



ПРАВИТЕЛЬСТВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

11.06.2026

№ 403-П

О внесении изменений в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143

В соответствии со статьями 8², 31 – 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 2 Закона Пермского края от 07 декабря 2020 г. № 603-ПК «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности и земельных отношений между органами государственной власти Пермского края и органами местного самоуправления Пермского городского округа и о внесении изменений в Закон Пермского края «О градостроительной деятельности в Пермском крае»

Правительство Пермского края ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила землепользования и застройки города Перми, утвержденные решением Пермской городской Думы от 26 июня 2007 г. № 143 (в редакции решений Пермской городской Думы от 23 октября 2007 г. № 258, от 25 марта 2008 г. № 78, от 24 июня 2008 г. № 215, от 24 февраля 2009 г. № 29, от 26 января 2010 г. № 16 (с изменениями от 27 января 2011 г., от 03 мая 2011 г.), от 25 февраля 2010 г. № 31, от 24 августа 2010 г. № 131, от 02 ноября 2010 г. № 177, от 17 декабря 2010 г. № 207, от 26 апреля 2011 г. № 64, от 30 августа 2011 г. № 176, от 27 сентября 2011 г. № 195, от 21 декабря 2011 г. № 245, от 21 декабря 2011 г. № 246, от 28 февраля 2012 г. № 25, от 22 мая 2012 г. № 94, от 25 сентября 2012 г. № 195, от 20 ноября 2012 г. № 258, от 18 декабря 2012 г. № 287 (редакция от 25 июня 2013 г.), от 26 февраля 2013 г. № 40, от 28 мая 2013 г. № 117, от 24 сентября 2013 г. № 199, от 24 сентября 2013 г. № 211, от 19 ноября 2013 г. № 261,

от 19 ноября 2013 г. № 262, от 28 января 2014 г. № 4, от 28 января 2014 г. № 5, от 25 февраля 2014 г. № 34, от 25 марта 2014 г. № 63, от 25 марта 2014 г. № 64, от 27 мая 2014 г. № 113, от 20 июня 2014 г. № 129, от 20 июня 2014 г. № 130, от 23 сентября 2014 г. № 191, от 23 сентября 2014 г. № 199, от 23 сентября 2014 г. № 200, от 16 декабря 2014 г. № 280, от 16 декабря 2014 г. № 281, от 16 декабря 2014 г. № 282, от 27 января 2015 г. № 12, от 24 февраля 2015 г. № 30, от 24 февраля 2015 г. № 37, от 24 марта 2015 г. № 58, от 28 апреля 2015 г. № 87, от 26 мая 2015 г. № 125, от 23 июня 2015 г. № 141, от 23 июня 2015 г. № 147, от 25 августа 2015 г. № 162, от 25 августа 2015 г. № 163, от 25 августа 2015 г. № 164, от 25 августа 2015 г. № 165, от 22 сентября 2015 г. № 192, от 27 октября 2015 г. № 224, от 27 октября 2015 г. № 225, от 27 октября 2015 г. № 226, от 27 октября 2015 г. № 227, от 27 октября 2015 г. № 228 (редакция от 28 февраля 2017 г.), от 22 декабря 2015 г. № 278 (редакция от 28 февраля 2017 г.), от 22 декабря 2015 г. № 279, от 26 января 2016 г. № 8, от 26 января 2016 г. № 9, от 26 января 2016 г. № 10, от 24 февраля 2016 г. № 22, от 24 февраля 2016 г. № 23, от 24 февраля 2016 г. № 24, от 24 февраля 2016 г. № 25 (редакция от 28 февраля 2017 г.), от 24 мая 2016 г. № 103, от 28 июня 2016 г. № 126, от 28 июня 2016 г. № 127, от 23 августа 2016 г. № 187, от 23 августа 2016 г. № 188, от 23 августа 2016 г. № 189, от 23 августа 2016 г. № 190, от 23 августа 2016 г. № 191, от 23 августа 2016 г. № 192, от 22 ноября 2016 г. № 247, от 22 ноября 2016 г. № 248, от 20 декабря 2016 г. № 271, от 20 декабря 2016 г. № 272, от 28 февраля 2017 г. № 31, от 28 февраля 2017 г. № 32, от 23 мая 2017 г. № 102, от 27 июня 2017 г. № 124, от 27 июня 2017 г. № 125, от 22 августа 2017 г. № 166, от 22 августа 2017 г. № 167, от 26 сентября 2017 г. № 188, от 24 октября 2017 г. № 210, от 24 октября 2017 г. № 211, от 19 декабря 2017 г. № 254, от 19 декабря 2017 г. № 255, от 19 декабря 2017 г. № 256, от 19 декабря 2017 г. № 257, от 23 января 2018 г. № 4, от 27 февраля 2018 г. № 26, от 27 февраля 2018 г. № 27, от 24 апреля 2018 г. № 65, от 24 апреля 2018 г. № 66, от 24 апреля 2018 г. № 67, от 22 мая 2018 г. № 94, от 28 августа 2018 г. № 143, от 28 августа 2018 г. № 144, от 28 августа 2018 г. № 145, от 25 сентября 2018 г. № 178, от 23 октября 2018 г. № 207, от 20 ноября 2018 г. № 246, от 22 января 2019 г. № 4, от 26 февраля 2019 г. № 32, от 26 марта 2019 г. № 49, от 26 марта 2019 г. № 50 (редакция от 22 октября 2019 г.), от 26 марта 2019 г. № 52, от 23 апреля 2019 г. № 80, от 23 апреля 2019 г. № 81, от 23 апреля 2019 г. № 82, от 23 апреля 2019 г. № 83, от 23 апреля 2019 г. № 84, от 28 мая 2019 г. № 107, от 28 мая 2019 г. № 108, от 28 мая 2019 г. № 109, от 28 мая 2019 г. № 110, от 28 мая 2019 г. № 111, от 25 июня 2019 г. № 132, от 25 июня 2019 г. № 133, от 25 июня 2019 г. № 134, от 25 июня 2019 г. № 135, от 25 июня 2019 г. № 136,

от 27 августа 2019 г. № 167, от 27 августа 2019 г. № 168, от 27 августа 2019 г. № 169, от 27 августа 2019 г. № 170, от 27 августа 2019 г. № 171, от 24 сентября 2019 г. № 219, от 24 сентября 2019 г. № 220, от 24 сентября 2019 г. № 221, от 24 сентября 2019 г. № 222, от 24 сентября 2019 г. № 223, от 22 октября 2019 г. № 246, от 22 октября 2019 г. № 248, от 22 октября 2019 г. № 249, от 19 ноября 2019 г. № 282, от 19 ноября 2019 г. № 283, от 17 декабря 2019 г. № 318, от 17 декабря 2019 г. № 319, от 17 декабря 2019 г. № 320, от 17 декабря 2019 г. № 321, от 28 января 2020 г. № 15, от 28 января 2020 г. № 16, от 28 января 2020 г. № 17, от 28 января 2020 г. № 18, от 28 января 2020 г. № 19, от 28 января 2020 г. № 20, от 28 января 2020 г. № 21, от 28 января 2020 г. № 22, от 25 февраля 2020 г. № 48, от 25 февраля 2020 г. № 49, от 24 марта 2020 г. № 66, от 24 марта 2020 г. № 67, от 24 марта 2020 г. № 68, от 26 мая 2020 г. № 94, от 26 мая 2020 г. № 95, от 23 июня 2020 г. № 118, от 25 августа 2020 г. № 160, от 25 августа 2020 г. № 162, от 25 августа 2020 г. № 163, от 25 августа 2020 г. № 164, от 22 сентября 2020 г. № 191, от 27 октября 2020 г. № 216, от 17 ноября 2020 г. № 238, от 15 декабря 2020 г. № 272, от 15 декабря 2020 г. № 273, от 15 декабря 2020 г. № 274, от 26 января 2021 г. № 17, от 26 января 2021 г. № 18, от 26 января 2021 г. № 19, от 26 января 2021 г. № 20, от 26 января 2021 г. № 21, от 26 января 2021 г. № 22, от 26 января 2021 г. № 23, от 24 февраля 2021 г. № 39, постановлений Правительства Пермского края от 17 марта 2021 г. № 155-п, от 09 июня 2021 г. № 374-п, от 23 июня 2021 г. № 432-п, от 07 июля 2021 г. № 466-п, от 20 июля 2021 г. № 488-п, от 02 сентября 2021 г. № 627-п, от 20 октября 2021 г. № 797-п, от 17 ноября 2021 г. № 893-п, от 02 декабря 2021 г. № 949-п, от 02 декабря 2021 г. № 969-п, от 08 декабря 2021 г. № 981-п, от 23 декабря 2021 г. № 1069-п, от 18 февраля 2022 г. № 122-п, от 11 марта 2022 г. № 190-п, от 30 марта 2022 г. № 262-п, от 06 апреля 2022 г. № 271-п, от 13 апреля 2022 г. № 301-п, от 20 апреля 2022 г. № 322-п, от 29 апреля 2022 г. № 339-п, от 13 мая 2022 г. № 373-п, от 13 мая 2022 г. № 385-п, от 13 мая 2022 г. № 389-п, от 18 мая 2022 г. № 426-п, от 01 июня 2022 г. № 457-п, от 08 июня 2022 г. № 490-п, от 15 июня 2022 г. № 502-п, от 06 июля 2022 г. № 563-п, от 20 июля 2022 г. № 596-п, от 20 июля 2022 г. № 605-п, от 03 августа 2022 г. № 646-п, от 11 августа 2022 г. № 676-п, от 18 августа 2022 г. № 684-п, от 23 августа 2022 г. № 715-п, от 05 октября 2022 г. № 841-п, от 05 октября 2022 г. № 842-п, от 10 октября 2022 г. № 857-п, от 19 октября 2022 г. № 881-п, от 02 ноября 2022 г. № 922-п, от 02 ноября 2022 г. № 926-п, от 11 ноября 2022 г. № 930-п, от 17 ноября 2022 г. № 958-п, от 17 ноября 2022 г. № 959-п, от 17 ноября 2022 г. № 960-п, от 30 ноября 2022 г. № 1008-п, от 30 ноября 2022 г. № 1010-п, от 30 ноября 2022 г. № 1031-п, от 07 декабря 2022 г. № 1039-п, от 07 декабря 2022 г.

№ 1040-п, от 14 декабря 2022 г. № 1077-п, от 14 декабря 2022 г. № 1094-п, от 21 декабря 2022 г. № 1118-п, от 28 декабря 2022 г. № 1159-п, от 28 декабря 2022 г. № 1162-п, от 12 января 2023 г. № 15-п, от 20 января 2023 г. № 34-п, от 25 января 2023 г. № 39-п, от 01 февраля 2023 г. № 61-п, от 01 февраля 2023 г. № 64-п, от 14 февраля 2023 г. № 109-п, от 28 февраля 2023 г. № 129-п, от 28 февраля 2023 г. № 140-п, от 10 марта 2023 г. № 172-п, от 16 марта 2023 г. № 184-п, от 27 марта 2023 г. № 203-п, от 27 марта 2023 г. № 204-п, от 05 апреля 2023 г. № 237-п, от 05 апреля 2023 г. № 246-п, от 20 апреля 2023 г. № 291-п, от 20 апреля 2023 г. № 293-п, от 26 апреля 2023 г. № 307-п, от 08 июня 2023 г. № 439-п, от 14 июня 2023 г. № 442-п, от 14 июня 2023 г. № 443-п, от 14 июня 2023 г. № 457-п, от 29 июня 2023 г. № 491-п, от 29 июня 2023 г. № 492-п, от 05 июля 2023 г. № 505-п, от 26 июля 2023 г. № 558-п, от 26 июля 2023 г. № 559-п, от 09 августа 2023 г. № 603-п, от 10 августа 2023 г. № 615-п, от 21 августа 2023 г. № 633-п, от 31 августа 2023 г. № 653-п, от 31 августа 2023 г. № 663-п, от 07 сентября 2023 г. № 682-п, от 04 октября 2023 г. № 772-п, от 11 октября 2023 г. № 782-п, от 13 октября 2023 г. № 789-п, от 17 октября 2023 г. № 792-п, от 20 октября 2023 г. № 795-п, от 02 ноября 2023 г. № 834-п, от 02 ноября 2023 г. № 843-п, от 27 ноября 2023 г. № 928-п, от 11 декабря 2023 г. № 965-п, от 12 декабря 2023 г. № 967-п, от 18 декабря 2023 г. № 1007-п, от 27 декабря 2023 г. № 1052-п, от 28 декабря 2023 г. № 1056-п, от 31 января 2024 г. № 55-п, от 13 февраля 2024 г. № 91-п, от 20 февраля 2024 г. № 106-п, от 20 февраля 2024 г. № 108-п, от 19 марта 2024 г. № 162-п, от 17 апреля 2024 г. № 224-п, от 17 апреля 2024 г. № 225-п, от 30 мая 2024 г. № 286-п, от 30 мая 2024 г. № 287-п, от 30 мая 2024 г. № 288-п, от 30 мая 2024 г. № 289-п, от 30 мая 2024 г. № 290-п, от 03 июня 2024 г. № 334-п, от 13 июня 2024 г. № 363-п, от 27 июня 2024 г. № 397-п, от 27 июня 2024 г. № 398-п, от 27 июня 2024 г. № 399-п, от 27 июня 2024 г. № 400-п, от 10 июля 2024 г. № 442-п, от 25 июля 2024 г. № 490-п, от 01 августа 2024 г. № 497-п, от 09 августа 2024 г. № 506-п, от 12 августа 2024 г. № 521-п, от 14 августа 2024 г. № 523-п, от 14 августа 2024 г. № 543-п, от 14 августа 2024 г. № 544-п, от 21 августа 2024 г. № 566-п, от 21 августа 2024 г. № 567-п, от 11 сентября 2024 г. № 607-п, от 17 сентября 2024 г. № 657-п, от 17 сентября 2024 г. № 658-п, от 17 сентября 2024 г. № 659-п, от 26 сентября 2024 г. № 678-п, от 17 октября 2024 г. № 805-п, от 17 октября 2024 г. № 806-п, от 17 октября 2024 г. № 807-п, от 17 октября 2024 г. № 808-п, от 23 октября 2024 г. № 836-п, от 31 октября 2024 г. № 850-п, от 31 октября 2024 г. № 851-п, от 13 ноября 2024 г. № 911-п, от 21 ноября 2024 г. № 933-п, от 26 декабря 2024 г. № 1067-п, от 28 декабря 2024 г. № 1084-п, от 29 января 2025 г. № 55-п, от 29 января 2025 г. № 56-п, от 29 января 2025 г. № 57-п,

