



### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

#### Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 159](#) за освобождаване на Ангел Христов Чолаков от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Княжество Монако 2
- ✓ [Указ № 160](#) за назначаване на Николай Милков Милков – извънреден и пълномощен посланик на Република България във Френската република, и за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Княжество Монако със седалище в Париж, Френската република 2
- ✓ [Указ № 161](#) за освобождаване на Валери Иванов Йотов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Колумбия 2
- ✓ [Указ № 162](#) за назначаване на Божидара Николова Сърчаджиева – извънреден и пълномощен посланик на Република България във Федеративна република Бразилия, и за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Колумбия със седалище в гр. Бразилия, Федеративна република Бразилия 2
- ✓ [Указ № 163](#) за награждаване на г-н Анатолий Макаров – извънреден и пълномощен посланик на Руската федерация в Република България, с орден „Магарски конник“ първа степен 2
- ✓ [Указ № 164](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Студен кладенец, община Крумовград, област Кърджали, на 3 октомври 2021 г. 2
- ✓ [Указ № 165](#) за награждаване на г-жа Берендина Мария тен Тъшър – извънреден и пълномощен посланик на Кралство Нидерландия в Република

България, с орден „Магарски конник“ първа степен 3

- ✓ [Указ № 166](#) за награждаване на Люгмил Михайлов Ангелов с орден „Св. св. Кирил и Методий“ огърлие 3

#### Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 215](#) от 5 юли 2021 г. за изменение и допълнение на Правилника за прилагане на Закона за чужденците в Република България, приет с Постановление № 179 на Министерския съвет от 2011 г. 3

#### Министерство на правосъдието

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 1999 г. за прилагане на глава пета от Закона за българското гражданство 21

#### Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 41 от 4 август 2008 г. за условията и реда за провеждане на обучение на водачите на автомобили за превоз на пътници и товари и за условията и реда за провеждане на изпитите за придобиване на начална квалификация 21

#### Върховен административен съд

- ✓ [Решение № 10003](#) от 21 юли 2020 г. по административно дело № 7772 от 2019 г. 37
- ✓ [Решение № 7843](#) от 30 юни 2021 г. по административно дело № 12199 от 2020 г. 42

**ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ****ПРЕЗИДЕНТ  
НА РЕПУБЛИКАТА****УКАЗ № 159**

На основание чл. 98, т. 6 от Конституцията на Република България

**ПОСТАНОВЯВАМ:**

Освобождавам Ангел Христов Чолаков от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Княжество Монако.

Изпълнението на указа възлагам на министъра на външните работи.

Издаден в София на 28 юни 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Министър-председател:  
**Стефан Янев**

Подпечатан с държавния печат.

4110

**УКАЗ № 160**

На основание чл. 98, т. 6 от Конституцията на Република България

**ПОСТАНОВЯВАМ:**

Назначавам Николай Милков Милков – извънреден и пълномощен посланик на Република България във Френската република, и за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Княжество Монако със седалище в Париж, Френската република.

Изпълнението на указа възлагам на министъра на външните работи.

Издаден в София на 28 юни 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Министър-председател:  
**Стефан Янев**

Подпечатан с държавния печат.

4111

**УКАЗ № 161**

На основание чл. 98, т. 6 от Конституцията на Република България

**ПОСТАНОВЯВАМ:**

Освобождавам Валери Иванов Йотов от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Колумбия.

Изпълнението на указа възлагам на министъра на външните работи.

Издаден в София на 28 юни 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Министър-председател:  
**Стефан Янев**

Подпечатан с държавния печат.

4112

**УКАЗ № 162**

На основание чл. 98, т. 6 от Конституцията на Република България

**ПОСТАНОВЯВАМ:**

Назначавам Божидара Николова Сърчаджиева – извънреден и пълномощен посланик на Република България във Федеративна република Бразилия, и за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Колумбия със седалище в гр. Бразилия, Федеративна република Бразилия.

Изпълнението на указа възлагам на министъра на външните работи.

Издаден в София на 28 юни 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Министър-председател:  
**Стефан Янев**

Подпечатан с държавния печат.

