
39	952296.43	4413760.37	1	953061.52	4422457.88
40	952301.98	4413750.87	2	953061.52	4422453.67
41	952322.95	4413665.14	3	953055.63	4422416.23
42	952343.8	4413656.22	4	953053.65	4422390.36
43	952329.73	4413657.43	5	953045.15	4422345.26
44	952205.8	4413668.06	6	953045.36	4422338.24
45	952344.38	4413656.15	7	952987.92	4422436.49
46	952352.39	4413653.77	1	953061.52	4422457.88
47	952368.43	4413647.69	–	–	–
48	952379.7	4413639.89	1	952304.0	4422472.14
49	952385.77	4413633.48	2	952308.5	4422471.73
50	952412.15	4413612.29	3	952356.15	4422461.0
51	952419.32	4413604.63	4	952355.77	4422459.42
52	952440.26	4413585.35	5	952358.51	4422458.66
53	952444.78	4413568.01	6	952359.02	4422460.36
54	952451.04	4413558.11	7	952405.17	4422449.97
55	952461.4	4413547.42	8	952410.66	4422419.03
56	952476.13	4413537.78	9	952414.96	4422403.92
57	952512.11	4413473.41	10	952370.89	4422400.45
58	952470.94	4412940.77	11	952337.45	4422397.77
59	952458.35	4412945.27	12	952300.03	4422395.5
60	952451.23	4412971.24	13	952298.61	4422420.49
61	952420.36	4412972.98	14	952300.21	4422440.01
62	952390.08	4413031.55	1	952304.0	4422472.14
63	952335.3	4413049.6	–	–	–
64	952291.29	4413095.2	1	953061.51	4422541.34
65	952281.78	4413128.76	2	953061.51	4422491.67
66	952111.95	4413204.28	3	953000.03	4422475.43
67	952069.22	4413249.87	4	952997.67	4422482.26
68	952058.44	4413289.78	5	953059.5	4422540.84
69	951989.3	4413388.09	1	953061.51	4422541.34
70	951858.65	4413520.91	–	–	–
71	951671.09	4413652.09	1	951984.79	4422564.93
72	951566.28	4413705.98	2	951984.88	4422564.07
73	951250.35	4413799.87	3	951987.41	4422564.21
74	951228.29	4413796.12	4	951991.45	4422542.86
75	951195.22	4413811.79	5	951993.63	4422514.24
76	951163.65	4413817.95	6	951985.56	4422451.35
77	951145.19	4413836.43	7	951972.98	4422466.38
78	951139.79	4413862.61	8	951975.38	4422490.57
79	951167.51	4413885.72	9	951958.31	4422518.36
80	951172.59	4413939.97	10	951944.14	4422509.98
81	951139.88	4413976.44	11	951914.86	4422556.46
82	951103.87	4413968.86	12	951917.86	4422556.77
83	951069.81	4413976.04	13	951917.76	4422557.72
84	951116.58	4414086.8	1	951984.79	4422564.93
1	951187.07	4414178.46	–	–	–
–	–	–	1	952115.49	4422575.1
1	954886.58	4414231.47	2	952143.39	4422548.87

2	954884.95	4414185.46	3	952142.44	4422547.9
3	954885.84	4413975.07	4	952144.48	4422545.7
4	954835.78	4413976.7	5	952145.64	4422546.76
5	954834.55	4414008.83	6	952199.67	4422495.97
6	954830.66	4414008.96	7	952231.82	4422488.48
7	954825.02	4414099.16	8	952217.93	4422468.17
8	954820.8	4414208.94	9	952177.62	4422430.11
1	954886.58	4414231.47	10	952112.32	4422526.9
-	-	-	11	952104.18	4422574.06
1	951667.52	4414368.2	1	952115.49	4422575.1
2	951742.06	4414367.65	-	-	-
3	951807.42	4414358.47	1	954403.6	4422577.37
4	951901.41	4414329.54	2	954490.39	4421730.37
5	951894.37	4414153.21	3	954498.68	4421331.46
6	951895.57	4414153.06	4	954616.22	4421084.3
7	951893.85	4414108.94	5	954611.99	4421051.85
8	951492.98	4414097.48	6	954618.45	4421020.42
9	951277.96	4414101.19	7	954418.72	4421020.94
10	951200.68	4414193.59	8	954406.73	4420943.24
11	951301.6	4414266.32	9	954430.48	4420804.12
12	951447.81	4414333.16	10	954492.86	4420649.24
13	951575.47	4414357.36	11	954585.06	4420587.99
1	951667.52	4414368.2	12	954687.25	4420742.26
-	-	-	13	954713.61	4420676.6
1	954820.64	4414445.25	14	954763.87	4420343.8
2	954888.21	4414440.32	15	954593.88	4420343.8
3	954888.41	4414276.86	16	954592.76	4420293.12
4	954841.98	4414258.3	17	954560.93	4420306.61
5	954819.24	4414249.64	18	954272.05	4420442.05
6	954819.11	4414253.04	19	954216.58	4420605.78
7	954819.0	4414318.7	20	954141.93	4420817.65
8	954818.85	4414414.49	21	954047.27	4420882.58
1	954820.64	4414445.25	22	953924.87	4421310.0
-	-	-	23	953844.65	4421592.51
1	950123.16	4414483.16	24	953788.96	4421805.41
2	950134.15	4414456.37	25	953790.57	4421804.74
3	950138.11	4414443.65	26	953792.92	4421803.96
4	950142.83	4414431.31	27	953795.31	4421803.38
5	950147.69	4414420.11	28	953797.72	4421803.0
6	950157.83	4414390.27	29	953800.21	4421802.81
7	950162.46	4414379.23	30	953802.72	4421802.83
8	950166.35	4414371.87	31	953805.21	4421803.06
9	950171.21	4414364.23	32	953807.58	4421803.48
10	950175.85	4414358.12	33	953809.62	4421803.99
11	950181.41	4414352.91	34	953828.02	4421809.37
12	950188.63	4414348.34	35	953844.83	4421814.29
13	950199.64	4414343.79	36	953850.89	4421816.92
14	950224.64	4414338.26	37	953853.42	4421818.53
15	950237.31	4414336.19	38	953866.01	4421827.86
16	950243.75	4414335.81	39	953867.79	4421829.32
17	950248.45	4414336.75	40	953869.36	4421830.81
18	950253.73	4414339.29	41	953870.66	4421832.22
19	950257.87	4414341.91	42	953876.29	4421838.78
20	950255.55	4414334.17	43	953883.6	4421847.32

21	950226.42	4414315.63	44	953888.59	4421855.77
22	950232.75	4414296.39	45	953890.13	4421861.0
23	950230.43	4414284.45	46	953894.02	4421866.99
24	950218.29	4414271.07	47	953895.32	4421870.08
25	950228.55	4414244.13	48	953896.82	4421875.64
26	950219.99	4414215.58	49	953899.52	4421878.78
27	950218.12	4414213.09	50	953901.14	4421880.65
28	950187.57	4414210.83	51	953903.94	4421884.78
29	950084.6	4414261.91	52	953905.4	4421887.72
30	949942.97	4414267.98	53	953906.01	4421889.27
31	949904.16	4414265.16	54	953906.29	4421890.07
1	950123.16	4414483.16	55	953906.29	4421890.11
-	-	-	56	953915.23	4421916.75
1	954377.69	4414560.02	57	953916.4	4421917.04
2	954561.77	4414494.33	58	953920.25	4421918.38
3	954506.32	4414391.86	59	953921.05	4421918.73
4	954376.93	4414539.5	60	953922.54	4421919.46
1	954377.69	4414560.02	61	953923.25	4421919.87
-	-	-	62	953924.66	4421920.72
1	953815.29	4414585.87	63	953925.36	4421921.18
2	953820.94	4414483.5	64	953926.7	4421922.15
3	953824.9	4414413.07	65	953927.15	4421922.49
4	953699.57	4414385.15	66	953929.34	4421924.31
5	953704.32	4414436.34	67	953930.87	4421925.69
6	953669.54	4414514.16	68	953931.45	4421926.26
7	953673.19	4414514.74	69	953932.58	4421927.47
8	953685.85	4414517.52	70	953933.14	4421928.13
9	953698.32	4414521.07	71	953934.44	4421929.8
10	953710.55	4414525.38	72	953934.57	4421930.0
11	953722.49	4414530.42	73	953935.79	4421930.85
12	953734.11	4414536.19	74	953937.26	4421931.6
13	953745.35	4414542.63	75	953938.02	4421932.03
14	953787.46	4414568.41	76	953939.42	4421932.9
1	953815.29	4414585.87	77	953940.04	4421933.32
-	-	-	78	953941.37	4421934.3
1	954829.5	4414646.56	79	953942.08	4421934.85
2	954862.84	4414613.21	80	953943.32	4421935.95
3	954889.01	4414639.36	81	953943.88	4421936.48
4	954889.23	4414622.15	82	953945.03	4421937.66
5	954889.21	4414547.53	83	953945.41	4421938.07
6	954888.42	4414485.93	84	953951.53	4421945.4
7	954823.17	4414488.78	85	953967.97	4421966.91
8	954830.03	4414606.42	86	953968.06	4421967.02
1	954829.5	4414646.56	87	953968.14	4421967.12
-	-	-	88	953968.22	4421967.24
1	955573.54	4414706.13	89	953969.17	4421968.59
2	955685.79	4414493.47	90	953969.32	4421968.81
3	955710.6	4414429.13	91	953969.47	4421969.04
4	955728.8	4414372.41	92	953969.61	4421969.27
5	955741.73	4414331.87	93	953970.45	4421970.71
6	955741.22	4414331.71	94	953970.59	4421970.96
7	955696.28	4414317.76	95	953970.74	4421971.21
8	955584.56	4414661.75	96	953970.87	4421971.47
9	955577.16	4414684.58	97	953971.33	4421972.24

10	955570.69	4414705.16	98	953983.82	4421980.54
1	955573.54	4414706.13	99	953984.71	4421980.47
–	–	–	100	953984.97	4421980.42
1	951942.96	4415001.11	101	953985.24	4421980.38
2	951946.13	4414998.33	102	953985.51	4421980.35
3	951952.88	4414992.51	103	953987.15	4421980.18
4	951955.93	4414991.46	104	953987.46	4421980.16
5	951971.26	4414992.89	105	953987.76	4421980.14
6	951972.72	4414990.39	106	953988.06	4421980.13
7	951978.8	4414984.31	107	953989.71	4421980.11
8	951988.46	4414982.84	108	953989.95	4421980.11
9	951999.31	4414982.98	109	953990.19	4421980.11
10	952024.71	4414979.15	110	953990.43	4421980.13
11	952031.03	4414979.83	111	953992.08	4421980.23
12	951961.3	4414841.22	112	953992.39	4421980.25
13	951897.78	4414690.41	113	953992.69	4421980.28
14	951881.36	4414687.35	114	953993.0	4421980.33
15	951879.87	4414706.12	115	953994.63	4421980.58
16	951885.3	4414742.76	116	953994.88	4421980.61
17	951904.97	4414743.1	117	953995.16	4421980.67
18	951906.3	4414782.44	118	953995.41	4421980.73
19	951912.48	4414782.36	119	953997.01	4421981.12
20	951909.75	4414808.76	120	953997.29	4421981.17
21	951916.1	4414829.39	121	953997.54	4421981.24
22	951923.78	4414833.76	122	953997.79	4421981.32
23	951923.9	4414840.51	123	953999.38	4421981.83
24	951915.36	4414879.15	124	953999.63	4421981.93
25	951908.33	4414878.87	125	953999.91	4421982.03
26	951904.73	4414914.59	126	954000.18	4421982.13
27	951899.96	4414927.03	127	954001.7	4421982.76
28	951899.56	4414943.03	128	954001.93	4421982.87
29	951909.62	4414947.66	129	954002.15	4421982.98
30	951908.71	4414979.91	130	954002.37	4421983.09
31	951923.96	4414980.7	131	954003.66	4421983.75
32	951930.66	4414989.46	132	954003.78	4421983.81
33	951932.77	4414997.01	133	954003.89	4421983.86
34	951935.02	4414998.99	134	954004.0	4421983.92
35	951940.44	4415001.11	135	954005.49	4421984.77
1	951942.96	4415001.11	136	954005.55	4421984.79
–	–	–	137	954005.6	4421984.82
1	950638.09	4415006.67	138	954005.65	4421984.85
2	950745.86	4414819.79	139	954006.26	4421985.2
3	950759.21	4414809.64	140	954006.33	4421985.24
4	950755.59	4414789.25	141	954006.41	4421985.3
5	950741.79	4414772.57	142	954006.47	4421985.34
6	950749.69	4414761.07	143	954007.06	4421985.7
7	950727.45	4414748.69	144	954007.18	4421985.78
8	950672.73	4414706.67	145	954007.31	4421985.86
9	950613.91	4414661.11	146	954007.44	4421985.95
10	950586.61	4414640.39	147	954008.01	4421986.34
11	950553.68	4414617.76	148	954008.05	4421986.36
12	950543.54	4414615.56	149	954008.09	4421986.39
13	950541.29	4414611.85	150	954008.13	4421986.42
14	950541.92	4414609.14	151	954012.88	4421989.78

15	950503.95	4414578.46	152	954028.95	4421998.31
16	950483.06	4414562.47	153	954028.96	4421998.31
17	950426.39	4414522.29	154	954028.97	4421998.33
18	950373.04	4414479.55	155	954028.98	4421998.33
19	950354.05	4414466.23	156	954029.54	4421998.63
20	950338.15	4414454.13	157	954029.71	4421998.72
21	950323.45	4414444.03	158	954029.87	4421998.81
22	950299.31	4414423.17	159	954030.03	4421998.91
23	950288.41	4414411.09	160	954030.57	4421999.24
24	950283.55	4414404.11	161	954030.61	4421999.26
25	950279.19	4414396.43	162	954030.65	4421999.28
26	950273.34	4414385.84	163	954030.69	4421999.31
27	950268.61	4414375.48	164	954031.23	4421999.64
28	950264.53	4414364.56	165	954031.29	4421999.69
29	950261.91	4414356.19	166	954031.35	4421999.74
30	950258.48	4414348.34	167	954031.41	4421999.76
31	950255.69	4414345.09	168	954035.53	4422002.48
32	950247.61	4414340.73	169	954035.64	4422002.56
33	950243.19	4414339.95	170	954035.77	4422002.65
34	950225.44	4414342.17	171	954035.88	4422002.73
35	950200.78	4414347.65	172	954037.22	4422003.71
36	950190.48	4414351.9	173	954037.42	4422003.85
37	950183.88	4414356.09	174	954037.63	4422004.01
38	950178.83	4414360.79	175	954037.82	4422004.18
39	950169.81	4414373.89	176	954039.09	4422005.25
40	950166.1	4414380.91	177	954039.32	4422005.45
41	950160.93	4414393.33	178	954039.54	4422005.65
42	950151.42	4414421.59	179	954039.75	4422005.86
43	950146.52	4414432.81	180	954040.91	4422007.04
44	950142.23	4414445.05	181	954041.09	4422007.23
45	950137.93	4414457.71	182	954041.26	4422007.42
46	950126.22	4414486.27	183	954041.43	4422007.61
1	950638.09	4415006.67	184	954042.48	4422008.87
-	-	-	185	954042.66	4422009.09
1	952615.25	4415144.39	186	954042.83	4422009.3
2	952624.01	4415084.01	187	954042.99	4422009.51
3	952623.27	4415082.63	188	954043.96	4422010.86
4	952614.76	4415075.01	189	954044.12	4422011.12
5	952603.63	4415066.03	190	954044.29	4422011.38
6	952594.89	4415055.85	191	954044.45	4422011.64
7	952589.77	4415056.63	192	954045.28	4422013.07
8	952607.34	4415144.01	193	954045.4	4422013.28
1	952615.25	4415144.39	194	954045.5	4422013.5
-	-	-	195	954045.62	4422013.72
1	953663.0	4415173.75	196	954046.34	4422015.21
2	953729.5	4415041.39	197	954046.46	4422015.46
3	953730.98	4415038.47	198	954046.58	4422015.71
4	953735.68	4415029.11	199	954046.68	4422015.96
5	953728.72	4415025.81	200	954047.29	4422017.51
6	953726.01	4415024.51	201	954047.38	4422017.78
7	953714.58	4415019.07	202	954047.47	4422018.05
8	953708.0	4415015.95	203	954047.56	4422018.32
9	953694.64	4415009.61	204	954048.01	4422019.9
10	953694.42	4415009.51	205	954048.09	4422020.16

11	953683.53	4415036.49	206	954048.15	4422020.44
12	953646.42	4415021.53	207	954048.21	4422020.7
13	953657.33	4414994.57	208	954048.54	4422022.33
14	953629.06	4414983.19	209	954048.59	4422022.58
15	953625.21	4414981.63	210	954048.63	4422022.85
16	953625.52	4415011.85	211	954048.67	4422023.11
17	953638.93	4415160.87	212	954048.87	4422024.75
1	953663.0	4415173.75	213	954048.9	4422025.03
-	-	-	214	954048.92	4422025.32
1	941439.14	4415348.99	215	954049.52	4422025.99
2	941456.96	4415306.2	216	954049.7	4422026.2
3	941495.4	4415289.16	217	954049.88	4422026.41
4	941575.83	4415278.07	218	954050.05	4422026.63
5	941643.18	4415299.06	219	954051.05	4422027.93
6	941676.17	4415327.29	220	954051.22	4422028.16
7	941696.17	4415306.29	221	954051.38	4422028.4
8	941720.34	4415285.66	222	954051.54	4422028.64
9	941635.2	4415202.96	223	954052.44	4422030.04
10	941602.4	4415166.98	224	954052.56	4422030.25
11	941568.52	4415127.29	225	954052.69	4422030.47
12	941538.95	4415113.39	226	954052.81	4422030.69
13	941481.09	4415162.75	227	954053.58	4422032.15
14	941417.59	4415210.64	228	954053.73	4422032.4
15	941401.71	4415223.02	229	954053.85	4422032.67
16	941313.69	4415289.91	230	954053.96	4422032.93
1	941439.14	4415348.99	231	954054.62	4422034.45
-	-	-	232	954054.72	4422034.7
1	952501.51	4415407.81	233	954054.82	4422034.96
2	952509.52	4415400.46	234	954054.91	4422035.22
3	952522.73	4415386.83	235	954055.43	4422036.78
4	952596.03	4415310.15	236	954055.51	4422037.04
5	952596.03	4415310.13	237	954055.58	4422037.31
6	952596.05	4415310.1	238	954055.66	4422037.59
7	952596.07	4415310.1	239	954055.86	4422038.36
8	952599.57	4415306.46	240	954057.4	4422038.96
9	952602.75	4415303.01	241	954057.66	4422039.07
10	952583.23	4415296.35	242	954057.92	4422039.18
11	952579.79	4415295.19	243	954058.17	4422039.3
12	952579.79	4415295.17	244	954059.66	4422040.02
13	952579.77	4415295.17	245	954059.91	4422040.16
14	952585.08	4415248.37	246	954060.15	4422040.29
15	952595.85	4415153.77	247	954060.4	4422040.43
16	952597.04	4415143.51	248	954061.82	4422041.28
17	952581.41	4415065.95	249	954062.05	4422041.42
18	952562.23	4415215.33	250	954062.28	4422041.57
19	952562.55	4415216.31	251	954062.5	4422041.73
20	952564.95	4415227.33	252	954063.84	4422042.69
21	952566.03	4415237.35	253	954064.05	4422042.85
22	952565.81	4415239.78	254	954064.26	4422043.0
23	952565.43	4415244.39	255	954064.46	4422043.18
24	952562.98	4415247.07	256	954065.73	4422044.24
25	952559.12	4415246.47	257	954065.95	4422044.43
26	952555.24	4415244.63	258	954066.15	4422044.62
27	952511.77	4415389.03	259	954066.36	4422044.82

1	952501.51	4415407.81	260	954067.52	4422045.98
-	-	-	261	954067.72	4422046.18
1	954276.8	4415434.47	262	954067.91	4422046.39
2	954289.72	4415146.56	263	954068.1	4422046.61
3	954291.66	4415067.34	264	954069.17	4422047.88
4	954298.13	4414803.58	265	954069.33	4422048.08
5	954219.34	4415017.23	266	954069.48	4422048.29
6	954133.77	4415249.28	267	954069.65	4422048.5
7	954200.67	4415335.91	268	954070.61	4422049.84
1	954276.8	4415434.47	269	954070.78	4422050.06
-	-	-	270	954070.92	4422050.28
1	953400.79	4415695.59	271	954071.06	4422050.52
2	953465.59	4415566.67	272	954071.91	4422051.95
3	953628.93	4415241.54	273	954072.05	4422052.2
4	953662.1	4415175.53	274	954072.18	4422052.43
5	953637.04	4415162.11	275	954072.31	4422052.68
6	953623.54	4415011.95	276	954073.03	4422054.17
7	953623.21	4414980.83	277	954073.16	4422054.42
8	953614.04	4414977.13	278	954073.27	4422054.68
9	953595.66	4414969.73	279	954073.38	4422054.94
10	953596.02	4414988.01	280	954073.98	4422056.48
11	953548.99	4414972.3	281	954074.07	4422056.75
12	953540.16	4414969.35	282	954074.16	4422057.0
13	953384.0	4414948.71	283	954074.23	4422057.26
14	953343.28	4414940.83	284	954074.71	4422058.84
15	953338.12	4414940.14	285	954074.79	4422059.1
16	953318.88	4414937.65	286	954074.85	4422059.37
17	953319.04	4414964.63	287	954074.92	4422059.63
18	953319.13	4415009.65	288	954075.25	4422061.26
19	953319.39	4415054.53	289	954075.31	4422061.55
20	953319.37	4415068.45	290	954075.36	4422061.82
21	953319.37	4415225.26	291	954075.4	4422062.1
22	953318.73	4415230.35	292	954075.6	4422063.74
23	953220.02	4415550.52	293	954075.62	4422064.0
24	953202.37	4415607.82	294	954075.65	4422064.26
25	953203.1	4415608.17	295	954075.65	4422064.53
26	953397.68	4415694.49	296	954075.73	4422066.17
27	953399.52	4415695.05	297	954075.74	4422066.46
1	953400.79	4415695.59	298	954075.74	4422066.74
-	-	-	299	954075.73	4422067.02
1	954555.71	4415704.55	300	954075.65	4422068.67
2	954544.45	4415625.61	301	954075.65	4422068.94
3	954544.32	4415623.35	302	954075.62	4422069.2
4	954580.22	4414528.5	303	954075.6	4422069.46
5	954576.44	4414521.51	304	954075.4	4422071.1
6	954378.83	4414590.95	305	954075.37	4422071.33
7	954380.93	4414648.6	306	954075.33	4422071.56
8	954366.0	4414655.9	307	954075.29	4422071.78
9	954361.63	4414828.48	308	954075.25	4422071.98
10	954346.52	4415424.07	309	954074.05	4422078.58
11	954346.22	4415436.77	310	954074.05	4422078.68
1	954555.71	4415704.55	311	954074.03	4422078.76
-	-	-	312	954074.01	4422078.83
1	955741.46	4415796.29	313	954073.78	4422079.95

2	955805.03	4415747.52	314	954073.74	4422080.15
3	955809.04	4415744.45	315	954073.69	4422080.35
4	956022.74	4415622.73	316	954073.64	4422080.55
5	956040.04	4415640.56	317	954073.34	4422081.64
6	956033.99	4415452.28	318	954073.29	4422081.82
7	955970.88	4415436.42	319	954073.24	4422081.99
8	955965.83	4415435.15	320	954073.19	4422082.16
9	955954.6	4415472.48	321	954072.83	4422083.25
10	955953.65	4415472.2	322	954072.79	4422083.34
11	955964.84	4415434.9	323	954072.76	4422083.44
12	955865.18	4415409.86	324	954072.72	4422083.53
13	955828.9	4415527.35	325	954069.86	4422091.42
14	955770.32	4415707.57	326	954072.69	4422095.46
1	955741.46	4415796.29	327	954073.85	4422097.69
-	-	-	328	954074.82	4422099.95
1	955114.44	4415799.99	329	954075.58	4422102.29
2	955259.25	4415358.07	330	954076.05	4422104.15
3	955264.51	4415334.09	331	954078.39	4422105.39
4	955266.97	4415321.27	332	954080.46	4422106.73
5	955268.61	4415307.47	333	954082.44	4422108.25
6	955269.76	4415298.82	334	954084.28	4422109.91
7	955269.91	4415287.18	335	954085.95	4422111.71
8	955269.57	4415276.36	336	954087.48	4422113.64
9	955266.17	4415258.61	337	954088.87	4422115.75
10	955260.3	4415235.7	338	954090.42	4422118.67
11	955251.2	4415212.46	339	954091.35	4422120.92
12	955244.72	4415200.13	340	954092.14	4422123.32
13	955236.78	4415188.66	341	954092.68	4422125.71
14	955206.08	4415149.23	342	954093.03	4422128.13
15	955158.98	4415091.83	343	954093.14	4422133.14
16	955145.43	4415074.04	344	954089.71	4422159.05
17	955107.79	4415056.0	345	954088.75	4422163.47
18	955114.85	4415046.22	346	954087.94	4422165.87
19	955110.47	4415037.32	347	954086.59	4422168.87
20	955078.12	4415024.84	348	954083.97	4422173.02
21	955007.32	4415024.84	349	954082.77	4422174.54
22	955010.89	4415093.69	350	954057.22	4422245.06
23	955015.62	4415196.6	351	954054.78	4422249.37
24	955018.15	4415251.35	352	954054.54	4422250.61
25	955022.04	4415336.13	353	954052.07	4422258.65
26	955025.97	4415421.49	354	954050.4	4422263.34
27	955025.36	4415466.23	355	954049.71	4422264.81
28	955024.69	4415515.88	356	954058.08	4422310.22
29	955014.36	4415564.7	357	954023.4	4422323.42
30	955004.95	4415609.29	358	954058.69	4422378.92
31	954997.73	4415667.58	359	954061.71	4422377.06
32	954997.46	4415708.76	360	954062.18	4422374.39
33	954997.35	4415744.0	361	954063.01	4422373.89
34	955001.32	4415754.83	362	954062.3	4422368.65
35	955074.31	4415783.97	363	954063.6	4422367.97
1	955114.44	4415799.99	364	954066.46	4422361.56
-	-	-	365	954068.81	4422361.94
1	952242.01	4415806.86	366	954069.92	4422360.9
2	952641.11	4415755.81	367	954072.44	4422360.43

3	952502.99	4415706.91	368	954074.42	4422357.96
4	952594.27	4415738.81	369	954079.66	4422353.51
5	952780.86	4415360.47	370	954082.03	4422353.11
6	952765.74	4415355.21	371	954084.13	4422351.1
7	952721.89	4415342.66	372	954086.66	4422351.71
8	952682.7	4415330.54	373	954089.28	4422355.16
9	952637.18	4415314.77	374	954090.57	4422358.94
10	952632.24	4415313.06	375	954092.51	4422360.36
11	952621.56	4415325.1	376	954094.55	4422360.51
12	952583.33	4415368.13	377	954099.29	4422355.01
13	952541.24	4415411.48	378	954099.97	4422352.86
14	952496.85	4415449.68	379	954098.81	4422349.86
15	952466.63	4415481.07	380	954094.29	4422351.26
16	952443.83	4415504.57	381	954093.26	4422344.85
17	952443.8	4415504.6	382	954109.7	4422340.1
18	952356.97	4415594.8	383	954114.57	4422341.3
19	952315.13	4415640.44	384	954120.99	4422337.74
20	952264.5	4415689.88	385	954129.47	4422340.9
21	952260.06	4415694.98	386	954130.46	4422338.12
22	952212.29	4415742.74	387	954134.39	4422336.96
23	952188.98	4415766.75	388	954139.59	4422338.21
24	952228.89	4415796.94	389	954141.98	4422334.12
1	952242.01	4415806.86	390	954140.88	4422332.18
-	-	-	391	954140.6	4422317.98
1	952043.39	4415876.17	392	954140.91	4422306.43
2	952155.4	4415762.1	393	954147.93	4422298.8
3	952139.94	4415753.72	394	954153.47	4422292.51
4	952161.45	4415703.63	395	954157.56	4422293.01
5	952178.13	4415669.28	396	954158.18	4422288.0
6	952176.64	4415657.67	397	954149.21	4422282.83
7	952187.06	4415617.88	398	954147.04	4422278.82
8	952183.81	4415606.49	399	954149.23	4422272.81
9	952186.52	4415593.22	400	954147.0	4422269.52
10	952190.7	4415587.45	401	954130.02	4422263.32
11	952198.43	4415472.91	402	954123.05	4422255.21
12	952192.9	4415459.75	403	954123.64	4422252.32
13	952192.78	4415436.22	404	954123.01	4422248.7
14	952198.47	4415414.51	405	954121.33	4422246.64
15	952202.71	4415409.53	406	954123.1	4422243.94
16	952204.91	4415376.92	407	954131.33	4422243.4
17	952122.65	4415362.97	408	954131.45	4422252.13
18	952096.96	4415095.65	409	954137.22	4422256.26
19	952053.02	4415018.45	410	954137.01	4422252.06
20	952033.61	4415017.69	411	954134.26	4422249.58
21	952028.73	4415041.71	412	954133.88	4422239.81
22	952016.32	4415053.42	413	954124.66	4422237.1
23	951995.76	4415049.18	414	954119.73	4422233.75
24	951991.06	4415062.02	415	954116.83	4422229.24
25	951946.18	4415065.6	416	954108.51	4422233.59
26	951851.18	4415059.15	417	954102.22	4422231.36
27	951840.62	4415072.01	418	954090.9	4422220.79
28	951828.6	4415215.11	419	954089.26	4422215.47
29	951770.54	4415248.04	420	954084.25	4422210.28
30	951779.85	4415406.05	421	954080.71	4422197.63