от 26 февраля 2025 г. № 163-п, от 07 марта 2025 г. № 173-п, от 13 марта 2025 г. № 174-п, от 13 марта 2025 г. № 175-п, от 13 марта 2025 г. № 176-п, от 17 марта 2025 г. № 211-п, от 04 апреля 2025 г. № 268-п, от 04 апреля 2025 г. № 271-п, от 10 апреля 2025 г. № 284-п, от 30 апреля 2025 г. № 334-п, от 12 мая 2025 г. № 377-п, от 12 мая 2025 г. № 378-п, от 27 мая 2025 г. № 415-п, от 27 мая 2025 г. № 416-п, от 25 июня 2025 г. № 505-п, от 25 июня 2025 г. № 506-п, от 25 июня 2025 г. № 507-п, от 03 июля 2025 г. № 531-п, от 03 июля 2025 г. № 532-п, от 03 июля 2025 г. № 533-п, от 03 июля 2025 г. № 537-п, от 17 июля 2025 г. № 573-п, от 17 июля 2025 г. № 574-п, от 31 июля 2025 г. № 619-п, от 13 августа 2025 г. № 643-п, от 28 августа 2025 г. № 665-п, от 28 августа 2025 г. № 666-п, от 28 августа 2025 г. № 667-п, от 24 сентября 2025 г. № 758-п, от 15 октября 2025 г. № 809-п, от 15 октября 2025 г. № 817-п, от 23 октября 2025 г. № 842-п, от 31 октября 2025 г. № 859-п, от 13 ноября 2025 г. № 902-п, от 13 ноября 2025 г. № 907-п, от 13 ноября 2025 г. № 910-п, от 20 ноября 2025 г. № 940-п, от 20 ноября 2025 г. № 941-п, от 20 ноября 2025 г. № 942-п, от 20 ноября 2025 г. № 943-п, от 23 декабря 2025 г. № 1068-п, от 23 декабря 2025 г. № 1079-п, от 23 декабря 2025 г. № 1080-п, от 23 декабря 2025 г. № 1083-п, от 03 февраля 2026 г. № 33-п, от 03 февраля 2026 г. № 34-п, от 03 февраля 2026 г. № 35-п, от 03 февраля 2026 г. № 36-п, от 26 февраля 2026 г. № 103-п, от 26 февраля 2026 г. № 104-п, от 26 февраля 2026 г. № 105-п, от 05 марта 2026 г. № 123-п, от 12 марта 2026 г. № 140-п, от 12 марта 2026 г. № 141-п, от 12 марта 2026 г. № 142-п, от 12 марта 2026 г. № 143-п, от 19 марта 2026 г. № 160-п, от 30 марта 2026 г. № 172-п, от 09 апреля 2026 г. № 211-п, от 09 апреля 2026 г. № 212-п, от 21 апреля 2026 г. № 251-п, от 28 апреля 2026 г. № 306-п, от 28 апреля 2026 г. № 307-п, от 15 мая 2026 г. № 318-п, от 28 мая 2026 г. № 364-п).

2. Министерству по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края в срок не позднее трех рабочих дней со дня принятия настоящего постановления уведомить администрацию города Перми о его принятии.

3. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Губернатор Пермского края



Д.Н. Махонин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением
Правительства Пермского края
от 11.06.2026 № 403-п

ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в Правила землепользования и застройки
города Перми, утвержденные решением Пермской городской
Думы от 26 июня 2007 г. № 143**

1. В статье 49 установить границы территориальной зоны индивидуальной жилой застройки, ориентированной на природно-рекреационный каркас (Ж-6), в отношении территорий, расположенных в Ленинском, Орджоникидзевском, Мотовилихинском районах города Перми.

Изменение границ в отношении территорий, расположенных в Ленинском, Орджоникидзевском, Мотовилихинском районах города Перми, изложить в редакции согласно приложению к настоящим изменениям.

2. Пункт 2.1 статьи 52 после абзаца:

«Ж-5. Зона индивидуальной усадебной жилой застройки.»

дополнить абзацем следующего содержания:

«Ж-6. Зона индивидуальной жилой застройки, ориентированной на природно-рекреационный каркас.».

3. Статью 52.3 дополнить абзацами следующего содержания:

«Ж-6. Зона индивидуальной жилой застройки, ориентированной на природно-рекреационный каркас.

Зона индивидуальной жилой застройки, ориентированной на природно-рекреационный каркас, Ж-6 выделена для обеспечения правовых условий формирования многофункциональных городских территорий путем размещения индивидуальных жилых домов, объектов общественной и рекреационной инфраструктуры с учетом сохранения природного экологического ландшафта и организации мест для отдыха, туризма и оздоровления населения с ограниченно разрешенным набором услуг.

Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

Основные виды разрешенного использования:

для индивидуального жилищного строительства (2.1);

блокированная жилая застройка (2.3);

дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1);

объекты культурно-досуговой деятельности (3.6.1);

парки культуры и отдыха (3.6.2);
спорт (5.1);
водный спорт (5.1.5);
природно-познавательный туризм (5.2);
туристическое обслуживание (5.2.1);
курортная деятельность (9.2);
санаторная деятельность (9.2.1).

Вспомогательные виды разрешенного использования:

коммунальное обслуживание (3.1);
площадки для занятий спортом (5.1.3).

Условно разрешенные виды использования:

малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1);
бытовое обслуживание (3.3);
магазины (4.4);
амбулаторно-поликлиническое обслуживание (3.4.1).

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не устанавливаются, за исключением случаев, установленных настоящей статьей, а также требованиями охраны объектов культурного наследия, особо охраняемых природных территорий, иных природных объектов.

Максимальный выступ за красные линии нависающих частей здания наземных уровней, выступающих из плоскости наружной стены фасада здания на высоте не менее 4,5 м над территорией общего пользования, составляет не более 1,2 м от красных линий. В случае если линии регулирования застройки, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений отличаются от красных линий, указанный выступ может быть произведен за линии регулирования застройки, линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)» – 450 кв. м.

Максимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)» – 2 000 кв. м.

Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования «малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)» – 1 200 кв. м.

Предельное количество этажей зданий, строений, сооружений – 3 этажа.

Максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка:

с видом разрешенного использования «малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)» – 40 %;

с видом разрешенного использования «блокированная жилая застройка (2.3)» – 40 %;

с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства (2.1)» – 30 %;

для иных видов разрешенного использования – 40 %.

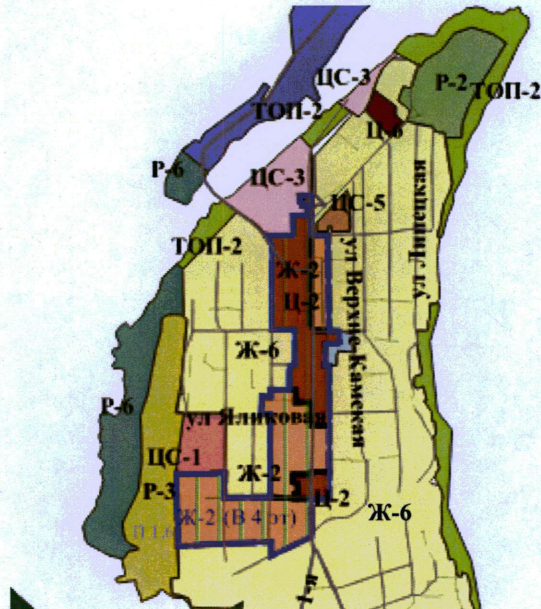
Минимальный отступ от границ земельного участка до места допустимого размещения зданий, строений, сооружений (за исключением границ со стороны территории общего пользования, где отступ определяется с учетом красных линий, линий регулирования застройки, линий отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений) – 3 м.

В случае если в границах территориальной зоны предусматривается осуществление деятельности по комплексному развитию территории, расчет показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчет показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения осуществляются в соответствии с утвержденными нормативами градостроительного проектирования.».

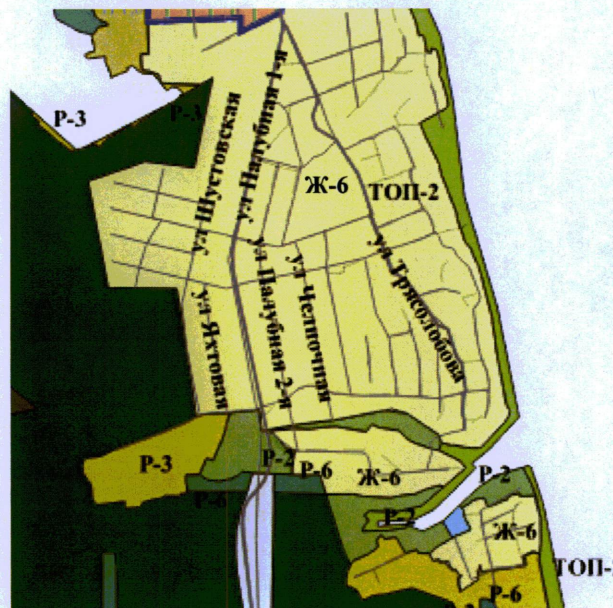
Приложение
к изменениям, которые вносятся
в Правила землепользования
и застройки города Перми,
утвержденные решением
Пермской городской Думы
от 26 июня 2007 г. № 143

ИЗМЕНЕНИЕ

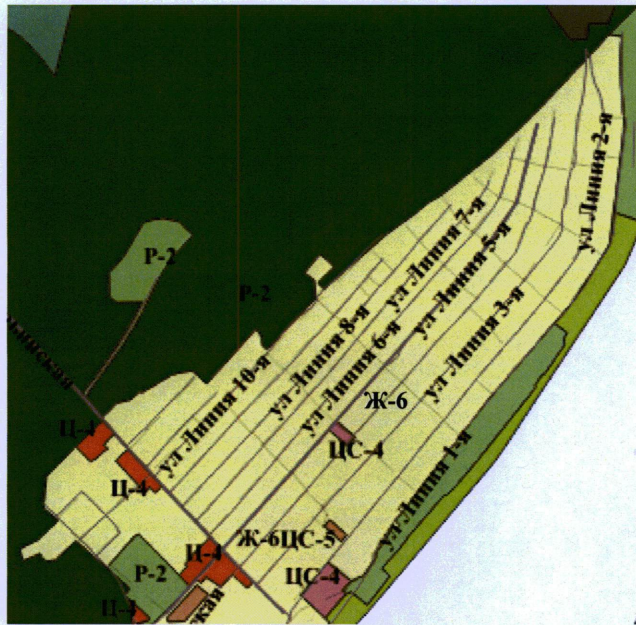
границ в отношении территорий, расположенных в Ленинском,
Орджоникидзевском, Мотовилихинском районах города Перми



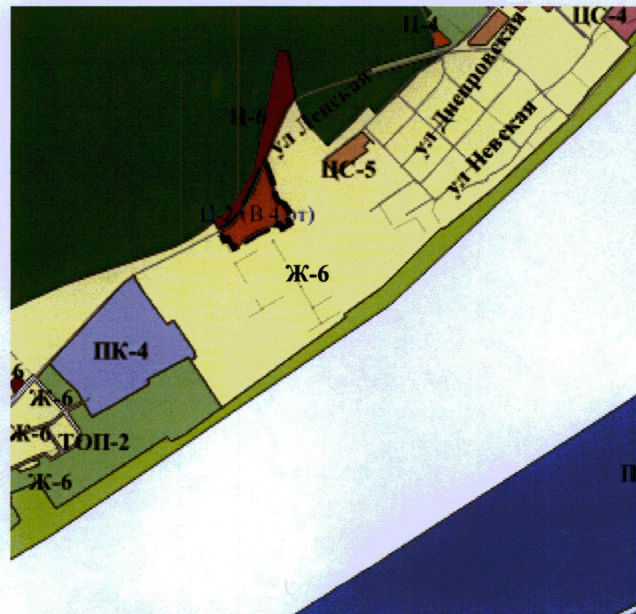
1:25000



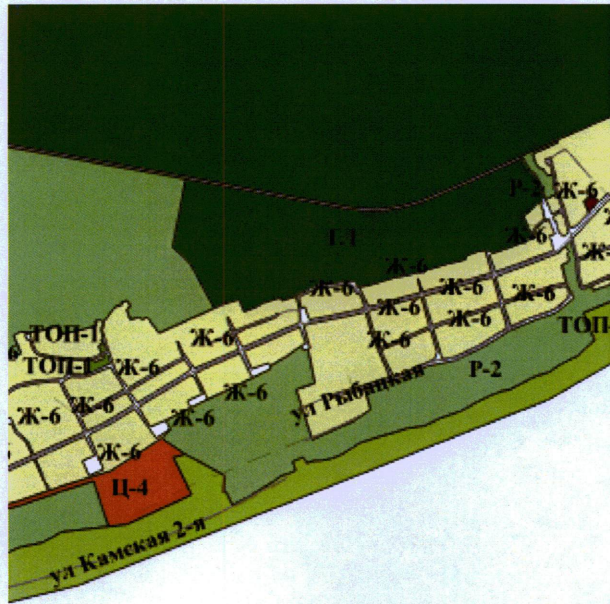
1:25000



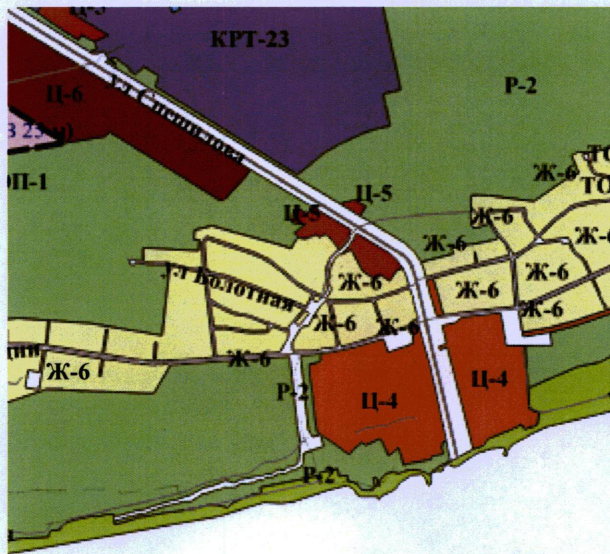
1:25000



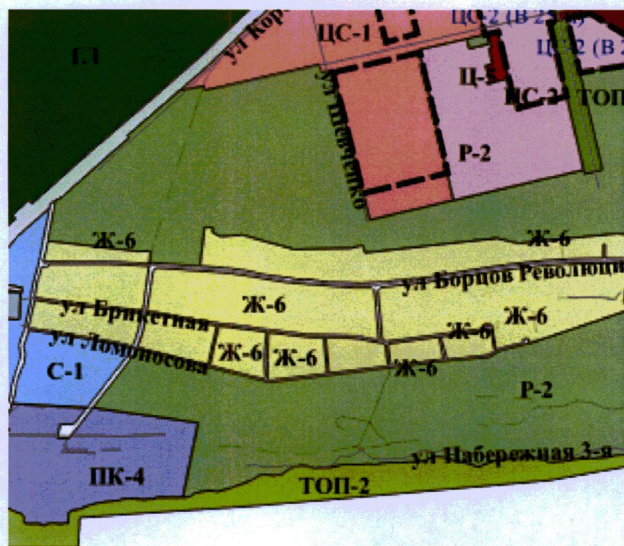
1:25000



1:25000



1:25000



1:25000

Система координат МСК-59
 в части установления границ территориальной зоны индивидуальной
 жилой застройки, ориентированной на природно-рекреационный каркас
 (Ж-6), в отношении территорий, расположенных в Ленинском,
 Орджоникидзевском, Мотовилихинском районах города Перми