4113

**УКАЗ № 163**

На основание чл. 98, т. 8 от Конституцията на Република България

**ПОСТАНОВЯВАМ:**

Награждавам г-н Анатолий Макаров – извънреден и пълномощен посланик на Руската федерация в Република България, с орден „Мадарски конник“ първа степен за неговия принос за укрепването и развитието на двустранните отношения между Република България и Руската федерация.

Издаден в София на 30 юни 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Министър на външните работи:  
**Светлан Стоев**

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:  
**Янаки Стоилов**

4120

**УКАЗ № 164**

На основание чл. 98, т. 1 от Конституцията на Република България във връзка с чл. 463, ал. 5 от Изборния кодекс

## ПОСТАНОВЯВАМ:

Насрочвам частичен избор за кмет на кметство Студен кладенец, община Крумовград, област Кърджали, на 3 октомври 2021 г.

Издаден в София на 1 юли 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:  
**Янаки Стоилов**

4121

## УКАЗ № 165

На основание чл. 98, т. 8 от Конституцията на Република България

## ПОСТАНОВЯВАМ:

Награждавам г-жа Берендина Мария тен Тъшър – извънреден и пълномощен посланик на Кралство Нидерландия в Република България, с орден „Мадарски конник“ първа степен за особено големи заслуги за укрепването и задълбочаването на приятелските връзки и сътрудничеството между Република България и Кралство Нидерландия.

Издаден в София на 1 юли 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Министър на външните работи:  
**Светлан Стоев**

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:  
**Янаки Стоилов**

4137

## УКАЗ № 166

На основание чл. 98, т. 8 от Конституцията на Република България

## ПОСТАНОВЯВАМ:

Награждавам Людмил Михайлов Ангелов с орден „Св. св. Кирил и Методий“ огърлие за особено значимите му заслуги за развитието на културата и изкуството.

Издаден в София на 5 юли 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Министър-председател:  
**Стефан Янев**

Подпечатан с държавния печат.

Министър на правосъдието:  
**Янаки Стоилов**

4187

## МИНИСТЕРСКИ СЪВЕТ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 215  
ОТ 5 ЮЛИ 2021 Г.

за изменение и допълнение на Правилника за прилагане на Закона за чужденците в Република България, приет с Постановление № 179 на Министерския съвет от 2011 г. (обн., ДВ, бр. 51 от 2011 г.; изм. и доп., бр. 41, 62 и 110 от 2013 г., бр. 60 и 61 от 2014 г., бр. 40 и 57 от 2015 г., бр. 79 от 2016 г., бр. 51 и 81 от 2017 г., бр. 57 от 2018 г. и бр. 27, 47 и 93 от 2019 г.)

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ  
ПОСТАНОВИ:

§ 1. В чл. 9 ал. 1 и 3 се отменят.

§ 2. В чл. 12, ал. 1 думите „чл. 33к, ал. 3“ се заменят с „чл. 33о, ал. 1 и 2“.

§ 3. В чл. 14 ал. 4 се отменя.

§ 4. Членове 29д – 32 се отменят.

§ 5. Член 32б се отменя.

§ 6. В глава втора раздел III с чл. 47 – 50 се отменя.

§ 7. В глава втора раздел III„а“ с чл. 50а се отменя.

§ 8. В глава втора раздел III„б“ с чл. 50б – 50г се отменя.

§ 9. Член 60 се изменя така:

„Чл. 60. (1) За предоставяне право на продължително пребиваване в Република България по реда на чл. 24и, чл. 24к, чл. 33к, чл. 33л, чл. 33п и чл. 33т от ЗЧРБ работодателят или упълномощено от него лице или чужденецът лично в предвидените от закона случаи подава заявление по образец съгласно приложение № 3а.