31	951783.18	4415411.95	422	954082.53	4422193.13
32	951787.15	4415417.45	423	954088.91	4422192.13
33	951791.69	4415422.47	424	954088.68	4422185.19
34	951796.75	4415426.99	425	954090.52	4422177.86
35	951824.25	4415448.9	426	954093.83	4422175.56
36	951874.78	4415481.52	427	954098.36	4422175.21
37	951882.6	4415486.92	428	954100.87	4422172.8
38	951890.06	4415492.8	429	954102.72	4422167.14
39	951897.15	4415499.13	430	954107.17	4422166.31
40	951903.82	4415505.88	431	954110.3	4422163.7
41	951910.06	4415513.05	432	954111.22	4422161.13
42	951915.85	4415520.59	433	954125.77	4422150.03
43	951921.53	4415529.09	434	954133.73	4422147.89
44	951958.73	4415635.02	435	954136.86	4422144.52
1	952043.39	4415876.17	436	954140.08	4422142.9
-	-	-	437	954142.02	4422135.89
1	953805.89	4415907.85	438	954139.24	4422128.8
2	953805.89	4415665.99	439	954142.24	4422127.35
3	953705.29	4415900.47	440	954148.03	4422136.77
4	953705.42	4415907.53	441	954147.66	4422145.97
1	953805.89	4415907.85	442	954145.3	4422148.21
-	-	-	443	954147.51	4422154.61
1	953513.82	4415913.57	444	954149.05	4422153.35
2	953537.72	4415910.77	445	954148.38	4422150.31
3	953604.2	4415775.74	446	954150.72	4422148.4
4	953633.65	4415716.55	447	954156.4	4422148.08
5	953668.77	4415644.38	448	954160.08	4422149.88
6	953699.16	4415583.64	449	954164.57	4422155.92
7	953737.64	4415507.64	450	954163.24	4422163.16
8	953748.69	4415481.63	451	954165.94	4422169.2
9	953739.11	4415464.5	452	954169.19	4422182.03
10	953701.69	4415538.26	453	954163.68	4422184.88
11	953677.61	4415582.64	454	954163.02	4422191.22
12	953669.3	4415597.97	455	954161.37	4422194.13
13	953641.51	4415649.17	456	954161.15	4422195.55
14	953630.38	4415674.35	457	954164.17	4422199.46
15	953612.55	4415713.42	458	954163.38	4422209.11
16	953587.31	4415769.31	459	954174.51	4422210.93
17	953567.53	4415808.2	460	954175.2	4422207.12
18	953567.53	4415808.21	461	954166.06	4422200.75
19	953567.53	4415808.22	462	954166.81	4422196.15
20	953567.52	4415808.23	463	954168.76	4422194.92
21	953556.41	4415828.87	464	954169.61	4422191.01
22	953541.0	4415857.87	465	954170.65	4422189.29
23	953514.63	4415911.89	466	954172.38	4422187.68
1	953513.82	4415913.57	467	954175.68	4422187.0
-	-	-	468	954177.76	4422185.45
1	953450.97	4415920.81	469	954180.24	4422182.5
2	953471.82	4415918.5	470	954174.42	4422177.33
3	953510.31	4415913.98	471	954172.29	4422165.63
4	953511.93	4415910.59	472	954172.29	4422165.62
5	953538.33	4415856.5	473	954172.66	4422159.61
6	953564.88	4415806.82	474	954176.09	4422148.83
7	953584.6	4415768.02	475	954191.12	4422149.03

8	953609.82	4415712.18	476	954195.09	4422155.04
9	953627.64	4415673.13	477	954193.05	4422163.12
10	953638.86	4415647.79	478	954193.27	4422168.51
11	953666.66	4415596.53	479	954196.42	4422174.25
12	953674.98	4415581.2	480	954194.03	4422179.58
13	953699.04	4415536.86	481	954187.09	4422182.97
14	953737.35	4415461.34	482	954180.92	4422182.72
15	953728.65	4415445.8	483	954178.04	4422185.92
16	953726.35	4415403.65	484	954175.96	4422187.35
17	953704.83	4415367.6	485	954172.63	4422188.0
18	953438.57	4415919.27	486	954171.19	4422189.29
19	953439.78	4415919.42	487	954170.08	4422190.98
1	953450.97	4415920.81	488	954171.3	4422196.98
-	-	-	489	954179.09	4422198.72
1	955547.75	4416000.73	490	954179.18	4422201.66
2	955575.81	4415978.69	491	954190.56	4422205.86
3	955583.2	4415959.7	492	954191.94	4422210.91
4	955636.57	4415883.45	493	954190.52	4422215.38
5	955712.4	4415820.33	494	954187.15	4422216.8
6	955755.13	4415690.07	495	954187.46	4422221.7
7	955827.4	4415470.42	496	954185.71	4422226.68
8	955855.41	4415392.1	497	954187.27	4422229.0
9	955939.81	4415412.59	498	954192.69	4422228.68
10	955940.55	4415410.9	499	954194.51	4422235.42
11	955942.28	4415411.9	500	954191.43	4422239.6
12	955942.35	4415411.93	501	954192.07	4422244.56
13	955948.49	4415414.69	502	954187.44	4422254.14
14	955964.1	4415418.48	503	954191.04	4422259.91
15	955969.39	4415419.76	504	954190.38	4422262.54
16	955970.67	4415415.5	505	954187.63	4422262.24
17	955967.77	4415363.55	506	954178.12	4422265.05
18	955968.76	4415363.49	507	954174.39	4422262.93
19	955971.65	4415415.13	508	954174.48	4422258.62
20	956005.11	4415421.64	509	954177.32	4422257.58
21	956005.6	4415419.22	510	954187.22	4422238.76
22	956003.47	4415407.16	511	954184.2	4422236.43
23	956004.09	4415402.75	512	954180.73	4422236.65
24	956006.08	4415399.66	513	954170.36	4422244.28
25	956008.75	4415398.71	514	954166.81	4422243.68
26	956020.28	4415399.07	515	954166.98	4422247.3
27	956032.27	4415398.94	516	954163.24	4422247.49
28	956029.11	4415300.44	517	954163.29	4422234.64
29	956000.61	4414438.24	518	954165.37	4422231.99
30	956138.64	4414166.68	519	954169.19	4422232.62
31	956180.73	4414082.95	520	954170.38	4422226.1
32	956149.55	4414065.35	521	954177.19	4422229.88
33	956149.43	4414065.29	522	954178.22	4422232.71
34	956149.32	4414065.23	523	954184.21	4422233.81
35	956149.09	4414065.07	524	954184.91	4422232.18
36	956149.01	4414065.03	525	954173.62	4422218.89
37	956125.38	4414067.39	526	954173.76	4422212.51
38	956044.08	4414267.63	527	954168.59	4422212.17
39	955972.99	4414347.87	528	954166.41	4422226.64
40	955942.97	4414422.76	529	954154.18	4422227.42

41	955754.34	4414419.79	530	954151.58	4422228.49
42	955739.43	4414423.8	531	954152.99	4422232.12
43	955722.29	4414457.42	532	954149.26	4422232.96
44	955718.82	4414467.55	533	954149.17	4422235.11
45	955703.92	4414501.85	534	954154.66	4422237.41
46	955694.76	4414519.33	535	954157.21	4422235.2
47	955682.45	4414542.81	536	954159.57	4422237.82
48	955611.91	4414677.29	537	954157.49	4422242.77
49	955558.38	4414781.0	538	954161.53	4422247.75
50	955536.36	4414814.6	539	954160.21	4422250.08
51	955518.83	4414870.49	540	954156.51	4422247.5
52	955459.85	4415058.49	541	954155.79	4422249.88
53	955452.83	4415080.39	542	954161.84	4422252.79
54	955449.03	4415092.23	543	954166.04	4422269.25
55	955414.49	4415200.11	544	954168.81	4422271.48
56	955413.84	4415209.31	545	954168.44	4422276.17
57	955462.48	4415230.41	546	954164.1	4422279.96
58	955466.92	4415217.92	547	954164.9	4422286.58
59	955655.34	4415284.9	548	954153.93	4422302.78
60	955585.69	4415480.88	549	954144.6	4422311.92
61	955548.89	4415584.43	550	954145.36	4422328.69
62	955423.49	4415539.85	551	954146.9	4422330.45
63	955502.66	4415980.76	552	954146.86	4422332.15
1	955547.75	4416000.73	553	954143.23	4422335.23
–	–	–	554	954140.97	4422338.3
1	955980.2	4416067.88	555	954140.24	4422342.17
2	956042.93	4415997.51	556	954138.96	4422344.08
3	956050.42	4415989.11	557	954129.41	4422344.35
4	956048.22	4415914.28	558	954125.22	4422342.43
5	956043.5	4415912.44	559	954117.06	4422344.17
6	956035.96	4415909.51	560	954108.54	4422343.34
7	956011.11	4415923.82	561	954107.13	4422349.34
8	955924.27	4415992.94	562	954103.82	4422350.09
9	955881.2	4416031.12	563	954101.76	4422347.13
10	955922.39	4416046.43	564	954099.31	4422349.59
1	955980.2	4416067.88	565	954100.4	4422352.72
–	–	–	566	954099.75	4422355.25
1	955194.5	4416088.37	567	954094.9	4422361.01
2	955402.75	4416002.75	568	954092.51	4422360.83
3	955422.43	4416043.19	569	954090.32	4422359.5
4	955436.44	4416041.03	570	954088.88	4422355.7
5	955448.06	4415998.65	571	954086.55	4422352.32
6	955445.33	4415958.93	572	954084.31	4422351.64
7	955360.07	4415481.8	573	954082.24	4422353.51
8	955366.06	4415467.37	574	954079.91	4422353.94
9	955346.77	4415452.31	575	954075.06	4422358.11
10	955353.48	4415423.81	576	954072.9	4422360.79
11	955347.2	4415406.16	577	954070.28	4422361.34
12	955209.87	4415829.58	578	954069.14	4422362.62
13	955263.38	4415847.31	579	954066.74	4422362.15
1	955194.5	4416088.37	580	954064.3	4422368.51
–	–	–	581	954062.9	4422369.05
1	951793.72	4416131.57	582	954063.75	4422374.25
2	951793.86	4416131.39	583	954062.58	4422374.81

3	951806.47	4416119.0	584	954062.3	4422377.09
4	951852.05	4416070.73	585	954058.95	4422379.32
5	951891.64	4416028.5	586	954074.18	4422403.27
6	951904.61	4416017.63	587	954083.97	4422397.59
7	951929.67	4415992.03	588	954089.21	4422419.35
8	952033.25	4415886.51	589	954102.07	4422428.23
9	951946.47	4415639.33	590	954117.01	4422437.25
10	951909.79	4415534.87	591	954121.36	4422447.4
11	951904.44	4415527.0	592	954142.67	4422464.73
12	951898.14	4415519.06	593	954166.18	4422467.38
13	951891.29	4415511.6	594	954177.15	4422479.48
14	951883.91	4415504.65	595	954173.36	4422485.0
15	951876.03	4415498.24	596	954174.22	4422489.6
16	951867.74	4415492.44	597	954181.95	4422494.0
17	951816.66	4415459.48	598	954194.02	4422507.37
18	951788.64	4415437.15	599	954205.26	4422501.99
19	951783.17	4415432.34	600	954217.68	4422499.79
20	951778.2	4415427.02	601	954226.44	4422499.3
21	951773.76	4415421.23	602	954232.09	4422503.18
22	951771.65	4415417.86	603	954232.13	4422503.21
23	951720.52	4415386.79	604	954235.01	4422505.65
24	951705.16	4415387.32	605	954256.51	4422505.15
25	951699.73	4415413.59	606	954264.08	4422513.78
26	951655.58	4415443.05	607	954287.79	4422529.48
27	951636.36	4415448.12	608	954299.14	4422526.61
28	951623.66	4415459.1	609	954299.26	4422524.71
29	951620.03	4415477.95	610	954304.22	4422524.32
30	951615.75	4415522.44	611	954307.2	4422532.1
31	951600.1	4415527.09	612	954310.14	4422531.17
32	951539.37	4415518.23	613	954312.12	4422533.8
33	951540.57	4415496.63	614	954309.79	4422535.46
34	951548.17	4415463.04	615	954310.99	4422537.05
35	951561.77	4415420.25	616	954319.4	4422535.54
36	951569.97	4415395.64	617	954323.59	4422538.68
37	951557.06	4415346.8	618	954321.01	4422546.01
38	951387.64	4415220.83	619	954322.48	4422548.03
39	951275.13	4415137.16	620	954329.86	4422543.05
40	951265.81	4415146.76	621	954344.46	4422542.15
41	951225.34	4415115.93	622	954345.6	4422536.91
42	951228.17	4415102.26	623	954349.31	4422536.85
43	951118.26	4415020.53	624	954362.14	4422551.11
44	951080.23	4415023.73	625	954364.49	4422550.97
45	951071.14	4415032.45	626	954365.68	4422544.13
46	951047.2	4415042.03	627	954370.25	4422542.66
47	951003.45	4415095.65	628	954390.29	4422569.88
48	950988.4	4415097.94	629	954396.46	4422565.17
49	950940.22	4415054.18	630	954399.66	4422566.75
50	950929.03	4415056.56	631	954400.0	4422572.21
51	950912.31	4415094.82	632	954403.53	4422577.29
52	950900.06	4415097.5	1	954403.6	4422577.37
53	950880.41	4415080.73	-	-	-
54	950897.46	4415052.33	1	954439.04	4422590.52
55	950855.28	4415015.32	2	954441.79	4422584.96
56	950824.9	4414985.68	3	954450.97	4422581.92

57	950805.81	4414965.98	4	954464.89	4422586.34
58	950780.11	4414991.76	5	954470.97	4422524.5
59	950738.98	4414937.04	6	954500.58	4422186.58
60	950712.21	4414904.31	7	954504.88	4422137.49
61	950647.44	4415016.2	8	954506.11	4422121.44
62	950869.58	4415242.05	9	954555.31	4421484.16
63	951130.73	4415493.41	10	954585.86	4421365.45
64	951341.55	4415696.33	11	954629.99	4421254.91
65	951680.96	4416023.03	12	954630.66	4421252.83
1	951793.72	4416131.57	13	954635.05	4421241.89
-	-	-	14	954620.24	4421140.44
1	954915.24	4416169.9	15	954537.28	4421309.4
2	954915.55	4416166.36	16	954526.25	4421724.84
3	954912.41	4416116.21	17	954489.48	4422119.16
4	954909.61	4416071.48	1	954439.04	4422590.52
5	954902.68	4415979.06	-	-	-
6	954901.68	4415921.72	1	952094.93	4422627.58
7	954900.64	4415862.38	2	952109.33	4422613.42
8	954902.83	4415810.96	3	952144.25	4422578.49
9	954904.63	4415768.58	4	952196.91	4422536.69
10	954906.36	4415727.97	5	952233.41	4422510.23
11	954908.25	4415683.4	6	952242.81	4422504.58
12	954907.46	4415663.01	7	952233.62	4422491.13
13	954905.81	4415620.72	8	952201.13	4422498.71
14	954903.72	4415585.08	9	952116.57	4422578.2
15	954901.13	4415541.42	10	952103.66	4422577.02
16	954900.42	4415491.64	1	952094.93	4422627.58
17	954899.79	4415446.61	-	-	-
18	954899.96	4415390.69	1	954383.3	4422628.45
19	954896.45	4415335.58	2	954392.83	4422617.04
20	954893.11	4415283.19	3	954399.47	4422617.46
21	954890.23	4415227.27	4	954401.8	4422594.87
22	954888.76	4415169.43	5	954396.68	4422600.93
23	954886.61	4415085.28	6	954387.93	4422606.48
24	954886.09	4415021.26	7	954374.3	4422619.59
25	954885.45	4414938.09	8	954374.67	4422627.14
26	954887.07	4414859.76	1	954383.3	4422628.45
27	954887.2	4414774.44	-	-	-
28	954888.1	4414708.12	1	951878.69	4422783.69
29	954829.46	4414649.55	2	951936.53	4422774.56
30	954829.01	4414684.61	3	951936.73	4422774.47
31	954828.82	4414773.7	4	951944.56	4422746.17
32	954823.79	4414867.46	5	951966.81	4422664.94
33	954819.62	4414945.34	6	951971.72	4422646.99
34	954817.22	4415025.34	7	951986.66	4422568.15
35	954815.09	4415096.86	8	951912.52	4422560.18
36	954812.58	4415180.56	9	951846.19	4422665.46
37	954810.23	4415259.53	10	951818.57	4422708.53
38	954807.57	4415348.57	1	951878.69	4422783.69
39	954804.73	4415443.9	-	-	-
40	954801.13	4415524.36	1	951785.97	4422805.82
41	954801.04	4415583.7	2	951788.97	4422804.56
42	954800.97	4415639.76	3	951791.69	4422802.81
43	954800.88	4415703.61	4	951795.03	4422802.49

44	954800.82	4415743.94	5	951796.74	4422802.84
45	954801.5	4415798.84	6	951798.45	4422803.6
46	954825.42	4415808.58	7	951808.03	4422800.33
47	954828.19	4415810.4	8	951819.83	4422796.35
48	954830.32	4415812.92	9	951825.17	4422794.71
49	954833.13	4415823.21	10	951827.11	4422793.28
50	954873.44	4415998.73	11	951827.53	4422792.29
51	954877.64	4415997.8	12	951826.41	4422788.53
52	954902.55	4416106.43	13	951826.43	4422786.59
53	954899.17	4416149.09	14	951826.92	4422785.33
1	954915.24	4416169.9	15	951826.41	4422784.09
-	-	-	16	951824.49	4422781.83
1	955484.2	4416200.85	17	951823.41	4422778.8
2	955557.6	4416028.14	18	951822.83	4422776.4
3	955553.61	4416027.71	19	951821.22	4422774.49
4	955510.52	4416039.24	20	951820.5	4422772.4
5	955462.12	4416147.15	21	951817.1	4422766.73
1	955484.2	4416200.85	22	951815.73	4422763.05
-	-	-	23	951814.1	4422757.39
1	954970.89	4416242.35	24	951808.96	4422750.09
2	955046.5	4416009.65	25	951806.95	4422747.61
3	955046.51	4416009.55	26	951806.25	4422743.76
4	955059.95	4415962.09	27	951806.33	4422740.51
5	955081.96	4415884.43	28	951802.91	4422734.8
6	955069.41	4415865.19	29	951802.0	4422734.38
7	955032.88	4415848.14	30	951763.39	4422794.6
8	955012.78	4415828.06	31	951767.74	4422795.14
9	955010.83	4415824.67	32	951775.1	4422798.04
10	954994.0	4415817.35	33	951778.37	4422800.65
11	954976.75	4415810.85	34	951779.85	4422804.01
12	954974.75	4415879.93	35	951779.78	4422805.61
13	954973.73	4415943.59	36	951783.27	4422805.78
14	954972.87	4415998.76	1	951785.97	4422805.82
15	954971.45	4416089.57	-	-	-
16	954965.53	4416164.2	1	953377.38	4422865.53
17	954961.29	4416217.31	2	953377.64	4422613.2
18	954960.39	4416228.65	3	953526.49	4422613.23
1	954970.89	4416242.35	4	953544.07	4422606.52
-	-	-	5	953548.63	4422601.53
1	955774.54	4416273.43	6	953552.64	4422601.57
2	955799.23	4416270.89	7	953556.0	4422596.94
3	955820.9	4416246.58	8	953555.47	4422592.53
4	955852.6	4416211.01	9	953559.53	4422584.8
5	955894.62	4416163.89	10	953560.45	4422571.53
6	955955.47	4416095.61	11	953562.18	4422568.08
7	955913.41	4416073.71	12	953562.31	4422562.62
8	955868.59	4416051.67	13	953556.96	4422554.25
1	955774.54	4416273.43	14	953556.9	4422544.73
-	-	-	15	953558.99	4422539.89
1	955442.85	4416337.7	16	953561.69	4422537.41
2	955465.4	4416274.59	17	953567.34	4422535.16
3	955420.15	4416239.85	18	953573.03	4422530.72
4	955384.69	4416299.94	19	953573.28	4422528.97
5	955410.31	4416319.15	20	953574.35	4422527.7

1	955442.85	4416337.7	21	953576.08	4422527.58
-	-	-	22	953578.32	4422524.93
1	954790.72	4416437.49	23	953575.99	4422521.74
2	954808.9	4416405.57	24	953578.76	4422518.92
3	954828.33	4416375.1	25	953583.8	4422522.49
4	954807.33	4416348.47	26	953586.04	4422519.27
5	954788.56	4416392.32	27	953584.33	4422513.23
6	954778.65	4416415.59	28	953585.27	4422511.94
1	954790.72	4416437.49	29	953587.0	4422511.75
-	-	-	30	953583.76	4422506.52
1	954247.76	4416482.33	31	953586.8	4422502.89
2	954206.05	4416400.39	32	953591.44	4422504.76
3	954161.99	4416317.67	33	953595.93	4422501.76
4	954048.14	4416388.24	34	953599.37	4422501.31
5	954064.52	4416395.96	35	953609.97	4422467.24
1	954247.76	4416482.33	36	953608.86	4422465.08
-	-	-	37	953618.57	4422440.07
1	952774.45	4416495.55	38	953615.52	4422438.43
2	952778.92	4416488.37	39	953615.97	4422429.04
3	952833.67	4416372.88	40	953613.58	4422425.33
4	952864.59	4416307.66	41	953614.08	4422420.78
5	952947.85	4416347.14	42	953618.14	4422415.13
6	952998.84	4416242.25	43	953621.86	4422413.44
7	953006.48	4416246.1	44	953626.56	4422408.61
8	953008.08	4416242.72	45	953627.83	4422406.08
9	953049.42	4416158.74	46	953630.09	4422403.4
10	953024.57	4416146.6	47	953626.47	4422392.95
11	953134.23	4415921.94	48	953625.7	4422393.51
12	953174.64	4415941.69	49	953624.65	4422394.15
13	953206.58	4415874.71	50	953623.54	4422394.7
14	953290.56	4415915.06	51	953622.39	4422395.17
15	953303.78	4415888.76	52	953321.92	4422501.2
16	953169.62	4415826.19	53	953321.82	4422501.23
17	953107.45	4415918.56	54	953321.72	4422501.27
18	952624.99	4416173.04	55	953227.54	4422532.94
19	952456.21	4416262.05	56	953226.34	4422533.29
20	952120.85	4416085.45	57	953225.14	4422533.54
21	952222.52	4415859.89	58	953223.9	4422533.7
22	952235.61	4415830.86	59	953222.66	4422533.73
23	952215.01	4415815.28	60	953221.42	4422533.67
24	952172.85	4415783.39	61	953220.19	4422533.51
25	952140.75	4415816.52	62	953218.98	4422533.25
26	952103.82	4415855.83	63	953218.91	4422533.23
27	952056.25	4415902.78	64	953182.57	4422523.63
28	952056.2	4415902.83	65	953147.7	4422515.58
29	952033.2	4415925.2	66	953096.86	4422503.3
30	951986.51	4415977.23	67	953098.04	4422548.43
31	951986.5	4415977.24	68	953097.97	4422598.74
32	951953.69	4416013.74	69	953140.0	4422638.97
33	951953.6	4416013.82	70	953189.75	4422686.24
34	951936.18	4416031.94	71	953239.9	4422734.03
35	951917.19	4416050.22	72	953289.78	4422781.61
36	951840.31	4416129.29	73	953330.7	4422820.53
37	951815.75	4416154.14	74	953344.5	4422832.8

38	951955.11	4416246.79	75	953350.77	4422839.8
39	952030.82	4416154.83	1	953377.38	4422865.53
40	952126.47	4416198.66	–	–	–
41	952325.76	4416289.97	1	954373.22	4422873.91
42	952402.07	4416324.93	2	954398.1	4422630.41
43	952595.44	4416413.52	3	954392.37	4422633.27
44	952704.86	4416463.48	4	954391.99	4422636.95
1	952774.45	4416495.55	5	954381.02	4422636.7
–	–	–	6	954377.55	4422641.56
1	953754.42	4416504.06	7	954367.87	4422636.04
2	953772.39	4416465.94	8	954367.98	4422629.99
3	953789.98	4416428.62	9	954372.89	4422628.2
4	953797.7	4416412.23	10	954373.24	4422618.37
5	953852.49	4416296.01	11	954387.76	4422602.76
6	953909.49	4416322.89	12	954396.22	4422599.67
7	953923.68	4416329.58	13	954401.97	4422593.26
8	954005.76	4416368.26	14	954403.26	4422580.68
9	954041.08	4416346.2	15	954401.24	4422580.55
10	954114.64	4416300.22	16	954394.1	4422572.87
11	954143.59	4416282.49	17	954384.82	4422571.55
12	954109.28	4416252.96	18	954367.72	4422565.53
13	954053.33	4416204.52	19	954352.91	4422547.25
14	953998.09	4416153.63	20	954318.61	4422550.65
15	953995.14	4416148.57	21	954318.13	4422541.16
16	953982.8	4416149.59	22	954307.66	4422538.56
17	953980.24	4416149.69	23	954300.15	4422528.35
18	953918.49	4416190.5	24	954287.89	4422533.72
19	953910.73	4416189.67	25	954272.27	4422524.4
20	953889.14	4416185.0	26	954269.95	4422520.42
21	953884.33	4416182.06	27	954261.99	4422517.91
22	953876.34	4416153.68	28	954255.02	4422510.55
23	953774.96	4416157.57	29	954231.89	4422510.63
24	953774.94	4416157.57	30	954231.11	4422506.53
25	953776.3	4416235.16	31	954204.89	4422506.09
26	953699.83	4416237.65	32	954197.76	4422509.98
27	953698.47	4416160.06	33	954189.37	4422508.93
28	953710.47	4416159.67	34	954176.07	4422498.46
29	953708.02	4416020.0	35	954171.32	4422502.7
30	953706.13	4415947.43	36	954186.03	4422517.94
31	953705.31	4415947.47	37	954188.11	4422540.65
32	953691.54	4415961.66	38	954182.55	4422547.02
33	953689.88	4416089.94	39	954182.57	4422557.79
34	953685.5	4416124.34	40	954185.59	4422561.96
35	953643.02	4416264.22	41	954185.17	4422568.24
36	953638.26	4416293.68	42	954183.14	4422571.47
37	953632.05	4416465.78	43	954183.15	4422574.78
38	953629.8	4416482.14	1	954373.22	4422873.91
1	953754.42	4416504.06	–	–	–
–	–	–	1	954427.35	4422959.1
1	954868.53	4416557.33	2	954462.44	4422609.87
2	954898.66	4416464.61	3	954459.56	4422609.73
3	954892.72	4416457.0	4	954453.65	4422614.79
4	954863.09	4416419.31	5	954447.53	4422622.29
5	954821.32	4416490.93	6	954434.91	4422628.67

6	954855.81	4416553.16	7	954406.76	4422893.08
1	954868.53	4416557.33	8	954404.39	4422922.96
–	–	–	1	954427.35	4422959.1
1	953189.32	4416579.84	0		
2	953256.1	4416443.19	1	953505.53	4422979.22
3	953265.61	4416423.74	2	953532.91	4422936.28
4	953310.37	4416330.84	3	953538.93	4422920.82
5	953318.63	4416313.37	4	953541.49	4422917.0
6	953441.14	4416054.63	5	953542.81	4422914.89
7	953449.06	4416037.9	6	953542.91	4422915.42
8	953478.56	4415979.22	7	953557.6	4422891.17
9	953501.8	4415931.66	8	953556.65	4422887.21
10	953503.61	4415927.9	9	953558.6	4422883.82
11	953473.29	4415931.4	10	953564.73	4422881.83
12	953450.88	4415933.9	11	953571.23	4422869.87
13	953432.6	4415931.63	12	953571.51	4422857.76
14	953426.66	4415943.95	13	953572.28	4422856.56
15	953463.06	4415963.12	14	953576.93	4422853.12
16	953421.38	4416042.1	15	953580.53	4422846.66
17	953416.42	4416051.59	16	953580.35	4422839.68
18	953383.18	4416034.06	17	953593.15	4422826.27
19	953141.35	4416523.92	18	953594.11	4422823.29
1	953189.32	4416579.84	19	953584.85	4422795.96
–	–	–	20	953579.89	4422782.65
1	953197.24	4416589.09	21	953577.87	4422768.42
2	953524.83	4415931.71	22	953578.38	4422760.04
3	953529.63	4415924.87	23	953580.25	4422754.81
4	953507.14	4415927.47	24	953591.99	4422743.69
5	953504.5	4415932.96	25	953592.66	4422734.31
6	953504.5	4415932.97	26	953580.66	4422709.99
7	953481.25	4415980.55	27	953583.0	4422706.91
8	953481.24	4415980.56	28	953579.09	4422697.48
9	953451.77	4416039.21	29	953577.27	4422696.09
10	953443.86	4416055.91	30	953572.85	4422685.64
11	953321.35	4416314.64	31	953573.43	4422681.84
12	953313.07	4416332.13	32	953572.57	4422680.0
13	953268.31	4416425.04	33	953566.57	4422677.86
14	953258.8	4416444.51	34	953564.69	4422673.36
15	953191.45	4416582.32	35	953569.33	4422666.22
1	953197.24	4416589.09	36	953567.25	4422660.3
–	–	–	37	953549.92	4422670.63
1	955282.98	4416625.06	38	953555.29	4422685.84
2	955371.06	4416409.38	39	953549.43	4422689.02
3	955369.76	4416391.36	40	953538.95	4422700.68
4	955354.44	4416371.24	41	953537.54	4422700.05
5	955330.29	4416361.53	42	953536.0	4422703.96
6	955242.6	4416582.39	43	953532.91	4422707.41
1	955282.98	4416625.06	44	953520.04	4422733.14
–	–	–	45	953516.37	4422764.38
1	953342.33	4416731.79	46	953521.88	4422802.08
2	953408.43	4416595.19	47	953520.04	4422825.98
3	953449.01	4416499.0	48	953509.02	4422846.19
4	953451.81	4416495.36	49	953487.91	4422877.44
5	953474.0	4416474.48	50	953475.05	4422892.16