№ п/п	X	Y
1	2	3
1	535601,05	2235882,70
2	535638,70	2235897,80
3	535649,89	2235904,19
4	535654,11	2235906,58
5	535654,91	2235905,30
6	535664,01	2235910,17
7	535664,65	2235909,26
8	535672,31	2235913,20
9	535671,64	2235914,89
10	535676,71	2235918,53
11	535688,90	2235932,59
12	535700,06	2235940,62
13	535703,11	2235943,94
14	535700,90	2235994,97
15	535700,89	2235994,98
16	535681,15	2236030,22
17	535681,15	2236030,23
18	535639,82	2236016,86
19	535603,90	2236005,41
20	535611,80	2235980,95
21	535589,73	2235971,75
22	535563,63	2235962,82
23	535535,01	2235998,51
24	535529,52	2236001,13

1	2	3
25	535518,76	2235998,76
26	535510,88	2235995,84
27	535503,29	2235991,44
28	535495,38	2235989,59
29	535492,40	2235986,94
30	535488,85	2236015,78
31	535476,05	2236075,90
32	535473,24	2236080,67
33	535471,08	2236082,34
34	535462,12	2236082,48
35	535460,93	2236089,05
36	535457,47	2236096,62
37	535456,35	2236104,00
38	535456,35	2236116,60
39	535439,91	2236117,26
40	535439,91	2236120,05
41	535289,93	2236141,48
42	535265,39	2236135,01
43	535218,27	2236113,34
44	535179,06	2236106,07
45	535157,78	2236103,40
46	535149,99	2236102,73
47	535127,14	2236093,04
48	535110,79	2236092,62
49	535109,89	2236100,42
50	535107,08	2236097,20
51	535066,16	2236094,92
52	535046,88	2236093,32
53	535025,88	2236093,24
54	534995,98	2236094,74
55	534950,38	2236098,72
56	534949,54	2236100,31
57	534903,44	2236098,44
58	534890,17	2236085,17
59	534889,34	2236065,85
60	534849,95	2236065,71
61	534840,94	2236065,16
62	534835,85	2236062,77
63	534831,92	2236060,04
64	534823,87	2236060,74
65	534814,33	2236060,70
66	534802,58	2236059,08
67	534802,75	2236023,90
68	534774,68	2236025,72
69	534746,62	2236025,22
70	534694,78	2236033,62
71	534659,06	2236040,00
72	534649,88	2236015,43
73	534648,17	2236009,92
74	534616,95	2236014,02

1	2	3
75	534609,61	2236026,48
76	534617,16	2236044,35
77	534569,60	2236055,13
78	534570,94	2236046,13
79	534570,14	2236042,41
80	534534,02	2236070,94
81	534500,45	2236074,22
82	534502,44	2236081,43
83	534457,99	2236086,00
84	534455,72	2236079,19
85	534416,45	2236082,18
86	534397,19	2236083,56
87	534347,45	2236095,99
88	534341,60	2236092,92
89	534329,58	2236085,35
90	534324,36	2236083,29
91	534320,49	2236082,94
92	534316,34	2236083,75
93	534309,38	2236072,24
94	534303,40	2236067,70
95	534298,88	2236067,70
96	534295,88	2236070,68
97	534294,34	2236079,66
98	534291,32	2236090,16
99	534286,78	2236097,62
100	534286,27	2236098,20
101	534280,96	2236100,87
102	534257,68	2236107,31
103	534245,63	2236108,19
104	534242,99	2236102,17
105	534222,45	2236103,67
106	534171,93	2236105,23
107	534149,52	2236103,38
108	534133,86	2236101,87
109	534087,25	2236120,17
110	534042,02	2236130,54
111	534045,29	2236141,94
112	534040,35	2236145,32
113	534037,96	2236146,84
114	534035,64	2236147,83
115	534034,05	2236148,19
116	534031,68	2236148,37
117	534027,64	2236149,64
118	534014,45	2236152,22
119	534003,91	2236153,07
120	534001,00	2236153,03
121	534001,04	2236155,73
122	533989,73	2236154,52
123	533986,63	2236154,62
124	533986,14	2236171,26

1	2	3
125	534001,02	2236171,45
126	533997,61	2236187,19
127	533981,97	2236193,39
128	533948,68	2236200,58
129	533927,93	2236199,54
130	533913,05	2236197,68
131	533906,50	2236201,34
132	533886,26	2236209,88
133	533867,58	2236215,03
134	533837,66	2236223,28
135	533815,36	2236226,64
136	533813,74	2236226,02
137	533802,78	2236222,19
138	533753,22	2236133,04
139	533745,69	2236136,07
140	533745,90	2236136,91
141	533711,37	2236150,60
142	533711,13	2236150,27
143	533614,94	2236197,43
144	533601,21	2236199,67
145	533583,45	2236203,90
146	533489,76	2236240,44
147	533485,40	2236243,00
148	533459,48	2236253,68
149	533434,92	2236256,93
150	533359,55	2236281,75
151	533333,76	2236301,23
152	533285,18	2236322,21
153	533276,90	2236326,86
154	533244,73	2236336,60
155	533212,44	2236344,10
156	533106,41	2236371,02
157	533081,49	2236374,11
158	533024,72	2236383,44
159	533003,26	2236384,28
160	532973,18	2236389,96
161	532967,10	2236387,67
162	532890,69	2236404,88
163	532866,56	2236409,72
164	532812,40	2236418,79
165	532795,92	2236428,11
166	532787,95	2236430,54
167	532772,45	2236426,89
168	532754,24	2236414,99
169	532703,28	2236367,17
170	532696,41	2236361,13
171	532681,38	2236347,03
172	532675,11	2236342,86
173	532670,62	2236336,06
174	532668,34	2236328,95

1	2	3
175	532668,18	2236326,85
176	532668,22	2236305,30
177	532670,88	2236280,72
178	532677,35	2236246,60
179	532677,26	2236237,80
180	532684,37	2236204,30
181	532710,81	2236195,82
182	532782,05	2236090,32
183	532797,73	2236039,07
184	532793,93	2236019,44
185	532792,47	2236012,05
186	532760,66	2235847,76
187	532744,73	2235714,35
188	532731,24	2235641,59
189	532724,19	2235606,59
190	532794,54	2235599,63
191	532785,64	2235501,71
192	532784,52	2235470,76
193	532780,95	2235410,86
194	532774,69	2235389,16
195	533202,20	2235325,72
196	533205,23	2235111,67
197	533205,22	2235111,67
198	533205,41	2235098,43
199	533562,98	2235032,69
200	533569,95	2235053,31
201	533588,71	2235108,55
202	533600,59	2235143,60
203	533626,71	2235220,63
204	533626,39	2235223,45
205	533626,38	2235223,47
206	533607,24	2235384,92
207	533607,10	2235386,08
208	533904,88	2235445,84
209	533904,88	2235445,84
210	533904,90	2235445,84
211	533895,79	2235429,66
212	533889,57	2235418,59
213	533882,86	2235406,65
214	533880,59	2235402,61
215	533885,56	2235309,67
216	533888,14	2235273,98
217	533916,84	2235266,97
218	533929,26	2235232,89
219	533931,08	2235211,25
220	533983,70	2235207,86
221	533984,53	2235233,07
222	534091,00	2235230,65
223	534092,93	2235264,31
224	534094,91	2235298,84

1	2	3
225	534096,24	2235321,83
226	534097,19	2235338,34
227	534098,83	2235383,94
228	534099,09	2235392,93
229	534100,66	2235448,47
230	534102,28	2235505,98
231	534103,23	2235539,38
232	534057,65	2235539,80
233	534121,50	2235673,00
234	534246,86	2235672,43
235	534247,07	2235731,20
236	534334,58	2235731,39
237	534487,95	2235731,65
238	534529,47	2235731,73
239	534652,89	2235731,94
240	534686,97	2235732,00
241	534686,89	2235757,89
242	534719,84	2235759,16
243	534733,76	2235762,22
244	534733,04	2235769,58
245	534732,71	2235795,71
246	534732,04	2235795,71
247	534731,74	2235803,73
248	534731,63	2235806,95
249	534731,36	2235813,94
250	534800,04	2235814,12
251	534801,08	2235765,24
252	534801,78	2235732,32
253	535116,79	2235730,21
254	535117,24	2235673,89
255	535250,86	2235674,75
256	535349,77	2235675,82
257	535378,75	2235683,61
258	535459,09	2235757,93
259	535482,87	2235777,78
260	535514,64	2235807,17
261	535523,76	2235812,46
262	535510,13	2235831,74
263	535531,51	2235853,19
264	535440,03	2235940,42
265	535489,87	2235984,69
266	535499,08	2235974,59
267	535516,86	2235955,26
268	535520,03	2235952,03
269	535543,00	2235956,41
270	535547,60	2235957,77
271	535550,47	2235950,07
272	535590,21	2235897,13
1	535601,05	2235882,70

1	2	3
273	535158,48	2235690,92
274	535268,00	2235792,84
275	535253,61	2235798,73
276	535203,27	2235800,74
277	535203,28	2235801,48
278	535156,00	2235801,35
279	535155,98	2235804,45
280	535130,37	2235803,45
281	535128,90	2235803,39
282	535129,56	2235740,53
283	535146,60	2235740,59
284	535146,56	2235730,11
285	535139,53	2235730,13
286	535129,62	2235730,42
287	535129,58	2235690,97
273	535158,48	2235690,92
1	535005,22	2235247,81
2	535195,92	2235428,93
3	535152,36	2235495,56
4	535127,93	2235517,67
5	535117,13	2235524,30
6	535082,30	2235545,66
7	534805,52	2235542,13
8	534805,06	2235618,94
9	534700,18	2235619,50
10	534689,91	2235619,60
11	534689,95	2235600,43
12	534607,52	2235599,90
13	534607,55	2235582,81
14	534607,60	2235563,04
15	534608,50	2235550,22
16	534608,78	2235539,16
17	534583,78	2235539,47
18	534583,74	2235509,26
19	534547,51	2235508,40
20	534547,51	2235507,91
21	534527,67	2235507,00
22	534527,45	2235538,26
23	534252,28	2235535,89
24	534251,02	2235385,34
25	534333,40	2235386,96
26	534530,85	2235390,83
27	534531,68	2235251,68
28	534535,64	2235227,96
29	534565,04	2235232,46
30	534594,44	2235237,13
31	534593,69	2235248,22
32	534626,25	2235246,16
33	534626,39	2235241,99

1	2	3
34	534629,11	2235242,03
35	534689,07	2235248,42
36	534837,98	2235262,37
37	534852,05	2235251,47
1	535005,22	2235247,81
1	532724,58	2235637,98
2	532731,45	2235706,29
3	532729,90	2235769,42
4	532736,10	2235808,91
5	532738,50	2235852,62
6	532727,99	2235913,32
7	532721,92	2235953,42
8	532745,94	2235973,14
9	532735,14	2235996,98
10	532725,48	2236062,91
11	532700,96	2236085,00
12	532682,77	2236116,07
13	532662,84	2236178,86
14	532660,34	2236193,79
15	532636,36	2236244,94
16	532622,45	2236269,55
17	532617,75	2236271,19
18	532603,36	2236284,28
19	532603,14	2236283,89
20	532538,59	2236208,07
21	532547,09	2236201,97
22	532542,28	2236182,59
23	532533,55	2236150,40
24	532518,32	2236115,58
25	532514,59	2236074,67
26	532510,62	2236057,10
27	532506,86	2236033,27
28	532510,66	2235948,43
29	532517,77	2235907,97
30	532516,89	2235818,72
31	532579,60	2235798,87
32	532580,62	2235706,76
33	532614,23	2235707,14
34	532661,51	2235716,26
35	532667,04	2235686,97
1	532724,58	2235637,98
1	532471,25	2236271,99
2	532499,17	2236313,36
3	532503,93	2236338,28
4	532505,17	2236344,80
5	532503,35	2236345,59
6	532481,06	2236355,33
7	532478,69	2236356,24

1	2	3
8	532474,37	2236358,20
9	532478,19	2236367,00
10	532491,44	2236397,48
11	532493,10	2236401,32
12	532501,44	2236425,88
13	532507,46	2236423,02
14	532512,90	2236433,45
15	532520,90	2236464,50
16	532509,70	2236463,93
17	532510,65	2236470,94
18	532511,20	2236492,12
19	532511,55	2236505,93
20	532511,77	2236515,57
21	532498,66	2236516,44
22	532488,04	2236519,18
23	532439,26	2236532,10
24	532358,66	2236532,87
25	532323,78	2236529,41
26	532330,98	2236507,98
27	532315,28	2236473,58
28	532299,91	2236476,06
29	532290,03	2236479,11
30	532279,21	2236449,39
31	532269,73	2236379,89
32	532266,80	2236343,23
33	532266,12	2236334,76
34	532286,49	2236332,39
35	532285,44	2236327,40
36	532265,32	2236324,82
37	532254,93	2236323,71
38	532253,19	2236319,75
39	532239,09	2236324,68
40	532198,92	2236265,34
41	532204,56	2236264,68
42	532241,39	2236260,34
43	532244,31	2236256,62
44	532250,39	2236270,77
45	532251,10	2236269,65
46	532257,62	2236257,91
47	532272,87	2236250,60
48	532268,04	2236239,86
49	532274,82	2236236,96
50	532278,31	2236233,94
51	532293,55	2236228,79
52	532300,35	2236226,88
53	532294,48	2236204,48
54	532301,83	2236202,00
55	532301,55	2236201,12
56	532300,13	2236196,06
57	532299,00	2236194,33