(2) За предоставяне право на продължително пребиваване в Република България членовете на семейството на чужденци, получили разрешение за пребиваване по реда на чл. 24и, чл. 24к, чл. 33к, чл. 33л, чл. 33п и чл. 33т от ЗЧРБ, подават заявление по образец съгласно приложение № 3.“

§ 10. Създава се чл. 60а:

„Чл. 60а. На чужденците, получили право на продължително, дългосрочно или постоянно пребиваване, се издават документи за пребиваване при условията и по реда на Закона за българските лични документи и Правилника за издаване на българските лични документи, приет с Постановление № 13 на Министерския съвет от 2010 г. (обн., ДВ, бр. 12 от 2010 г.), след заплащане на държавни такси за издаването на документите по Тарифа № 4 за таксите, които се събират в системата на Министерството на вътрешните работи по Закона за държавните такси.“

§ 11. В чл. 63г, в ал. 2 се създава изречение второ: „В случаите, когато удостоверението за раждане или документът за законното му

пребиваване на територията на Република България не може да бъде предоставен, чужденецът посочва причините за това.“

§ 12. В § 3 от допълнителните разпоредби думите „чл. 42, ал. 2“ се заменят с „чл. 42, ал. 3“.

§ 13. Приложение № 3 към чл. 12, ал. 1 се изменя така:

„Приложение № 3  
към чл. 12, ал. 1

ДО/ТО  
ДИРЕКТОРА НА/THE DIRECTOR OF

### ЗАЯВЛЕНИЕ/APPLICATION

за предоставяне на право за продължително пребиваване на чужденец в Република България/ For  
Granting of a Prolonged Residence Status to a Foreigner in the Republic of Bulgaria  
От/From

имена на латиница по паспорт или заместващ го документ за пътуване /names inscribed in Latin  
characters as they appear in the passport or a valid document for travel substituting it

имена на кирилица/names inscribed in the Cyrillic alphabet

Роден/родена на / Born on ..... в град/село / in town/village .....

държава/country ..... гражданство/ Citizenship: .....

Паспорт или заместващ го документ за пътуване, серия, №/ Passport or a valid document for travel  
substituting it, series № ....., издаден от/ issued by .....,  
валиден до/valid until .....

Адрес в Република България / Address in the Republic of Bulgaria: град/село / town/village

....., област/district .....ул./бул./  
str./blvd. .... бл./ bl. ...., вх./ entr. ...., ет./fl. ...., ап. /app.

тел. за връзка/ contact phone number ..... и електронен адрес за  
целите на кореспонденция и връчване на съобщения /and e-mail address for the purposes of  
correspondence and notification on messages .....

Адрес на месторабота/address of employment (place of work)

Личен номер на чужденец /ЛНЧ/ Personal Foreigner's Number/PFN : .....

Влязох в Република България на/ I entered the Republic of Bulgaria on .....

през ГКПП/ through Border Check Point/.....с виза тип/  
with a visa type ..... за срок от / for a period of .....с цел/ for the purpose  
of .....

Моля да ми бъде предоставено право на продължително пребиваване в Република България в  
съответствие със Закона за чужденците в Република България (ЗЧРБ) на основание притежавана  
виза по чл. 15, ал. 1 от ЗЧРБ и / I am asking to be granted a prolonged residence status in the Republic  
of Bulgaria in accordance with the Law on the Foreigners in the Republic of Bulgaria (LFRB), based on  
visa under Art. 15, para 1 of the LFRB and:

- желая да извършвам работа като командирован или изпратен в рамките на предоставяне  
на услуги на територията на Република България след разрешение от органите на  
Министерството на труда и социалната политика по реда на Закона за трудовата миграция