6	953526.97	4416400.85	51	953451.17	4422903.19
7	953538.46	4416311.3	52	953434.51	4422921.53
8	953541.67	4416287.49	53	953474.45	4422958.27
9	953562.45	4416156.47	54	953490.19	4422971.31
10	953557.8	4416154.66	1	953505.53	4422979.22
11	953299.85	4416698.25	–	–	–
1	953342.33	4416731.79	1	954210.18	4423109.99
–	–	–	2	954222.22	4423103.62
1	955389.25	4416784.78	3	954235.14	4423096.73
2	955415.05	4416707.37	4	954247.69	4423087.94
3	955471.32	4416525.34	5	954257.92	4423078.75
4	955414.42	4416525.34	6	954266.57	4423069.92
5	955407.25	4416450.37	7	954276.05	4423057.7
6	955318.68	4416667.3	8	954278.84	4423053.48
7	955306.0	4416677.25	9	954283.75	4423044.94
1	955389.25	4416784.78	10	954285.86	4423040.64
–	–	–	11	954287.32	4423037.21
1	953523.11	4416822.06	12	954200.07	4422897.7
2	953539.2	4416745.68	13	954156.04	4422905.04
3	953581.8	4416578.34	14	954116.12	4422905.0
4	953597.68	4416494.96	15	954081.71	4422899.44
5	953601.98	4416461.18	16	954041.04	4422882.6
6	953608.47	4416287.24	17	954025.62	4422872.78
7	953613.08	4416259.3	18	953913.41	4422865.76
8	953655.7	4416119.11	19	953871.33	4422855.95
9	953659.48	4416089.94	20	953841.88	4422787.22
10	953660.76	4415993.35	21	953812.15	4422740.07
11	953626.98	4416028.13	22	953807.03	4422727.67
12	953609.89	4416063.8	23	953794.39	4422735.12
13	953583.96	4416117.87	24	953783.96	4422743.94
14	953579.85	4416126.44	25	953776.14	4422746.91
15	953576.32	4416136.06	26	953766.39	4422751.88
16	953572.96	4416145.28	27	953757.98	4422753.95
17	953538.93	4416394.53	28	953751.81	4422758.83
18	953532.73	4416403.16	29	953739.73	4422764.02
19	953531.49	4416412.9	30	953732.36	4422766.14
20	953517.86	4416441.44	31	953729.56	4422767.79
21	953478.43	4416478.58	32	953727.51	4422770.5
22	953457.32	4416507.89	33	953718.76	4422775.05
23	953413.95	4416597.54	34	953714.89	4422791.11
24	953407.72	4416612.25	35	953717.84	4422796.32
25	953401.0	4416626.86	36	953733.47	4422824.59
26	953392.3	4416644.92	37	953736.12	4422827.74
27	953348.44	4416735.67	38	953741.54	4422832.38
1	953523.11	4416822.06	39	953742.16	4422835.4
–	–	–	40	953746.05	4422840.14
1	952828.81	4416824.67	41	953779.83	4422859.04
2	952860.51	4416771.03	42	953799.58	4422866.85
3	952900.48	4416691.46	43	953806.84	4422876.98
4	952971.8	4416549.52	44	953826.87	4422886.29
5	952953.3	4416540.75	45	953864.61	4422913.12
6	952941.56	4416565.48	46	953855.47	4423007.23
7	952926.31	4416558.24	47	953824.96	4423007.05
8	952769.76	4416771.75	48	953800.21	4423020.64

1	952828.81	4416824.67	49	953776.7	4423033.58
-	-	-	1	954210.18	4423109.99
1	953589.26	4416854.49	-	-	-
2	953596.91	4416838.23	1	954346.02	4423133.94
3	953610.73	4416808.92	2	954296.77	4423052.3
4	953662.37	4416699.35	3	954288.25	4423066.44
5	953699.21	4416621.2	4	954277.69	4423079.99
6	953716.52	4416584.5	5	954264.4	4423093.33
7	953737.79	4416539.34	6	954250.78	4423104.35
8	953642.96	4416523.6	7	954234.07	4423114.21
9	953612.53	4416659.66	1	954346.02	4423133.94
10	953591.62	4416743.92	-	-	v
11	953571.85	4416845.95	1	952127.6	4423151.98
1	953589.26	4416854.49	2	952165.4	4423099.5
-	-	-	3	952188.12	4423076.23
1	954516.38	4416927.24	4	952188.12	4423065.0
2	954554.93	4416900.54	5	952181.7	4423054.29
3	954562.59	4416865.11	6	952182.29	4423051.12
4	954578.28	4416806.44	7	952187.13	4423049.98
5	954601.68	4416751.39	8	952188.75	4423048.2
6	954616.29	4416727.37	9	952193.14	4423047.11
7	954678.42	4416625.24	10	952204.7	4423047.18
8	954724.74	4416551.15	11	952224.63	4423024.8
9	954678.82	4416523.55	12	952240.49	4423038.1
10	954640.51	4416593.73	13	952290.97	4422941.45
11	954603.22	4416664.36	14	952290.31	4422918.12
12	954583.55	4416701.64	15	952268.52	4422869.26
13	954516.72	4416828.3	16	952356.2	4422868.61
14	954495.42	4416874.21	17	952360.41	4422826.49
15	954492.6	4416880.28	18	952398.12	4422495.85
16	954497.91	4416890.75	19	952395.56	4422494.92
17	954500.2	4416895.29	20	952350.52	4422490.92
1	954516.38	4416927.24	21	952309.14	4422494.77
-	-	-	22	952266.67	4422515.04
1	953180.62	4416948.71	23	952223.36	4422549.28
2	953202.2	4416930.57	24	952112.01	4422643.26
3	953244.91	4416882.32	25	952085.44	4422682.44
4	953324.68	4416768.25	26	952078.62	4422722.03
5	953334.2	4416748.6	27	952068.83	4422792.72
6	953290.65	4416715.28	28	952038.5	4423011.96
1	953180.62	4416948.71	29	952065.08	4423058.56
-	-	-	30	952068.05	4423057.22
1	955020.66	4416991.58	31	952070.85	4423063.13
2	955037.66	4416949.91	32	952068.54	4423064.88
3	955095.15	4416806.14	33	952078.05	4423081.82
4	955082.91	4416794.09	34	952080.17	4423080.67
5	955053.51	4416760.31	35	952085.91	4423092.65
6	955033.63	4416795.59	36	952084.6	4423095.05
7	954988.74	4416908.26	37	952109.67	4423145.98
8	954966.34	4416964.49	38	952113.81	4423144.15
1	955020.66	4416991.58	1	952127.6	4423151.98
-	-	-	-	-	-
1	952879.38	4417121.54	1	951654.05	4423357.59
2	952888.76	4417110.47	2	951738.54	4423325.8

3	952890.73	4417107.42	3	951841.86	4423286.91
4	952893.44	4417102.4	4	951844.86	4423200.24
5	952896.73	4417088.83	5	951848.47	4423095.99
6	952990.98	4416900.55	6	951854.36	4423049.66
7	953000.5	4416904.08	7	951865.18	4423009.36
8	953012.96	4416880.97	8	951904.04	4422892.66
9	953031.47	4416890.2	9	951929.71	4422799.85
10	953076.58	4416796.72	10	951848.69	4422816.24
11	953103.83	4416749.63	11	951825.52	4422823.0
12	953114.58	4416728.47	12	951732.59	4422873.6
13	953106.01	4416724.55	13	951707.69	4422881.52
14	953054.85	4416699.08	14	951618.72	4423022.27
15	952959.17	4416892.92	15	951628.33	4423163.58
16	952910.18	4417033.29	16	951650.23	4423328.78
1	952879.38	4417121.54	1	951654.05	4423357.59
-	-	-	-	-	-
1	954152.28	4417128.89	1	951694.86	4423671.53
2	954230.42	4417003.53	2	951806.26	4423663.93
3	954291.36	4416852.39	3	951817.43	4423598.36
4	954363.65	4416710.14	4	951691.24	4423614.14
5	954306.76	4416597.13	1	951694.86	4423671.53
6	954267.3	4416518.42	-	-	-
7	954255.46	4416496.54	1	951733.83	4424010.6
8	954226.16	4416558.69	2	951776.15	4424008.25
9	953993.4	4417052.52	3	951776.98	4423997.94
1	954152.28	4417128.89	4	951784.13	4423997.54
-	-	-	5	951785.11	4423972.56
1	952888.56	4417186.32	6	951782.78	4423948.89
2	952924.33	4417112.21	7	951782.59	4423893.08
3	953018.45	4416917.17	8	951783.62	4423831.52
4	953003.27	4416911.53	9	951793.88	4423747.82
5	952895.89	4417110.47	10	951794.46	4423733.09
6	952893.58	4417114.07	11	951703.98	4423735.28
7	952876.94	4417133.68	12	951710.49	4423841.04
8	952872.82	4417142.45	13	951715.13	4423882.9
9	952869.91	4417148.66	14	951725.26	4423983.45
10	952859.65	4417178.11	15	951726.32	4423983.47
1	952888.56	4417186.32	16	951731.3	4423988.09
-	-	-	17	951732.87	4423994.44
1	954649.74	4417190.65	1	951733.83	4424010.6
2	954663.85	4417158.42	-	-	-
3	954669.25	4417146.07	1	951969.43	4424178.99
4	954670.25	4417143.79	2	952058.71	4423995.36
5	954675.01	4417132.89	3	952027.54	4423972.42
6	954677.55	4417127.09	4	951989.92	4423978.7
7	954680.95	4417119.31	5	951905.96	4423992.72
8	954684.03	4417112.29	6	951899.34	4424058.52
9	954708.06	4417057.34	7	951909.95	4424107.29
10	954698.8	4417053.72	8	951913.61	4424137.05
11	954698.81	4417053.61	9	951914.35	4424144.33
12	954710.19	4417024.81	10	951915.06	4424151.41
13	954720.85	4416997.81	11	951935.28	4424162.81
14	954752.79	4416903.5	1	951969.43	4424178.99
15	954814.66	4416720.66	-	-	-

16	954835.34	4416659.59	1	952334.22	4424237.82
17	954835.35	4416659.49	2	952357.7	4424236.29
18	954839.01	4416648.25	3	952395.49	4424230.54
19	954848.79	4416618.12	4	952414.65	4424230.92
20	954812.05	4416605.93	5	952425.33	4424236.98
21	954798.69	4416581.8	6	952454.51	4424228.49
22	954773.01	4416574.0	7	952440.54	4424201.51
23	954765.52	4416586.71	8	952441.94	4424194.52
24	954633.9	4416812.43	9	952507.08	4424205.24
25	954630.17	4416818.84	10	952509.83	4423908.23
26	954616.54	4416910.6	11	952508.57	4423576.59
27	954597.05	4417040.48	12	952508.61	4423560.88
28	954599.44	4417051.0	13	952419.09	4423609.17
29	954607.01	4417087.18	14	952483.5	4423789.35
30	954608.64	4417102.32	15	952491.65	4423812.17
31	954632.97	4417147.37	16	952417.09	4423815.21
32	954639.57	4417164.4	17	952385.95	4423816.45
33	954649.71	4417190.62	18	952310.13	4423843.43
1	954649.74	4417190.65	19	952299.25	4423835.41
–	–	–	20	952297.62	4423834.37
1	954416.07	4417253.55	21	952289.52	4423837.5
2	954469.03	4417195.53	22	952287.41	4423832.05
3	954498.25	4417152.28	23	952175.61	4423874.3
4	954510.5	4417124.51	24	952151.24	4423883.51
5	954515.72	4417103.64	25	952129.08	4423911.81
6	954525.28	4417059.09	26	952125.47	4423926.96
7	954530.7	4417032.48	27	952132.13	4423949.97
8	954473.71	4416918.51	28	952147.6	4423944.42
9	954386.6	4417101.38	29	952167.87	4423946.4
10	954356.08	4417165.46	30	952266.48	4423916.65
11	954332.86	4417214.19	31	952275.93	4423923.11
12	954405.87	4417247.7	32	952296.89	4423986.13
1	954416.07	4417253.55	33	952315.13	4423982.36
–	–	–	34	952316.56	4423989.05
1	954091.97	4417324.45	35	952306.59	4424037.74
2	954140.1	4417222.94	36	952335.96	4424117.57
3	954107.26	4417203.8	37	952345.19	4424133.95
4	954112.49	4417193.38	38	952297.62	4424164.69
5	954089.9	4417178.96	1	952334.22	4424237.82
6	953963.22	4417116.55	–	–	–
7	953925.06	4417197.51	1	951936.18	4424351.69
1	954091.97	4417324.45	2	951956.98	4424349.33
–	–	–	3	952012.97	4424341.34
1	954578.99	4417326.81	4	952055.86	4424338.56
2	954629.53	4417230.13	5	952014.88	4424212.54
3	954575.51	4417122.11	6	951982.04	4424200.42
4	954553.39	4417151.15	7	951916.81	4424168.47
5	954542.2	4417176.55	8	951933.87	4424335.55
6	954497.4	4417242.87	9	951935.77	4424349.32
7	954465.47	4417281.89	1	951936.18	4424351.69
8	954497.73	4417300.41	–	–	–
9	954537.49	4417318.81	1	952631.51	4424428.12
10	954541.87	4417309.5	2	952667.54	4424426.72
1	954578.99	4417326.81	3	952673.98	4424414.32

-	-	-	4	952691.03	4424414.84
1	953106.45	4417362.44	5	952691.27	4424405.24
2	953185.9	4417349.87	6	952720.29	4424403.5
3	953458.18	4417302.13	7	952724.29	4424400.79
4	953464.24	4417275.97	8	952736.25	4424402.54
5	953373.16	4417204.76	9	952753.82	4424401.49
6	953497.22	4416944.98	10	952759.32	4424394.79
7	953510.22	4416883.3	11	952778.53	4424391.23
8	953340.38	4416753.33	12	952782.83	4424380.49
9	953331.55	4416775.18	13	952771.67	4424347.95
10	953321.99	4416798.84	14	952787.07	4424312.05
11	953304.88	4416823.61	15	952787.16	4424310.19
12	953290.69	4416839.66	16	952788.12	4424291.03
13	953249.52	4416886.17	17	952777.16	4424259.96
14	953184.69	4416978.89	18	952754.32	4424247.17
15	953169.12	4416973.11	19	952726.91	4424246.26
16	953121.73	4417073.65	20	952629.22	4424247.31
17	953095.24	4417245.08	1	952631.51	4424428.12
18	953135.43	4417256.51	-	-	-
1	953106.45	4417362.44	1	952080.38	4424549.49
-	-	-	2	952093.02	4424507.61
1	954785.83	4417368.24	3	952085.74	4424481.85
2	954844.05	4417354.76	4	952065.09	4424481.44
3	954916.25	4417232.13	5	952059.31	4424431.72
4	954895.57	4417178.07	6	952017.37	4424453.98
5	954882.3	4417145.81	7	951978.05	4424482.19
6	954859.12	4417134.26	8	951960.78	4424498.18
7	954839.96	4417189.34	9	951963.77	4424516.05
8	954789.1	4417307.0	10	951974.09	4424524.5
9	954777.35	4417333.95	11	951990.86	4424535.91
10	954770.36	4417354.41	12	952024.05	4424543.38
11	954766.78	4417359.42	13	952058.7	4424547.33
1	954785.83	4417368.24	1	952080.38	4424549.49
-	-	-	-	-	-
1	954300.47	4417374.74	1	954033.91	4424737.82
2	954309.44	4417365.68	2	954064.93	4424735.01
3	954356.79	4417320.86	3	954086.75	4424725.38
4	954335.21	4417307.96	4	954107.73	4424708.99
5	954303.29	4417307.5	5	954108.37	4424708.59
1	954300.47	4417374.74	6	954143.21	4424700.37
-	-	-	7	954155.47	4424696.12
1	954221.01	4417453.44	8	954168.18	4424525.93
2	954232.5	4417443.5	9	954165.97	4424524.02
3	954297.34	4417377.92	10	954138.56	4424506.66
4	954299.96	4417307.45	11	954123.02	4424502.09
5	954288.08	4417307.29	12	954102.93	4424491.13
6	954239.06	4417415.96	13	954089.22	4424486.56
1	954221.01	4417453.44	14	954074.6	4424493.86
-	-	-	15	954061.81	4424510.31
1	952863.09	4417484.55	16	954047.2	4424521.28
2	953026.15	4417444.51	17	954046.85	4424521.24
3	953010.47	4417384.44	18	954034.99	4424637.7
4	953003.36	4417361.59	1	954033.91	4424737.82
5	952997.02	4417341.21	-	-	-

6	952993.29	4417315.09	1	954029.11	4425202.55
7	952991.01	4417241.59	2	954040.2	4425196.01
8	952991.68	4417230.86	3	954054.95	4425175.26
9	952950.16	4417219.05	4	954063.92	4425134.0
10	952923.99	4417272.06	5	954094.81	4425116.08
11	952909.65	4417267.2	6	954102.38	4425094.34
12	952907.03	4417265.66	7	954112.92	4425095.12
13	952824.6	4417430.92	8	954137.48	4425066.46
14	952811.66	4417455.94	9	954139.28	4425036.73
15	952813.57	4417457.0	10	954146.65	4424814.41
1	952863.09	4417484.55	11	954154.99	4424702.66
-	-	-	12	954145.18	4424706.19
1	953039.99	4417503.04	13	954144.83	4424706.29
2	953033.06	4417473.73	14	954110.9	4424714.12
3	952926.35	4417500.02	15	954090.15	4424730.33
4	952977.66	4417501.65	16	954089.52	4424730.71
1	953039.99	4417503.04	17	954066.9	4424740.69
-	-	-	18	954065.96	4424740.94
1	952718.8	4417581.62	19	954033.85	4424743.86
2	952751.1	4417574.94	1	954029.11	4425202.55
3	952770.66	4417563.53	-	-	-
4	952770.76	4417563.48	1	949607.58	4425315.32
5	952770.86	4417563.44	2	949649.58	4425302.5
6	952770.98	4417563.4	3	949661.68	4425298.84
7	952773.58	4417562.6	4	949628.45	4425192.96
8	952771.89	4417562.82	5	949575.74	4425212.16
9	952783.63	4417555.38	1	949607.58	4425315.32
10	952785.98	4417553.06	-	-	-
11	952828.28	4417525.04	1	941412.29	4425386.69
12	952842.64	4417522.3	2	941517.93	4425371.5
13	952840.02	4417520.02	3	941641.94	4425316.98
14	952835.14	4417502.42	4	941641.45	4425310.17
15	952830.74	4417500.0	5	941647.4	4425278.89
16	952820.29	4417500.0	6	941661.99	4425032.93
17	952791.53	4417498.28	7	941669.88	4425020.15
18	952766.18	4417495.28	8	941672.78	4425016.54
19	952750.96	4417489.12	9	941768.62	4424826.82
20	952740.18	4417520.35	10	941795.28	4424783.54
21	952724.17	4417566.3	11	941767.7	4424777.09
1	952718.8	4417581.62	12	941753.3	4424781.28
-	-	-	13	941733.9	4424819.74
1	953018.47	4417623.51	14	941727.54	4424836.12
2	953045.36	4417525.73	15	941713.82	4424850.04
3	953041.07	4417507.66	16	941685.57	4424853.1
4	953030.87	4417507.12	17	941669.24	4424855.13
5	952959.57	4417504.84	18	941662.54	4424866.93
6	952924.37	4417517.5	19	941683.99	4424885.47
7	952931.25	4417524.92	20	941692.04	4424899.06
8	952940.2	4417520.56	21	941700.2	4424914.38
9	952945.07	4417527.76	22	941698.16	4424931.74
10	952940.64	4417535.02	23	941695.1	4424948.08
11	952957.74	4417550.9	24	941690.34	4424957.94
12	952967.65	4417577.88	25	941676.38	4424968.51
1	953018.47	4417623.51	26	941663.99	4424974.35

-	-	-	27	941650.16	4424978.01
1	953032.13	4417634.09	28	941608.64	4424976.32
2	953037.27	4417633.59	29	941604.0	4425007.74
3	953046.83	4417630.99	30	941612.04	4425018.18
4	953060.41	4417623.37	31	941619.2	4425036.24
5	953067.57	4417624.65	32	941620.9	4425048.82
6	953059.56	4417585.74	33	941616.12	4425060.06
7	953052.97	4417557.93	34	941601.16	4425085.24
1	953032.13	4417634.09	35	941578.0	4425102.26
-	-	-	36	941568.83	4425115.0
1	950529.63	4417575.21	37	941573.92	4425124.74
2	950528.99	4417586.94	38	941585.17	4425146.18
3	950527.20	4417586.92	39	941608.29	4425165.92
4	950527.06	4417591.11	40	941608.84	4425181.61
5	950490.01	4417589.57	41	941607.05	4425199.84
6	950486.66	4417655.76	42	941614.76	4425219.7
7	950490.37	4417673.22	43	941617.5	4425236.04
8	950580.92	4417678.41	44	941601.5	4425258.5
9	950597.80	4417645.13	45	941579.63	4425290.01
10	950599.18	4417633.97	46	941565.88	4425300.1
11	950600.31	4417597.72	47	941541.89	4425293.23
12	950555.77	4417594.88	48	941520.8	4425285.36
13	950556.18	4417582.37	49	941498.82	4425283.39
14	950556.70	4417576.04	50	941477.37	4425273.87
1	950529.63	4417575.21	51	941411.0	4425315.08
-	-	-	52	941400.2	4425332.57
1	954958.66	4417785.49	1	941412.29	4425386.69
2	954990.65	4417670.24	-	-	-
3	955087.02	4417597.0	1	953793.03	4425481.51
4	955106.85	4417623.12	2	954130.18	4425291.83
5	955123.19	4417644.6	3	954126.42	4425249.17
6	955124.35	4417639.85	4	954137.09	4425072.34
7	955133.66	4417553.45	5	954117.63	4425099.44
8	955122.22	4417555.71	6	954104.9	4425101.58
9	955128.72	4417534.3	7	954098.83	4425118.37
10	955140.71	4417532.25	8	954069.7	4425137.64
11	955170.33	4417443.18	9	954056.85	4425186.67
12	955229.12	4417266.37	10	954043.92	4425202.94
13	955281.1	4417110.04	11	954029.02	4425208.03
14	955297.75	4417059.91	12	954028.02	4425291.67
15	955304.66	4417039.18	13	953935.46	4425289.94
16	955194.95	4416902.94	14	953875.76	4425375.29
17	955133.39	4416842.95	15	953850.9	4425390.72
18	954987.01	4417208.73	16	953824.58	4425414.9
19	954978.04	4417223.94	1	953793.03	4425481.51
20	954989.33	4417254.99	-	-	-
21	954956.53	4417311.9	1	945606.05	4425510.33
22	954902.13	4417407.05	2	945610.11	4425503.72
23	954828.59	4417424.8	3	945505.88	4425434.85
24	954783.22	4417450.65	4	945466.39	4425248.23
25	954850.62	4417579.8	5	945387.4	4425114.29
1	954958.66	4417785.49	6	945302.45	4425055.87
-	-	-	7	945339.55	4425002.42
1	954283.11	4417806.63	8	945415.22	4424960.15

2	954326.67	4417739.99	9	945480.05	4424787.08
3	954359.33	4417690.01	10	945679.31	4424535.58
4	954360.97	4417687.5	11	945679.29	4424535.63
5	954394.45	4417636.31	12	945939.15	4424663.74
6	954396.41	4417633.31	13	945940.01	4424664.92
7	954398.44	4417630.19	14	945944.21	4424670.72
8	954434.1	4417570.17	15	945948.42	4424676.62
9	954456.45	4417532.52	16	945952.82	4424682.42
10	954502.72	4417454.1	17	945957.12	4424688.33
11	954452.36	4417424.62	18	945961.52	4424694.12
12	954439.09	4417370.05	19	945965.92	4424699.92
13	954401.57	4417347.66	20	945970.41	4424705.82
14	954344.36	4417401.47	21	945974.82	4424711.62
15	954321.71	4417424.39	22	945979.22	4424717.52
16	954297.32	4417450.15	23	945983.72	4424723.33
17	954294.82	4417510.24	24	945988.12	4424729.11
1	954283.11	4417806.63	25	945992.52	4424735.02
-	-	-	26	945996.92	4424740.82
1	952998.61	4418044.22	27	946001.22	4424746.62
2	953030.19	4417961.49	28	946005.52	4424752.52
3	953056.41	4417870.65	29	946009.82	4424758.32
4	953070.36	4417810.4	30	946013.92	4424764.11
5	953071.99	4417795.55	31	946018.12	4424769.92
6	953058.23	4417793.29	32	946022.12	4424775.72
7	953050.69	4417828.87	33	946026.12	4424781.52
8	953047.67	4417840.51	34	946030.02	4424787.3
9	953042.49	4417873.07	35	946033.82	4424792.99
10	953006.05	4417909.07	36	946037.52	4424798.8
11	952977.15	4417934.09	37	946041.12	4424804.6
12	952944.39	4417950.69	38	946044.61	4424810.3
13	952915.04	4417964.49	39	946047.92	4424816.1
14	952893.87	4417956.31	40	946051.12	4424821.8
15	952900.56	4417962.59	41	946054.22	4424827.51
16	952941.27	4417997.27	42	946057.22	4424833.3
1	952998.61	4418044.22	43	946059.92	4424839.01
-	-	-	44	946062.62	4424844.7
1	954016.97	4418142.46	45	946065.02	4424850.3
2	954022.87	4418136.96	46	946067.32	4424856.0
3	954044.61	4418115.77	47	946069.52	4424861.7
4	954052.89	4418107.73	48	946071.42	4424867.31
5	954059.71	4418114.74	49	946073.32	4424873.0
6	954077.91	4418096.15	50	946074.92	4424878.6
7	954139.95	4418020.57	51	946076.42	4424884.2
8	954153.62	4418002.0	52	946077.82	4424889.8
9	954211.26	4417916.64	53	946078.92	4424895.4
10	954220.14	4417903.07	54	946080.02	4424900.89
11	954232.43	4417884.35	55	946080.92	4424906.5
12	954234.93	4417880.47	56	946081.62	4424912.0
13	954242.05	4417869.46	57	946082.22	4424917.6
14	954257.53	4417845.79	58	946082.71	4424923.1
15	954262.41	4417838.33	59	946083.02	4424928.6
16	954270.17	4417826.45	60	946083.22	4424933.99
17	954279.04	4417812.89	61	946083.32	4424939.5
18	954280.4	4417810.77	62	946083.22	4424945.01

19	954280.09	4417807.51	63	946083.02	4424950.4
20	954280.09	4417807.45	64	946082.62	4424955.81
21	954280.09	4417807.38	65	946082.22	4424961.21
22	954280.09	4417807.3	66	946081.62	4424966.61
23	954291.81	4417510.14	67	946080.82	4424972.01
24	954294.19	4417453.47	68	946080.02	4424977.31
25	954242.23	4417508.4	69	946079.02	4424982.61
26	954192.01	4417602.21	70	946077.93	4424988.01
27	954153.46	4417682.92	71	946076.82	4424993.21
28	954107.35	4417779.51	72	946075.42	4424998.51
29	954068.26	4417861.39	73	946074.02	4425003.81
30	954030.78	4417945.34	74	946072.52	4425009.01
31	954001.36	4418011.12	75	946070.92	4425014.31
32	953998.74	4418028.25	76	946069.12	4425019.51
1	954016.97	4418142.46	77	946067.32	4425024.61
-	-	-	78	946065.32	4425029.81
1	954832.61	4418295.77	79	946063.32	4425034.91
2	954880.14	4418219.49	80	946061.12	4425040.11
3	954880.47	4418194.08	81	946058.91	4425045.2
4	954885.87	4418083.73	82	946056.62	4425050.31
5	954913.32	4417969.46	83	946054.13	4425055.31
6	954889.89	4417941.95	84	946051.62	4425060.41
7	954875.14	4417947.6	85	946049.02	4425065.41
8	954857.54	4417949.48	86	946046.32	4425070.41
9	954837.69	4417941.45	87	946043.62	4425075.4
10	954828.2	4417927.0	88	946040.72	4425080.31
11	954798.01	4417939.03	89	946037.83	4425085.21
12	954762.05	4417973.61	90	946072.11	4425099.29
13	954773.05	4417981.03	91	946078.0	4425089.66
14	954774.17	4418012.38	92	946078.49	4425077.58
15	954762.17	4418017.46	93	946083.82	4425068.37
16	954753.32	4418028.09	94	946086.77	4425060.57
17	954772.04	4418042.78	95	946085.49	4425051.97
18	954773.01	4418052.87	96	946087.52	4425046.43
19	954799.65	4418056.59	97	946090.51	4425044.11
20	954803.79	4418068.73	98	946094.85	4425037.15
21	954834.55	4418075.73	99	946093.87	4425028.68
22	954834.5	4418103.85	100	946096.67	4425025.71
23	954845.4	4418131.65	101	946098.11	4425020.78
24	954805.39	4418165.92	102	946101.48	4425014.29
25	954803.48	4418182.35	103	946106.66	4425009.48
26	954812.22	4418186.82	104	946107.3	4424998.28
27	954813.16	4418191.59	105	946112.89	4424980.7
28	954807.12	4418201.45	106	946115.45	4424958.77
29	954802.35	4418198.75	107	946117.81	4424954.36
30	954798.48	4418209.19	108	946124.48	4424931.72
31	954801.91	4418212.32	109	946131.41	4424920.27
32	954797.8	4418233.68	110	946145.26	4424889.91
33	954799.08	4418241.76	111	946144.47	4424883.34
34	954806.61	4418254.27	112	946146.91	4424879.57
35	954809.57	4418264.31	113	946150.78	4424876.17
36	954799.71	4418278.6	114	946156.06	4424866.68
37	954804.52	4418288.58	115	946159.3	4424854.55
1	954832.61	4418295.77	116	946164.97	4424850.06

-	-	-	117	946169.2	4424843.71
1	953447.74	4418476.51	118	946175.81	4424836.79
2	953458.24	4418471.21	119	946180.11	4424828.68
3	953436.26	4418398.95	120	946189.5	4424820.85
4	953443.08	4418368.86	121	946190.3	4424811.81
5	953437.96	4418367.26	122	946187.18	4424805.93
6	953438.25	4418344.54	123	946176.6	4424800.68
7	953446.5	4418307.22	124	946171.81	4424800.93
8	953556.83	4418273.04	125	946165.86	4424798.43
9	953636.67	4418222.88	126	946162.76	4424796.76
10	953719.99	4418067.33	127	946149.91	4424777.66
11	953699.62	4418056.75	128	946151.2	4424762.52
12	953664.2	4418038.74	129	946150.27	4424758.64
13	953614.53	4418013.44	130	946146.25	4424752.55
14	953560.71	4417986.05	131	946142.16	4424737.33
15	953516.36	4417963.91	132	946130.4	4424725.96
16	953512.05	4417968.54	133	946100.13	4424721.87
17	953487.56	4418011.88	134	946075.85	4424716.42
18	953470.15	4418002.04	135	946051.45	4424708.59
19	953495.92	4417956.41	136	946026.48	4424698.27
20	953498.87	4417953.4	137	946018.0	4424689.79
21	953491.31	4417949.74	138	946008.75	4424689.01
22	953500.33	4417932.51	139	946007.52	4424683.41
23	953741.35	4418053.09	140	945988.94	4424672.28
24	953811.06	4417924.24	141	945965.96	4424676.94
25	953933.75	4417656.12	142	945953.22	4424669.83
26	954015.42	4417484.92	143	945937.98	4424651.74
27	954090.63	4417327.23	144	945933.39	4424635.6
28	953923.76	4417200.29	145	945923.03	4424625.3
29	953833.18	4417392.44	146	945913.12	4424607.64
30	953693.05	4417326.58	147	945894.05	4424553.97
31	953693.0	4417375.23	148	945885.97	4424488.22
32	953692.87	4417499.3	149	945892.76	4424441.34
33	953494.04	4417499.1	150	945896.89	4424400.58
34	953518.92	4417640.91	151	945918.21	4424338.23
35	953559.62	4417875.07	152	945946.33	4424289.93
36	953307.53	4417919.42	153	945964.57	4424268.41
37	953256.32	4417627.47	154	945975.73	4424255.11
38	953234.25	4417631.33	155	946003.71	4424220.94
39	953219.47	4417547.1	156	946016.32	4424207.64
40	953102.23	4417552.39	157	946056.41	4424165.21
41	953138.53	4417676.33	158	946071.94	4424150.73
42	953127.55	4417868.38	159	946085.04	4424138.19
43	953099.63	4417964.99	160	946141.67	4424100.51
44	953040.33	4418086.07	161	946166.08	4424088.67
1	953447.74	4418476.51	162	946187.68	4424091.68
-	-	-	163	946216.61	4424100.94
1	952979.51	4418547.7	164	946245.17	4424132.23
2	952998.57	4418547.36	165	946302.24	4424153.13
3	953006.47	4418542.44	166	946332.1	4424158.01
4	953014.59	4418533.7	167	946406.18	4424178.09
5	952939.16	4418308.69	168	946434.16	4424169.91
6	952925.57	4418272.64	169	946462.45	4424156.56
7	952926.09	4418196.34	170	946513.27	4424153.27