1	2	3
58	532305,71	2236192,76
59	532298,86	2236176,63
60	532321,90	2236163,57
61	532324,06	2236162,34
62	532344,62	2236187,92
63	532374,64	2236240,06
64	532380,76	2236252,10
65	532387,46	2236268,14
66	532386,45	2236268,63
67	532393,34	2236285,68
68	532398,29	2236293,91
69	532399,76	2236298,22
70	532400,69	2236300,93
71	532406,26	2236299,26
72	532417,19	2236294,33
73	532440,37	2236281,48
74	532444,17	2236282,01
75	532463,40	2236277,63
1	532471,25	2236271,99
1	523098,88	2234852,12
2	523073,38	2234884,33
3	523066,38	2234889,96
4	523056,34	2234897,89
5	523035,39	2234873,88
6	523028,87	2234868,13
7	523017,22	2234856,15
8	523005,56	2234844,17
9	522984,46	2234865,69
10	523003,18	2234886,91
11	523003,19	2234886,90
12	523004,10	2234887,92
13	523027,59	2234914,55
14	523027,58	2234914,56
15	523165,28	2235070,60
16	523220,59	2235147,50
17	523221,34	2235148,42
18	523221,28	2235148,47
19	523230,53	2235161,31
20	523231,29	2235160,64
21	523271,22	2235209,67
22	523267,59	2235212,87
23	523293,01	2235248,24
24	523298,42	2235256,38
25	523316,29	2235279,52
26	523346,49	2235318,42
27	523351,61	2235323,57
28	523435,22	2235428,63
29	523502,71	2235496,44
30	523504,41	2235498,12

1	2	3
31	523597,44	2235591,67
32	523706,84	2235692,95
33	523714,71	2235700,91
34	523760,95	2235743,99
35	523768,10	2235750,63
36	523791,74	2235772,65
37	523828,41	2235804,47
38	523835,04	2235810,28
39	523828,62	2235854,66
40	523778,74	2235849,57
41	523681,05	2235850,49
42	523564,13	2235860,51
43	523520,70	2235862,36
44	523238,82	2235826,88
45	523135,88	2235813,92
46	523096,56	2235791,81
47	522944,34	2235692,00
48	522872,41	2235630,63
49	522758,06	2235533,05
50	522663,48	2235449,91
51	522624,78	2235415,41
52	522501,79	2235319,98
53	522266,18	2235139,66
54	522225,07	2235106,84
55	522218,57	2235101,65
56	522205,63	2235115,05
57	522193,11	2235105,41
58	522203,10	2235093,21
59	522159,86	2235069,64
60	522118,96	2235041,52
61	522109,18	2235036,03
62	522095,62	2235036,31
63	522067,78	2235016,56
64	522031,56	2234990,86
65	522036,47	2234983,33
66	522028,52	2234976,03
67	522025,60	2234968,67
68	522025,37	2234968,11
69	522028,55	2234964,13
70	522020,16	2234956,18
71	522081,77	2234878,81
72	521973,31	2234788,80
73	521965,67	2234796,62
74	521896,94	2234869,05
75	521882,67	2234884,05
76	521879,03	2234880,71
77	521851,13	2234855,05
78	521844,31	2234848,78
79	521837,93	2234842,91
80	521818,06	2234824,63

1	2	3
81	521736,31	2234747,35
82	521703,13	2234724,93
83	521702,79	2234724,59
84	521655,23	2234682,50
85	521658,04	2234679,43
86	521650,85	2234672,17
87	521643,35	2234680,49
88	521600,95	2234635,63
89	521592,36	2234626,02
90	521406,10	2234425,02
91	521282,77	2234269,47
92	521277,54	2234251,58
93	521084,68	2234059,27
94	520995,45	2233933,73
95	520990,92	2233936,60
96	520985,75	2233939,98
97	520883,98	2233800,21
98	520821,94	2233715,02
99	520812,43	2233702,12
100	520785,26	2233665,20
101	520778,58	2233656,14
102	520778,92	2233655,95
103	520770,69	2233644,64
104	520761,30	2233631,75
105	520760,85	2233632,04
106	520685,77	2233530,02
107	520842,27	2233427,49
108	520853,16	2233444,01
109	520875,49	2233437,96
110	520976,51	2233369,54
111	520962,44	2233348,09
112	520966,81	2233345,87
113	520969,26	2233343,84
114	520975,21	2233338,40
115	521006,68	2233315,28
116	521034,49	2233294,84
117	521050,18	2233284,75
118	521060,12	2233275,77
119	521104,86	2233247,35
120	521125,29	2233238,28
121	521098,46	2233203,29
122	520836,18	2232960,08
123	520833,48	2232958,49
124	520784,61	2232916,35
125	520796,52	2232903,25
126	520768,13	2232876,84
127	520770,13	2232874,81
128	520779,99	2232865,02
129	520779,97	2232864,95
130	520794,08	2232850,84

1	2	3
131	520790,29	2232847,09
132	520783,35	2232840,13
133	520784,17	2232839,27
134	520782,62	2232837,57
135	520781,84	2232838,44
136	520776,48	2232833,10
137	520773,32	2232836,16
138	520770,91	2232825,78
139	520731,54	2232842,58
140	520686,10	2232800,25
141	520683,80	2232780,00
142	520736,50	2232764,53
143	520751,76	2232759,73
144	520753,58	2232759,06
145	520762,43	2232756,07
146	520763,08	2232758,33
147	520767,17	2232757,00
148	520766,54	2232754,58
149	520773,74	2232752,28
150	520796,27	2232742,33
151	520806,50	2232737,79
152	520816,77	2232734,52
153	520827,50	2232733,52
154	520845,37	2232733,79
155	520877,60	2232725,28
156	520877,71	2232724,19
157	520887,38	2232722,00
158	520912,57	2232716,07
159	520908,23	2232699,63
160	520891,79	2232703,97
161	520893,19	2232709,29
162	520889,99	2232714,79
163	520859,84	2232722,42
164	520853,07	2232707,52
165	520879,37	2232689,18
166	520874,93	2232682,71
167	520897,19	2232665,01
168	520925,87	2232656,64
169	520963,62	2232741,21
170	520972,11	2232737,01
171	521087,77	2232994,87
172	521109,52	2233051,28
173	521164,26	2233212,96
174	521164,50	2233213,66
175	521164,55	2233213,81
176	521205,75	2233339,10
177	521219,84	2233375,99
178	521242,94	2233421,67
179	521244,88	2233425,00
180	521260,58	2233451,49

1	2	3
181	521284,09	2233483,21
182	521301,63	2233504,01
183	521270,02	2233520,44
184	521238,62	2233536,76
185	521245,15	2233549,57
186	521212,62	2233568,86
187	521270,73	2233663,73
188	521268,30	2233665,09
189	521280,66	2233685,13
190	521278,94	2233686,29
191	521297,30	2233718,23
192	521278,95	2233728,45
193	521295,35	2233755,50
194	521319,60	2233742,10
195	521322,99	2233742,32
196	521331,01	2233755,17
197	521359,55	2233735,05
198	521367,37	2233716,20
199	521380,89	2233707,36
200	521437,74	2233694,21
201	521485,85	2233677,51
202	521502,01	2233670,92
203	521660,33	2233739,34
204	521675,04	2233748,29
205	521697,50	2233761,96
206	521704,28	2233772,87
207	521697,48	2233775,86
208	521661,03	2233791,88
209	521651,98	2233795,86
210	521640,04	2233801,11
211	521626,73	2233806,96
212	521610,51	2233826,41
213	521583,33	2233852,20
214	521570,78	2233863,19
215	521559,50	2233873,09
216	521552,93	2233878,80
217	521557,09	2233883,48
218	521578,54	2233907,58
219	521602,05	2233932,59
220	521626,34	2233958,31
221	521631,86	2233964,15
222	521634,76	2233961,42
223	521660,41	2233988,63
224	521684,10	2234013,78
225	521657,83	2234037,82
226	521654,86	2234040,54
227	521664,24	2234050,35
228	521668,60	2234054,91
229	521694,56	2234082,06
230	521698,60	2234086,40

1	2	3
231	521717,55	2234106,76
232	521725,09	2234115,40
233	521755,86	2234144,81
234	521800,10	2234186,62
235	521854,90	2234260,27
236	521876,23	2234294,59
237	521912,46	2234336,11
238	522002,82	2234421,06
239	522024,73	2234441,66
240	522012,66	2234459,30
241	522024,71	2234469,03
242	522025,62	2234468,29
243	522032,35	2234474,34
244	522023,91	2234487,16
245	522010,53	2234507,50
246	522007,18	2234511,86
247	522003,67	2234516,41
248	521998,69	2234523,92
249	522039,93	2234561,76
250	522032,14	2234568,95
251	522026,44	2234575,87
252	522020,15	2234583,63
253	522016,25	2234587,86
254	522009,26	2234596,00
255	522006,26	2234599,50
256	521998,85	2234607,52
257	521996,07	2234610,41
258	521995,33	2234612,20
259	521998,39	2234614,93
260	522008,02	2234623,52
261	522011,69	2234626,78
262	522017,76	2234632,06
263	522064,89	2234584,67
264	522164,24	2234488,13
265	522156,34	2234480,89
266	522138,43	2234462,05
267	522134,98	2234458,42
268	522131,53	2234454,81
269	522124,00	2234446,94
270	522118,82	2234441,53
271	522102,33	2234424,19
272	522100,93	2234422,72
273	522099,79	2234421,52
274	522096,14	2234425,12
275	522094,61	2234426,63
276	522092,50	2234424,34
277	522089,82	2234421,34
278	522089,26	2234420,73
279	522089,18	2234420,64
280	522088,48	2234419,85

1	2	3
281	522086,71	2234417,90
282	522086,10	2234417,23
283	522082,28	2234413,01
284	522074,62	2234404,55
285	522067,33	2234412,46
286	522040,39	2234384,69
287	522051,19	2234374,26
288	522050,80	2234373,83
289	522068,30	2234356,61
290	522068,80	2234357,17
291	522071,02	2234354,97
292	522079,23	2234346,81
293	522099,75	2234326,41
294	522106,73	2234319,47
295	522124,70	2234301,61
296	522134,76	2234291,61
297	522149,45	2234277,01
298	522162,52	2234264,02
299	522174,27	2234252,34
300	522178,67	2234247,96
301	522168,17	2234237,56
302	522166,26	2234235,74
303	522146,14	2234217,21
304	522145,58	2234216,69
305	522130,49	2234203,22
306	522129,39	2234204,28
307	522116,78	2234192,60
308	522117,45	2234191,73
309	522114,74	2234189,38
310	522114,25	2234190,07
311	522106,11	2234183,20
312	522105,99	2234181,39
313	522094,41	2234171,24
314	522094,02	2234170,89
315	522082,86	2234161,36
316	522080,02	2234158,43
317	522072,31	2234152,71
318	522063,04	2234144,38
319	522152,45	2234042,45
320	522088,73	2233973,88
321	522088,38	2233970,80
322	522085,39	2233944,09
323	522100,95	2233929,66
324	522110,33	2233925,10
325	522085,51	2233866,85
326	522124,55	2233854,24
327	522147,84	2233902,41
328	522156,91	2233919,11
329	522196,47	2233960,09
330	522219,98	2233983,90

1	2	3
331	522259,56	2233935,50
332	522279,35	2233937,35
333	522279,37	2233937,33
334	522286,63	2233938,00
335	522300,69	2233939,31
336	522322,50	2233941,33
337	522322,52	2233941,35
338	522365,36	2233945,31
339	522387,19	2233966,89
340	522389,96	2233969,62
341	522402,33	2233981,87
342	522408,03	2233987,49
343	522421,72	2234000,64
344	522464,95	2234042,16
345	522460,11	2234046,89
346	522459,13	2234047,85
347	522455,92	2234051,00
348	522442,15	2234064,44
349	522426,70	2234079,53
350	522415,87	2234090,12
351	522411,52	2234094,37
352	522426,66	2234111,43
353	522451,51	2234138,38
354	522449,84	2234141,06
355	522455,42	2234147,09
356	522459,91	2234142,72
357	522461,87	2234144,90
358	522471,13	2234136,58
359	522481,53	2234144,22
360	522485,15	2234147,88
361	522490,99	2234154,26
362	522496,49	2234160,24
363	522506,81	2234171,59
364	522550,19	2234132,04
365	522556,93	2234125,80
366	522608,40	2234177,28
367	522616,68	2234213,01
368	522619,01	2234223,65
369	522620,93	2234221,87
370	522647,30	2234256,40
371	522642,08	2234261,50
372	522647,96	2234271,39
373	522671,38	2234310,90
374	522689,34	2234341,19
375	522693,01	2234347,40
376	522700,39	2234359,85
377	522706,82	2234382,21
378	522711,57	2234411,00
379	522714,52	2234428,88
380	522712,44	2234431,17

1	2	3
381	522671,22	2234475,66
382	522675,41	2234479,52
383	522692,85	2234495,35
384	522694,51	2234496,86
385	522695,29	2234497,58
386	522695,30	2234497,59
387	522695,30	2234497,59
388	522713,79	2234514,40
389	522732,28	2234531,22
390	522750,78	2234548,05
391	522769,27	2234564,87
392	522787,76	2234581,69
393	522805,28	2234597,62
394	522821,59	2234612,38
395	522821,60	2234612,46
396	522824,76	2234615,33
397	522824,97	2234615,52
398	522847,08	2234635,56
399	522853,07	2234640,99
400	522835,05	2234652,75
401	522818,96	2234658,28
402	522816,48	2234658,46
403	522799,11	2234659,75
404	522791,57	2234668,06
405	522785,29	2234674,97
406	522784,16	2234676,22
407	522805,57	2234696,44
408	522922,78	2234807,32
409	522923,65	2234808,14
410	522924,79	2234809,24
411	522955,58	2234838,36
412	522966,97	2234837,25
413	522967,49	2234836,69
414	522967,87	2234837,16
415	523014,56	2234832,62
416	523031,69	2234810,63
417	523038,56	2234801,80
418	523058,34	2234815,34
419	523067,25	2234823,26
420	523083,98	2234838,13
1	523098,88	2234852,12
421	522550,10	2234906,46
422	522496,57	2234969,88
423	522466,23	2234942,81
424	522511,76	2234890,46
425	522512,33	2234889,80
426	522520,27	2234880,43
421	522550,10	2234906,46