- и трудовата мобилност – **чл. 24, ал. 1, т. 1** / *I wish to work as seconded or sent employee within the provision of services on the territory of the Republic of Bulgaria upon permit by the bodies of the Ministry of Labour and Social Policy under the Law on Labour Migration And Labour Mobility*; – **Art. 24, para 1, item 1**;
- търговска дейност в страната, като в резултат на тази дейност са разкрити най-малко 10 работни места на пълно работно време за български граждани, поддържани за срока на пребиваването – **чл. 24, ал. 1, т. 2** / *commercial activity in the country and as a result of this activity at least 10 full-time positions have been opened for Bulgarian citizens and maintained for the term of stay* - **Art. 24, para 1, item 2**;
  - аз съм чуждестранен специалист, пребиваващ в страната по силата на международни договори, по които Република България е страна - **чл. 24, ал. 1, т. 4** / *I am a foreign specialist staying in the country by force of international agreements to which the Republic of Bulgaria is a party* - **Art. 24, para 1, item 4**;
  - аз имам основание да ми бъде разрешено постоянно пребиваване - **чл. 24, ал. 1, т. 5** / *I have reason to be allowed permanent residence* - **Art. 24, para 1, item 5**;
  - аз съм представител на чуждестранно търговско дружество с регистрирано от Българската търговско-промишлена палата търговско представителство в Република България - **чл. 24, ал. 1, т. 6** / *I am a representative of a foreign trade company with commercial representation in the Republic of Bulgaria registered by the Bulgarian Chamber of Commerce and Industry* - **Art. 24, para 1, item 6**;
  - аз съм финансово осигурен родител на български гражданин или на чужденец, който притежава разрешение за постоянно пребиваване - **чл. 24, ал. 1, т. 7** / *I am financially ensured parent of a Bulgarian citizen or foreigner who holds a permanent residence permit* - **Art. 24, para 1, item 7**;
  - аз съм постъпил на продължително лечение в лечебно заведение – **чл. 24, ал. 1, т. 8** / *I have been admitted to a medical establishment for continuous treatment* - **Art. 24, para 1, item 8**;
  - аз съм кореспондент на чуждестранно средство за масово осведомяване и имам акредитация в Република България - **чл. 24, ал. 1, т. 9** / *I am a correspondent of foreign mass media and have accreditation in the Republic of Bulgaria* - **Art. 24, para 1, item 9**;
  - аз съм получил право на пенсия съгласно законодателството на Република България, държавата си на произход или друга държава - **чл. 24, ал. 1, т. 10** / *I am entitled to pension pursuant to the legislation of the Republic of Bulgaria, of my home country or another country* - **Art. 24, para 1, item 10**;
  - аз съм член на семейството на чужденец, получил разрешение за продължително или за постоянно пребиваване, както и на чужденец, получил международна закрила - **чл. 24, ал. 1, т. 13** / *I am a family member of a foreigner, who has received extended or permanent residence permit, or of a foreigner, who has received international protection* - **Art. 24, para 1, item 13**;
  - аз съм член на домакинството на чужденец по чл. 23а, ал. 3 (персонал на дипломатически и консулски представителства) или негов частен домашен помощник - **чл. 24, ал. 1, т. 14** / *I am a member of the household of a foreigner under Art. 23a, para 3 (staff of diplomatic or consular representations), or of the foreigner's private domestic service staff* - **Art. 24, para 1, item 14**;
  - аз желая да извършвам дейност на свободна практика след разрешение от Министерството на труда и социалната политика - **чл. 24, ал. 1, т. 15** / *I wish to carry out a free-lance practice upon permit by the Ministry of Labour and Social Policy* - **Art. 24, para 1, item 15**;
  - аз желая да извършвам дейност с нестопанска цел след разрешение от Министерството на правосъдието или съм чуждестранен религиозен служител, поканен от централните