8	952990.6	4418061.11	171	946549.15	4424159.37
9	952833.6	4417914.61	172	946594.58	4424192.74
10	952826.54	4417908.03	173	946638.01	4424243.77
11	952717.22	4417806.05	174	946655.66	4424270.18
12	952745.93	4417894.39	175	946672.09	4424324.95
13	952805.34	4418062.43	176	946694.85	4424352.94
14	952811.44	4418081.21	177	946721.33	4424360.27
15	952823.93	4418119.78	178	946750.05	4424358.11
16	952884.92	4418307.82	179	946775.75	4424362.92
17	952964.93	4418544.12	180	946807.03	4424384.45
1	952979.51	4418547.7	181	946820.52	4424388.69
-	-	-	182	946831.43	4424397.6
1	954564.21	4418613.74	183	946839.75	4424410.52
2	954566.79	4418611.05	184	946854.05	4424423.79
3	954558.05	4418583.59	185	946889.36	4424444.17
4	954564.21	4418562.98	186	946896.31	4424444.4
5	954598.98	4418568.65	187	946913.52	4424456.44
6	954599.73	4418537.28	188	946916.89	4424456.81
7	954609.95	4418525.92	189	946922.13	4424461.65
8	954607.5	4418516.56	190	946923.1	4424463.92
9	954608.59	4418488.82	191	946928.52	4424468.15
10	954615.25	4418479.58	192	946932.29	4424467.25
11	954614.75	4418466.95	193	946942.01	4424475.44
12	954616.76	4418457.79	194	946947.07	4424484.3
13	954620.53	4418454.83	195	946955.82	4424492.01
14	954650.63	4418451.0	196	946979.09	4424512.64
15	954664.76	4418452.44	197	946995.59	4424531.16
16	954677.64	4418427.5	198	947016.3	4424557.08
17	954676.13	4418411.16	199	947240.37	4424143.28
18	954685.37	4418367.51	200	946929.12	4423971.53
19	954691.09	4418365.17	201	946778.97	4424014.61
20	954698.87	4418366.81	202	946443.36	4423829.22
21	954706.17	4418364.55	203	946218.45	4423901.36
22	954710.45	4418357.75	204	946054.78	4423870.75
23	954709.92	4418342.6	205	945899.2	4423958.71
24	954720.7	4418322.38	206	945697.18	4424376.56
25	954711.77	4418309.87	207	945625.01	4424530.25
26	954697.47	4418307.0	208	945424.0	4424773.64
27	954704.28	4418287.81	209	945382.22	4424921.33
28	954714.84	4418279.6	210	945313.89	4424959.52
29	954720.67	4418267.42	211	945173.92	4424917.79
30	954721.37	4418261.77	212	945157.41	4424971.78
31	954744.93	4418248.0	213	945215.75	4425022.88
32	954763.65	4418244.17	214	945234.16	4425025.32
33	954774.71	4418237.7	215	945292.95	4425075.75
34	954773.38	4418231.99	216	945415.87	4425185.5
35	954784.64	4418219.04	217	945449.99	4425286.34
36	954792.36	4418224.32	218	945439.06	4425325.83
37	954795.31	4418220.17	219	945443.75	4425381.5
38	954788.32	4418214.97	220	945493.17	4425449.64
39	954790.86	4418198.62	221	945531.76	4425472.85
39	954790.86	4418198.62	222	945558.86	4425487.56
40	954797.83	4418195.61	1	945606.05	4425510.33
41	954798.71	4418188.2	-	-	-

42	954791.8	4418183.09	1	953664.13	4425553.88
43	954797.2	4418156.15	2	953776.32	4425490.35
44	954816.23	4418148.81	3	953815.74	4425410.92
45	954825.15	4418140.7	4	953843.46	4425379.95
46	954833.01	4418124.8	5	953876.14	4425361.2
47	954828.81	4418113.18	6	953924.58	4425290.13
48	954820.0	4418108.4	7	953732.55	4425286.49
49	954818.75	4418100.49	8	953732.42	4425359.96
50	954824.53	4418083.58	9	953710.77	4425359.99
51	954797.25	4418076.44	10	953691.24	4425357.62
52	954764.66	4418061.47	11	953691.61	4425475.91
53	954761.55	4418052.62	12	953675.36	4425503.14
54	954761.61	4418044.42	13	953661.11	4425510.29
55	954759.96	4418042.3	1	953664.13	4425553.88
56	954742.85	4418035.24	–	–	–
57	954743.7	4418026.32	1	949715.62	4425665.18
58	954764.94	4417998.75	2	949844.9	4425616.35
59	954761.79	4417989.73	3	949788.61	4425413.93
60	954751.56	4417983.73	4	949779.36	4425408.4
61	954750.86	4417974.24	5	949778.33	4425407.71
62	954762.62	4417956.46	6	949777.34	4425406.96
63	954769.84	4417953.2	7	949776.44	4425406.12
64	954790.32	4417922.1	8	949775.6	4425405.2
65	954798.11	4417919.33	9	949775.5	4425405.1
66	954806.09	4417926.68	10	949731.8	4425418.92
67	954829.77	4417914.18	11	949708.22	4425346.94
68	954849.12	4417932.78	12	949697.7	4425301.04
69	954872.62	4417935.35	13	949689.0	4425300.54
70	954881.74	4417928.19	14	949610.4	4425324.46
71	954912.18	4417926.1	1	949715.62	4425665.18
72	954926.52	4417914.07	–	–	–
73	954937.22	4417869.98	1	951008.41	4425700.19
74	954935.12	4417867.87	2	951011.42	4425675.29
75	954935.07	4417867.79	3	950970.04	4425553.28
76	954721.9	4417486.66	4	950740.32	4425601.58
77	954658.22	4417521.8	5	950735.4	4425341.2
78	954652.63	4417518.5	6	950732.02	4425312.57
79	954570.73	4417641.6	7	950732.86	4425292.16
80	954363.24	4417953.45	8	950732.85	4425292.15
81	954240.54	4418142.28	9	950730.41	4425273.39
82	954165.81	4418256.02	10	950729.15	4425261.83
83	954245.23	4418338.17	11	950727.61	4425252.48
84	954302.98	4418391.45	12	950719.16	4425253.97
85	954619.77	4417902.68	13	950711.42	4425222.48
86	954700.1	4418086.84	14	950657.88	4425263.63
87	954743.53	4418119.13	15	950622.31	4425177.17
88	954719.82	4418187.19	16	950619.96	4425166.17
89	954674.71	4418216.01	17	950570.94	4425172.96
90	954643.18	4418257.65	18	950260.15	4425223.15
91	954633.95	4418281.65	19	950248.31	4425225.77
92	954638.45	4418333.25	20	950229.28	4425230.63
93	954610.43	4418390.22	21	950541.78	4425687.41
94	954576.91	4418402.45	1	951008.41	4425700.19
95	954548.47	4418446.01	–	–	–

96	954534.32	4418524.71	1	949738.31	4425738.76
97	954520.94	4418537.7	2	950036.84	4425649.38
98	954536.77	4418597.85	3	950114.36	4425626.16
99	954547.88	4418597.85	4	950154.68	4425614.1
1	954564.21	4418613.74	5	950094.24	4425528.58
–	–	–	6	949991.58	4425376.1
1	953145.32	4418628.67	7	949981.57	4425358.46
2	953428.75	4418486.07	8	949910.29	4425380.2
3	953030.43	4418108.51	9	949810.31	4425417.52
4	952990.66	4418194.95	10	949868.62	4425629.76
1	953145.32	4418628.67	11	949721.57	4425684.48
–	–	–	12	949729.58	4425710.44
1	954898.82	4418644.28	1	949738.31	4425738.76
2	954922.21	4418612.46	–	–	–
3	954962.23	4418564.46	1	941145.54	4425890.42
4	954989.53	4418539.29	2	941618.61	4425720.74
5	955004.62	4418426.97	3	941961.13	4425597.88
6	954998.41	4418423.72	4	941954.27	4425473.02
7	954998.84	4418323.19	5	941766.34	4425476.11
8	954952.02	4418323.16	6	941740.87	4425458.27
1	954898.82	4418644.28	7	941727.01	4425424.89
–	–	–	8	941705.03	4425395.36
1	952755.1	4418659.73	9	941652.36	4425334.25
2	952761.59	4418652.59	10	941523.55	4425390.89
3	952778.24	4418634.05	11	941416.67	4425406.24
4	952789.58	4418626.01	12	941421.32	4425426.95
5	952800.48	4418618.28	13	941420.28	4425426.62
6	952846.08	4418585.98	14	941436.2	4425497.93
7	952877.42	4418555.74	15	941448.14	4425495.5
8	952900.31	4418517.22	16	941462.8	4425549.67
9	952887.34	4418474.83	17	941454.36	4425578.96
10	952850.48	4418388.7	18	941460.14	4425604.8
11	952849.99	4418388.89	19	941470.26	4425623.68
12	952845.41	4418390.41	20	941490.19	4425646.42
13	952830.99	4418392.97	21	941492.88	4425645.34
14	952825.5	4418393.59	22	941494.84	4425640.12
15	952813.35	4418395.65	23	941498.28	4425634.45
16	952806.77	4418397.31	24	941505.82	4425631.78
17	952798.46	4418399.33	25	941515.48	4425632.72
18	952791.71	4418374.47	26	941518.37	4425632.98
19	952840.44	4418358.82	27	941526.6	4425643.82
20	952816.31	4418282.32	28	941541.4	4425661.56
21	952803.22	4418240.94	29	941520.66	4425671.08
22	952801.57	4418241.58	30	941522.46	4425674.62
23	952781.9	4418248.66	31	941505.74	4425683.96
24	952775.22	4418246.3	32	941526.74	4425727.88
25	952760.16	4418252.7	33	941479.06	4425754.52
26	952751.33	4418237.9	34	941455.05	4425717.04
27	952745.06	4418235.68	35	941390.92	4425747.62
28	952744.12	4418233.68	36	941335.72	4425669.74
29	952743.34	4418233.14	37	941330.12	4425659.16
30	952740.71	4418230.48	38	941345.68	4425652.55
31	952739.28	4418228.6	39	941263.57	4425543.6
32	952724.5	4418234.32	40	941167.6	4425416.35

33	952747.51	4418282.04	41	941148.84	4425417.11
34	952752.48	4418283.82	42	941143.36	4425422.59
35	952757.12	4418280.68	43	941137.75	4425449.64
36	952785.96	4418334.92	44	941135.58	4425465.07
37	952782.54	4418338.38	45	941136.35	4425476.04
38	952781.81	4418362.53	46	941143.75	4425485.98
39	952784.47	4418370.92	47	941139.67	4425520.04
40	952785.74	4418375.84	48	941136.48	4425534.84
41	952787.67	4418383.24	49	941131.24	4425546.95
42	952771.98	4418389.04	50	941123.97	4425559.71
43	952770.56	4418398.69	51	941114.41	4425568.26
44	952764.71	4418401.88	52	941103.96	4425576.55
45	952760.5	4418403.68	53	941100.51	4425584.45
46	952753.9	4418406.98	54	941099.49	4425591.72
47	952744.58	4418401.93	55	941099.99	4425601.67
48	952744.58	4418401.9	56	941102.29	4425627.44
49	952742.63	4418398.5	57	941100.77	4425647.59
50	952732.21	4418382.41	58	941092.99	4425663.54
51	952720.77	4418389.27	59	941066.45	4425681.78
52	952715.29	4418380.84	60	941048.6	4425702.82
53	952715.07	4418380.8	61	941027.55	4425712.9
54	952694.84	4418365.77	62	941008.42	4425738.8
55	952692.3	4418362.24	63	940994.38	4425745.94
56	952655.3	4418323.6	64	940980.99	4425762.9
57	952640.48	4418300.32	65	940964.15	4425774.5
58	952613.5	4418243.76	66	940966.38	4425778.46
59	952610.86	4418244.66	1	941145.54	4425890.42
60	952599.51	4418221.5	-	-	-
61	952596.87	4418221.8	1	948873.75	4425949.89
62	952616.07	4418343.32	2	948844.09	4425853.4
63	952633.88	4418403.87	3	948822.89	4425827.28
64	952700.39	4418544.21	4	948767.82	4425792.91
65	952723.25	4418552.76	5	948751.64	4425790.41
66	952730.43	4418585.32	6	948735.5	4425791.47
67	952727.97	4418596.75	7	948733.12	4425806.49
1	952755.1	4418659.73	8	948739.73	4425822.23
-	-	-	9	948737.76	4425834.93
1	953015.69	4418694.11	10	948727.17	4425850.01
2	953060.73	4418671.42	11	948727.19	4425863.84
3	953016.33	4418538.82	12	948739.2	4425876.87
4	953009.09	4418547.04	13	948752.17	4425883.09
5	952998.57	4418553.28	14	948761.56	4425876.87
6	952978.19	4418553.62	15	948771.09	4425871.97
7	952967.98	4418552.8	16	948790.4	4425883.61
1	953015.69	4418694.11	17	948797.15	4425894.13
-	-	-	18	948805.61	4425904.72
1	953700.58	4418722.16	19	948813.54	4425915.56
2	953737.17	4418703.68	20	948824.13	4425924.56
3	953807.02	4418661.82	21	948834.98	4425936.46
4	953871.76	4418609.34	22	948845.84	4425940.96
5	953890.86	4418575.68	23	948861.7	4425943.87
6	953926.08	4418492.1	1	948873.75	4425949.89
7	953966.36	4418376.9	-	-	-
8	953977.53	4418305.84	1	952520.94	4426048.17

9	953976.73	4418296.25	2	952518.32	4425915.96
10	953949.0	4418316.95	3	952516.4	4425819.02
11	953898.3	4418348.0	4	952514.68	4425464.66
12	953776.66	4418410.1	5	952514.68	4425464.26
13	953652.06	4418671.74	6	952515.84	4425330.8
1	953700.58	4418722.16	7	952510.75	4424612.54
–	–	–	8	952510.74	4424612.29
1	953603.88	4418778.64	9	952505.9	4424248.42
2	953606.98	4418775.66	10	952468.11	4424249.71
3	953620.88	4418772.5	11	952459.45	4424255.51
4	953621.82	4418771.84	12	952412.33	4424275.78
5	953626.0	4418768.04	13	952412.32	4424275.79
6	953628.01	4418761.3	14	952412.3	4424275.79
7	953637.68	4418759.76	15	952412.28	4424275.8
8	953650.48	4418751.5	16	952335.91	4424307.56
9	953673.67	4418735.76	17	952385.88	4424484.95
10	953690.13	4418727.44	18	952314.3	4424505.41
11	953647.04	4418682.3	19	952321.71	4424530.67
1	953603.88	4418778.64	20	952296.05	4424541.9
–	–	–	21	952336.95	4424659.0
1	952818.6	4418793.92	22	952297.94	4424675.29
2	952842.73	4418781.63	23	952300.85	4424698.3
3	952913.93	4418745.33	24	952232.68	4424712.74
4	952989.91	4418707.1	25	952224.87	4424696.17
5	952934.09	4418558.62	26	952166.2	4424706.25
6	952917.18	4418586.37	27	952136.42	4424789.74
7	952878.44	4418624.15	28	952049.81	4424768.08
8	952811.56	4418671.53	29	952079.09	4424554.2
9	952778.28	4418708.82	30	952012.86	4424546.9
1	952818.6	4418793.92	31	951990.46	4424541.72
–	–	–	32	951969.1	4424527.81
1	953800.3	4418814.93	33	951965.19	4424524.47
2	953832.4	4418801.52	34	951980.73	4424617.17
3	953856.29	4418800.9	35	952009.51	4424791.17
4	953877.07	4418808.56	36	952055.16	4425057.17
5	953931.15	4418772.03	37	952066.76	4425121.44
6	953954.01	4418761.08	38	952081.71	4425211.82
7	953964.54	4418759.48	39	952086.52	4425239.82
8	953995.07	4418725.56	40	952086.55	4425240.08
9	953997.5	4418716.39	41	952092.41	4425276.53
10	954020.78	4418693.26	42	952123.72	4425465.78
11	954025.64	4418672.81	43	952123.97	4425467.25
12	954022.4	4418671.49	44	952129.24	4425496.64
13	954050.98	4418605.68	45	952175.89	4425756.14
14	954054.13	4418592.31	46	952198.08	4425879.57
15	954087.67	4418568.42	47	952203.54	4425908.94
16	954088.13	4418558.59	48	952206.6	4425926.99
17	954093.1	4418553.13	49	952228.26	4426047.45
18	954101.88	4418550.02	50	952259.32	4426047.96
19	954119.89	4418546.41	51	952299.31	4426047.77
20	954129.71	4418550.05	52	952353.42	4426047.58
21	954157.77	4418550.75	53	952415.36	4426044.54
22	954200.41	4418562.77	54	952419.84	4426044.3
23	954291.83	4418408.56	55	952419.85	4426044.3

24	954231.26	4418352.48	56	952419.91	4426044.3
25	954154.54	4418273.15	57	952419.94	4426044.3
26	954110.94	4418339.52	58	952428.08	4426044.54
27	954049.6	4418447.34	59	952517.29	4426046.94
28	954017.32	4418522.23	60	952517.4	4426046.96
29	953973.3	4418643.95	61	952517.54	4426046.98
30	953827.87	4418763.53	62	952517.66	4426047.0
31	953798.14	4418784.05	63	952517.76	4426047.04
32	953783.51	4418794.15	1	952520.94	4426048.17
1	953800.3	4418814.93	-	-	-
-	-	-	1	949435.0	4426265.16
1	953200.77	4418916.8	2	949461.76	4426256.18
2	953210.14	4418906.62	3	949396.13	4426159.24
3	953218.79	4418908.24	4	949270.55	4426098.63
4	953278.13	4418878.83	5	949214.49	4426071.47
5	953297.36	4418875.34	6	949244.17	4426168.08
6	953319.12	4418873.55	7	949267.22	4426167.24
7	953326.37	4418868.44	8	949279.61	4426180.81
8	953329.37	4418868.3	9	949289.76	4426186.58
9	953444.12	4418640.9	1	949435.0	4426265.16
10	953452.96	4418615.44	-	-	-
11	953480.36	4418561.38	1	950329.64	4426295.74
12	953445.84	4418579.02	2	950379.14	4426280.9
13	953434.98	4418584.82	3	950511.38	4426241.31
14	953390.34	4418607.6	4	950521.84	4426235.19
15	953383.06	4418611.08	5	950529.26	4426225.59
16	953176.65	4418716.48	6	950532.57	4426213.91
17	953188.21	4418748.91	7	950531.32	4426201.84
1	953200.77	4418916.8	8	950526.86	4426192.74
-	-	-	9	950147.41	4425655.8
1	952920.31	4419048.45	10	950143.19	4425652.16
2	952922.04	4419042.44	11	950134.7	4425651.38
3	952921.98	4419026.67	12	950132.16	4425652.14
4	952933.58	4419022.71	13	950254.57	4426051.08
5	952934.93	4419017.75	1	950329.64	4426295.74
6	952928.35	4419013.94	-	-	-
7	952921.78	4418998.89	1	950067.72	4426374.16
8	952927.41	4418993.95	2	950310.48	4426301.47
9	952925.74	4418989.22	3	950245.18	4426088.66
10	952917.36	4418989.44	4	950242.78	4426089.02
11	952907.0	4418992.18	5	950239.66	4426089.34
12	952909.54	4419000.72	6	950195.7	4426090.55
13	952916.95	4419048.4	7	950194.72	4426097.84
1	952920.31	4419048.45	8	950191.56	4426106.16
-	-	-	9	950187.04	4426114.78
1	954634.68	4419059.83	10	950182.44	4426119.48
2	954736.56	4418937.08	11	950180.0	4426121.02
3	954717.29	4418896.63	12	950203.27	4426199.18
4	954876.5	4418678.97	13	950037.64	4426217.12
5	954927.93	4418347.84	1	950067.72	4426374.16
6	954878.84	4418316.12	-	-	-
7	954897.15	4418287.53	1	951706.02	4426639.09
8	954880.02	4418228.33	2	951682.22	4426538.99
9	954858.67	4418283.19	3	951675.09	4426532.97

10	954831.35	4418300.6	4	951669.22	4426526.63
11	954802.81	4418290.56	5	951664.24	4426534.22
12	954797.04	4418277.45	6	951649.82	4426532.17
13	954807.97	4418262.9	7	951649.7	4426519.29
14	954797.53	4418242.62	8	951648.65	4426519.01
15	954794.58	4418233.03	9	951625.81	4426512.39
16	954785.65	4418230.23	10	951622.2	4426513.38
17	954776.0	4418249.4	11	951626.21	4426543.55
18	954727.61	4418263.42	12	951628.03	4426569.05
19	954728.83	4418268.07	13	951619.0	4426570.05
20	954715.96	4418287.39	14	951617.1	4426578.93
21	954714.89	4418301.66	15	951606.56	4426582.68
22	954732.55	4418326.16	16	951608.05	4426601.38
23	954719.56	4418344.53	17	951627.4	4426618.24
24	954721.94	4418349.78	18	951636.01	4426620.18
25	954725.82	4418351.48	19	951650.31	4426614.91
26	954723.19	4418367.56	20	951673.43	4426636.57
27	954715.96	4418369.58	1	951706.02	4426639.09
28	954687.19	4418393.08	–	–	–
29	954687.07	4418401.8	1	951240.49	4426646.83
30	954681.85	4418419.52	2	951261.13	4426641.23
31	954686.94	4418431.02	3	951260.31	4426636.51
32	954684.99	4418438.05	4	951252.1	4426610.53
33	954679.01	4418443.94	5	951248.41	4426580.89
34	954673.75	4418474.0	6	951246.41	4426523.85
35	954660.68	4418475.31	7	951198.63	4426523.11
36	954656.72	4418461.43	8	951200.61	4426489.11
37	954650.57	4418459.48	9	951227.89	4426380.61
38	954635.01	4418475.62	10	951211.85	4426371.95
39	954628.79	4418475.34	11	951186.45	4426219.26
40	954618.69	4418496.27	12	951127.05	4426225.84
41	954624.15	4418529.18	13	951099.44	4426152.08
42	954613.34	4418543.01	14	951090.04	4426132.4
43	954613.34	4418555.57	15	951132.58	4426088.12
44	954616.1	4418562.35	16	951078.48	4425956.45
45	954616.61	4418581.83	17	951064.27	4425921.81
46	954571.37	4418573.22	18	951021.2	4425956.11
47	954578.79	4418621.04	19	951017.38	4425919.81
48	954571.13	4418625.31	20	950983.74	4425908.34
49	954552.46	4418617.65	21	951004.93	4425853.79
50	954542.34	4418607.02	22	951026.55	4425865.73
51	954539.13	4418606.83	23	951051.47	4425795.97
52	954616.04	4418783.2	24	951040.38	4425761.25
53	954588.27	4418865.97	25	950582.29	4425746.63
54	954584.74	4418929.37	26	950826.12	4426103.0
55	954600.63	4418992.41	27	950827.9	4426105.34
1	954634.68	4419059.83	28	951163.51	4426545.83
–	–	–	29	951183.61	4426572.19
1	953010.8	4419111.36	30	951196.73	4426589.41
2	953024.28	4418990.64	1	951240.49	4426646.83
3	953024.3	4418990.42	–	–	–
4	953010.06	4418804.56	1	946205.21	4426677.28
5	953005.28	4418807.1	2	946238.54	4426624.08
6	952958.23	4418831.89	3	946328.0	4426551.62

7	952959.49	4418834.36	4	946403.4	4426474.54
8	952876.3	4418876.67	5	946613.14	4426259.41
9	952862.37	4418883.76	6	946821.44	4426046.21
10	952880.55	4418908.84	7	947000.27	4425863.27
11	952904.73	4418984.19	8	946840.33	4425714.6
12	952923.82	4418978.38	9	946818.43	4425689.54
13	952929.28	4418979.56	10	946768.33	4425703.71
14	952929.72	4418983.73	11	946763.33	4425712.46
15	952934.8	4418991.97	12	946740.1	4425719.39
16	952929.7	4419001.18	13	946721.5	4425730.17
17	952934.36	4419010.35	14	946717.18	4425737.16
18	952944.03	4419018.48	15	946708.49	4425744.9
19	952942.12	4419028.59	16	946697.18	4425747.88
20	952932.89	4419030.17	17	946691.98	4425753.66
21	952932.88	4419040.93	18	946686.98	4425757.92
22	952944.22	4419048.15	19	946681.95	4425761.02
23	952944.69	4419058.03	20	946667.87	4425764.89
24	952927.1	4419065.94	21	946661.38	4425790.04
25	952930.28	4419076.09	22	946664.12	4425796.39
26	952927.23	4419097.77	23	946664.81	4425804.63
27	952941.93	4419084.69	24	946662.08	4425809.84
28	952943.2	4419074.42	25	946662.19	4425816.22
29	952953.23	4419068.83	26	946661.02	4425821.79
30	952963.56	4419067.28	27	946639.3	4425846.72
31	952971.65	4419076.44	28	946616.07	4425862.14
32	952969.52	4419082.2	29	946588.96	4425877.89
33	952998.47	4419110.5	30	946567.45	4425872.18
1	953010.8	4419111.36	31	946544.59	4425879.85
-	-	-	32	946523.14	4425909.75
1	953166.37	4419191.47	33	946497.43	4425925.24
2	953324.18	4418878.53	34	946488.79	4425930.48
3	953276.27	4418888.92	35	946483.34	4425941.23
4	953253.57	4418902.75	36	946470.39	4425949.67
5	953234.47	4418911.87	37	946459.97	4425947.99
6	953208.96	4418914.86	38	946434.77	4425963.08
7	953208.65	4418931.3	39	946426.43	4425955.8
8	953201.98	4418932.19	40	946414.66	4425959.17
9	953206.99	4418999.25	41	946377.94	4425986.59
10	953142.84	4419185.41	42	946367.46	4425999.09
1	953166.37	4419191.47	43	946308.62	4425998.33
-	-	-	44	946290.52	4425997.69
1	952990.94	4419195.3	45	946278.2	4425995.64
2	953006.88	4419148.22	46	946275.36	4425989.5
3	953010.29	4419117.2	47	946258.28	4425987.22
4	953002.99	4419115.5	48	946251.49	4425992.18
5	952994.06	4419118.82	49	946221.91	4425987.98
6	952978.43	4419101.18	50	946213.28	4425977.2
7	952969.71	4419107.28	51	946208.77	4425975.99
8	952963.35	4419106.57	52	946199.57	4425982.46
9	952964.58	4419089.32	53	946195.08	4425981.72
10	952958.63	4419086.27	54	946190.24	4425975.6
11	952958.37	4419076.44	55	946186.24	4425975.23
12	952952.1	4419077.4	56	946181.73	4425981.83
13	952952.29	4419089.91	57	946169.67	4425979.8

14	952931.28	4419108.42	58	946101.22	4425948.54
15	952925.52	4419105.03	59	946046.47	4425932.67
16	952928.23	4419123.11	60	946042.5	4425921.58
17	952936.16	4419175.04	61	946018.47	4425907.87
18	952936.66	4419175.22	62	946011.26	4425909.83
1	952990.94	4419195.3	63	946004.0	4425903.38
-	-	-	64	945965.59	4425893.72
1	953812.99	4419240.74	65	945939.81	4425863.62
2	953813.59	4419232.35	66	945935.44	4425858.56
3	953817.95	4419177.27	67	945935.15	4425855.51
4	953807.82	4419141.6	68	945878.69	4425856.73
5	953806.46	4419140.8	69	945933.05	4425855.55
6	953743.84	4419104.96	70	945933.02	4425833.89
7	953723.42	4419093.22	71	945929.59	4425828.13
8	953723.32	4419093.16	72	945925.37	4425827.56
9	953723.21	4419093.08	73	945922.84	4425825.62
10	953723.14	4419093.0	74	945918.67	4425817.36
11	953723.06	4419092.93	75	945909.68	4425819.58
12	953717.6	4419086.97	76	945898.64	4425807.78
13	953717.6	4419086.96	77	945899.53	4425801.87
14	953717.59	4419086.96	78	945896.19	4425796.59
15	953716.73	4419086.0	79	945892.07	4425796.44
16	953713.17	4419086.05	80	945875.42	4425785.56
17	953689.37	4419066.61	81	945863.82	4425781.04
18	953692.1	4419026.78	82	945862.01	4425776.06
19	953691.54	4419025.38	83	945843.71	4425765.06
20	953691.5	4419025.26	84	945838.59	4425764.54
21	953691.48	4419025.24	85	945832.25	4425759.49
22	953689.2	4419019.44	86	945830.97	4425753.15
23	953689.14	4419019.34	87	945817.78	4425744.34
24	953689.11	4419019.22	88	945803.17	4425741.92
25	953689.1	4419019.08	89	945789.22	4425745.85
26	953689.08	4419018.97	90	945748.83	4425742.08
27	953689.08	4419018.84	91	945740.55	4425743.51
28	953689.1	4419018.72	92	945733.24	4425743.29
29	953689.11	4419018.6	93	945716.14	4425746.22
30	953689.14	4419018.48	94	945700.02	4425741.11
31	953689.18	4419018.34	95	945695.19	4425729.72
32	953689.24	4419018.24	96	945662.04	4425716.83
33	953689.3	4419018.14	97	945638.3	4425716.62
34	953689.36	4419018.02	98	945621.87	4425694.54
35	953689.44	4419017.94	99	945608.5	4425662.75
36	953689.51	4419017.84	100	945608.85	4425636.78
37	953689.6	4419017.76	101	945560.2	4425625.88
38	953689.7	4419017.68	102	945482.12	4425547.91
39	953689.82	4419017.62	103	945399.58	4425382.5
40	953689.91	4419017.56	104	945412.19	4425358.95
41	953689.91	4419017.54	105	945412.41	4425321.14
42	953704.58	4419010.43	106	945400.15	4425301.85
43	953756.05	4418951.65	107	945396.24	4425259.34
44	953797.07	4418923.92	108	945381.06	4425238.38
45	953797.07	4418923.9	109	945348.05	4425201.57
46	953856.53	4418883.66	110	945304.1	4425153.49
47	953899.16	4418854.8	111	945245.88	4425123.37