1	2	3
427	522418,41	2234174,40
428	522457,50	2234216,50
429	522376,72	2234290,14
430	522334,18	2234329,77
431	522312,31	2234306,31
432	522330,42	2234289,33
433	522313,44	2234270,61
434	522312,88	2234263,96
435	522333,98	2234246,02
436	522337,20	2234249,34
427	522418,41	2234174,40
437	522201,26	2234866,48
438	522222,85	2234884,45
439	522220,35	2234887,96
440	522219,06	2234887,82
441	522212,72	2234896,93
442	522193,66	2234917,43
443	522178,10	2234935,37
444	522175,62	2234937,42
445	522172,41	2234941,00
446	522150,67	2234923,20
447	522185,70	2234883,58
448	522201,22	2234866,52
437	522201,26	2234866,48
449	522006,27	2234444,31
450	521974,92	2234483,17
451	521886,73	2234404,71
452	521884,71	2234348,74
453	521898,12	2234346,02
449	522006,27	2234444,31
454	521599,29	2233992,09
455	521601,27	2233994,10
456	521561,19	2234036,41
457	521558,90	2234033,71
458	521558,78	2234033,59
459	521572,27	2234020,70
460	521559,13	2234007,73
461	521558,70	2234007,23
462	521551,80	2233999,02
463	521548,21	2234002,02
464	521537,39	2234012,59
465	521518,27	2233986,67
466	521460,44	2233907,16
467	521457,58	2233903,22
468	521503,60	2233866,97
469	521507,92	2233872,80
470	521530,32	2233901,93

1	2	3
471	521552,32	2233930,78
472	521573,07	2233957,91
454	521599,29	2233992,09
1	520749,33	2232883,32
2	520776,92	2232908,72
3	520747,67	2232936,02
4	520677,90	2233001,13
5	520672,88	2233001,61
6	520641,33	2232965,65
7	520600,56	2232850,85
8	520586,64	2232820,43
9	520583,12	2232807,75
10	520584,12	2232804,82
11	520585,27	2232804,41
12	520615,57	2232796,79
13	520617,00	2232796,42
14	520640,93	2232790,22
15	520647,04	2232789,20
1	520749,33	2232883,32
1	520634,31	2232969,77
2	520666,26	2233006,22
3	520664,98	2233011,37
4	520607,06	2233050,88
5	520596,52	2233055,19
6	520586,73	2233056,09
7	520576,90	2233053,49
8	520569,62	2233046,39
9	520544,36	2233004,30
10	520544,58	2232998,92
11	520603,25	2232963,04
12	520622,65	2232952,52
13	520628,57	2232955,16
1	520634,31	2232969,77
1	520575,64	2232813,21
2	520593,12	2232853,80
3	520606,02	2232888,55
4	520608,54	2232897,48
5	520610,96	2232906,06
6	520613,25	2232913,12
7	520613,61	2232913,15
8	520621,00	2232937,13
9	520622,53	2232942,09
10	520623,47	2232945,13
11	520609,77	2232950,75
12	520606,19	2232953,37
13	520599,75	2232956,98
14	520587,27	2232964,49

1	2	3
15	520561,29	2232980,63
16	520556,20	2232983,52
17	520552,51	2232985,86
18	520541,05	2232992,88
19	520536,13	2232990,58
20	520523,72	2232969,14
21	520525,05	2232961,00
22	520536,91	2232948,87
23	520538,72	2232944,63
24	520536,98	2232938,33
25	520527,91	2232916,78
26	520527,43	2232916,93
27	520510,33	2232875,18
28	520486,68	2232823,62
29	520487,55	2232819,77
30	520513,26	2232814,35
31	520517,72	2232813,25
32	520525,99	2232811,39
33	520532,05	2232810,27
34	520564,36	2232807,43
35	520568,93	2232807,62
36	520574,06	2232809,12
1	520575,64	2232813,21
1	520489,73	2232850,94
2	520509,75	2232895,88
3	520505,95	2232897,63
4	520515,90	2232921,13
5	520504,25	2232924,78
6	520498,49	2232926,28
7	520490,32	2232904,91
8	520493,63	2232903,31
9	520474,81	2232858,03
1	520489,73	2232850,94
1	520775,72	2232699,29
2	520784,57	2232715,43
3	520793,90	2232735,72
4	520770,16	2232746,22
5	520746,24	2232753,61
6	520740,66	2232750,52
7	520738,32	2232742,23
8	520726,07	2232722,01
9	520740,41	2232714,33
10	520747,69	2232712,70
11	520767,02	2232702,13
1	520775,72	2232699,29
1	520726,18	2232734,75
2	520731,11	2232744,60

1	2	3
3	520731,89	2232746,66
4	520733,47	2232752,13
5	520733,09	2232757,24
6	520712,05	2232763,63
7	520684,62	2232770,62
8	520668,07	2232775,38
9	520652,33	2232763,37
10	520665,76	2232743,24
11	520673,30	2232742,89
12	520674,62	2232746,39
13	520678,45	2232741,99
14	520682,24	2232738,02
15	520686,97	2232736,25
16	520702,75	2232735,04
17	520701,52	2232733,23
18	520700,32	2232731,44
19	520704,00	2232728,44
20	520706,11	2232726,73
21	520712,11	2232727,34
22	520718,65	2232724,12
1	520726,18	2232734,75
1	520738,88	2232650,14
2	520762,33	2232673,30
3	520769,44	2232687,39
4	520759,93	2232689,69
5	520753,71	2232686,04
6	520732,33	2232695,39
7	520728,72	2232689,14
8	520711,58	2232698,09
9	520710,89	2232696,87
10	520705,49	2232686,24
11	520676,68	2232657,14
12	520653,19	2232655,70
13	520663,54	2232650,82
14	520664,29	2232651,68
15	520674,60	2232648,32
16	520679,28	2232647,24
17	520679,56	2232643,27
18	520720,40	2232624,03
1	520738,88	2232650,14
1	520738,88	2232650,14
2	520762,33	2232673,30
3	520769,44	2232687,39
4	520759,93	2232689,69
5	520753,71	2232686,04
6	520732,33	2232695,39
7	520728,72	2232689,14
8	520711,58	2232698,09
9	520710,89	2232696,87

1	2	3
10	520705,49	2232686,24
11	520676,68	2232657,14
12	520653,19	2232655,70
13	520663,54	2232650,82
14	520664,29	2232651,68
15	520674,60	2232648,32
16	520679,28	2232647,24
17	520679,56	2232643,27
18	520720,40	2232624,03
1	520738,88	2232650,14
1	520609,48	2232558,56
2	520617,41	2232582,36
3	520627,56	2232606,48
4	520648,19	2232662,40
5	520673,58	2232663,96
6	520699,76	2232690,40
7	520710,13	2232710,62
8	520692,02	2232717,24
9	520689,57	2232718,20
10	520690,40	2232721,63
11	520661,41	2232731,73
12	520660,81	2232729,37
13	520656,13	2232712,27
14	520649,82	2232714,38
15	520630,44	2232721,07
16	520618,16	2232724,37
17	520608,19	2232726,76
18	520604,17	2232718,54
19	520599,84	2232708,69
20	520545,94	2232563,04
21	520543,65	2232557,66
22	520535,26	2232531,80
23	520534,89	2232528,90
24	520536,67	2232527,27
25	520588,86	2232511,94
26	520594,03	2232513,55
27	520596,00	2232520,27
28	520601,47	2232535,33
1	520609,48	2232558,56
1	520530,88	2232560,91
2	520566,39	2232657,32
3	520576,08	2232681,21
4	520575,46	2232681,44
5	520588,07	2232715,50
6	520588,37	2232716,22
7	520590,73	2232721,92
8	520592,30	2232725,72
9	520595,70	2232733,95

1	2	3
10	520599,18	2232742,52
11	520619,89	2232763,91
12	520603,66	2232776,53
13	520598,52	2232772,35
14	520593,06	2232770,27
15	520590,03	2232770,88
16	520581,32	2232777,30
17	520577,64	2232777,30
18	520575,11	2232777,02
19	520569,99	2232774,04
20	520559,06	2232752,01
21	520525,67	2232760,37
22	520499,24	2232767,64
23	520492,50	2232729,81
24	520439,71	2232558,49
25	520441,74	2232554,73
26	520477,54	2232544,07
27	520518,32	2232532,24
28	520520,64	2232533,55
29	520522,21	2232535,25
1	520530,88	2232560,91
1	520435,40	2232577,81
2	520436,58	2232581,41
3	520437,81	2232585,62
4	520439,56	2232591,18
5	520445,14	2232609,09
6	520482,77	2232732,16
7	520483,14	2232734,35
8	520485,01	2232739,06
9	520488,39	2232760,95
10	520488,38	2232767,19
11	520485,44	2232771,46
12	520480,08	2232773,97
13	520475,20	2232775,34
14	520471,47	2232776,98
15	520462,99	2232777,14
16	520450,59	2232770,97
17	520449,47	2232770,31
18	520446,18	2232768,81
19	520441,25	2232764,46
20	520421,95	2232740,74
21	520415,84	2232732,27
22	520413,22	2232728,13
23	520406,42	2232712,53
24	520388,01	2232657,55
25	520356,60	2232583,26
26	520358,98	2232579,02
27	520426,38	2232559,23
28	520430,13	2232560,14

1	2	3
1	520435,40	2232577,81
1	520492,66	2232116,40
2	520497,76	2232132,13
3	520518,63	2232199,26
4	520524,57	2232239,15
5	520532,63	2232269,41
6	520554,63	2232347,50
7	520562,81	2232373,75
8	520574,12	2232422,49
9	520578,86	2232435,14
10	520588,33	2232433,37
11	520604,37	2232477,13
12	520607,10	2232497,73
13	520531,50	2232519,88
14	520529,26	2232510,87
15	520493,69	2232381,18
16	520491,76	2232373,82
17	520490,84	2232368,09
18	520469,88	2232290,98
19	520513,71	2232275,73
20	520512,45	2232271,37
21	520468,40	2232285,17
22	520468,39	2232285,17
23	520437,62	2232168,44
24	520434,70	2232158,24
25	520432,85	2232150,63
26	520432,42	2232148,23
27	520430,46	2232148,87
28	520430,29	2232148,31
29	520428,14	2232141,36
30	520429,39	2232141,02
31	520429,79	2232140,92
32	520421,43	2232110,61
33	520422,64	2232104,62
34	520459,37	2232094,02
35	520485,65	2232078,17
36	520486,08	2232081,85
1	520492,66	2232116,40
1	520492,66	2232116,40
2	520497,76	2232132,13
3	520518,63	2232199,26
4	520524,57	2232239,15
5	520532,63	2232269,41
6	520554,63	2232347,50
7	520562,81	2232373,75
8	520574,12	2232422,49
9	520578,86	2232435,14
10	520588,33	2232433,37
11	520604,37	2232477,13

1	2	3
12	520607,10	2232497,73
13	520531,50	2232519,88
14	520529,26	2232510,87
15	520493,69	2232381,18
16	520491,76	2232373,82
17	520490,84	2232368,09
18	520469,88	2232290,98
19	520513,71	2232275,73
20	520512,45	2232271,37
21	520468,40	2232285,17
22	520468,39	2232285,17
23	520437,62	2232168,44
24	520434,70	2232158,24
25	520432,85	2232150,63
26	520432,42	2232148,23
27	520430,46	2232148,87
28	520430,29	2232148,31
29	520428,14	2232141,36
30	520429,39	2232141,02
31	520429,79	2232140,92
32	520421,43	2232110,61
33	520422,64	2232104,62
34	520459,37	2232094,02
35	520485,65	2232078,17
36	520486,08	2232081,85
1	520492,66	2232116,40
1	520457,36	2232296,01
2	520484,65	2232396,74
3	520517,17	2232518,05
4	520515,97	2232524,07
5	520438,92	2232546,69
6	520434,81	2232543,34
7	520360,74	2232325,52
8	520361,33	2232324,16
9	520362,75	2232321,66
10	520428,14	2232302,59
11	520432,13	2232301,59
12	520454,22	2232295,53
1	520457,36	2232296,01
1	520362,22	2232357,13
2	520365,02	2232365,42
3	520364,90	2232366,66
4	520365,99	2232371,41
5	520367,45	2232375,26
6	520368,22	2232375,91
7	520376,54	2232401,78
8	520376,24	2232401,89
9	520377,96	2232406,79

1	2	3
10	520379,28	2232410,59
11	520383,42	2232422,40
12	520385,61	2232429,14
13	520386,14	2232430,80
14	520390,17	2232441,03
15	520392,35	2232447,82
16	520401,76	2232474,53
17	520403,95	2232481,72
18	520405,11	2232485,56
19	520407,18	2232492,35
20	520407,13	2232493,21
21	520408,69	2232498,16
22	520417,84	2232524,02
23	520420,84	2232532,98
24	520423,07	2232539,71
25	520425,61	2232547,31
26	520424,79	2232549,63
27	520387,87	2232561,59
28	520351,93	2232571,81
29	520349,62	2232569,15
30	520293,29	2232476,10
31	520279,58	2232447,12
32	520269,74	2232428,36
33	520267,57	2232422,26
34	520256,32	2232395,91
35	520248,02	2232357,28
36	520250,63	2232353,70
37	520347,35	2232326,07
38	520351,01	2232327,98
39	520357,48	2232346,11
1	520362,22	2232357,13
1	520408,54	2232114,28
2	520451,65	2232273,84
3	520454,65	2232285,36
4	520452,36	2232287,28
5	520359,05	2232313,88
6	520355,06	2232310,73
7	520288,04	2232153,90
8	520285,77	2232145,92
9	520322,93	2232135,47
10	520336,50	2232129,79
11	520348,06	2232126,54
12	520404,56	2232110,66
1	520408,54	2232114,28
1	520287,65	2232172,59
2	520292,47	2232184,57
3	520295,20	2232191,45
4	520300,15	2232202,47