48	953914.24	4418843.6	112	945239.97	4425096.61
49	953932.12	4418844.29	113	945135.45	4425046.85
50	953937.91	4418848.96	114	945084.8	4425213.57
51	953944.9	4418847.62	115	945043.93	4425299.41
52	953945.85	4418855.22	116	945008.1	4425353.2
53	953982.77	4418885.05	117	945356.63	4425458.78
54	954062.88	4418819.16	118	945461.0	4425594.69
55	954119.59	4418761.97	119	945546.14	4425647.18
56	954198.18	4418570.49	120	945598.73	4425743.91
57	954156.94	4418559.2	121	945878.69	4425856.73
58	954126.22	4418561.35	122	945604.31	4426003.25
59	954121.1	4418558.18	123	945697.7	4425953.37
60	954099.58	4418558.9	124	945305.53	4425837.02
61	954097.7	4418562.96	125	945206.3	4426158.36
62	954101.49	4418564.43	126	944868.93	4426058.14
63	954100.03	4418576.92	127	944742.05	4426131.28
64	954094.21	4418584.44	128	944923.81	4426429.32
65	954072.97	4418598.26	129	944945.51	4426497.22
66	954070.27	4418597.1	130	945190.0	4426361.53
67	954051.96	4418637.71	131	945453.54	4426195.99
68	954049.39	4418650.56	132	945364.88	4426251.82
69	954039.57	4418668.25	133	945643.59	4426334.71
70	954033.73	4418699.9	134	945797.3	4426246.55
71	954015.43	4418733.47	135	945950.09	4426483.58
72	954005.09	4418731.16	136	946077.11	4426477.59
73	953983.58	4418767.07	1	946205.21	4426677.28
74	953940.83	4418782.52	-	-	-
75	953889.18	4418815.35	1	952384.68	4426797.89
76	953867.97	4418817.03	2	952393.18	4426793.67
77	953858.11	4418811.01	3	952410.55	4426794.17
78	953804.72	4418833.68	4	952429.56	4426782.28
79	953788.28	4418824.36	5	952436.67	4426761.65
80	953773.3	4418821.66	6	952467.17	4426750.55
81	953757.56	4418814.55	7	952490.18	4426749.0
82	953736.0	4418831.57	8	952500.79	4426735.37
83	953689.88	4418864.58	9	952510.61	4426731.64
84	953675.34	4418875.43	10	952522.36	4426713.89
85	953649.34	4418895.76	11	952530.76	4426713.11
86	953466.41	4419227.5	12	952530.22	4426515.0
87	953769.48	4419239.14	13	952530.14	4426510.44
1	953812.99	4419240.74	14	952526.06	4426305.74
-	-	-	15	952523.02	4426152.2
1	953806.78	4419328.92	16	952521.94	4426098.3
2	953809.35	4419292.62	17	952521.02	4426051.38
3	953783.35	4419291.42	18	952516.96	4426049.94
4	953782.36	4419291.4	19	952419.92	4426047.3
5	953782.26	4419291.4	20	952353.54	4426050.58
6	953782.15	4419291.4	21	952353.51	4426050.58
7	953782.04	4419291.39	22	952353.5	4426050.58
8	953759.17	4419290.57	23	952353.48	4426050.58
9	953434.14	4419286.02	24	952299.32	4426050.76
10	953421.16	4419309.88	25	952259.32	4426050.96
11	953566.73	4419319.17	26	952259.3	4426050.96
12	953697.44	4419323.79	27	952259.28	4426050.96

1	953806.78	4419328.92	28	952228.8	4426050.44
-	-	-	29	952270.8	4426284.09
1	952317.22	4419477.98	30	952326.64	4426621.6
2	952350.15	4419464.56	31	952340.37	4426712.24
3	952356.22	4419453.19	32	952354.12	4426789.98
4	952364.88	4419441.83	33	952354.35	4426791.37
5	952375.09	4419431.86	34	952361.35	4426790.62
6	952506.59	4419326.39	35	952370.9	4426797.33
7	952448.83	4419213.04	1	952384.68	4426797.89
8	952448.31	4419213.24	0		
9	952437.11	4419217.76	1	950914.8	4426814.15
10	952413.56	4419218.9	2	950998.64	4426808.26
11	952403.31	4419232.48	3	950911.9	4426685.62
12	952394.14	4419261.54	1	950914.8	4426814.15
13	952379.89	4419271.63	-	-	-
14	952358.46	4419273.48	1	949987.28	4426814.25
15	952339.32	4419282.61	2	949988.32	4426810.94
16	952328.31	4419280.1	3	949880.98	4426458.07
17	952332.5	4419291.93	4	949789.37	4426486.22
18	952344.75	4419303.22	5	949907.66	4426738.64
19	952343.67	4419309.53	6	949949.81	4426800.79
20	952341.1	4419311.46	1	949987.28	4426814.25
21	952325.43	4419330.28	-	-	-
22	952285.87	4419351.73	1	952361.44	4426824.64
23	952285.86	4419351.73	2	952437.79	4426804.42
24	952330.02	4419456.15	3	952448.38	4426791.44
25	952304.73	4419467.42	4	952494.92	4426777.62
26	952309.45	4419477.34	5	952530.82	4426764.24
1	952317.22	4419477.98	6	952530.88	4426760.05
-	-	-	7	952530.82	4426719.36
1	952459.13	4419533.07	8	952514.14	4426740.2
2	952504.66	4419409.35	9	952510.25	4426739.16
3	952504.66	4419409.34	10	952501.82	4426745.62
4	952506.99	4419400.03	11	952491.63	4426759.08
5	952514.18	4419371.03	12	952465.99	4426759.52
6	952516.56	4419362.24	13	952442.26	4426771.01
7	952519.23	4419352.38	14	952434.46	4426788.43
8	952519.49	4419351.69	15	952412.57	4426801.64
9	952518.65	4419350.05	16	952393.98	4426802.42
10	952392.1	4419451.52	17	952385.6	4426806.51
11	952382.59	4419462.74	18	952367.85	4426804.22
12	952393.58	4419493.38	19	952360.7	4426799.6
13	952429.95	4419499.78	20	952356.48	4426800.23
14	952440.05	4419508.3	1	952361.44	4426824.64
15	952451.35	4419529.43	-	-	-
1	952459.13	4419533.07	1	951243.07	4426860.22
-	-	-	2	951247.35	4426851.25
1	952474.01	4419540.0	3	951251.1	4426811.68
2	952514.59	4419430.63	4	951276.72	4426818.86
3	952517.81	4419385.56	5	951287.51	4426790.8
4	952508.79	4419410.01	6	951358.18	4426783.47
5	952504.06	4419429.08	7	951367.36	4426771.33
6	952499.6	4419447.0	8	951424.1	4426738.71
7	952495.43	4419463.82	9	951427.03	4426704.12

8	952487.06	4419490.88	10	951437.06	4426685.75
9	952484.03	4419498.92	11	951426.36	4426679.06
10	952481.28	4419506.15	12	951411.35	4426694.62
11	952475.58	4419520.13	13	951368.0	4426734.26
12	952470.22	4419533.32	14	951351.96	4426715.58
13	952468.58	4419537.47	15	951362.49	4426700.21
1	952474.01	4419540.0	16	951364.04	4426687.1
-	-	-	17	951376.28	4426674.0
1	953639.9	4419546.82	18	951375.62	4426617.87
2	953654.14	4419524.26	19	951364.38	4426635.19
3	953698.6	4419477.55	20	951362.09	4426635.99
4	953715.26	4419457.9	21	951358.22	4426645.45
5	953731.18	4419438.18	22	951343.93	4426656.57
6	953731.22	4419438.12	23	951328.59	4426660.73
7	953750.46	4419405.18	24	951326.85	4426667.63
8	953756.98	4419392.46	25	951338.47	4426675.5
9	953770.1	4419368.04	26	951340.29	4426683.18
10	953802.74	4419372.22	27	951317.27	4426665.77
11	953820.37	4419378.88	28	951305.45	4426662.83
12	953833.57	4419374.06	29	951294.19	4426663.45
13	953835.24	4419366.22	30	951283.87	4426661.33
14	953834.34	4419356.3	31	951274.61	4426657.36
15	953696.36	4419349.77	32	951273.52	4426656.41
16	953565.46	4419345.12	33	951267.33	4426659.21
17	953407.91	4419335.31	34	951268.21	4426661.47
18	953404.12	4419343.46	35	951228.94	4426676.6
19	953366.1	4419418.82	36	951228.07	4426673.92
20	953411.13	4419439.67	37	951186.65	4426705.64
21	953477.15	4419430.51	38	951150.92	4426733.02
22	953503.01	4419472.65	39	951213.22	4426818.88
23	953499.12	4419481.13	40	951237.35	4426852.13
24	953624.22	4419539.56	1	951243.07	4426860.22
25	953638.93	4419546.5	-	-	-
1	953639.9	4419546.82	1	950290.08	4426893.02
-	-	-	2	950291.99	4426887.49
1	952498.45	4419554.64	3	950296.86	4426891.73
2	952550.83	4419413.18	4	950337.22	4426817.75
3	952525.77	4419364.02	5	950337.77	4426806.2
4	952522.78	4419372.1	6	950353.31	4426798.51
5	952518.55	4419431.21	7	950361.46	4426775.26
6	952518.45	4419431.77	8	950377.4	4426778.68
7	952477.61	4419541.68	9	950407.26	4426725.3
8	952494.35	4419542.94	10	950402.72	4426722.55
1	952498.45	4419554.64	11	950407.6	4426712.34
-	-	-	12	950407.96	4426711.08
1	953971.45	4419571.44	13	950408.22	4426708.8
2	953981.72	4419563.38	14	950416.41	4426697.06
3	953998.64	4419543.44	15	950421.18	4426696.65
4	954012.46	4419527.56	16	950444.14	4426697.92
5	954043.06	4419545.13	17	950452.54	4426702.02
6	954057.71	4419541.87	18	950465.83	4426709.14
7	954067.85	4419528.23	19	950482.44	4426723.16
8	954067.05	4419513.26	20	950505.02	4426725.26
9	954054.96	4419501.82	21	950684.63	4426728.01

10	954065.63	4419485.44	22	950684.26	4426679.34
11	954086.75	4419441.39	23	950753.44	4426680.43
12	954092.94	4419440.84	24	950753.42	4426678.56
13	954098.89	4419418.48	25	950794.98	4426664.32
14	954100.96	4419406.14	26	950812.23	4426658.4
15	954102.18	4419375.06	27	950838.43	4426649.44
16	954102.11	4419369.98	28	950852.46	4426644.62
17	953839.55	4419357.22	29	950876.99	4426636.24
18	953841.12	4419365.56	30	950600.91	4426245.56
19	953844.05	4419372.0	31	950507.26	4426273.64
20	953854.31	4419368.26	32	950393.66	4426307.7
21	953899.84	4419374.04	33	949953.3	4426439.74
22	953925.03	4419381.94	34	950086.08	4426872.7
23	953940.23	4419392.84	35	950099.42	4426873.46
24	953943.4	4419398.12	36	950150.58	4426876.34
25	953937.33	4419405.53	37	950159.01	4426875.04
26	953941.93	4419408.07	38	950212.52	4426866.76
27	953942.21	4419409.37	39	950213.34	4426866.66
28	953950.02	4419412.12	40	950214.18	4426866.64
29	953945.61	4419425.37	41	950214.99	4426866.68
30	953947.32	4419433.46	42	950215.82	4426866.8
31	953952.0	4419435.5	43	950216.62	4426866.98
32	953949.6	4419444.12	44	950217.39	4426867.22
33	953952.45	4419457.51	45	950269.78	4426885.81
34	953944.52	4419482.0	46	950269.8	4426885.81
35	953945.44	4419517.6	47	950269.82	4426885.81
36	953945.96	4419518.52	1	950290.08	4426893.02
37	953934.34	4419538.74	-	-	-
38	953938.38	4419540.75	1	949887.24	4427167.55
1	953971.45	4419571.44	2	950065.72	4427112.72
-	-	-	3	950070.96	4427084.98
1	952769.43	4419610.7	4	949886.37	4426996.47
2	952826.7	4419581.02	5	949827.98	4426990.83
3	952849.06	4419588.97	6	949824.22	4427026.61
4	952942.4	4419346.17	1	949887.24	4427167.55
5	952879.25	4419318.12	-	-	-
6	952858.17	4419310.66	1	950927.92	4427189.06
7	952848.52	4419340.31	2	950934.28	4427188.2
8	952872.49	4419353.29	3	950934.03	4427173.5
9	952856.01	4419398.34	4	950938.9	4427164.95
10	952836.76	4419390.77	5	950946.55	4427163.29
11	952840.57	4419381.03	6	951004.67	4427087.32
12	952830.49	4419372.63	7	951059.64	4427052.08
13	952810.27	4419363.73	8	951047.37	4426976.52
14	952806.61	4419362.09	9	951076.83	4426940.63
15	952765.67	4419343.39	10	951031.32	4426854.66
16	952752.74	4419610.19	11	951005.3	4426817.82
1	952769.43	4419610.7	12	950911.9	4426824.4
-	-	-	13	950908.32	4426834.24
1	953450.85	4419901.61	14	950907.68	4426835.76
2	953422.13	4419653.34	15	950906.92	4426837.22
3	953418.53	4419661.46	16	950906.06	4426838.64
4	953363.86	4419784.65	17	950905.06	4426839.96
1	953450.85	4419901.61	18	950904.15	4426841.0

-	-	-	19	950906.3	4426988.96
1	953551.28	4420037.97	20	950911.18	4426992.65
2	953605.35	4419998.92	21	950914.92	4426998.06
3	953934.31	4419761.34	22	950917.76	4427087.84
4	953932.53	4419748.69	23	950917.76	4427087.86
5	953742.48	4419660.78	24	950917.76	4427087.89
6	953706.63	4419646.57	25	950917.76	4427087.9
7	953702.38	4419642.23	26	950915.54	4427102.37
8	953686.16	4419634.73	27	950916.14	4427107.9
9	953549.96	4419570.53	28	950924.86	4427106.3
10	953474.5	4419534.96	29	950927.48	4427108.34
11	953429.99	4419635.56	30	950926.32	4427113.1
12	953461.24	4419909.34	31	950924.93	4427114.48
13	953462.07	4419916.73	32	950925.02	4427125.1
14	953475.79	4419935.17	33	950927.52	4427144.02
15	953534.52	4420015.45	34	950923.26	4427154.14
1	953551.28	4420037.97	35	950924.06	4427172.59
-	-	-	1	950927.92	4427189.06
1	953742.6	4420182.96	-	-	-
2	953754.15	4420169.48	1	950197.63	4427236.5
3	953979.31	4419893.17	2	950309.64	4427071.77
4	953976.05	4419893.56	3	950309.19	4427071.46
5	953945.65	4419864.98	4	950293.88	4427061.74
6	953932.84	4419810.36	5	950288.76	4427058.8
7	953939.86	4419781.99	6	950255.09	4427039.54
8	953619.9	4420012.92	7	950251.67	4427048.9
9	953563.12	4420053.89	8	950232.46	4427043.38
10	953610.2	4420117.18	9	950231.22	4427039.47
11	953626.61	4420119.33	10	950238.38	4427025.92
12	953640.9	4420127.39	11	950236.86	4427024.32
13	953649.7	4420134.41	12	950232.5	4427022.74
14	953648.16	4420144.75	13	950233.06	4427021.8
15	953666.35	4420149.95	14	950227.47	4427018.88
16	953695.27	4420158.15	15	950285.22	4426913.07
17	953725.3	4420170.83	16	950262.94	4426905.2
1	953742.6	4420182.96	17	950245.76	4426899.01
-	-	-	18	950207.08	4426889.53
1	953062.24	4420424.87	19	950200.47	4426889.16
2	953081.08	4420374.74	20	950117.36	4426901.83
3	953510.67	4420067.15	21	950096.09	4426905.29
4	953494.29	4420045.13	22	950195.63	4427229.95
5	953435.56	4419964.85	1	950197.63	4427236.5
6	953389.97	4419903.54	-	-	-
7	953306.29	4419791.05	1	944882.16	4427257.49
8	953372.83	4419641.2	2	944911.63	4427193.41
9	953410.8	4419555.38	3	944932.75	4427229.53
10	953406.73	4419520.6	4	944956.76	4427229.53
11	953271.37	4419781.94	5	945022.33	4427172.23
12	953230.32	4419861.27	6	945101.28	4427130.68
13	953158.2	4420000.65	7	945143.32	4427080.11
14	953002.66	4420301.23	8	945042.71	4426909.76
15	952946.78	4420409.23	9	944793.38	4427022.67
16	952956.39	4420401.51	10	944836.31	4427107.62
1	953062.24	4420424.87	1	944882.16	4427257.49

-	-	-	-	-	-
1	953117.67	4420442.72	1	950103.39	4427369.77
2	953149.98	4420425.62	2	950142.05	4427366.2
3	953180.14	4420409.67	3	950152.59	4427355.01
4	953210.56	4420372.39	4	950089.55	4427146.01
5	953233.18	4420351.1	5	949980.25	4427181.46
6	953246.15	4420342.1	6	949983.2	4427193.72
7	953264.27	4420332.35	7	949991.96	4427219.35
8	953277.95	4420325.41	8	950007.78	4427218.57
9	953339.68	4420278.2	9	950034.3	4427304.01
10	953363.36	4420261.8	10	950038.47	4427302.79
11	953370.1	4420274.89	11	950060.9	4427353.53
12	953390.08	4420266.04	12	950095.35	4427341.1
13	953394.28	4420266.23	13	950098.92	4427356.19
14	953399.12	4420263.72	1	950103.39	4427369.77
15	953429.63	4420251.98	-	-	-
16	953550.32	4420189.76	1	943429.26	4427577.04
17	953551.5	4420188.21	2	943432.36	4427571.58
18	953542.48	4420126.46	3	943420.59	4427561.39
19	953544.06	4420117.47	4	943419.81	4427543.2
20	953546.1	4420114.78	5	943409.38	4427532.57
21	953522.57	4420083.15	6	943412.91	4427522.42
22	953098.7	4420389.06	7	943424.46	4427520.67
23	953083.2	4420429.5	8	943466.74	4427553.43
24	953113.91	4420436.28	9	943470.64	4427549.82
1	953117.67	4420442.72	10	943468.08	4427529.92
-	-	-	11	943499.72	4427526.64
1	952833.24	4420500.35	12	943535.43	4427558.1
2	952850.46	4420486.53	13	943545.69	4427550.2
3	952965.47	4420264.28	14	943546.98	4427540.94
4	953119.2	4419967.21	15	943558.8	4427526.01
5	953187.28	4419835.66	16	943566.16	4427530.92
6	953231.98	4419749.31	17	943575.1	4427523.56
7	953363.62	4419494.9	18	943570.2	4427495.28
8	953334.94	4419481.42	19	943594.59	4427458.63
9	953304.14	4419545.1	20	943602.11	4427463.52
10	953290.15	4419572.99	21	943615.76	4427446.71
11	953251.58	4419651.83	22	943587.87	4427423.21
12	953166.07	4419823.04	23	943585.31	4427401.69
13	952985.36	4420184.88	24	943593.34	4427393.8
1	952833.24	4420500.35	25	943610.4	4427404.81
-	-	-	26	943618.28	4427389.6
1	954093.54	4420764.97	27	943611.82	4427390.61
2	954157.22	4420585.26	28	943603.11	4427380.95
3	954218.13	4420404.4	29	943608.05	4427371.05
4	953954.2	4420515.91	30	943619.98	4427366.95
5	953865.69	4420554.99	31	943623.99	4427356.04
6	953979.96	4420716.7	32	943637.46	4427352.47
7	954027.41	4420753.59	33	943659.33	4427370.27
1	954093.54	4420764.97	34	943653.46	4427385.04
-	-	-	35	943657.5	4427388.93
1	952323.82	4421033.44	36	943666.16	4427387.48
2	952317.74	4421022.62	37	943675.67	4427370.68
3	952307.26	4421003.98	38	943682.28	4427330.63

4	952306.64	4421004.24	39	943691.19	4427321.58
5	952289.82	4421011.38	40	943703.68	4427323.93
6	952270.28	4420965.35	41	943712.47	4427342.43
7	952280.51	4420961.01	42	943716.13	4427340.8
8	952289.05	4420957.39	43	943708.53	4427321.4
9	952287.88	4420928.27	44	943710.55	4427316.23
10	952269.2	4420932.5	45	943720.12	4427311.58
11	952267.65	4420933.15	46	943759.26	4427306.84
12	952267.52	4420932.89	47	943767.09	4427302.54
13	952266.98	4420933.0	48	943780.87	4427305.66
14	952252.98	4420970.02	49	943788.53	4427300.05
15	952269.23	4421013.04	50	943784.77	4427293.83
1	952323.82	4421033.44	51	943769.04	4427286.62
–	–	–	52	943753.15	4427282.66
1	952345.16	4421068.0	53	943758.08	4427268.44
2	952376.37	4421003.31	54	943779.58	4427264.54
3	952516.49	4420712.62	55	943784.91	4427267.57
4	952474.96	4420634.92	56	943789.73	4427268.83
5	952464.76	4420608.81	57	943791.08	4427263.95
6	952418.74	4420752.63	58	943783.93	4427259.15
7	952343.91	4420729.29	59	943793.82	4427230.93
8	952343.9	4420729.28	60	943799.2	4427227.27
9	952334.61	4420753.91	61	943802.87	4427232.88
10	952358.99	4420778.65	62	943809.9	4427233.73
11	952372.0	4420810.18	63	943823.31	4427222.39
12	952332.3	4420906.0	64	943839.33	4427221.67
13	952296.3	4420921.11	65	943870.76	4427224.98
14	952292.22	4420927.33	66	943886.98	4427232.16
15	952299.56	4420952.9	67	943888.77	4427245.65
16	952316.3	4420945.81	68	943885.83	4427257.34
17	952335.84	4420991.84	69	943877.27	4427266.71
18	952317.58	4420999.59	70	943865.45	4427269.33
19	952331.79	4421036.42	71	943867.59	4427276.81
20	952334.45	4421037.41	72	943875.07	4427282.54
21	952333.33	4421040.41	73	943896.89	4427283.45
1	952345.16	4421068.0	74	943905.26	4427281.28
–	–	–	75	943903.82	4427271.18
1	953608.36	4421099.66	76	943895.91	4427265.31
2	953814.37	4420858.17	77	943902.05	4427252.54
3	953894.08	4420797.45	78	943909.67	4427251.53
4	953847.18	4420742.72	79	943933.56	4427260.36
5	953849.29	4420754.55	80	943940.03	4427273.59
6	953671.39	4420968.84	81	943951.2	4427273.41
7	953580.25	4421076.75	82	943956.07	4427259.45
8	953579.69	4421076.8	83	943964.86	4427253.24
1	953608.36	4421099.66	84	943975.94	4427257.16
–	–	–	85	943984.19	4427282.72
1	952586.36	4421386.35	86	944015.98	4427274.77
2	952592.11	4421362.44	87	944007.2	4427253.15
3	952598.09	4421338.06	88	944030.1	4427197.28
4	952598.8	4421335.14	89	944044.35	4427190.95
5	952675.57	4421349.96	90	944051.51	4427178.44
6	952681.51	4421323.66	91	944077.98	4427169.17
7	952716.05	4421170.72	92	944111.67	4427166.56

8	952701.51	4421156.9	93	944114.56	4427177.3
9	952687.1	4421148.86	94	944133.64	4427191.26
10	952681.01	4421145.89	95	944131.96	4427214.43
11	952675.92	4421149.83	96	944147.96	4427226.99
12	952662.76	4421146.54	97	944153.13	4427218.81
13	952664.41	4421137.66	98	944147.18	4427208.4
14	952679.04	4421140.46	99	944154.71	4427197.34
15	952687.7	4421146.21	100	944175.87	4427203.69
16	952691.54	4421137.3	101	944192.21	4427153.8
17	952658.65	4421112.96	102	944212.42	4427146.53
18	952662.11	4421107.86	103	944243.56	4427189.3
19	952692.69	4421131.05	104	944250.39	4427188.3
20	952704.35	4421103.76	105	944254.62	4427176.03
21	952705.35	4421087.47	106	944273.49	4427170.78
22	952702.06	4421072.51	107	944290.0	4427190.23
23	952701.26	4421058.19	108	944308.66	4427195.33
24	952661.96	4420984.64	109	944308.38	4427215.79
25	952565.39	4421183.82	110	944295.24	4427217.7
26	952486.8	4421345.93	111	944288.36	4427227.63
27	952521.57	4421360.05	112	944311.39	4427257.73
1	952586.36	4421386.35	113	944335.95	4427249.31
-	-	-	114	944344.61	4427270.27
1	952709.32	4421427.45	115	944323.43	4427279.09
2	952753.94	4421373.73	116	944324.93	4427284.91
3	952824.46	4421288.81	117	944341.69	4427279.67
4	952765.54	4421178.52	118	944347.45	4427296.42
5	952752.06	4421238.41	119	944336.44	4427301.71
6	952783.54	4421281.25	120	944337.66	4427305.94
7	952777.61	4421288.78	121	944350.77	4427310.58
8	952772.85	4421287.49	122	944351.28	4427322.69
9	952772.24	4421290.09	123	944355.32	4427326.16
10	952767.04	4421289.95	124	944388.01	4427324.82
11	952766.51	4421290.77	125	944391.82	4427319.36
12	952764.63	4421308.56	126	944410.33	4427318.96
13	952764.96	4421315.45	127	944409.72	4427347.81
14	952772.69	4421322.69	128	944413.63	4427349.24
15	952770.55	4421328.11	129	944424.47	4427321.69
16	952769.57	4421333.88	130	944462.61	4427357.28
17	952766.49	4421335.31	131	944441.1	4427379.44
18	952764.96	4421321.22	132	944456.65	4427392.53
19	952760.52	4421316.27	133	944470.45	4427391.85
20	952758.06	4421314.63	134	944477.26	4427404.78
21	952747.86	4421320.21	135	944497.01	4427404.28
22	952732.74	4421323.87	136	944506.2	4427419.26
23	952725.86	4421354.32	137	944516.25	4427422.32
1	952709.32	4421427.45	138	944525.61	4427406.66
-	-	-	139	944534.94	4427413.69
1	942830.47	4421652.71	140	944532.41	4427434.98
2	942899.79	4421643.79	141	944538.4	4427445.07
3	942992.24	4421643.7	142	944533.28	4427456.72
4	943214.64	4421614.21	143	944479.3	4427475.97
5	943339.22	4421590.21	144	944470.46	4427472.37
6	943343.46	4421617.81	145	944453.57	4427487.26
7	943685.55	4421533.78	146	944455.8	4427490.95

8	943812.53	4421501.86	147	944477.74	4427483.81
9	944028.07	4421444.64	148	944482.53	4427491.97
10	944136.31	4421408.35	149	944473.73	4427502.17
11	944304.39	4421361.03	150	944484.12	4427515.14
12	944401.38	4421320.07	151	944494.96	4427515.82
13	944635.12	4421227.4	152	944516.5	4427531.2
14	944954.42	4421052.68	153	944518.24	4427526.3
15	945173.64	4420909.85	154	944513.48	4427510.13
16	945335.34	4420773.61	155	944528.77	4427492.54
17	945448.25	4420672.37	156	944545.02	4427496.22
18	945589.13	4420527.9	157	944567.58	4427492.82
19	945733.77	4420365.2	158	944573.65	4427501.05
20	945729.31	4420301.8	159	944561.44	4427520.54
21	945687.1	4420249.31	160	944585.51	4427544.95
22	945624.81	4420248.04	161	944588.38	4427555.36
23	945598.17	4420219.93	162	944593.19	4427552.93
24	945568.94	4420212.8	163	944596.53	4427537.87
25	945511.53	4420239.95	164	944612.92	4427529.53
26	945285.29	4420546.23	165	944637.03	4427542.14
27	945187.38	4420587.31	166	944640.72	4427531.3
28	945196.52	4420631.09	167	944621.79	4427504.8
29	945164.6	4420669.85	168	944623.17	4427496.68
30	945089.01	4420695.09	169	944619.31	4427491.07
31	945059.89	4420762.0	170	944605.77	4427493.33
32	944975.87	4420793.4	171	944575.03	4427455.04
33	944943.05	4420786.1	172	944553.49	4427433.79
34	944850.51	4420714.98	173	944552.43	4427431.73
35	944836.38	4420635.67	174	944543.18	4427409.38
36	944964.02	4420534.0	175	944537.19	4427395.65
37	944899.28	4420344.35	176	944536.53	4427384.4
38	944936.22	4420276.88	177	944546.33	4427375.94
39	945000.04	4420293.74	178	944549.75	4427375.4
40	945112.19	4420189.8	179	944556.44	4427367.39
41	945197.89	4420043.92	180	944564.03	4427328.83
42	945105.8	4419942.72	181	944563.53	4427304.92
43	945100.33	4419864.32	182	944568.71	4427272.17
44	945121.75	4419722.99	183	944572.69	4427245.59
45	945204.29	4419561.38	184	944564.51	4427209.45
46	945247.99	4419557.09	185	944565.03	4427183.43
47	945272.45	4419533.63	186	944552.22	4427158.51
48	945303.35	4419535.06	187	944528.51	4427114.51
49	945327.64	4419539.56	188	944521.86	4427103.5
50	945350.03	4419548.47	189	944689.34	4426979.67
51	945391.53	4419549.98	190	944703.37	4426993.37
52	945436.61	4419560.35	191	945010.43	4426847.25
53	945499.5	4419581.62	192	944996.79	4426823.35
54	945512.18	4419593.69	193	944847.41	4426562.6
55	945514.8	4419613.64	194	944752.97	4426633.67
56	945529.27	4419629.24	195	944692.53	4426679.17
57	945536.17	4419648.05	196	944536.97	4426796.25
58	945547.12	4419676.69	197	944523.89	4426781.09
59	945572.9	4419686.9	198	944479.81	4426730.01
60	945591.13	4419705.94	199	944805.37	4426497.95
61	945595.18	4419725.81	200	944809.18	4426495.68

62	945588.73	4419740.13	201	944678.02	4426265.37
63	945574.78	4419758.78	202	944624.69	4426171.82
64	945558.82	4419763.75	203	944526.88	4426000.27
65	945544.33	4419756.0	204	944460.14	4425884.18
66	945525.87	4419779.43	205	944129.02	4426231.28
67	945496.83	4419795.92	206	944072.89	4426290.11
68	945484.44	4419795.67	207	944061.71	4426286.33
69	945451.79	4419815.0	208	943760.28	4426353.39
70	945439.27	4419831.35	209	943758.78	4426350.58
71	945405.87	4419847.92	210	943672.96	4426408.16
72	945397.62	4419873.57	211	943637.91	4426431.68
73	945398.65	4419910.32	212	943440.42	4426563.14
74	945405.53	4419959.22	213	943363.8	4427524.85
75	945426.61	4419982.2	214	943377.09	4427517.15
76	945451.35	4419991.72	215	943390.1	4427525.24
77	945508.6	4419980.75	216	943396.21	4427543.3
78	945517.53	4419969.76	217	943418.32	4427574.42
79	945530.42	4419967.86	1	943429.26	4427577.04
80	945541.84	4419975.91	-	-	-
81	945603.78	4419979.42	1	944765.85	4427681.7
82	945621.34	4419988.21	2	944818.9	4427657.02
83	945647.4	4420035.49	3	944819.27	4427652.47
84	945659.4	4420050.29	4	944821.25	4427647.38
85	945674.78	4420045.85	5	944825.57	4427641.69
86	945703.4	4420010.42	6	944833.38	4427638.51
87	945783.29	4420076.27	7	944844.3	4427636.23
88	945877.73	4420155.72	8	944843.09	4427631.76
89	946082.51	4419936.61	9	944821.25	4427632.29
90	946114.89	4419967.34	10	944816.69	4427629.72
91	946369.01	4419699.89	11	944811.62	4427625.77
92	946652.4	4419402.85	12	944807.44	4427612.88
93	946821.5	4419141.29	13	944802.37	4427613.48
94	946845.11	4418990.53	14	944799.94	4427620.62
95	946871.58	4418996.55	15	944804.64	4427630.32
96	946880.17	4418885.47	16	944802.06	4427637.75
97	946865.84	4418779.47	17	944796.6	4427640.64
98	946852.15	4418713.31	18	944789.55	4427640.18
99	946786.91	4418744.95	19	944786.07	4427637.52
100	946740.23	4418782.04	20	944784.25	4427633.2
101	946714.01	4418824.73	21	944782.57	4427630.55
102	946678.68	4418922.58	22	944769.46	4427623.35
103	946668.61	4418981.25	23	944768.16	4427620.88
104	946644.47	4419025.53	24	944767.98	4427615.59
105	946612.97	4419016.26	25	944770.4	4427613.45
106	946644.63	4418907.22	26	944779.24	4427610.19
107	946664.3	4418781.41	27	944782.65	4427605.18
108	946680.44	4418744.96	28	944784.85	4427595.02
109	946781.65	4418698.91	29	944780.65	4427591.04
110	946833.27	4418657.98	30	944775.5	4427581.41
111	946808.01	4418571.01	31	944751.3	4427579.21
112	946764.38	4418457.33	32	944746.52	4427590.85
113	946720.42	4418359.5	33	944744.35	4427593.66
114	946646.07	4418220.41	34	944740.38	4427594.83
115	946582.43	4418107.7	35	944736.01	4427593.84

116	946522.0	4418009.06	36	944721.34	4427588.72
117	946361.81	4417795.78	37	944727.04	4427596.31
118	946197.94	4417603.13	38	944758.76	4427638.1
119	946072.75	4417457.97	39	944746.64	4427651.68
120	946026.08	4417410.16	1	944765.85	4427681.7
121	945944.23	4417330.23	–	–	–
122	945798.58	4417208.57	1	944852.29	4427695.47
123	945745.49	4417169.55	2	944883.38	4427677.52
124	945678.2	4417131.03	3	944878.94	4427665.25
125	945658.85	4417187.93	4	944858.92	4427665.26
126	945667.16	4417239.26	5	944843.85	4427653.5
127	945658.36	4417297.75	6	944840.38	4427656.96
128	945643.01	4417353.41	7	944845.64	4427661.51
129	945608.96	4417416.09	8	944845.5	4427665.77
130	945506.32	4417536.46	9	944839.53	4427671.98
131	945476.9	4417591.14	1	944852.29	4427695.47
132	945471.75	4417639.78	–	–	–
133	945489.19	4417665.93	1	937292.08	4427717.82
134	945519.91	4417671.08	2	937295.98	4427683.14
135	945574.39	4417690.49	3	937371.54	4427563.66
136	945619.55	4417772.11	4	937383.25	4427556.04
137	945665.88	4417768.76	5	937420.74	4427556.04
138	945692.9	4417790.17	6	937480.48	4427525.0
139	945716.4	4417853.82	7	937478.74	4427510.36
140	945699.45	4417910.4	8	937448.86	4427503.32
141	945660.45	4417969.09	9	937409.02	4427503.32
142	945619.94	4417985.66	10	937400.82	4427492.78
143	945582.7	4417961.1	11	937427.18	4427434.8
144	945537.14	4417973.39	12	937410.78	4427416.06
145	945479.0	4417967.0	13	937493.37	4427289.54
146	945417.43	4417956.45	14	937517.41	4427299.49
147	945394.57	4417941.74	15	937506.84	4427319.98
148	945382.43	4417927.67	16	937553.71	4427320.57
149	945381.31	4417906.89	17	937640.41	4427154.23
150	945375.55	4417900.5	18	937668.53	4427116.15
151	945336.55	4417889.3	19	937739.97	4426972.06
152	945291.13	4417832.87	20	937739.39	4426956.82
153	945246.69	4417815.77	21	937767.51	4426886.54
154	945228.63	4417796.42	22	937809.09	4426839.68
155	945224.15	4417770.84	23	937840.14	4426777.01
156	945228.63	4417750.22	24	937857.15	4426720.78
157	945243.5	4417735.01	25	937915.12	4426652.25
158	945254.36	4417734.62	26	937959.06	4426594.83
159	945262.09	4417718.18	27	938046.9	4426523.37
160	945262.19	4417703.37	28	938075.02	4426508.73
161	945255.32	4417687.54	29	938050.42	4426486.47
162	945242.37	4417675.55	30	938024.05	4426454.25
163	945228.14	4417672.2	31	938057.44	4426418.53
164	945206.09	4417677.95	32	938125.98	4426456.62
165	945194.19	4417687.84	33	938156.44	4426406.21
166	945188.79	4417699.93	34	938205.07	4426385.15
167	945196.91	4417727.93	35	938221.47	4426396.27
168	945194.51	4417741.83	36	938230.83	4426378.11
169	945170.01	4417765.68	37	938258.95	4426365.23

170	945100.87	4417810.72	38	938307.57	4426374.01
171	945039.46	4417824.56	39	938349.15	4426451.33
172	944994.37	4417824.1	40	938369.65	4426456.01
173	944934.45	4417844.31	41	938380.19	4426448.41
174	944902.48	4417844.7	42	938396.59	4426413.85
175	944862.12	4417824.63	43	938397.17	4426272.68
176	944827.88	4417811.96	44	938422.95	4426206.48
177	944792.02	4417780.05	45	938484.45	4426116.27
178	944770.37	4417772.5	46	938608.65	4426043.66
179	944740.02	4417786.13	47	938607.46	4426031.94
180	944682.12	4417763.27	48	938498.4	4426057.31
181	944659.27	4417747.2	49	938569.98	4425905.41
182	944600.92	4417651.47	50	938639.11	4425878.47
183	944506.1	4417643.49	51	938648.46	4425864.41
184	944455.04	4417600.87	52	938607.46	4425823.41
185	944369.07	4417684.97	53	938623.86	4425763.67
186	944343.27	4417699.62	54	938659.02	4425700.41
187	944232.51	4417729.27	55	938866.36	4425536.4
188	944171.17	4417734.32	56	938919.09	4425538.74
189	944116.43	4417700.93	57	938931.97	4425552.8
190	943941.38	4417445.17	58	938941.35	4425541.08
191	943931.12	4417400.5	59	938978.82	4425535.24
192	943944.79	4417352.86	60	939016.31	4425503.6
193	943997.21	4417288.81	61	939072.53	4425551.63
194	944048.51	4417261.01	62	939088.94	4425555.14
195	944089.64	4417264.88	63	939113.54	4425537.57
196	944127.83	4417319.14	64	939104.17	4425508.28
197	944139.34	4417398.92	65	939100.66	4425466.11
198	944176.38	4417421.25	66	938861.95	4425181.47
199	944219.57	4417422.63	67	938857.42	4425187.14
200	944277.0	4417368.37	68	938836.33	4425158.22
201	944348.24	4417263.29	69	938839.96	4425155.54
202	944429.16	4417222.94	70	938797.8	4425105.47
203	944535.16	4417246.19	71	938765.9	4425175.75
204	944574.24	4417283.12	72	938705.61	4425236.73
205	944585.73	4417325.3	73	938876.01	4425347.13
206	944580.68	4417352.35	74	938697.49	4425631.85
207	944588.21	4417363.02	75	938469.47	4425673.43
208	944604.12	4417361.68	76	938428.97	4425745.05
209	944630.24	4417377.39	77	938065.69	4426358.03
210	944646.7	4417380.49	78	937770.16	4426839.14
211	944673.75	4417393.85	79	937556.62	4427245.57
212	944695.78	4417396.9	80	937304.83	4427205.14
213	944745.58	4417434.5	81	937093.05	4427276.16
214	944775.56	4417436.93	82	937261.58	4427699.2
215	944802.07	4417453.17	1	937292.08	4427717.82
216	944842.76	4417540.23	-	-	-
217	944910.23	4417590.83	1	944890.76	4427749.99
218	944920.72	4417568.49	2	944949.52	4427711.9
219	944895.53	4417543.42	3	944775.19	4427489.98
220	944880.48	4417495.79	4	944802.72	4427427.49
221	944839.32	4417458.94	5	944675.8	4427440.21
222	944835.85	4417432.95	6	944668.77	4427450.32
223	944797.41	4417433.55	7	944665.29	4427460.88

224	944768.5	4417416.36	8	944665.49	4427466.04
225	944751.71	4417394.52	9	944679.15	4427468.88
226	944719.03	4417380.24	10	944680.12	4427480.56
227	944689.24	4417386.0	11	944666.78	4427485.71
228	944618.47	4417349.23	12	944658.82	4427482.53
229	944565.25	4417235.48	13	944647.29	4427502.78
230	944559.32	4417191.25	14	944665.3	4427511.19
231	944594.76	4417138.6	15	944684.98	4427498.56
232	944692.33	4417113.08	16	944714.52	4427535.19
233	944741.54	4417153.04	17	944711.66	4427561.07
234	944758.99	4417196.73	18	944707.96	4427563.14
235	944857.01	4417214.52	19	944695.9	4427558.02
236	944896.89	4417276.28	20	944694.84	4427542.89
237	944958.9	4417279.25	21	944690.98	4427543.92
238	944996.73	4417320.5	22	944690.39	4427557.9
239	945051.23	4417355.69	23	944677.55	4427568.9
240	945153.1	4417480.06	24	944678.68	4427573.37
241	945163.58	4417540.0	25	944706.66	4427570.26
242	945438.4	4417548.93	26	944732.0	4427557.91
243	945566.13	4417369.28	27	944740.94	4427568.15
244	945588.24	4417290.42	28	944737.11	4427575.95
245	945611.03	4417251.21	29	944728.63	4427575.86
246	945639.98	4417158.67	30	944728.5	4427583.8
247	945623.34	4417101.68	31	944739.58	4427586.27
248	945468.21	4416997.89	32	944744.48	4427571.58
249	945305.76	4416903.71	33	944778.33	4427574.56
250	945169.5	4416844.71	34	944792.51	4427590.82
251	944966.04	4416752.24	35	944786.74	4427610.9
252	944611.28	4416621.63	36	944780.37	4427615.81
253	944007.71	4416412.84	37	944775.83	4427617.28
254	943352.14	4416153.91	38	944775.08	4427620.09
255	942651.15	4415884.87	39	944785.81	4427625.16
256	942279.5	4415718.85	40	944791.07	4427633.75
257	941992.07	4415487.92	41	944796.08	4427631.02
258	941848.73	4415390.07	42	944791.96	4427622.9
259	941728.76	4415294.81	43	944799.39	4427607.17
260	941723.83	4415292.67	44	944813.34	4427605.94
261	941706.38	4415301.94	45	944815.05	4427620.96
262	941698.55	4415309.37	46	944824.73	4427625.46
263	941680.04	4415332.74	47	944832.01	4427622.44
264	941742.03	4415386.43	48	944840.51	4427624.32
265	941791.37	4415439.91	49	944847.71	4427622.58
266	941905.08	4415541.35	50	944850.74	4427624.71
267	941980.6	4415572.94	51	944854.3	4427636.91
268	942017.72	4415874.84	52	944851.63	4427640.51
269	942053.52	4415954.14	53	944826.36	4427649.28
270	942187.98	4416208.26	54	944827.43	4427657.81
271	942318.16	4416469.76	55	944834.83	4427665.52
272	942445.96	4416733.66	56	944837.02	4427663.61
273	942564.2	4416993.26	57	944834.88	4427653.8
274	942639.58	4417140.13	58	944837.28	4427649.46
275	942671.06	4417262.91	59	944852.03	4427649.51
276	942686.23	4417319.42	60	944861.81	4427658.22
277	942745.03	4417538.65	61	944873.2	4427655.38

278	942825.92	4417805.28	62	944886.12	4427659.24
279	942930.27	4418099.71	63	944891.33	4427682.39
280	943010.63	4418790.3	64	944858.98	4427700.94
281	943061.65	4419257.17	65	944869.13	4427713.8
282	943078.79	4419657.11	66	944869.31	4427743.22
283	943103.28	4419655.98	1	944890.76	4427749.99
284	943100.76	4419656.14	–	–	–
285	943100.77	4419656.18	–	–	–
286	943110.07	4419879.53	1	945015.0	4427948.76
287	943110.08	4419879.82	2	945032.58	4427939.44
288	943109.86	4419881.56	3	945013.64	4427893.27
289	943024.63	4420214.2	4	945054.42	4427874.58
1	942830.47	4421652.71	5	945063.45	4427872.1
1	950372.25	4427805.77	6	945075.63	4427841.05
2	950381.21	4427800.52	7	945069.73	4427836.87
3	950407.62	4427804.21	8	945063.96	4427831.23
4	950452.58	4427794.88	9	945064.53	4427821.6
5	950479.97	4427782.49	10	945070.64	4427818.99
6	950544.98	4427716.57	11	945077.2	4427818.23
7	950585.41	4427694.71	12	945083.83	4427820.03
8	950613.83	4427662.54	13	945088.42	4427819.9
9	950624.09	4427458.52	14	945091.73	4427818.44
10	950665.56	4427284.61	15	945093.37	4427813.1
11	950662.32	4427178.28	16	945090.95	4427806.88
12	950662.28	4427177.84	17	945088.3	4427803.03
13	950616.72	4427182.32	18	945085.63	4427802.9
14	950618.56	4427193.18	19	945080.76	4427804.81
15	950601.48	4427197.1	20	945075.61	4427804.06
16	950591.26	4427201.96	21	945072.48	4427802.83
17	950565.9	4427204.04	22	945067.09	4427799.11
18	950565.58	4427193.34	23	945063.02	4427798.3
19	950521.94	4427194.63	24	945059.34	4427799.86
20	950514.92	4427146.34	25	945055.81	4427808.62
21	950456.48	4427119.1	26	945052.63	4427813.66
22	950456.31	4427118.93	27	945052.19	4427816.98
23	950446.4	4427138.26	28	945052.66	4427820.8
24	950446.4	4427138.28	29	945051.58	4427823.8
25	950442.12	4427146.62	30	945051.32	4427826.58
26	950432.19	4427163.98	31	945049.59	4427832.11
27	950365.9	4427130.2	32	945046.24	4427834.16
28	950328.55	4427110.62	33	945034.49	4427831.42
29	950340.33	4427088.94	34	945023.77	4427826.92
30	950337.26	4427087.2	35	945019.28	4427823.75
31	950329.44	4427084.22	36	945017.15	4427817.91
32	950328.46	4427083.84	37	945020.36	4427809.34
33	950325.82	4427081.98	38	945023.59	4427804.15
34	950318.01	4427077.22	39	945025.34	4427800.14
35	950201.42	4427248.83	40	945023.96	4427794.82
36	950237.46	4427366.33	41	945023.08	4427790.06
1	950372.25	4427805.77	42	945020.9	4427789.99
–	–	–	43	945016.72	4427796.22
1	950260.73	4427819.91	44	945013.52	4427802.44
2	950282.96	4427809.57	45	945011.54	4427808.08
3	950302.14	4427814.24	46	945004.86	4427811.14

4	950184.44	4427431.52	47	945000.63	4427814.12
5	950150.91	4427451.91	48	945000.16	4427815.38
6	950136.21	4427451.81	49	945006.08	4427823.93
7	950113.32	4427443.35	50	945006.1	4427828.75
8	950125.01	4427482.31	51	944995.23	4427849.14
9	950132.99	4427480.27	52	944991.36	4427851.2
10	950161.75	4427589.76	53	944988.13	4427849.0
11	950139.83	4427665.76	54	944982.89	4427836.86
12	950131.55	4427703.49	55	944981.27	4427832.19
13	950157.08	4427753.78	56	944981.08	4427819.53
14	950170.25	4427762.9	57	944981.79	4427815.68
15	950170.56	4427770.8	58	944988.16	4427800.8
16	950187.83	4427796.53	59	944988.92	4427794.17
17	950220.52	4427817.86	60	944988.23	4427789.27
18	950237.04	4427809.25	61	944984.91	4427787.31
1	950260.73	4427819.91	62	944978.71	4427788.3
-	-	-	63	944970.41	4427785.97
1	945097.67	4427842.6	64	944967.95	4427783.6
2	945099.9	4427839.85	65	944966.18	4427782.46
3	945101.8	4427835.09	66	944957.38	4427781.7
4	945104.55	4427829.53	67	944956.05	4427783.38
5	945107.69	4427825.14	68	944954.43	4427788.3
6	945111.96	4427818.63	69	944952.08	4427790.02
7	945113.24	4427814.18	70	944947.64	4427790.85
8	945115.77	4427811.43	71	944944.04	4427790.12
9	945116.35	4427807.83	72	944941.94	4427790.22
10	945116.51	4427803.6	73	944938.8	4427790.96
11	945116.67	4427798.73	74	944933.09	4427793.03
12	945117.52	4427792.86	75	944925.86	4427793.4
13	945119.37	4427787.62	76	944919.08	4427794.46
14	945119.9	4427786.24	77	944917.18	4427794.94
15	945119.53	4427785.19	78	944916.25	4427795.83
16	945117.84	4427782.8	79	944915.62	4427798.58
17	945115.82	4427780.37	80	944915.6	4427801.48
18	945111.63	4427780.26	81	944914.67	4427804.67
19	945107.62	4427780.06	82	944912.85	4427807.39
20	945104.87	4427778.41	83	944906.65	4427811.29
21	945097.41	4427765.25	84	944904.02	4427810.2
22	945095.88	4427757.14	85	944934.87	4427875.56
23	945096.83	4427751.79	1	945015.0	4427948.76
24	945100.21	4427746.7	-	-	-
25	945105.28	4427742.91	1	943292.57	4427987.79
26	945109.76	4427742.04	2	943328.27	4427542.93
27	945112.96	4427743.27	3	943315.58	4427543.35
28	945115.88	4427745.97	4	943294.21	4427563.87
29	945122.97	4427749.89	5	943278.12	4427558.93
30	945124.08	4427748.95	6	943267.59	4427532.59
31	945126.62	4427731.74	7	943235.87	4427540.05
32	945129.11	4427728.41	8	943265.58	4427617.57
33	945133.29	4427725.97	9	943178.59	4427670.39
34	945140.27	4427723.8	10	943117.24	4427661.88
35	945143.45	4427723.8	11	943107.4	4427639.96
36	945145.72	4427726.45	12	943084.14	4427657.47
37	945147.95	4427730.36	13	943090.16	4427720.5

38	945150.38	4427736.44	14	943007.47	4427720.93
39	945152.81	4427739.15	15	943029.16	4427794.57
40	945155.3	4427740.21	16	943025.85	4427821.85
41	945157.52	4427740.15	17	943067.66	4427859.64
42	945160.22	4427738.36	18	943080.83	4427845.96
43	945161.33	4427736.04	19	943146.48	4427867.42
44	945160.74	4427732.11	20	943155.6	4427865.0
45	945158.95	4427729.24	21	943199.12	4427888.89
46	945156.99	4427724.54	22	943252.66	4427963.1
47	945156.3	4427715.86	1	943292.57	4427987.79
48	945156.36	4427704.86	-	-	-
49	945157.47	4427693.0	1	942261.79	4428309.43
50	945158.32	4427689.19	2	942270.93	4428294.1
51	945160.22	4427687.08	3	942326.33	4428297.28
52	945163.93	4427686.6	4	942313.97	4428213.74
53	945168.0	4427687.5	5	942361.64	4428163.49
54	945171.12	4427689.88	6	942344.49	4428144.6
55	945178.85	4427694.17	7	942355.75	4428103.93
56	945182.01	4427692.95	8	942480.72	4428109.52
57	945183.72	4427690.83	9	942496.41	4428100.95
58	945184.4	4427686.28	10	942551.64	4428096.01
59	945185.94	4427683.33	11	942581.34	4428101.74
60	945192.49	4427674.91	12	942625.11	4428093.04
61	945195.09	4427674.17	13	942632.38	4428031.86
62	945199.01	4427675.44	14	942736.59	4427981.61
63	945202.87	4427675.75	15	942759.85	4428008.57
64	945204.73	4427675.81	16	942816.29	4428026.16
65	945209.17	4427675.81	17	942830.14	4428006.57
66	945213.51	4427675.54	18	942779.52	4427964.11
67	945216.05	4427674.23	19	942807.94	4427936.68
68	945216.75	4427672.26	20	942800.62	4427901.66
69	945215.64	4427670.36	21	942811.34	4427886.18
70	945213.03	4427668.03	22	942838.27	4427892.88
71	945209.43	4427666.33	23	942843.11	4427870.65
72	945206.89	4427664.43	24	942813.54	4427832.61
73	945203.14	4427658.56	25	942845.84	4427752.51
74	945203.19	4427655.17	26	942869.11	4427745.29
75	945204.58	4427651.2	27	942941.87	4427728.24
76	945207.21	4427647.6	28	942951.7	4427756.36
77	945210.49	4427645.11	29	942959.54	4427761.5
78	945214.26	4427643.74	30	942991.97	4427700.83
79	945221.55	4427642.63	31	943075.67	4427702.98
80	945226.9	4427643.32	32	943067.77	4427651.31
81	945230.12	4427644.37	33	943137.11	4427608.53
82	945232.35	4427646.76	34	943154.34	4427623.45
83	945234.57	4427646.07	35	943204.0	4427591.29
84	945238.49	4427642.15	36	943222.44	4427619.37
85	945243.67	4427631.83	37	943248.57	4427611.4
86	945257.8	4427613.68	38	943216.78	4427530.14
87	945260.29	4427609.77	39	943264.43	4427516.22
88	945266.37	4427602.94	40	943291.71	4427539.33
89	945271.35	4427599.13	41	943328.73	4427531.11
90	945276.43	4427597.12	42	943407.59	4426546.88
91	945281.4	4427594.38	43	943443.59	4426522.77

92	945285.47	4427591.4	44	943648.81	4426385.27
93	945289.38	4427586.75	45	943623.01	4426360.8
94	945290.34	4427584.0	46	943453.1	4426400.53
95	945290.46	4427582.14	47	943269.51	4426443.46
96	945289.88	4427579.07	48	943101.3	4426482.79
97	945288.97	4427575.32	49	942962.51	4426350.9
98	945289.6	4427570.77	50	942978.61	4426441.26
99	945292.25	4427566.33	51	943082.73	4426549.64
100	945296.48	4427562.99	52	942966.51	4426662.42
101	945299.13	4427561.72	53	943013.29	4426835.3
102	945302.36	4427561.93	54	943229.8	4427058.45
103	945304.21	4427562.04	55	942899.78	4427397.09
104	945309.13	4427563.83	56	942629.68	4427142.86
105	945326.12	4427577.38	57	942502.51	4427022.4
106	945330.3	4427578.81	58	942539.71	4426269.75
107	945334.16	4427579.34	59	942448.46	4426047.69
108	945336.38	4427577.17	60	942584.47	4425991.69
109	945337.66	4427574.05	61	942565.8	4425973.93
110	945337.82	4427569.06	62	942557.47	4425966.03
111	945335.85	4427565.37	63	942555.19	4425960.42
112	945334.26	4427562.52	64	942533.49	4425907.0
113	945334.04	4427558.65	65	942485.22	4425891.52
114	945333.89	4427552.72	66	942399.08	4425927.52
115	945335.01	4427548.75	67	942317.1	4425731.32
116	945338.13	4427544.15	68	942313.01	4425719.87
117	945342.78	4427537.85	69	942231.95	4425752.81
118	945347.61	4427533.57	70	942156.64	4425567.52
119	945353.38	4427524.73	71	942155.08	4425563.19
120	945357.71	4427518.64	72	942139.04	4425565.95
121	945371.68	4427503.94	73	941609.86	4425755.74
122	945374.8	4427501.82	74	941148.82	4425921.12
123	945380.94	4427501.5	75	941147.08	4425921.62
124	945386.12	4427503.18	76	941145.86	4425921.84
125	945389.77	4427506.37	77	941144.62	4425921.96
126	945395.72	4427514.76	78	941143.39	4425921.98
127	945406.81	4427526.32	79	941142.16	4425921.91
128	945408.14	4427529.81	80	941140.92	4425921.72
129	945408.51	4427533.57	81	941139.72	4425921.44
130	945408.45	4427539.49	82	941138.55	4425921.06
131	945408.03	4427544.2	83	941137.4	4425920.59
132	945406.96	4427549.34	84	941135.8	4425919.72
133	945406.96	4427553.78	85	940959.07	4425809.26
134	945407.98	4427557.33	86	940945.53	4425808.84
135	945410.15	4427559.86	87	940929.28	4425810.04
136	945413.69	4427560.77	88	940915.85	4425819.99
137	945417.93	4427559.6	89	940907.92	4425834.27
138	945419.63	4427557.06	90	940994.06	4425917.17
139	945420.15	4427553.94	91	940999.7	4425930.21
140	945424.37	4427532.77	92	941045.81	4425974.83
141	945426.97	4427530.34	93	941051.49	4425989.96
142	945430.26	4427529.28	94	941050.64	4426015.58
143	945432.91	4427529.03	95	941074.15	4426068.89
144	945400.92	4427477.8	96	941097.92	4426083.54
145	944930.46	4427781.51	97	941106.87	4426074.94

146	944920.67	4427787.8	98	941121.12	4426071.22
147	944925.84	4427787.46	99	941166.23	4426079.42
148	944930.46	4427787.62	100	941206.33	4426090.68
149	944935.91	4427786.19	101	941230.17	4426101.98
150	944939.56	4427784.55	102	941241.99	4426096.88
151	944944.28	4427784.29	103	941275.05	4426099.35
152	944948.5	4427785.19	104	941329.27	4426114.64
153	944950.63	4427784.6	105	941339.67	4426121.95
154	944951.53	4427783.83	106	941390.39	4426180.74
155	944952.43	4427781.26	107	941424.09	4426231.55
156	944951.52	4427778.68	108	941484.89	4426191.35
157	944951.41	4427777.14	109	941501.09	4426188.94
158	944952.26	4427776.29	110	941520.94	4426198.16
159	944959.14	4427775.77	111	941545.13	4426264.7
160	944963.8	4427776.03	112	941559.13	4426274.67
161	944967.46	4427776.72	113	941587.54	4426262.21
162	944971.26	4427778.89	114	941587.8	4426262.13
163	944974.39	4427781.43	115	941619.39	4426270.08
164	944978.03	4427782.59	116	941659.0	4426247.25
165	944979.88	4427782.22	117	941729.07	4426348.64
166	944981.47	4427780.42	118	941846.92	4426356.36
167	944983.69	4427779.84	119	941985.88	4426445.22
168	944985.49	4427780.06	120	941982.86	4426505.52
169	944989.31	4427781.64	121	941879.94	4426589.92
170	944992.42	4427784.55	122	941941.23	4426687.25
171	944994.28	4427789.1	123	942044.87	4426781.85
172	944993.9	4427792.49	124	942093.69	4426859.94
173	944993.69	4427798.78	125	942084.21	4426981.82
174	944993.75	4427803.07	126	942038.56	4427049.14
175	944992.21	4427807.15	127	941939.22	4427123.65
176	944991.31	4427809.16	128	941897.8	4427098.17
177	944988.73	4427812.44	129	941865.87	4427122.65
178	944987.93	4427815.08	130	941912.67	4427203.32
179	944986.63	4427823.57	131	941803.74	4427360.43
180	944986.23	4427831.01	132	941784.66	4427371.11
181	944988.69	4427836.73	133	941719.3	4427414.49
182	944991.58	4427842.44	134	941692.6	4427411.76
183	944993.32	4427842.27	135	941670.93	4427383.91
184	944994.86	4427840.43	136	941684.42	4427336.97
185	945000.53	4427829.2	137	941633.16	4427321.9
186	945000.26	4427824.77	138	941616.66	4427359.36
187	944996.66	4427819.58	139	941587.53	4427368.26
188	944993.32	4427814.29	140	941622.67	4427405.84
189	944993.9	4427812.23	141	941610.2	4427435.44
190	944997.98	4427809.21	142	941559.42	4427433.8
191	945000.73	4427807.19	143	941539.5	4427465.26
192	945004.26	4427805.61	144	941599.44	4427569.95
193	945007.81	4427804.18	145	941638.77	4427572.97
194	945008.58	4427803.23	146	941720.31	4427724.41
195	945012.13	4427794.49	147	941766.9	4427726.53
196	945016.5	4427787.78	148	941768.76	4427763.28
197	945020.36	4427783.91	149	941713.64	4427785.38
198	945023.01	4427783.11	150	941733.44	4427848.8
199	945026.24	4427783.65	151	941773.46	4427861.43