1	2	3
5	520304,08	2232211,67
6	520346,45	2232312,22
7	520343,55	2232318,31
8	520310,04	2232329,08
9	520273,27	2232339,77
10	520249,41	2232331,04
11	520245,18	2232320,69
12	520198,92	2232219,96
13	520195,96	2232209,62
14	520191,47	2232193,88
15	520193,47	2232189,69
16	520237,55	2232171,22
17	520237,49	2232171,05
18	520259,15	2232161,81
19	520279,49	2232153,13
1	520287,65	2232172,59
1	520458,14	2231886,04
2	520482,56	2231947,40
3	520484,95	2231955,25
4	520486,04	2231963,39
5	520486,91	2231997,71
6	520490,56	2232021,42
7	520495,08	2232050,71
8	520474,34	2232064,45
9	520472,79	2232065,28
10	520467,92	2232067,83
11	520466,36	2232068,46
12	520464,65	2232079,08
13	520461,20	2232082,63
14	520456,69	2232085,43
15	520449,31	2232088,68
16	520422,74	2232096,58
17	520420,38	2232097,04
18	520416,76	2232093,59
19	520410,78	2232071,17
20	520411,32	2232071,04
21	520406,08	2232050,54
22	520397,99	2232011,31
23	520397,74	2232010,06
24	520394,73	2231995,35
25	520391,22	2231980,68
26	520389,09	2231969,96
27	520389,85	2231969,66
28	520378,94	2231915,54
29	520421,04	2231900,65
30	520417,04	2231888,04
31	520449,03	2231881,18
32	520454,48	2231881,94
1	520458,14	2231886,04

1	2	3
1	520361,08	2231900,13
2	520365,41	2231916,17
3	520366,91	2231923,67
4	520393,58	2232056,35
5	520404,04	2232096,85
6	520402,63	2232102,38
7	520333,70	2232121,75
8	520192,01	2232181,08
9	520187,10	2232178,34
10	520135,35	2231996,28
11	520116,11	2232001,74
12	520120,75	2232018,07
13	520125,97	2232016,62
14	520129,16	2232018,40
15	520137,38	2232047,34
16	520151,67	2232097,61
17	520083,11	2232116,83
18	520046,08	2232064,38
19	519983,55	2231924,10
20	520148,65	2231871,82
21	520169,53	2231932,65
22	520282,72	2231910,89
23	520285,78	2231917,75
24	520309,77	2231910,52
25	520322,39	2231907,03
26	520341,26	2231901,99
27	520357,86	2231897,39
28	520359,95	2231899,04
1	520361,08	2231900,13
1	520421,50	2231271,96
2	520428,89	2231297,58
3	520437,33	2231293,96
4	520441,56	2231314,00
5	520422,22	2231322,22
6	520421,00	2231319,67
7	520418,50	2231319,28
8	520413,66	2231310,30
9	520378,15	2231323,04
10	520385,99	2231348,07
11	520379,18	2231365,35
12	520386,99	2231378,80
13	520334,78	2231417,62
14	520426,92	2231622,35
15	520436,81	2231655,32
16	520445,17	2231683,20
17	520430,57	2231688,52
18	520413,20	2231695,57
19	520404,87	2231698,48

1	2	3
20	520414,87	2231723,46
21	520413,71	2231723,93
22	520423,71	2231745,52
23	520434,53	2231766,15
24	520434,78	2231766,65
25	520451,91	2231819,32
26	520441,44	2231824,02
27	520451,53	2231854,72
28	520456,90	2231872,33
29	520456,92	2231872,41
30	520411,05	2231882,16
31	520402,01	2231883,25
32	520371,37	2231884,37
33	520369,36	2231883,94
34	520362,73	2231869,38
35	520348,62	2231832,90
36	520337,53	2231810,47
37	520331,10	2231796,28
38	520327,45	2231786,90
39	520317,43	2231763,54
40	520307,26	2231740,18
41	520306,93	2231740,32
42	520296,72	2231716,31
43	520287,69	2231695,15
44	520288,61	2231690,39
45	520331,41	2231671,79
46	520336,71	2231669,65
47	520352,89	2231709,69
48	520355,02	2231719,17
49	520386,57	2231805,93
50	520393,33	2231814,31
51	520399,09	2231812,05
52	520401,34	2231810,96
53	520397,53	2231806,19
54	520392,55	2231799,95
55	520387,11	2231787,31
56	520361,56	2231716,67
57	520343,10	2231669,81
58	520345,49	2231664,04
59	520387,87	2231645,62
60	520382,87	2231641,44
61	520375,52	2231644,50
62	520366,75	2231648,09
63	520351,30	2231654,66
64	520337,40	2231660,36
65	520332,61	2231662,68
66	520281,89	2231683,24
67	520277,59	2231673,27
68	520276,92	2231671,73
69	520271,67	2231660,86

1	2	3
70	520263,79	2231642,31
71	520255,05	2231621,14
72	520217,64	2231534,23
73	520217,43	2231528,35
74	520272,51	2231496,12
75	520309,77	2231479,39
76	520307,31	2231473,91
77	520286,72	2231483,15
78	520279,86	2231486,01
79	520273,66	2231489,54
80	520254,21	2231497,10
81	520251,16	2231489,16
82	520247,97	2231481,44
83	520242,22	2231468,73
84	520217,16	2231423,60
85	520214,44	2231418,56
86	520212,12	2231414,38
87	520207,29	2231405,40
88	520206,67	2231403,64
89	520154,28	2231315,99
90	520154,77	2231311,03
91	520178,88	2231296,38
92	520209,98	2231275,73
93	520223,12	2231269,54
94	520239,63	2231264,53
95	520286,25	2231248,88
96	520300,33	2231244,20
97	520309,14	2231241,33
98	520319,94	2231239,08
99	520323,42	2231238,05
100	520328,68	2231236,28
101	520344,37	2231230,64
102	520350,60	2231231,03
103	520364,13	2231236,55
104	520370,67	2231235,05
1	520421,50	2231271,96
1	520276,44	2231702,89
2	520336,33	2231839,89
3	520336,73	2231840,81
4	520346,77	2231864,05
5	520355,42	2231884,66
6	520353,86	2231889,67
7	520301,15	2231904,06
8	520298,13	2231902,34
9	520294,95	2231890,71
10	520257,10	2231837,15
11	520251,96	2231826,77
12	520226,34	2231784,86
13	520236,59	2231781,00

1	2	3
14	520216,07	2231724,76
15	520272,23	2231700,36
1	520276,44	2231702,89
1	520215,79	2231562,36
2	520215,67	2231563,23
3	520215,97	2231563,87
4	520216,59	2231564,25
5	520218,85	2231569,47
6	520228,99	2231592,97
7	520230,37	2231596,25
8	520233,32	2231603,24
9	520241,26	2231621,76
10	520245,56	2231631,55
11	520245,44	2231631,87
12	520249,66	2231640,08
13	520269,26	2231686,38
14	520268,84	2231692,56
15	520188,11	2231727,64
16	520168,70	2231687,65
17	520160,47	2231670,65
18	520116,61	2231578,84
19	520200,89	2231536,71
20	520201,05	2231536,82
21	520204,08	2231535,39
1	520215,79	2231562,36
1	520146,48	2231322,11
2	520198,54	2231409,20
3	520234,21	2231474,03
4	520235,89	2231473,13
5	520248,70	2231500,96
6	520246,58	2231502,12
7	520244,35	2231504,49
8	520231,23	2231512,78
9	520232,00	2231514,07
10	520224,98	2231518,14
11	520220,30	2231520,78
12	520215,32	2231523,18
13	520214,43	2231523,63
14	520212,81	2231524,46
15	520211,86	2231522,48
16	520196,58	2231496,68
17	520183,03	2231475,66
18	520178,93	2231468,57
19	520177,90	2231466,33
20	520169,75	2231453,21
21	520157,24	2231431,82
22	520144,08	2231409,25
23	520142,23	2231405,97

1	2	3
24	520140,77	2231403,26
25	520131,50	2231389,81
26	520105,81	2231346,56
27	520105,57	2231340,86
28	520141,10	2231319,33
29	520144,79	2231319,13
1	520146,48	2231322,11
1	520114,13	2231385,65
2	520187,08	2231506,85
3	520197,66	2231524,35
4	520197,69	2231525,93
5	520197,73	2231528,74
6	520197,76	2231530,42
7	520185,02	2231536,82
8	520177,79	2231540,45
9	520162,30	2231548,17
10	520134,94	2231561,85
11	520110,93	2231511,89
12	520089,61	2231522,14
13	520047,14	2231440,56
14	520050,09	2231439,14
15	520026,35	2231389,27
16	520037,98	2231380,98
17	520041,08	2231378,94
18	520088,84	2231350,01
19	520094,17	2231353,20
20	520105,78	2231372,28
1	520114,13	2231385,65
1	520194,98	2230603,17
2	520195,32	2230627,73
3	520194,30	2230662,52
4	520175,84	2230811,38
5	520256,98	2230928,78
6	520268,83	2230961,23
7	520326,63	2230937,20
8	520331,38	2230944,83
9	520339,89	2230958,19
10	520339,76	2230963,53
11	520337,92	2230984,87
12	520342,73	2231026,43
13	520360,92	2231086,72
14	520331,32	2231094,33
15	520333,56	2231102,75
16	520335,83	2231113,30
17	520347,84	2231169,24
18	520354,78	2231192,95
19	520357,19	2231201,22
20	520357,80	2231206,78

1	2	3
21	520359,70	2231212,11
22	520362,10	2231211,37
23	520375,60	2231208,33
24	520377,79	2231223,93
25	520374,06	2231229,75
26	520364,17	2231231,81
27	520349,30	2231225,47
28	520342,81	2231225,19
29	520318,16	2231233,16
30	520315,87	2231226,34
31	520302,24	2231231,65
32	520301,58	2231230,12
33	520296,55	2231218,57
34	520295,83	2231216,91
35	520283,93	2231220,40
36	520281,80	2231221,02
37	520268,35	2231227,99
38	520264,14	2231218,76
39	520259,48	2231208,67
40	520258,15	2231206,72
41	520254,70	2231196,46
42	520253,84	2231193,92
43	520252,74	2231190,45
44	520251,62	2231186,87
45	520252,40	2231163,12
46	520253,02	2231121,45
47	520257,29	2231075,87
48	520267,04	2231025,69
49	520269,45	2231019,31
50	520273,85	2231014,10
51	520280,26	2231009,12
52	520285,29	2231006,47
53	520289,58	2231004,21
54	520302,52	2231000,04
55	520316,50	2230995,27
56	520318,35	2230994,69
57	520336,22	2230990,91
58	520331,66	2230974,54
59	520315,28	2230979,10
60	520316,76	2230984,40
61	520313,63	2230989,94
62	520286,62	2230997,79
63	520282,85	2230999,77
64	520277,39	2231002,26
65	520270,81	2231009,19
66	520267,00	2231012,27
67	520262,73	2231016,26
68	520262,23	2231023,36
69	520259,81	2231029,59
70	520256,74	2231042,83

1	2	3
71	520257,30	2231053,62
72	520254,42	2231054,05
73	520250,53	2231074,88
74	520246,85	2231110,93
75	520242,89	2231115,17
76	520237,67	2231116,66
77	520212,07	2231112,91
78	520202,00	2231111,20
79	520197,89	2231110,37
80	520194,31	2231108,79
81	520191,35	2231106,05
82	520187,04	2231097,26
83	520183,10	2231070,53
84	520179,06	2231008,81
85	520166,58	2230951,89
86	520157,01	2230930,96
87	520152,83	2230924,93
88	520138,10	2230907,43
89	520136,43	2230904,84
90	520137,09	2230904,28
91	520121,42	2230883,37
92	520109,78	2230871,09
93	520105,65	2230866,40
94	520103,84	2230864,69
95	520090,65	2230850,85
96	520088,28	2230848,58
97	520086,20	2230846,32
98	520065,68	2230826,49
99	520070,86	2230821,34
100	520075,18	2230817,24
101	520076,34	2230817,35
102	520079,14	2230814,88
103	520108,78	2230792,66
104	520115,23	2230788,94
105	520122,40	2230786,92
106	520153,41	2230782,24
107	520144,28	2230663,77
108	520140,09	2230655,75
109	520131,40	2230653,24
110	520122,83	2230654,31
111	520115,91	2230655,92
112	520109,49	2230658,95
113	520103,06	2230662,88
114	520098,93	2230655,23
115	520092,75	2230637,79
116	520087,13	2230609,15
117	520093,85	2230606,40
118	520116,98	2230601,14
1	520194,98	2230603,17

1	2	3
1	520249,63	2231200,41
2	520262,53	2231232,50
3	520253,73	2231237,24
4	520239,87	2231204,67
5	520245,84	2231202,07
1	520249,63	2231200,41
1	520241,86	2231124,33
2	520245,71	2231128,82
3	520245,66	2231131,65
4	520248,15	2231140,54
5	520247,91	2231146,60
6	520245,60	2231146,58
7	520245,44	2231170,61
8	520244,19	2231170,60
9	520199,34	2231170,08
10	520198,78	2231162,77
11	520199,26	2231146,14
12	520198,83	2231146,14
13	520199,21	2231115,41
14	520202,19	2231116,37
15	520227,38	2231119,18
16	520240,78	2231123,61
17	520241,15	2231124,23
1	520241,86	2231124,33
1	520190,07	2231122,12
2	520191,71	2231130,25
3	520190,76	2231163,38
4	520191,60	2231174,55
5	520194,73	2231185,30
6	520223,70	2231256,42
7	520171,22	2231291,32
8	520163,89	2231295,64
9	520150,81	2231303,49
10	520148,03	2231303,20
11	520146,34	2231301,91
12	520068,86	2231156,01
13	520069,61	2231151,09
14	520111,77	2231129,00
15	520111,42	2231128,35
16	520142,59	2231112,12
17	520172,90	2231096,89
18	520178,08	2231098,89
1	520190,07	2231122,12
1	520059,94	2231160,54
2	520137,94	2231307,41
3	520137,10	2231311,81
4	520122,80	2231320,41