200	945028.09	4427785.71	152	941796.24	4427893.23
201	945028.99	4427788.47	153	941771.92	4427914.29
202	945030.58	4427798.15	154	941788.21	4427943.04
203	945030.84	4427802.28	155	941803.71	4427930.55
204	945029.68	4427809.31	156	941845.18	4427925.54
205	945027.01	4427811.09	157	941871.41	4427938.41
206	945023.38	4427815.03	158	941875.77	4427966.01
207	945024.23	4427818.52	159	941845.52	4427984.0
208	945026.34	4427821.12	160	941844.85	4428012.33
209	945034.7	4427824.13	161	941892.6	4428012.29
210	945045.23	4427826.51	162	941902.85	4427991.51
211	945047.09	4427825.93	163	941903.15	4427976.19
212	945047.32	4427823.55	164	941936.15	4427936.4
213	945045.88	4427821.02	165	941978.05	4427977.55
214	945042.96	4427817.63	166	941967.65	4427994.65
215	945043.81	4427814.45	167	942023.42	4428045.64
216	945047.4	4427811.74	168	942050.99	4428127.61
217	945052.23	4427805.19	169	942062.48	4428163.79
218	945053.45	4427802.33	170	942032.19	4428242.88
219	945054.45	4427797.94	171	942116.26	4428286.6
220	945056.98	4427795.62	172	942132.82	4428256.95
221	945064.44	4427792.79	173	942152.47	4428254.22
222	945070.37	4427794.18	174	942183.36	4428300.46
223	945072.49	4427796.03	175	942200.95	4428303.81
224	945078.74	4427799.21	176	942221.74	4428284.29
225	945083.02	4427799.26	177	942237.04	4428287.61
226	945087.73	4427795.29	178	942245.7	4428306.22
227	945093.02	4427795.44	1	942261.79	4428309.43
228	945095.72	4427797.94	-	-	-
229	945101.27	4427814.29	1	943445.17	4429662.87
230	945098.04	4427819.47	2	943689.02	4429636.39
231	945094.55	4427823.18	3	943913.92	4429613.18
232	945089.96	4427825.44	4	943901.94	4429593.7
233	945080.59	4427824.96	5	943890.32	4429605.12
234	945071.6	4427824.54	6	943882.88	4429605.89
235	945070.48	4427827.41	7	943878.9	4429601.2
236	945071.31	4427830.69	8	943859.46	4429603.88
237	945073.97	4427832.86	9	943838.14	4429600.94
238	945078.57	4427835.19	10	943838.19	4429594.99
239	945086.76	4427837.52	11	943821.3	4429592.09
240	945096.01	4427842.6	12	943823.26	4429584.79
1	945097.67	4427842.6	13	943820.54	4429582.44
-	-	-	14	943810.31	4429587.02
1	948159.13	4428585.87	15	943811.17	4429607.93
2	948375.89	4428506.91	16	943788.81	4429614.86
3	948425.73	4428532.23	17	943786.99	4429612.15
4	948558.94	4428527.77	18	943783.07	4429613.73
5	948734.12	4428415.33	19	943764.61	4429610.95
6	948701.26	4428363.35	20	943761.01	4429605.68
7	948912.06	4428194.56	21	943757.71	4429606.22
8	948912.06	4428193.69	22	943755.18	4429609.53
9	948960.65	4428125.83	23	943751.01	4429610.19
10	948996.6	4428107.08	24	943739.83	4429626.57
11	948772.23	4427966.3	25	943735.37	4429628.15

12	948609.21	4428216.72	26	943725.1	4429628.5
13	948593.49	4428232.98	27	943725.1	4429618.58
14	948575.8	4428247.05	28	943716.59	4429618.3
15	948556.42	4428258.72	29	943708.64	4429624.98
16	948053.33	4428443.11	30	943697.38	4429619.83
1	948159.13	4428585.87	31	943695.95	4429632.37
-	-	-	32	943682.09	4429625.19
1	943485.51	4428660.67	33	943681.31	4429620.04
2	943953.16	4428357.86	34	943673.75	4429611.51
3	943928.13	4428315.16	35	943667.81	4429615.54
4	944142.25	4428179.2	36	943662.53	4429610.7
5	944104.02	4428119.04	37	943666.06	4429606.83
6	944257.24	4428017.2	38	943660.7	4429602.42
7	944197.54	4427919.49	39	943656.85	4429604.33
8	944375.33	4427816.54	40	943652.45	4429600.77
9	944405.04	4427867.22	41	943648.7	4429604.87
10	944637.5	4427718.65	42	943651.18	4429622.26
11	944604.84	4427623.01	43	943643.39	4429623.04
12	944673.35	4427580.12	44	943632.33	4429615.13
13	944666.01	4427569.66	45	943624.01	4429605.84
14	944684.9	4427551.98	46	943616.77	4429616.16
15	944686.05	4427533.94	47	943600.9	4429604.65
16	944697.17	4427527.16	48	943608.34	4429598.51
17	944683.16	4427508.55	49	943599.91	4429589.09
18	944664.83	4427523.8	50	943602.35	4429583.48
19	944655.1	4427514.17	51	943596.59	4429574.39
20	944644.89	4427512.79	52	943590.99	4429576.0
21	944638.6	4427503.59	53	943586.98	4429568.71
22	944644.44	4427493.64	54	943591.04	4429562.06
23	944640.78	4427492.49	55	943587.28	4429544.66
24	944631.23	4427503.18	56	943574.92	4429547.44
25	944650.12	4427526.73	57	943576.56	4429556.11
26	944651.19	4427541.22	58	943570.85	4429558.8
27	944641.32	4427551.95	59	943565.27	4429556.4
28	944616.29	4427541.05	60	943560.82	4429548.75
29	944602.24	4427545.23	61	943551.47	4429546.43
30	944598.49	4427559.61	62	943544.58	4429552.14
31	944575.93	4427563.44	63	943541.15	4429549.98
32	944576.27	4427545.65	64	943539.52	4429539.91
33	944549.54	4427519.68	65	943526.02	4429541.69
34	944560.68	4427506.05	66	943521.53	4429560.93
35	944558.41	4427502.88	67	943516.01	4429563.43
36	944530.13	4427503.33	68	943507.87	4429562.63
37	944523.66	4427507.68	69	943486.2	4429555.41
38	944521.42	4427517.79	70	943483.08	4429549.49
39	944525.88	4427520.1	71	943490.45	4429539.71
40	944531.12	4427509.87	72	943489.73	4429537.98
41	944537.11	4427516.19	73	943474.03	4429541.57
42	944529.44	4427539.0	74	943468.73	4429548.44
43	944514.43	4427538.69	75	943463.27	4429539.18
44	944500.96	4427527.71	76	943462.48	4429523.83
45	944480.04	4427521.87	77	943460.35	4429516.75
46	944463.21	4427500.24	78	943462.64	4429503.93
47	944449.94	4427496.37	79	943453.01	4429501.88

48	944443.92	4427482.7	80	943452.83	4429463.87
49	944477.17	4427459.48	81	943461.91	4429457.21
50	944483.86	4427463.32	82	943462.22	4429451.46
51	944528.48	4427448.98	83	943447.69	4429445.27
52	944526.18	4427423.37	84	943444.44	4429438.22
53	944513.7	4427433.52	85	943450.58	4429432.47
54	944500.39	4427426.43	86	943453.47	4429423.83
55	944491.86	4427409.73	87	943442.54	4429388.0
56	944473.16	4427415.35	88	943448.4	4429374.21
57	944466.37	4427399.11	89	943437.75	4429366.83
58	944455.86	4427401.97	90	943416.71	4429344.45
59	944434.25	4427388.53	91	943410.44	4429345.3
60	944431.2	4427376.39	92	943395.55	4429321.96
61	944452.02	4427358.91	93	943410.52	4429305.49
62	944426.13	4427333.69	94	943417.57	4429291.46
63	944417.75	4427363.79	95	943412.39	4429271.73
64	944404.64	4427361.07	96	943421.93	4429247.44
65	944403.77	4427329.96	97	943415.77	4429238.86
66	944399.85	4427325.47	98	943430.65	4429207.63
67	944388.45	4427335.01	99	943427.29	4429195.08
68	944362.21	4427333.11	100	943425.18	4429165.99
69	944361.54	4427337.22	101	943427.38	4429161.71
70	944368.42	4427345.92	102	943428.77	4429146.64
71	944360.85	4427361.29	103	943426.79	4429141.67
72	944336.84	4427343.05	104	943434.77	4429125.62
73	944344.05	4427317.54	105	943434.18	4429122.19
74	944328.86	4427310.37	106	943426.5	4429117.39
75	944324.37	4427298.91	107	943422.37	4429105.69
76	944341.49	4427292.03	108	943429.66	4429082.04
77	944339.67	4427289.17	109	943421.23	4429063.99
78	944321.8	4427292.32	110	943422.77	4429055.41
79	944315.07	4427275.12	111	943438.81	4429050.74
80	944334.22	4427264.51	112	943444.68	4429053.83
81	944331.73	4427259.07	113	943447.65	4429040.77
82	944309.88	4427267.55	114	943438.68	4429031.66
83	944304.51	4427265.72	115	943443.42	4429014.8
84	944277.65	4427232.55	116	943442.71	4429013.37
85	944278.8	4427222.12	117	943436.38	4429012.6
86	944298.76	4427203.66	118	943435.25	4429008.62
87	944296.48	4427199.55	119	943431.82	4429010.75
88	944282.44	4427199.07	120	943437.34	4429007.31
89	944264.1	4427181.49	121	943431.69	4428998.6
90	944244.74	4427202.71	122	943437.52	4428980.98
91	944233.51	4427188.23	123	943442.05	4428976.04
92	944199.51	4427191.34	124	943437.6	4428966.77
93	944194.74	4427179.14	125	943439.62	4428958.14
94	944211.92	4427160.67	126	943445.46	4428959.79
95	944207.24	4427155.43	127	943448.37	4428953.77
96	944193.82	4427166.7	128	943443.55	4428949.66
97	944185.65	4427208.84	129	943444.68	4428938.02
98	944172.28	4427214.84	130	943443.19	4428931.02
99	944163.01	4427206.33	131	943453.16	4428901.47
100	944157.0	4427210.25	132	943457.59	4428901.98
101	944161.14	4427228.08	133	943458.93	4428897.5

102	944151.94	4427239.32	134	943466.5	4428895.58
103	944122.5	4427218.56	135	943467.7	4428891.51
104	944124.99	4427195.73	136	943461.68	4428884.42
105	944115.81	4427189.9	137	943465.9	4428875.19
106	944089.45	4427188.76	138	943462.4	4428860.1
107	944079.22	4427179.87	139	943464.31	4428838.23
108	944035.1	4427207.94	140	943480.87	4428828.39
109	944023.43	4427236.32	141	943482.05	4428811.09
110	944039.87	4427240.57	142	943475.21	4428811.64
111	944040.06	4427254.82	143	943472.1	4428798.75
112	944025.03	4427258.91	144	943475.57	4428793.05
113	944023.08	4427264.74	145	943460.84	4428776.09
114	944027.8	4427277.97	146	943452.32	4428775.54
115	944000.53	4427296.96	147	943450.88	4428749.12
116	943984.9	4427291.94	148	943454.94	4428741.49
117	943977.4	4427317.64	149	943462.43	4428742.38
118	943959.53	4427320.2	150	943460.62	4428734.21
119	943947.43	4427313.39	151	943295.84	4428840.72
120	943872.18	4427317.81	152	943271.43	4429144.06
121	943847.01	4427316.28	153	943233.63	4429612.38
122	943843.56	4427269.98	1	943445.17	4429662.87
123	943878.98	4427244.94	-	-	-
124	943875.58	4427234.38	1	943222.24	4429754.36
125	943831.82	4427230.98	2	943342.51	4429681.13
126	943796.92	4427244.42	3	943375.14	4429681.31
127	943796.8	4427257.28	4	943380.77	4429678.33
128	943821.52	4427260.51	5	943231.21	4429642.65
129	943815.48	4427286.66	1	943222.24	4429754.36
130	943783.97	4427317.13	-	-	-
131	943768.69	4427313.05	1	941692.07	4430078.44
132	943721.1	4427322.37	2	941778.45	4430043.4
133	943728.67	4427348.68	3	941922.12	4430014.91
134	943716.03	4427354.94	4	942191.94	4430023.23
135	943697.29	4427333.82	5	942446.62	4429942.49
136	943692.46	4427334.86	6	942567.14	4429970.69
137	943683.43	4427381.59	7	942678.44	4429984.63
138	943657.02	4427401.22	8	942708.9	4430067.06
139	943645.24	4427393.15	9	943147.92	4429799.67
140	943627.22	4427393.15	10	943160.93	4429636.13
141	943609.78	4427415.26	11	943150.27	4429634.82
142	943608.92	4427429.83	12	943152.62	4429605.94
143	943627.31	4427444.33	13	943163.22	4429607.39
144	943606.22	4427474.04	14	943291.84	4427996.26
145	943595.6	4427473.27	15	943242.19	4427966.24
146	943582.9	4427494.77	16	943195.1	4427898.35
147	943582.9	4427518.85	17	943158.63	4427876.68
148	943596.44	4427520.21	18	943109.83	4427871.94
149	943602.48	4427531.17	19	943089.58	4427862.03
150	943594.14	4427547.4	20	943070.5	4427872.37
151	943595.64	4427556.44	21	943031.59	4427855.58
152	943588.68	4427567.28	22	943006.84	4427833.79
153	943579.58	4427567.28	23	942985.22	4427770.89
154	943575.26	4427573.05	24	942953.65	4427779.35
155	943579.92	4427580.92	25	942933.57	4427746.92

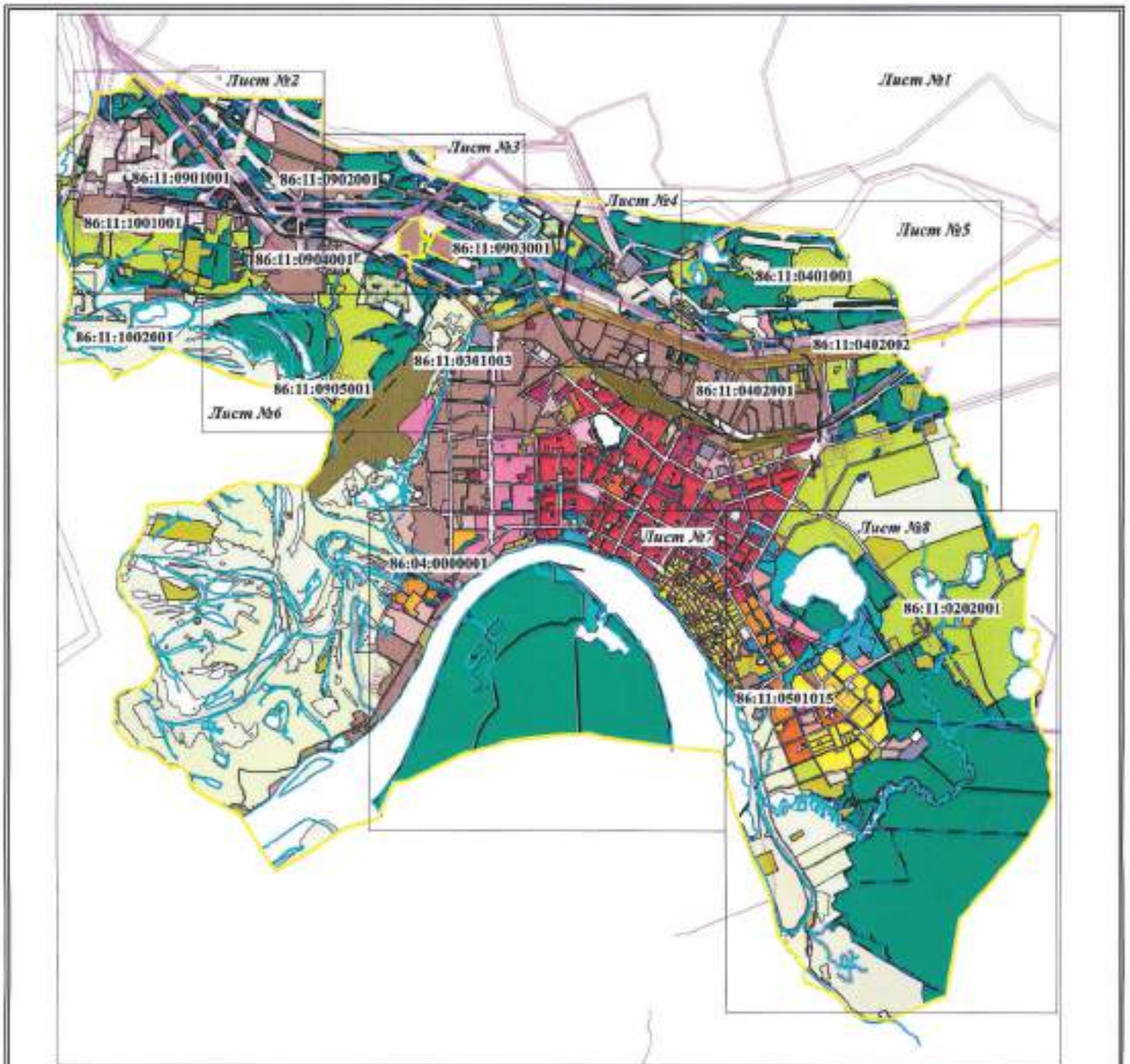
156	943572.29	4427588.59	26	942893.0	4427753.01
157	943551.37	4427587.71	27	942884.21	4427762.95
158	943496.85	4427538.08	28	942853.87	4427769.59
159	943482.24	4427534.41	29	942859.33	4427788.97
160	943478.12	4427541.2	30	942897.04	4427783.43
161	943485.3	4427557.06	31	942922.57	4427811.31
162	943473.22	4427569.15	32	942919.77	4427832.73
163	943426.59	4427532.41	33	942896.06	4427841.64
164	943422.39	4427535.56	34	942848.28	4427835.92
165	943444.55	4427575.53	35	942842.82	4427847.68
166	943432.45	4427585.98	36	942865.47	4427886.77
167	943414.65	4427582.94	37	942861.69	4427899.59
168	943380.92	4427529.81	38	942845.02	4427905.11
169	943374.11	4427531.52	39	942817.53	4427899.83
170	943361.16	4427555.33	40	942813.65	4427906.67
171	943318.47	4428126.08	41	942825.08	4427934.92
172	943329.72	4428133.24	42	942816.42	4427974.0
173	943341.75	4428131.3	43	942844.69	4427999.28
174	943354.93	4428146.73	44	942823.15	4428043.2
175	943346.64	4428149.21	45	942756.8	4428026.95
176	943347.56	4428152.29	46	942732.16	4428000.05
177	943356.22	4428154.06	47	942681.19	4428026.44
178	943357.9	4428166.39	48	942668.75	4428045.79
179	943355.56	4428166.93	49	942645.3	4428047.36
180	943346.86	4428185.5	50	942641.53	4428089.65
181	943340.72	4428226.79	51	942627.82	4428105.78
182	943333.13	4428242.12	52	942576.39	4428125.17
183	943329.22	4428265.17	53	942551.42	4428154.88
184	943324.72	4428276.73	54	942516.67	4428146.84
185	943330.36	4428295.37	55	942505.47	4428123.31
186	943333.08	4428297.87	56	942427.53	4428121.15
187	943333.48	4428307.46	57	942381.73	4428136.95
188	943328.19	4428312.42	58	942380.73	4428180.86
189	943328.19	4428317.04	59	942425.37	4428185.03
190	943334.16	4428318.56	60	942431.26	4428222.93
191	943337.31	4428340.27	61	942381.59	4428244.46
192	943332.09	4428346.43	62	942384.3	4428286.31
193	943333.29	4428359.65	63	942331.15	4428315.3
194	943339.28	4428363.51	64	942258.22	4428328.9
195	943340.02	4428408.01	65	942229.42	4428311.35
196	943336.15	4428416.19	66	942184.69	4428324.74
197	943344.66	4428419.16	67	942066.23	4428289.41
198	943396.39	4428488.77	68	942001.75	4428241.73
199	943406.76	4428507.92	69	942027.59	4428160.91
200	943413.66	4428506.67	70	941963.86	4428088.85
201	943414.92	4428510.14	71	941973.62	4428074.07
202	943410.47	4428529.13	72	941998.02	4428075.93
203	943421.58	4428548.07	73	942003.62	4428057.55
204	943428.67	4428548.2	74	941949.56	4428000.84
205	943453.61	4428581.07	75	941947.07	4427991.69
206	943443.86	4428591.84	76	941959.3	4427978.58
207	943456.63	4428606.97	77	941938.78	4427961.21
208	943461.0	4428606.27	78	941926.08	4427967.85
209	943469.43	4428617.08	79	941917.42	4427996.71

210	943478.52	4428623.81	80	941900.93	4428028.18
211	943485.71	4428627.12	81	941843.79	4428028.74
212	943488.05	4428643.12	82	941825.99	4428018.3
213	943488.73	4428649.1	83	941700.86	4427888.59
1	943485.51	4428660.67	84	941716.23	4427869.79
–	–	–	85	941604.73	4427709.56
1	943267.76	4428801.73	86	941619.37	4427698.34
2	943483.09	4428662.2	87	941620.72	4427681.86
3	943485.18	4428646.01	88	941593.21	4427667.81
4	943483.25	4428629.49	89	941583.29	4427599.91
5	943478.09	4428626.33	90	941546.95	4427567.19
6	943474.48	4428628.3	91	941509.7	4427475.19
7	943465.41	4428621.3	92	941514.39	4427443.01
8	943439.92	4428592.3	93	941555.44	4427355.44
9	943448.16	4428580.84	94	941615.37	4427286.36
10	943425.84	4428551.54	95	941677.51	4427290.62
11	943416.17	4428551.57	96	941706.95	4427313.71
12	943411.95	4428546.07	97	941726.89	4427294.11
13	943414.38	4428539.31	98	941712.55	4427273.66
14	943410.95	4428533.24	99	941728.78	4427234.04
15	943406.26	4428532.65	100	941790.92	4427253.33
16	943408.74	4428514.71	101	941806.24	4427217.74
17	943352.4	4428444.32	102	941789.39	4427170.91
18	943340.97	4428421.94	103	941817.32	4427146.56
19	943333.13	4428418.92	104	941795.78	4427101.18
20	943335.09	4428388.55	105	941803.52	4427076.07
21	943329.85	4428359.92	106	941889.17	4427046.27
22	943329.0	4428343.59	107	941932.71	4427076.52
23	943333.33	4428339.69	108	941957.77	4427061.78
24	943331.25	4428320.41	109	941937.86	4427007.1
25	943325.75	4428318.7	110	941964.43	4426977.47
26	943325.61	4428311.34	111	942013.3	4427000.97
27	943331.23	4428306.2	112	942041.05	4426956.53
28	943330.85	4428300.08	113	942006.15	4426913.28
29	943325.19	4428298.39	114	941998.23	4426894.97
30	943322.28	4428281.73	115	941992.32	4426854.59
31	943322.12	4428263.28	116	941973.96	4426844.32
32	943319.89	4428253.27	117	941968.52	4426822.7
33	943325.65	4428247.37	118	941942.97	4426802.6
34	943324.77	4428236.54	119	941877.76	4426789.99
35	943336.95	4428219.81	120	941849.4	4426769.82
36	943340.55	4428202.35	121	941826.79	4426739.22
37	943340.79	4428184.73	122	941830.87	4426691.07
38	943352.32	4428164.46	123	941852.63	4426682.88
39	943352.18	4428156.73	124	941861.42	4426649.78
40	943344.73	4428154.02	125	941842.14	4426637.96
41	943342.5	4428148.47	126	941776.02	4426528.46
42	943347.01	4428144.6	127	941771.42	4426495.68
43	943339.47	4428135.52	128	941780.7	4426482.31
44	943328.83	4428136.67	129	941775.87	4426458.49
45	943318.1	4428130.71	130	941710.98	4426456.76
1	943267.76	4428801.73	131	941678.89	4426437.38
–	–	–	132	941655.64	4426370.69
1	947370.88	4428865.81	133	941639.05	4426365.3

2	947377.72	4428852.6	134	941583.53	4426389.6
3	947487.31	4428820.64	135	941539.5	4426390.95
4	947488.1	4428793.0	136	941490.04	4426370.43
5	947490.51	4428789.51	137	941466.21	4426368.6
6	947497.88	4428645.45	138	941405.91	4426402.76
7	947493.9	4428726.2	139	941356.37	4426386.95
8	947678.32	4428658.81	140	941324.7	4426311.86
9	947689.08	4428693.55	141	941278.22	4426270.49
10	947782.44	4428700.13	142	941190.86	4426221.44
11	947875.51	4428674.55	143	941180.4	4426192.7
12	947914.15	4428607.06	144	941038.0	4426207.92
13	947995.68	4428578.87	145	940968.57	4426337.35
14	947956.8	4428478.63	146	940968.57	4426337.34
15	947497.88	4428645.45	147	940996.07	4426238.47
16	947256.49	4428731.58	148	940986.7	4426204.25
17	947295.7	4428780.89	149	941002.16	4426165.2
18	947312.75	4428775.4	150	941000.83	4426122.85
19	947340.62	4428805.49	151	940972.57	4426072.62
20	947329.8	4428842.11	152	940936.8	4426052.18
1	947370.88	4428865.81	153	940894.97	4426075.3
-	-	-	154	940841.63	4426067.51
1	947486.71	4429291.62	155	940818.13	4426049.8
2	947503.69	4429289.91	156	940819.31	4426011.15
3	947480.56	4429273.74	157	940852.01	4425985.43
4	947486.57	4428861.78	158	940709.66	4425849.55
5	947486.97	4428831.17	159	940696.04	4425808.02
6	947459.94	4428851.18	160	940699.95	4425774.64
7	947390.99	4428857.6	161	940685.18	4425754.15
8	947371.99	4428875.38	162	940538.9	4425488.75
9	947343.65	4428867.89	163	940171.65	4425719.15
10	947318.53	4428839.9	164	940170.58	4425719.77
11	947331.94	4428807.98	165	940169.45	4425720.29
12	947313.1	4428791.52	166	940168.29	4425720.73
13	947277.03	4428791.31	167	940167.09	4425721.05
14	947225.67	4428742.55	168	940165.87	4425721.29
15	947175.66	4428759.78	169	940164.63	4425721.4
16	946987.14	4428828.09	170	940163.39	4425721.45
17	947130.42	4429130.85	171	940162.17	4425721.37
18	947296.67	4429120.03	172	940160.94	4425721.19
19	947381.48	4429145.34	173	940159.73	4425720.92
20	947391.44	4429161.1	174	940158.55	4425720.55
21	947443.7	4429186.26	175	940157.39	4425720.07
22	947465.54	4429212.53	176	940156.29	4425719.5
23	947465.58	4429269.5	177	940155.26	4425718.85
1	947486.71	4429291.62	178	940154.25	4425718.11
-	-	-	179	940153.31	4425717.29
1	946782.85	4429495.99	180	940152.46	4425716.41
2	946764.43	4429445.85	181	940151.67	4425715.46
3	946767.71	4429429.53	182	940150.97	4425714.43
4	946765.41	4429353.01	183	940150.57	4425713.73
5	946745.21	4429349.91	184	940005.35	4425452.51
6	946658.65	4429360.02	185	939896.84	4425512.41
7	946661.7	4429366.04	186	939769.01	4425582.97
8	946723.69	4429488.09	187	939772.16	4425643.91

9	946727.64	4429494.28	188	939778.02	4425756.89
1	946782.85	4429495.99	189	939779.83	4425791.8
–	–	–	190	939783.03	4425853.55
1	943692.88	4429628.0	191	939789.44	4425977.24
2	943694.66	4429612.59	192	939794.77	4426080.26
3	943705.22	4429621.11	193	939797.28	4426128.42
4	943708.87	4429621.92	194	939798.87	4426159.04
5	943714.43	4429613.36	195	939801.8	4426221.44
6	943726.69	4429615.11	196	939824.73	4426708.83
7	943729.02	4429622.16	197	939836.72	4426943.53
8	943736.66	4429622.41	198	940138.94	4426815.59
9	943748.16	4429606.83	199	940270.15	4426760.05
10	943753.2	4429607.14	200	940358.17	4426722.78
11	943754.31	4429603.11	201	940517.14	4426655.48
12	943762.12	4429601.08	202	940639.03	4426603.89
13	943765.18	4429606.49	203	940758.06	4426553.5
14	943771.5	4429606.65	204	940779.51	4426544.31
15	943774.27	4429603.21	205	940842.66	4426517.69
16	943779.57	4429603.55	206	940892.73	4426496.5
17	943781.53	4429610.36	207	940942.58	4426475.4
18	943786.51	4429608.81	208	940971.52	4426463.14
19	943786.68	4429604.8	209	940855.92	4429584.81
20	943806.26	4429602.67	1	941692.07	4430078.44
63	943926.58	4429168.76	113	943441.5	4429031.14
64	943939.99	4429155.04	114	943449.23	4429036.94
65	943952.88	4429140.04	115	943451.63	4429042.63
66	943972.16	4429122.22	116	943448.56	4429056.86
67	943794.74	4428787.76	117	943427.62	4429059.63
68	943675.69	4428595.14	118	943435.69	4429081.17
69	943462.84	4428732.75	119	943427.62	4429102.62
70	943464.83	4428742.75	120	943430.36	4429115.65
71	943461.09	4428746.05	121	943438.84	4429118.45
72	943457.64	4428744.24	122	943439.4	4429123.12
73	943453.94	4428748.26	123	943432.29	4429140.79
74	943456.58	4428772.56	124	943433.49	4429152.35
75	943462.56	4428773.07	125	943430.73	4429165.53
76	943478.91	4428791.7	126	943428.73	4429169.22
77	943478.16	4428807.25	127	943430.01	4429191.0
78	943485.13	4428807.77	128	943435.61	4429206.78
79	943484.16	4428819.92	129	943421.08	4429239.07
80	943488.67	4428822.81	130	943428.56	4429247.24
81	943488.06	4428827.0	131	943424.2	4429252.63
82	943472.15	4428846.34	132	943423.81	4429255.37
83	943471.06	4428851.55	133	943425.93	4429256.87
84	943465.55	4428853.88	134	943424.63	4429261.35
85	943467.44	4428868.62	135	943417.94	4429265.32
86	943474.28	4428869.2	136	943418.95	4429283.18
87	943475.08	4428876.14	137	943423.8	4429291.27
88	943467.44	4428884.36	138	943414.51	4429310.04
89	943470.55	4428890.6	139	943402.27	4429322.22
90	943468.82	4428897.76	140	943431.79	4429354.03
91	943459.71	4428903.51	141	943454.6	4429374.76
92	943448.72	4428929.69	142	943446.57	4429387.16
93	943449.86	4428936.48	143	943448.21	4429390.15

94	943446.36	4428943.4	144	943455.71	4429390.08
95	943447.14	4428948.29	145	943456.85	4429396.12
96	943451.77	4428952.88	146	943452.52	4429400.59
97	943447.01	4428963.3	147	943453.77	4429407.14
98	943440.82	4428962.34	148	943452.38	4429411.95
99	943440.53	4428966.7	149	943453.42	4429415.13
100	943445.57	4428976.63	150	943460.66	4429418.63
101	943440.48	4428982.0	151	943460.44	4429425.91
102	943440.73	4428986.76	152	943455.8	4429426.9
103	943436.32	4428992.46	153	943449.24	4429441.74
104	943436.11	4429000.3	154	943463.42	4429447.08
105	943439.95	4429005.71	155	943471.0	4429456.37
106	943440.44	4429005.45	156	943468.03	4429462.86
107	943437.89	4429009.36	157	943460.27	4429460.11
108	943438.54	4429011.59	158	943456.33	4429464.75
109	943444.05	4429011.49	159	943460.62	4429481.56
110	943445.7	4429014.85	160	943456.63	4429489.97
111	943443.73	4429022.38	161	943456.02	4429499.4
112	943445.23	4429025.37	162	943462.91	4429500.03
163	943465.49	4429505.82	–	–	–
164	943462.98	4429511.07	197	943629.82	4429607.88
165	943469.17	4429543.65	198	943647.69	4429618.6
166	943473.57	4429537.98	199	943646.52	4429610.14
167	943490.89	4429533.51	200	943642.85	4429607.93
168	943494.06	4429540.55	201	943651.98	4429596.28
169	943486.72	4429550.67	202	943657.25	4429601.44
170	943515.98	4429559.74	203	943661.86	4429598.44
171	943521.63	4429539.61	204	943676.27	4429609.4
172	943544.88	4429532.91			
173	943544.58	4429543.88			
174	943552.67	4429543.02			
175	943563.42	4429545.5			
176	943566.7	4429553.5			
177	943573.39	4429554.62			
178	943571.1	4429544.22			
179	943582.15	4429539.59			
180	943594.61	4429541.59			
181	943593.75	4429548.79			
182	943592.83	4429555.47			
183	943598.34	4429559.15			
184	943598.4	4429563.39			
185	943591.73	4429566.27			
186	943592.27	4429572.74			
187	943601.56	4429568.05			
188	943603.36	4429569.78			



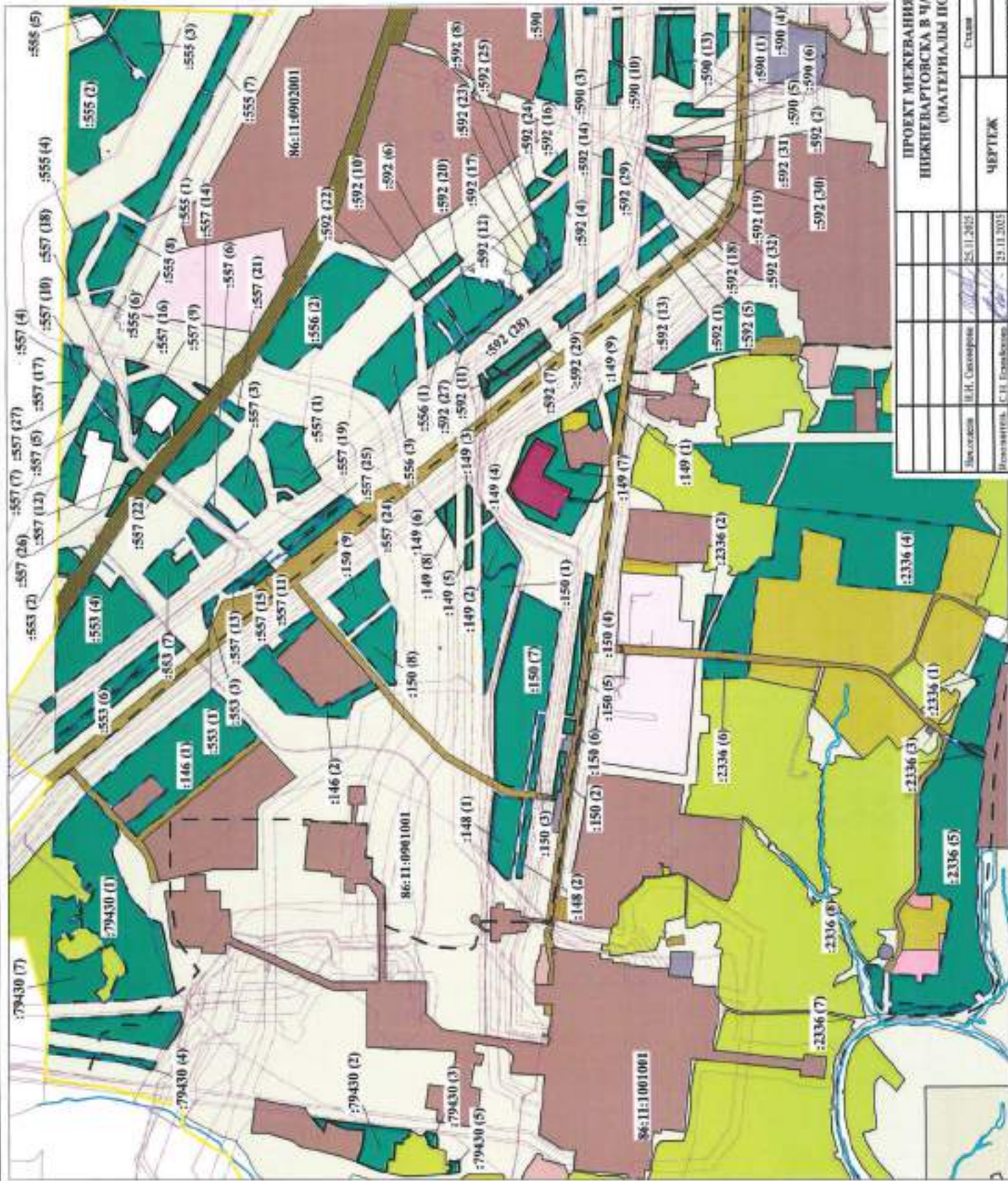
Условные обозначения:

- (ПЗ 602) - зона лесов
- (ПЗ 605) - иная рекреационная зона
- 86:11:0202001 - видный номера кадастрового квартала
- - границы проектируемой территории
- — — - границы зон с особыми условиями использования территорий
- — — - границы существующих земельных участков
- — — - границы водных объектов
- — — - границы кадастровых кварталов
- — — - границы населенного пункта

				ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ)		
Исполнитель	И.И. Сидорова	25.11.2025		Содина	Лист	Листов
Исполнитель	С.Н. Емелькина	25.11.2025		ЧЕРТЕЖ	1	8
				М 1:90000	МКУ "УКС г. Нижневартовска"	

Условные обозначения:

- :555 (8) - наличие контура земельного участка
- 86:11:0202001 - надпись номера кадастрового квартала
- — — — — граница существующих земельных участков
- — — — — граница кадастровых кварталов
- — — — — граница населенного пункта
- — — — — граница водных объектов
- — — — — граница проектируемой территории
- — — — — граница зон с особыми условиями использования территории
- (P3 602) - зона лесов
- (P3 605) - иная рекреационная зона

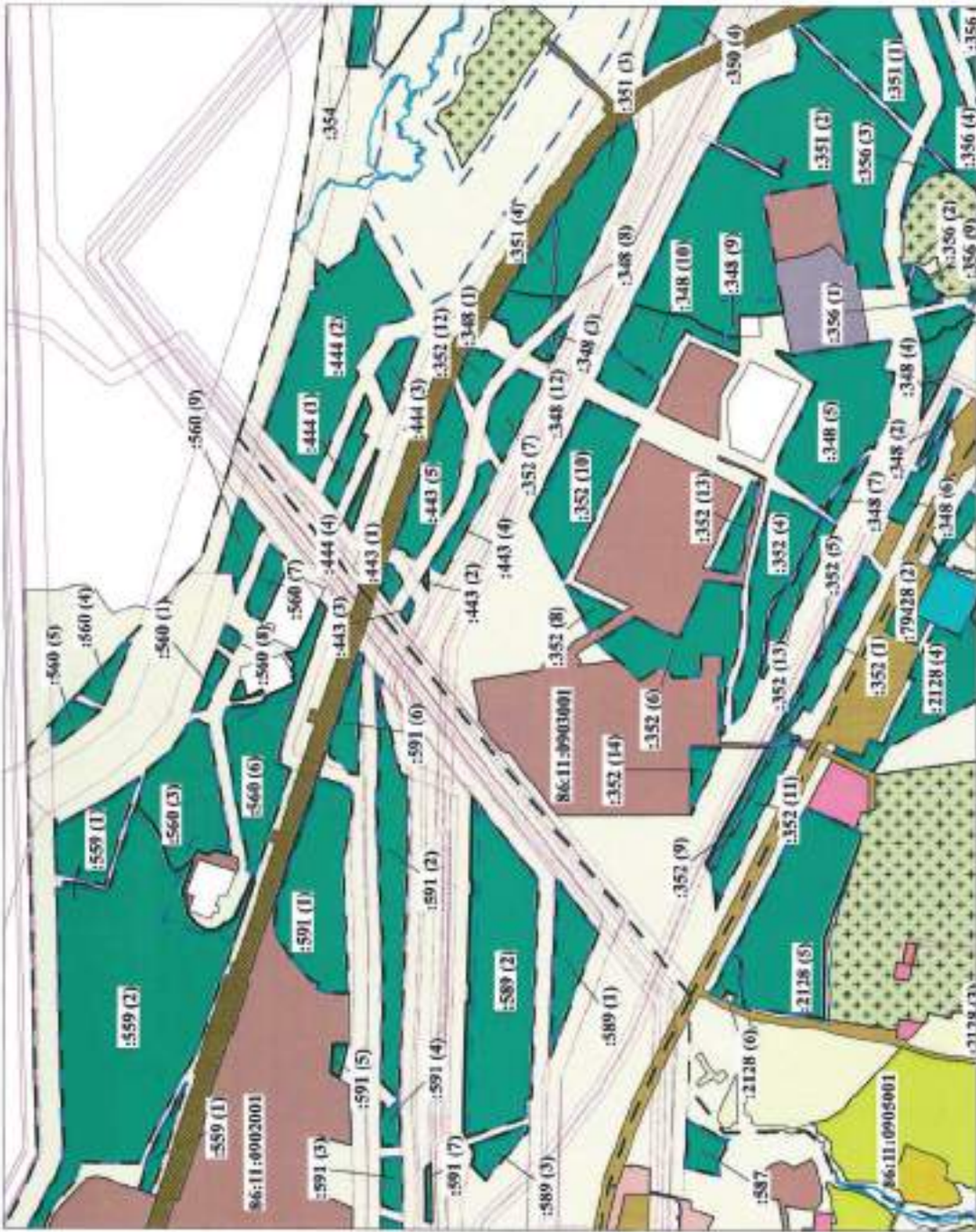


ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА
НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ
(МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ)

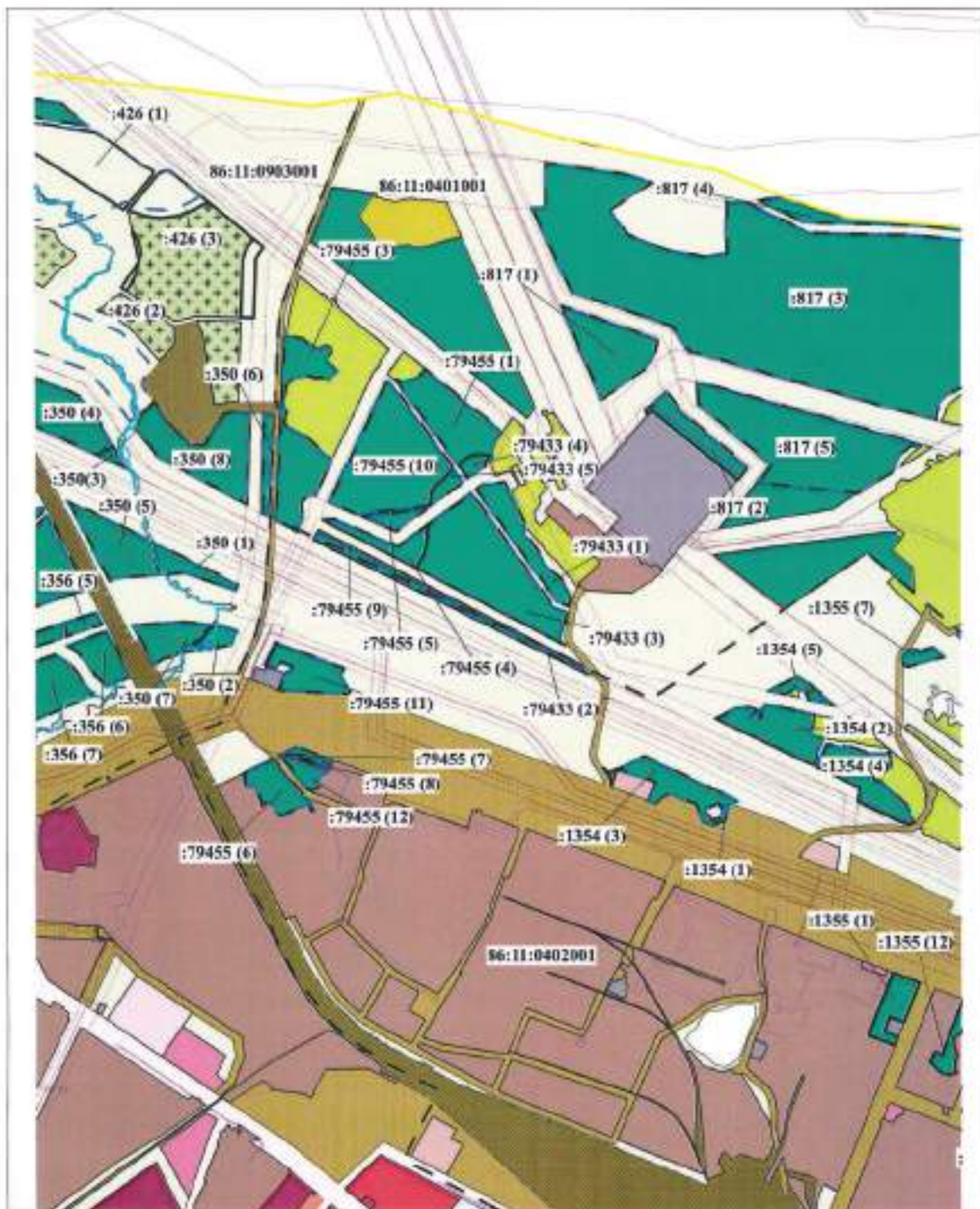
Состав	Лист	Листов
Лесоводств	В.Н. Савицкий	25.11.2025
Инженерств	С.И. Ермаков	23.11.2025
Чертеж		8
М 1:17000	МКУ "УКС г. Нижневартовска"	

Условные обозначения:

- :555 (8) - надпись контура земельного участка
- 86:11:0202001 - надпись номера кадастрового квартала
- границы существующих земельных участков
- - - границы кадастровых кварталов
- границы населенного пункта
- - - границы проектируемой территории
- границы зон с особыми условиями использования территорий
- границы водных объектов
- зона лесов
- план рекреационная зона



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ)			
Имя файла:	И.И. Соколов	Дата:	22.11.2025
Исполнитель:	С.И. Емельянов	Лист:	3
		Листов:	8
		М 1:17000	МКУ "УКС г. Нижневартовск"



Условные обозначения:

86:11:0202001 - надпись номера кадастрового квартала

1587(16) - надпись контура земельного участка

— — — — — границы существующих земельных участков

- - - - - границы кадастровых кварталов

— — — — — границы населенного пункта

— — — — — границы водных объектов

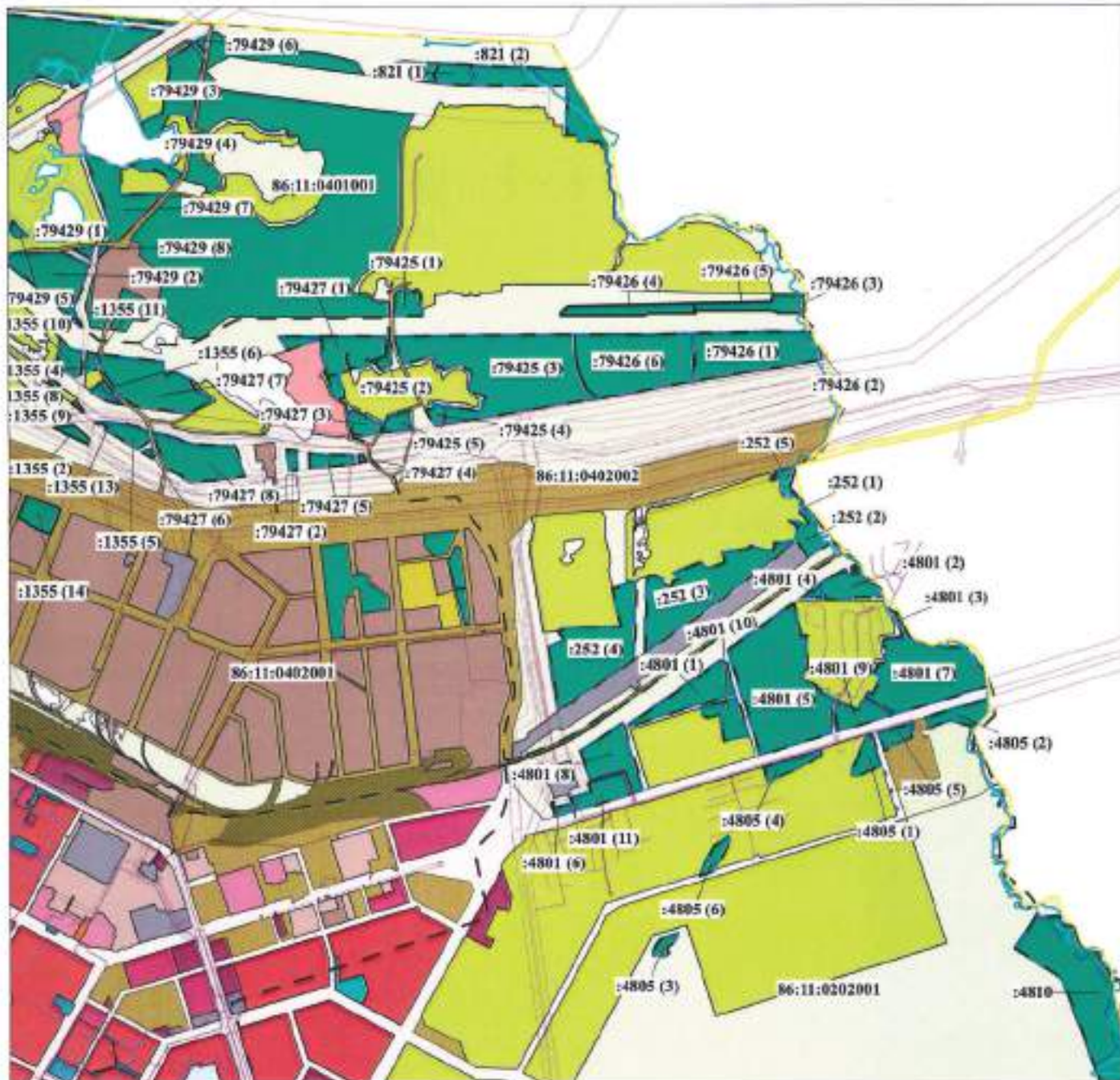
(P3 602) - зона лесов

(P3 605) - иная рекреационная зона

- - - - - границы проектируемой территории

— — — — — границы зон с особыми условиями использования территорий

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ)			
Исполнитель:	И.И. Савилов	<i>[Подпись]</i>	21.11.2025
Исполнитель:	С.И. Писляк	<i>[Подпись]</i>	21.11.2025
Состав		Лист	Листов
ЧЕРТЕЖ		4	8
М 1:17000		МКУ "УКС г. Нижневартовска"	



Условные обозначения:

86:11:0202001 - надпись номера кадастрового квартала

:252(4) - надпись контура земельного участка

— - границы существующих земельных участков

— - границы населенного пункта

— - границы кадастровых кварталов

— - границы водных объектов

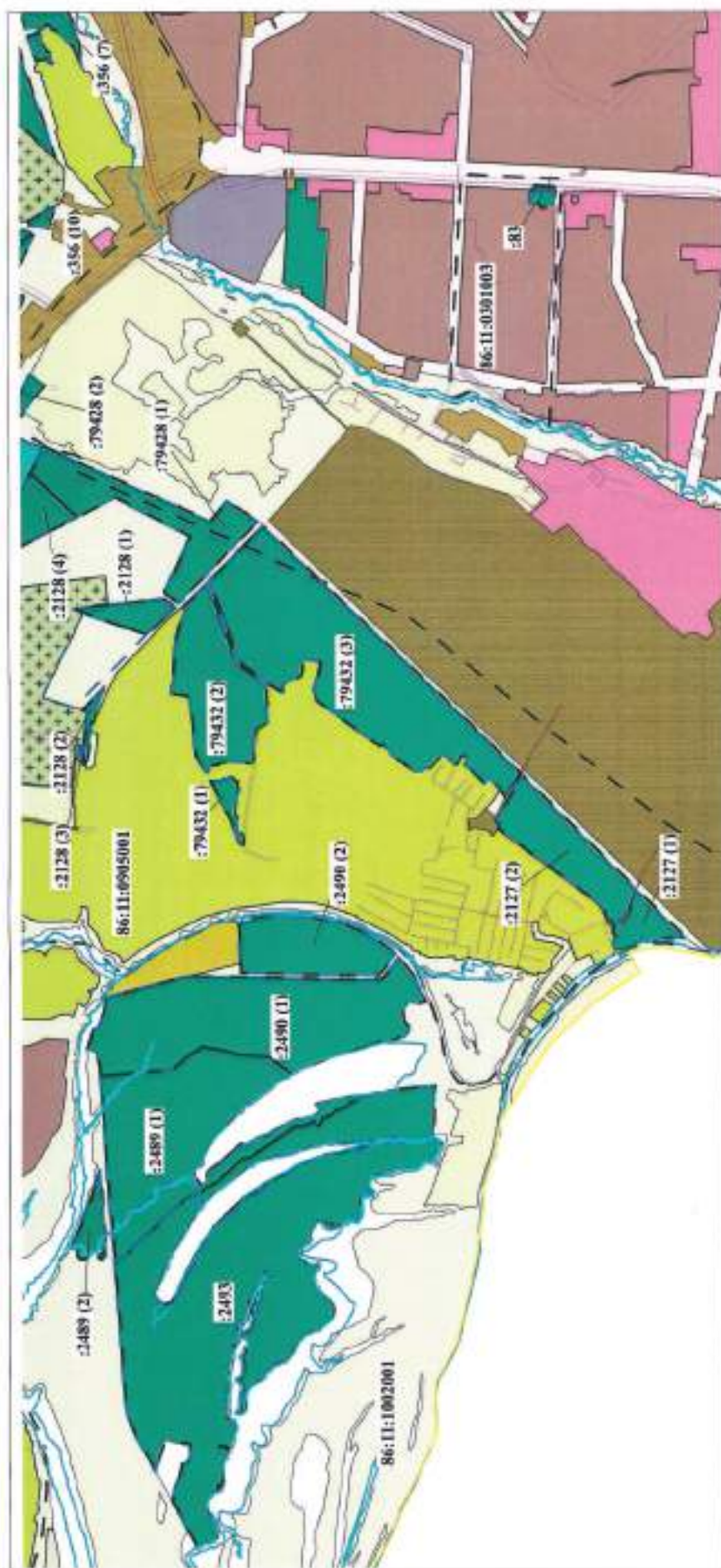
(P3 602) - зона лесов

(P3 605) - иная рекреационная зона

— - границы проектируемой территории

— - границы зон с особыми условиями использования территорий

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ)			
Исполнитель	И.И. Савицкий	<i>[Signature]</i>	23.11.2025
Исполнитель	С.Н. Голубовская	<i>[Signature]</i>	25.11.2025
М 1:26000		Сызда	Лист 5
МКУ "УКС г. Нижневартовска"		Листов 8	



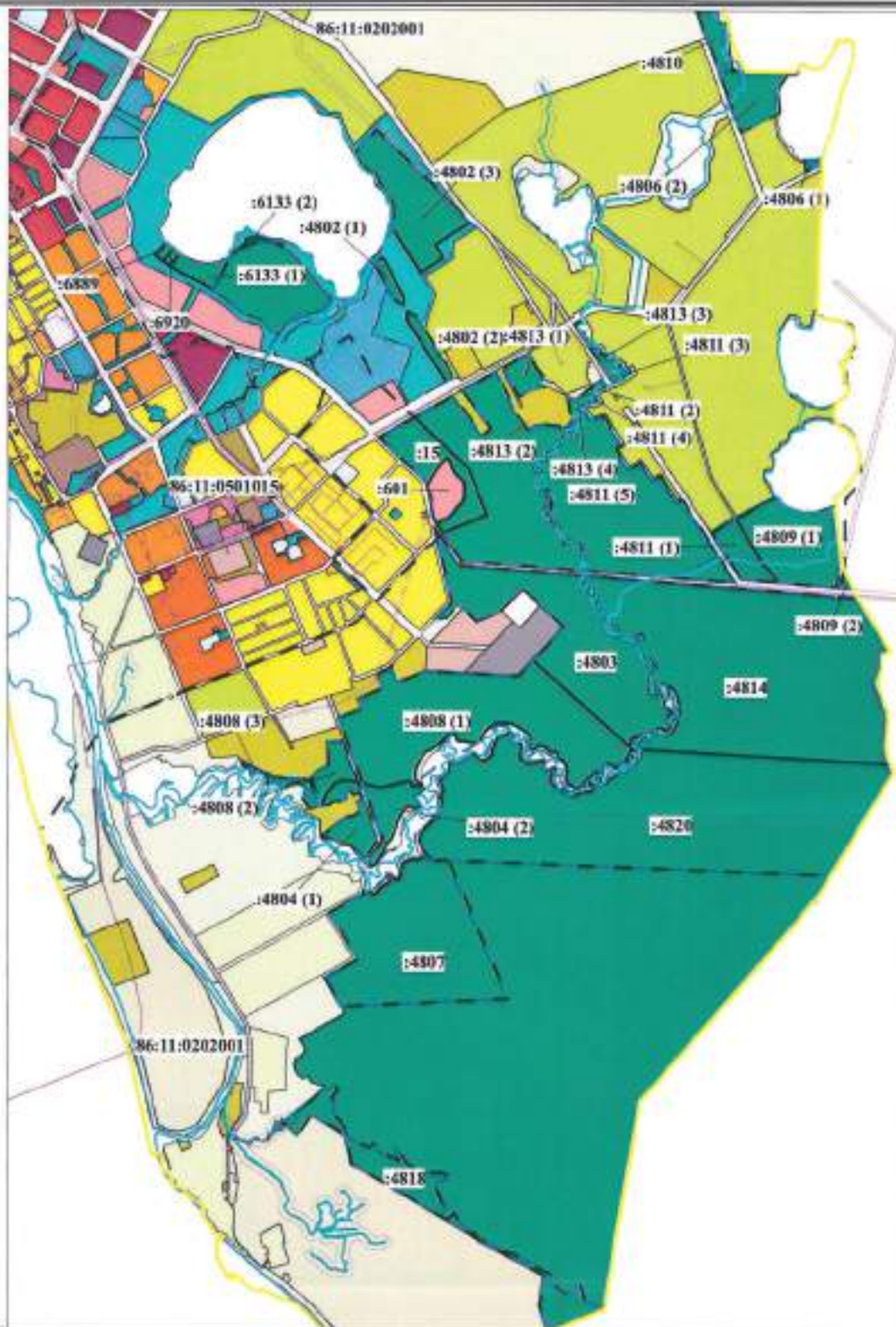
Условные обозначения:

- 86:11:0202001 - нашлись номера кадастрового квартала
- 356(7) - нашлись контура земельного участка
- границы существующих земельных участков
- - - границы кадастрового квартала
- границы населенного пункта
- границы водных объектов
- - - границы проектируемой территории
- границы зон с особыми условиями использования территорий

(P3 602) - зоны лесов

(P3 605) - зона рекреационная зона

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (МАТЕРИАЛЫ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ)				
Исполнитель	Дата	Состав	Лист	Листов
Исполнитель В.Н. Соловьев	25.11.2025		6	8
Исполнитель С.Н. Ефремов	25.11.2025	ЧЕРТЕЖ		
М 1:20000				МКС "УКС г. Нижневартовск"



Условные обозначения:

- :4811 (4)** - видится контура земельного участка
- 86:11:2002001** - видится номера кадастрового квартала
- - - - - границы проектируемой территории
- - - - - границы зон с особыми условиями использования территорий
- (РЗ 602)** - зона лесов
- (РЗ 605)** - иная рекреационная зона

- — — — — границы существующих земельных участков
- - - - - границы кадастрового квартала
- — — — — границы населенного пункта
- — — — — границы водных объектов

				ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА НИЖНЕВАРТОВСКА В ЧАСТИ ГОРОДСКИХ ЛЕСОВ (МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ)		
Исполнитель	И.И. Сидорова	<i>[Signature]</i>	25.11.2025	Страна	Лист	Листов
Исполнитель	С.Н. Елизарова	<i>[Signature]</i>	25.11.2025	ЧЕРТЕЖ	8	8
М 1:37900					МКУ "УКС г. Нижневартовска"	