1	2	3
5	520100,37	2231334,28
6	520096,44	2231331,19
7	520056,58	2231265,84
8	520041,26	2231238,86
9	520027,64	2231210,99
10	520015,08	2231183,12
11	520015,44	2231177,49
12	520055,57	2231158,34
1	520059,94	2231160,54
1	519932,82	2231033,97
2	519933,00	2231033,89
3	519933,25	2231034,45
4	519937,63	2231044,15
5	519938,74	2231046,62
6	519940,56	2231050,66
7	519943,21	2231056,53
8	519943,97	2231058,22
9	519986,97	2231152,08
10	519995,30	2231172,09
11	519994,60	2231177,35
12	519931,14	2231205,14
13	519913,40	2231164,63
14	519864,76	2231185,93
15	519885,91	2231234,23
16	519984,59	2231191,01
17	519998,19	2231185,06
18	520001,22	2231184,90
19	520005,40	2231194,07
20	520015,35	2231216,57
21	520023,73	2231231,05
22	520031,13	2231247,01
23	520033,23	2231251,55
24	520038,92	2231261,70
25	520040,91	2231265,57
26	520043,57	2231270,25
27	520084,79	2231337,83
28	520085,21	2231344,02
29	520035,64	2231374,05
30	519988,00	2231408,00
31	520017,34	2231454,88
32	519990,22	2231429,37
33	519935,46	2231346,85
34	519880,34	2231257,93
35	519827,90	2231088,15
36	519815,79	2231056,97
37	519831,36	2231052,50
38	519839,38	2231041,46
39	519865,42	2231028,48
40	519869,24	2231031,93

1	2	3
41	519871,25	2231030,74
42	519873,38	2231029,48
43	519920,60	2231007,34
1	519932,82	2231033,97
1	520111,21	2230883,82
2	520115,69	2230889,77
3	520149,68	2230935,35
4	520158,46	2230954,55
5	520170,64	2231010,11
6	520175,29	2231058,54
7	520176,15	2231065,75
8	520175,77	2231065,81
9	520177,38	2231083,29
10	520174,79	2231086,87
11	520012,35	2231170,10
12	520007,69	2231166,72
13	519933,91	2231003,05
14	519980,83	2230981,90
15	520010,59	2230946,62
16	520056,12	2230926,10
17	520051,38	2230889,75
18	520048,60	2230873,66
19	520043,80	2230844,01
20	520058,99	2230831,88
21	520080,25	2230852,35
1	520111,21	2230883,82
1	520137,58	2230667,97
2	520145,25	2230767,38
3	520143,53	2230772,97
4	520138,47	2230775,90
5	520126,47	2230777,71
6	520119,88	2230778,71
7	520111,87	2230780,96
8	520072,13	2230810,56
9	520067,31	2230814,03
10	520059,69	2230819,13
11	520054,07	2230819,44
12	520040,53	2230811,04
13	520036,49	2230807,42
14	520017,36	2230780,28
15	520013,96	2230776,06
16	520009,94	2230769,60
17	520009,49	2230769,02
18	519997,18	2230744,40
19	519997,96	2230737,88
20	520027,37	2230725,65
21	520034,54	2230722,13
22	520042,86	2230716,97

1	2	3
23	520062,26	2230696,51
24	520112,50	2230665,32
25	520118,24	2230662,61
26	520123,54	2230661,37
27	520128,62	2230660,64
28	520134,67	2230662,39
1	520137,58	2230667,97
1	519982,86	2230745,63
2	520032,30	2230816,24
3	520044,20	2230902,04
4	520040,36	2230907,12
5	520034,91	2230907,88
6	520037,68	2230927,83
7	520006,88	2230941,71
8	519977,12	2230976,99
9	519931,44	2230997,58
10	519921,46	2230975,96
11	519920,06	2230972,73
12	519910,64	2230952,27
13	519834,34	2230782,73
14	519828,92	2230759,63
1	519982,86	2230745,63
1	519834,32	2230814,98
2	519919,27	2231002,65
3	519868,95	2231026,61
4	519814,94	2231050,83
5	519814,93	2231050,78
6	519779,61	2230947,13
7	519758,04	2230862,85
8	519742,80	2230773,64
9	519812,52	2230761,73
10	519818,31	2230785,25
1	519834,32	2230814,98
1	519974,38	2230439,71
2	520000,91	2230544,70
3	520020,45	2230537,96
4	520027,07	2230571,72
5	520032,48	2230597,67
6	520032,87	2230599,57
7	520033,28	2230602,59
8	520035,84	2230625,81
9	520046,03	2230673,38
10	520049,84	2230687,20
11	520053,95	2230694,47
12	520034,76	2230714,92
13	520031,13	2230717,97
14	520026,89	2230720,08

1	2	3
15	519996,98	2230730,74
16	519992,13	2230728,07
17	519968,69	2230624,14
18	520006,48	2230614,46
19	520005,00	2230608,65
20	519967,37	2230618,27
21	519959,63	2230584,40
22	519939,97	2230509,08
23	519938,41	2230503,57
24	519936,57	2230497,11
25	519934,25	2230489,00
26	519933,14	2230483,95
27	519927,78	2230464,08
28	519927,42	2230464,15
29	519924,86	2230453,12
30	519925,96	2230452,82
31	519948,57	2230446,98
32	519965,60	2230440,43
33	519973,25	2230436,62
1	519974,38	2230439,71
1	519920,64	2230476,25
2	519949,93	2230586,44
3	519982,75	2230731,92
4	519982,81	2230732,19
5	519979,85	2230735,87
6	519826,69	2230749,80
7	519808,03	2230571,87
8	519804,19	2230551,40
9	519803,24	2230546,96
10	519802,97	2230545,40
11	519798,94	2230511,71
12	519799,70	2230511,50
13	519825,11	2230504,39
14	519857,40	2230496,42
15	519875,32	2230490,53
16	519898,64	2230482,64
17	519917,38	2230477,58
18	519919,29	2230476,98
1	519920,64	2230476,25
1	519980,48	2230145,57
2	519999,63	2230165,38
3	520002,89	2230169,65
4	519999,59	2230172,24
5	520015,37	2230204,19
6	519943,42	2230241,88
7	519920,22	2230279,12
8	519929,50	2230306,07
9	519912,30	2230332,54

1	2	3
10	519946,80	2230355,81
11	519953,97	2230375,37
12	519940,83	2230382,17
13	519927,13	2230387,73
14	519896,44	2230397,13
15	519881,71	2230360,79
16	519855,19	2230277,92
17	519850,69	2230244,54
18	519847,83	2230137,22
19	519849,76	2230130,35
20	519856,01	2230120,74
21	519866,43	2230129,95
22	519883,82	2230137,69
23	519891,00	2230136,90
24	519890,29	2230130,51
25	519904,13	2230129,02
26	519917,98	2230127,05
27	519923,39	2230127,88
28	519923,52	2230135,54
29	519938,86	2230132,80
30	519953,86	2230134,52
1	519980,48	2230145,57
1	519855,48	2230301,31
2	519856,49	2230304,22
3	519854,67	2230304,86
4	519855,84	2230307,50
5	519873,71	2230363,68
6	519877,76	2230369,33
7	519882,68	2230384,13
8	519888,10	2230399,19
9	519868,31	2230404,17
10	519869,64	2230407,92
11	519863,69	2230409,63
12	519863,41	2230408,65
13	519847,60	2230411,34
14	519845,62	2230412,14
15	519830,53	2230415,32
16	519804,56	2230422,69
17	519802,69	2230423,20
18	519801,78	2230425,16
19	519795,87	2230426,48
20	519792,29	2230424,63
21	519784,83	2230426,25
22	519777,14	2230427,88
23	519772,61	2230416,10
24	519774,13	2230415,66
25	519773,77	2230414,42
26	519772,98	2230411,78
27	519768,11	2230398,51

1	2	3
28	519766,00	2230398,70
29	519764,70	2230395,41
30	519764,46	2230393,90
31	519763,07	2230390,02
32	519762,32	2230388,76
33	519759,92	2230381,59
34	519760,44	2230379,92
35	519759,23	2230376,58
36	519751,61	2230354,03
37	519741,68	2230323,71
38	519797,67	2230301,02
39	519821,06	2230291,53
40	519844,67	2230284,19
41	519848,43	2230283,83
42	519853,31	2230299,71
43	519853,97	2230301,83
1	519855,48	2230301,31
1	519839,52	2230144,42
2	519842,20	2230245,23
3	519845,85	2230272,40
4	519843,72	2230277,16
5	519830,79	2230281,21
6	519818,70	2230284,93
7	519739,57	2230317,01
8	519738,65	2230315,19
9	519733,09	2230297,09
10	519720,00	2230256,08
11	519719,08	2230250,72
12	519711,60	2230225,92
13	519709,95	2230219,98
14	519708,54	2230214,72
15	519704,65	2230200,86
16	519701,37	2230192,43
17	519700,80	2230191,26
18	519698,48	2230181,59
19	519697,55	2230179,06
20	519696,50	2230169,60
21	519698,61	2230166,71
22	519719,04	2230161,09
23	519738,61	2230156,96
24	519740,75	2230156,48
25	519741,36	2230156,33
26	519747,64	2230154,75
27	519756,34	2230153,71
28	519758,80	2230153,68
29	519833,24	2230139,43
1	519839,52	2230144,42
1	519799,33	2230082,12

1	2	3
2	519826,97	2230100,69
3	519846,43	2230119,89
4	519840,80	2230127,78
5	519835,36	2230130,33
6	519723,63	2230153,33
7	519716,90	2230154,75
8	519708,99	2230155,27
9	519695,23	2230158,25
10	519692,95	2230146,21
11	519690,98	2230124,84
12	519689,84	2230111,44
13	519689,66	2230109,86
14	519687,65	2230110,01
15	519685,82	2230099,58
16	519685,05	2230094,94
17	519683,50	2230085,63
18	519683,20	2230081,44
19	519682,60	2230073,09
20	519681,60	2230062,93
21	519681,55	2230055,25
22	519683,04	2230054,73
23	519683,03	2230050,04
24	519682,18	2230041,03
25	519681,94	2230036,99
26	519679,82	2230011,11
27	519709,35	2230008,99
28	519758,89	2230038,95
29	519762,94	2230049,91
30	519757,17	2230051,22
31	519763,07	2230062,15
1	519799,33	2230082,12
1	519862,35	2230083,22
2	519864,34	2230089,08
3	519855,61	2230108,00
4	519841,39	2230091,40
5	519849,36	2230076,34
1	519862,35	2230083,22
1	519814,21	2230053,89
2	519804,53	2230064,72
3	519802,44	2230065,43
4	519763,67	2230030,99
5	519775,02	2230017,80
1	519814,21	2230053,89
1	520022,14	2229515,82
2	520022,13	2229515,90
3	520011,25	2229699,85
4	520048,63	2229702,09

1	2	3
5	520049,29	2229683,69
6	520081,01	2229686,30
7	520088,43	2229718,43
8	520094,33	2229744,05
9	520094,33	2229744,06
10	520094,33	2229744,07
11	520028,92	2229978,01
12	520028,86	2229978,22
13	520019,03	2230004,74
14	520019,02	2230004,76
15	520019,01	2230004,79
16	520018,99	2230004,84
17	520018,98	2230004,87
18	520058,92	2230028,43
19	520058,93	2230028,43
20	520058,95	2230028,44
21	520053,30	2230034,40
22	520051,08	2230055,34
23	520053,42	2230059,85
24	520057,57	2230067,37
25	520056,07	2230068,44
26	520060,84	2230078,50
27	520065,99	2230090,66
28	520055,10	2230097,17
29	520062,38	2230109,43
30	520065,21	2230118,92
31	520065,22	2230118,93
32	520066,32	2230122,53
33	520058,57	2230128,93
34	520048,32	2230138,94
35	520028,96	2230153,55
36	520014,27	2230162,84
37	520008,10	2230154,09
38	519986,56	2230133,79
39	519951,32	2230119,37
40	519944,72	2230118,28
41	519923,34	2230123,37
42	519910,91	2230121,94
43	519885,59	2230125,34
44	519872,99	2230119,74
45	519862,30	2230110,21
46	519884,13	2230064,70
47	519908,92	2230023,23
48	519925,85	2230005,50
49	519976,89	2229942,22
50	519982,49	2229935,55
51	520008,93	2229878,09
52	520019,44	2229846,66
53	520033,08	2229805,84
54	520033,14	2229805,86

1	2	3
55	520048,74	2229758,40
56	520060,24	2229724,62
57	520054,85	2229720,53
58	520048,73	2229715,88
59	520039,83	2229709,11
60	519954,39	2229714,33
61	519949,64	2229709,38
62	519953,66	2229670,17
63	519970,85	2229605,05
64	519972,34	2229564,64
65	519973,42	2229533,99
66	519973,71	2229527,47
67	519975,63	2229517,50
68	519976,27	2229514,19
69	519976,28	2229514,18
70	520022,10	2229515,74
71	520022,14	2229515,74
1	520022,14	2229515,82
1	520047,72	2229722,96
2	520047,94	2229728,15
3	520047,52	2229735,86
4	520046,14	2229740,39
5	520041,40	2229753,60
6	520034,21	2229775,66
7	520026,77	2229797,90
8	520026,47	2229798,83
9	520025,00	2229803,22
10	520017,78	2229824,81
11	520001,01	2229874,96
12	519995,03	2229889,65
13	519994,41	2229890,85
14	519994,63	2229892,57
15	519990,41	2229901,29
16	519988,74	2229905,48
17	519987,81	2229907,84
18	519986,47	2229910,71
19	519985,44	2229910,20
20	519981,52	2229918,40
21	519975,22	2229931,03
22	519940,48	2229976,87
23	519938,81	2229978,69
24	519938,32	2229978,23
25	519930,34	2229987,14
26	519920,37	2229999,71
27	519914,66	2230006,35
28	519902,11	2230018,05
29	519876,63	2230060,67
30	519869,99	2230074,52
31	519864,86	2230076,62

1	2	3
32	519826,82	2230056,48
33	519825,27	2230050,88
34	519896,99	2229881,36
35	519930,03	2229793,11
36	519936,92	2229759,44
37	519944,65	2229725,36
38	519948,38	2229723,21
39	520037,20	2229717,79
1	520047,72	2229722,96
1	519931,34	2229724,57
2	519935,22	2229728,77
3	519923,69	2229784,15
4	519917,13	2229801,84
5	519911,97	2229816,57
6	519894,86	2229862,31
7	519895,79	2229862,76
8	519889,09	2229878,21
9	519880,03	2229899,47
10	519876,43	2229909,65
11	519867,29	2229930,49
12	519832,74	2230011,88
13	519818,29	2230045,65
14	519812,60	2230046,21
15	519756,83	2229994,08
16	519754,32	2229988,90
17	519754,65	2229983,88
18	519757,94	2229975,13
19	519762,08	2229963,48
20	519764,75	2229957,18
21	519765,02	2229956,41
22	519764,75	2229956,32
23	519767,45	2229948,38
24	519767,96	2229948,39
25	519780,22	2229914,49
26	519787,94	2229893,56
27	519798,15	2229865,80
28	519800,69	2229856,29
29	519801,65	2229849,14
30	519805,52	2229827,97
31	519809,67	2229814,87
32	519827,18	2229776,84
33	519829,94	2229771,30
34	519830,24	2229771,02
35	519840,25	2229755,47
36	519840,44	2229755,06
37	519849,73	2229741,72
38	519854,46	2229734,88
1	519931,34	2229724,57

1	2	3
1	519836,09	2229739,43
2	519836,31	2229741,93
3	519839,09	2229745,32
4	519824,89	2229766,64
5	519803,14	2229812,30
6	519798,70	2229826,32
7	519797,12	2229847,79
8	519797,76	2229848,00
9	519792,02	2229868,43
10	519791,63	2229869,47
11	519783,70	2229890,36
12	519766,59	2229931,22
13	519760,82	2229933,89
14	519751,07	2229928,07
15	519748,83	2229921,47
16	519746,49	2229877,88
17	519750,24	2229856,04
18	519749,37	2229852,21
19	519760,13	2229792,08
20	519760,40	2229749,59
21	519764,47	2229746,14
22	519834,25	2229737,42
1	519836,09	2229739,43
1	519753,39	2229751,64
2	519753,08	2229791,35
3	519742,51	2229851,32
4	519740,25	2229873,70
5	519741,91	2229924,04
6	519744,81	2229932,56
7	519758,36	2229940,44
8	519761,14	2229946,66
9	519747,84	2229982,13
10	519747,34	2229989,48
11	519751,80	2229998,91
12	519747,08	2230003,53
13	519725,46	2229996,87
14	519676,85	2229969,78
15	519674,08	2229931,10
16	519671,95	2229906,44
17	519671,61	2229899,85
18	519670,36	2229887,22
19	519669,85	2229876,16
20	519668,87	2229864,99
21	519668,66	2229860,40
22	519668,64	2229853,38
23	519666,64	2229830,32
24	519664,05	2229805,81
25	519663,25	2229796,06
26	519663,14	2229786,46

1	2	3
27	519661,71	2229758,98
28	519748,46	2229748,14
1	519753,39	2229751,64
1	519809,69	2227733,65
2	519809,69	2227733,77
3	519809,69	2227733,82
4	519808,81	2227761,11
5	519807,83	2227761,05
6	519792,36	2227760,15
7	519792,35	2227760,16
8	519779,60	2227788,22
9	519785,10	2227857,53
10	519737,67	2228028,05
11	519740,87	2228214,58
12	519750,62	2228257,91
13	519725,63	2228264,31
14	519750,23	2228488,96
15	519773,78	2228703,47
16	519773,78	2228703,48
17	519756,88	2228775,91
18	519756,88	2228775,92
19	519765,35	2228860,50
20	519789,50	2229101,97
21	519789,50	2229101,98
22	519772,44	2229342,60
23	519747,11	2229492,74
24	519745,48	2229504,94
25	519732,04	2229578,31
26	519732,03	2229578,34
27	519943,81	2229601,81
28	519959,53	2229599,58
29	519959,14	2229603,49
30	519963,88	2229604,02
31	519963,87	2229604,05
32	519946,75	2229668,91
33	519946,15	2229673,09
34	519943,67	2229691,97
35	519943,32	2229697,07
36	519945,37	2229697,11
37	519942,80	2229713,31
38	519938,44	2229715,04
39	519851,66	2229726,68
40	519661,11	2229750,49
41	519657,56	2229717,06
42	519656,45	2229691,80
43	519653,29	2229652,25
44	519652,84	2229641,16
45	519652,84	2229640,97
46	519653,24	2229640,90

1	2	3
47	519652,88	2229635,97
48	519652,87	2229635,68
49	519652,86	2229635,39
50	519650,91	2229590,20
51	519650,72	2229575,89
52	519650,67	2229574,12
53	519650,35	2229558,53
54	519651,38	2229556,62
55	519710,06	2229560,57
56	519710,46	2229554,59
57	519651,47	2229550,61
58	519650,40	2229545,82
59	519652,29	2229517,37
60	519651,60	2229517,24
61	519655,49	2229490,78
62	519658,68	2229464,41
63	519660,67	2229453,57
64	519671,39	2229385,86
65	519753,09	2229398,79
66	519754,03	2229392,87
67	519672,33	2229379,93
68	519701,31	2229196,88
69	519779,86	2229205,05
70	519780,27	2229199,06
71	519744,06	2229196,75
72	519724,94	2229195,33
73	519708,81	2229192,67
74	519704,78	2229191,38
75	519702,19	2229190,93
76	519705,96	2229160,04
77	519707,82	2229125,90
78	519708,47	2229062,86
79	519754,15	2229063,23
80	519754,20	2229057,23
81	519708,53	2229056,86
82	519706,07	2228946,35
83	519706,08	2228944,21
84	519700,28	2228860,84
85	519685,80	2228731,25
86	519678,46	2228678,36
87	519646,14	2228481,52
88	519644,88	2228472,73
89	519644,89	2228471,41
90	519643,60	2228458,19
91	519642,94	2228456,04
92	519642,63	2228448,25
93	519640,97	2228448,27
94	519640,11	2228437,85
95	519639,86	2228434,19
96	519641,49	2228434,01

1	2	3
97	519640,07	2228417,88
98	519639,60	2228412,52
99	519638,88	2228406,28
100	519638,69	2228404,91
101	519638,02	2228401,58
102	519637,48	2228397,62
103	519637,09	2228394,75
104	519636,69	2228390,18
105	519636,22	2228383,47
106	519635,85	2228381,27
107	519632,06	2228339,73
108	519630,33	2228339,80
109	519630,53	2228338,27
110	519628,46	2228319,53
111	519630,64	2228319,24
112	519628,17	2228297,99
113	519626,27	2228252,91
114	519626,95	2228224,99
115	519629,84	2228148,69
116	519630,60	2228139,03
117	519631,85	2228117,64
118	519631,98	2228115,54
119	519633,56	2228111,80
120	519634,40	2228100,01
121	519634,73	2228094,16
122	519634,89	2228093,10
123	519635,58	2228093,29
124	519636,99	2228093,24
125	519639,24	2228062,17
126	519637,68	2228061,77
127	519639,19	2228033,45
128	519641,21	2228025,08
129	519641,67	2228016,24
130	519643,58	2228016,40
131	519644,91	2227999,41
132	519645,60	2227994,84
133	519644,39	2227994,67
134	519644,43	2227989,09
135	519646,56	2227989,40
136	519647,86	2227977,55
137	519650,51	2227960,23
138	519651,04	2227957,20
139	519651,56	2227952,92
140	519652,40	2227943,59
141	519653,28	2227935,04
142	519666,91	2227870,40
143	519673,92	2227821,13
144	519678,47	2227771,57
145	519682,01	2227718,48
146	519719,72	2227723,20

1	2	3
147	519775,69	2227730,26
1	519809,69	2227733,65
1	519611,86	2228317,13
2	519627,50	2228473,69
3	519628,99	2228473,50
4	519629,86	2228482,20
5	519662,64	2228680,78
6	519669,95	2228733,46
7	519684,31	2228861,95
8	519690,11	2228945,32
9	519692,52	2229058,59
10	519692,10	2229106,02
11	519691,56	2229129,50
12	519690,19	2229156,24
13	519686,85	2229184,99
14	519611,73	2229171,97
15	519618,22	2229134,54
16	519561,70	2229124,75
17	519553,85	2229170,07
18	519570,50	2229172,95
19	519602,36	2229178,47
20	519685,73	2229192,91
21	519685,37	2229196,01
22	519656,30	2229378,84
23	519599,05	2229369,56
24	519598,09	2229375,48
25	519655,36	2229384,77
26	519650,24	2229430,68
27	519645,55	2229457,23
28	519642,16	2229478,95
29	519640,16	2229497,18
30	519642,69	2229498,08
31	519642,27	2229500,18
32	519642,04	2229501,30
33	519640,41	2229501,53
34	519640,05	2229503,35
35	519639,72	2229504,66
36	519638,94	2229504,54
37	519635,46	2229543,86
38	519635,33	2229550,92
39	519634,04	2229557,17
40	519637,23	2229556,98
41	519637,40	2229563,12
42	519635,77	2229575,18
43	519638,16	2229591,31
44	519634,50	2229605,72
45	519541,18	2229549,63
46	519555,78	2229197,03
47	519427,71	2228811,89

1	2	3
48	519444,26	2228808,00
49	519440,37	2228791,45
50	519435,02	2228792,71
51	519431,90	2228791,41
52	519429,61	2228789,36
53	519413,22	2228719,59
54	519410,96	2228712,35
55	519407,71	2228705,50
56	519405,17	2228701,01
57	519489,86	2228686,23
58	519487,59	2228669,38
59	519482,14	2228670,12
60	519477,58	2228666,19
61	519434,78	2228339,08
62	519436,41	2228330,14
63	519439,97	2228323,15
64	519469,72	2228320,17
65	519601,52	2228308,29
1	519611,86	2228317,13
1	519448,94	2228517,17
2	519471,50	2228684,75
3	519402,82	2228696,85
4	519395,33	2228683,60
5	519391,10	2228673,80
6	519389,04	2228663,32
7	519380,68	2228586,78
8	519379,59	2228574,53
9	519379,83	2228568,28
10	519377,54	2228552,96
11	519376,84	2228546,95
12	519376,20	2228537,08
13	519377,68	2228534,24
14	519377,56	2228531,41
1	519448,94	2228517,17
1	519426,86	2228344,29
2	519448,14	2228511,21
3	519376,92	2228525,42
4	519356,14	2228352,50
5	519360,26	2228348,98
6	519423,05	2228341,74
1	519426,86	2228344,29
1	519662,76	2227561,52
2	519672,15	2227566,98
3	519675,39	2227577,34
4	519662,57	2227769,42
5	519658,01	2227819,27
6	519651,00	2227868,54

1	2	3
7	519630,74	2227989,32
8	519625,30	2228033,99
9	519611,08	2228224,30
10	519610,53	2228231,57
11	519611,19	2228285,67
12	519600,43	2228296,39
13	519441,27	2228311,03
14	519439,47	2228308,93
15	519454,15	2228230,58
16	519457,33	2228074,32
17	519472,34	2227955,45
18	519472,93	2227950,68
19	519476,32	2227923,55
20	519493,97	2227784,09
21	519513,98	2227650,07
22	519516,23	2227640,85
23	519526,83	2227586,71
24	519532,18	2227540,98
25	519613,73	2227553,81
1	519662,76	2227561,52
1	519447,59	2228134,66
2	519447,59	2228134,77
3	519445,38	2228229,76
4	519427,01	2228329,24
5	519424,09	2228333,06
6	519359,22	2228340,55
7	519354,23	2228336,61
8	519331,21	2228144,97
1	519447,59	2228134,66
1	519465,02	2227945,42
2	519448,82	2228073,60
3	519447,71	2228128,74
4	519330,49	2228139,01
5	519327,65	2228115,39
6	519323,65	2228082,57
7	519319,97	2228052,28
8	519316,81	2228026,25
9	519316,35	2228020,91
10	519308,96	2227959,80
11	519308,69	2227950,88
12	519310,01	2227942,06
13	519374,94	2227942,66
1	519465,02	2227945,42
1	519485,78	2227781,14
2	519465,77	2227939,47
3	519402,59	2227933,18
4	519359,89	2227932,01

1	2	3
5	519359,65	2227934,68
6	519356,53	2227934,92
7	519320,44	2227934,76
8	519316,98	2227933,06
9	519313,41	2227929,68
10	519315,09	2227919,20
11	519316,12	2227912,81
12	519318,19	2227900,02
13	519328,65	2227860,50
14	519332,66	2227843,50
15	519333,35	2227840,57
16	519334,04	2227837,64
17	519356,16	2227751,55
1	519485,78	2227781,14
1	519523,77	2227539,66
2	519520,07	2227569,60
3	519519,02	2227580,44
4	519516,00	2227601,29
5	519515,28	2227601,14
6	519507,19	2227642,37
7	519486,74	2227775,22
8	519448,00	2227766,38
9	519400,35	2227755,51
10	519357,58	2227745,71
11	519365,29	2227711,86
12	519367,82	2227701,85
13	519368,77	2227698,85
14	519414,59	2227510,38
15	519441,43	2227520,78
16	519469,74	2227529,67
17	519498,80	2227535,73
1	519523,77	2227539,66
1	519761,85	2227212,46
2	519764,91	2227213,06
3	519764,89	2227213,24
4	519764,87	2227213,40
5	519764,29	2227218,24
6	519764,20	2227218,95
7	519764,20	2227218,96
8	519757,19	2227277,84
9	519757,19	2227277,85
10	519742,43	2227403,42
11	519732,92	2227484,33
12	519731,30	2227498,15
13	519731,28	2227498,27
14	519729,82	2227510,72
15	519729,80	2227510,83
16	519729,80	2227510,86

1	2	3
17	519731,53	2227552,20
18	519689,67	2227549,56
19	519689,67	2227549,53
20	519689,67	2227549,52
21	519690,22	2227530,86
22	519690,32	2227529,07
23	519691,56	2227507,60
24	519696,70	2227413,82
25	519696,90	2227196,76
26	519725,59	2227205,28
1	519761,85	2227212,46
1	519679,90	2227192,99
2	519679,88	2227213,74
3	519683,88	2227213,75
4	519688,38	2227218,11
5	519688,20	2227413,72
6	519681,23	2227548,23
7	519560,52	2227531,97
8	519546,48	2227529,57
9	519536,43	2227527,44
10	519537,35	2227522,55
11	519534,10	2227522,18
12	519536,21	2227508,91
13	519550,53	2227385,19
14	519554,61	2227350,33
15	519556,38	2227333,62
16	519556,97	2227328,01
17	519557,08	2227328,02
18	519565,25	2227258,15
19	519578,25	2227170,43
20	519579,55	2227170,76
21	519581,12	2227171,15
22	519581,01	2227169,68
23	519594,37	2227171,47
24	519594,17	2227173,02
25	519602,19	2227173,01
26	519605,89	2227173,12
27	519637,35	2227179,33
28	519646,74	2227183,76
1	519679,90	2227192,99
1	519569,65	2227170,50
2	519556,82	2227257,03
3	519525,63	2227523,76
4	519502,86	2227520,17
5	519473,80	2227514,12
6	519445,49	2227505,22
7	519418,46	2227494,39
8	519431,24	2227441,67

1	2	3
9	519459,44	2227279,14
10	519478,40	2227148,30
1	519569,65	2227170,50