- ръководства на регистрираните вероизповедания - **чл. 24, ал. 1, т. 16** / *I wish to carry out a non-profit activity upon permit of the Ministry of Justice or I am a foreign religious servant, invited by the central management of the registered religions - Art. 24, para 1, item 16;*
- аз съм получил статут на специална закрила по чл. 25 от Закона за борба с трафика на хора - **чл. 24, ал. 1, т. 17** / *I have acquired statute of special protection as per Art. 25 of the Anti-Human Trafficking Act - Art. 24, para 1, item 17;*
  - аз съм член на семейството на български гражданин - **чл. 24, ал. 1, т. 18** / *I am a family member of a Bulgarian citizen - Art. 24, para 1, item 18;*
  - аз съм вложил сума, не по-малка от 600 000 лв., за придобиване на право на собственост върху недвижими имоти на територията на Република България или съм собственик на повече от 50 на сто от капитала на българско търговско дружество - **чл. 24, ал. 1, т. 19** / *I have deposited no less than BGN 600 000 for acquiring ownership of real estate within the territory of the Republic of Bulgaria or I own more than 50 % of the share capital of a Bulgarian trade company - Art. 24, para 1, item 19;*
  - аз съм извършил инвестиция в икономически необлагодетелствани региони по смисъла на Закона за насърчаване на инвестициите чрез внасяне в капитала на българско търговско дружество на не по-малко от 250 000 лв. - **чл. 24, ал. 1, т. 20** / *I have made an investment in economically disadvantaged regions within the meaning of the Investment Promotion Act by depositing in the capital of a Bulgarian company not less than BGN 250 000 - Art. 24, para 1, item 20;*
  - аз желая да извършвам доброволческа дейност в рамките на Европейската доброволческа служба - **чл. 24, ал. 1, т. 21** / *I wish to carry out volunteer work within the European Voluntary Service - Art. 24, para 1, item 21;*
  - аз съм член на семейството на чужденец с предоставено убежище, временна закрила или хуманитарен статут - **чл. 24, ал. 1, т. 22** / *I am a member of the family of a foreigner with granted asylum, temporary protection or humanitarian status - Art. 24, para 1, item 22;*
  - аз искам да извършвам дейност на свободна практика по смисъла на Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност - **чл. 24а** / *I wish to carry out free-lance activity pursuant to the Law on Labour migration and labour mobility - Art. 24a;*
  - аз съм научен работник със сключен договор за разработване на научноизследователски проект с научноизследователска организация със седалище в Република България - **чл. 24б, ал. 1** / *I am a researcher with concluded contracts for development of a research project with a research organization, based in the Republic of Bulgaria - Art. 24b, para 1;*
  - аз съм член на семейството на научен работник на основание чл. 24, ал. 1, т. 13 – **чл. 24б, ал. 6** / *I am a member of the family of a researcher on the basis of Art. 24, para 1, point 13 - Art. 24b, para 6;*
  - аз съм приет като научен работник в друга държава - членка на Европейския съюз и ще извършвам част от своите научни изследвания в Република България за срок до 180 дни в рамките на всеки период от 360 дни на основание на договор, сключен с научноизследователска организация в първата държава членка – **чл. 24б, ал. 7** / *I have been admitted as a researcher in another Member State of the European Union and will carry out part of my research in the Republic of Bulgaria for a period of up to 180 days within each period of 360 days on the basis of a contract concluded with a research organization in the first Member State - Art. 24b, para 7;*
  - аз притежавам валидно разрешение за пребиваване, издадено от първата държава членка, и възнамерявам да проведа част от научното си изследване в научноизследователска организация на територията на Република България за срок, по-дълъг от 180 дни, но не повече от две години – **чл. 24б, ал. 12** / *I have a valid residence permit issued by the first*

*Member State and intend to carry out part of my scientific research at a research organization on the territory of the Republic of Bulgaria for a period longer than 180 days, but not more than two years – Art. 24b, para 9;*

- аз съм член на семейство на научен работник по чл. 24б, ал. 12 и притежавам валидно разрешение за пребиваване, издадено от първата държава членка – за срока до изтичане на разрешението за пребиваване на научния работник на територията на Република България – **чл. 24б, ал. 15** / *I am a member of the family of a researcher under para 12 of the LFRB and I have a valid residence permit issued by the first Member State - for the period until the expiration of the residence permit of the researcher on the territory of the Republic of Bulgaria – Art.24b, para 15;*
- аз съм получил разрешение за продължително пребиваване по ал. 1 или 12 и в срок до 7 работни дни след приключване на научноизследователски проект съм подал заявление в Агенцията по заетостта за регистрация като търсещо работа лице съгласно Закона за насърчаване на заетостта – **чл. 24б, ал. 18** / *I have received a prolonged residence permit under para. 1 or 12, who within 7 working days after the completion of a research project has submitted an application to the Employment Agency for registration as a job seeker in accordance with the Employment Promotion Act– Art. 24b, para 18;*
- аз съм приет като студент в редовна форма на обучение във висше училище в Република България – **чл. 24в, ал. 1** / *I have been accepted as a student in full-time instruction at a higher education institution in the Republic of Bulgaria – Art. 24c, para 1;*
- аз съм от български произход и съм приет като студент в редовна форма на обучение във висше училище в Република България и мога да представя документ за български произход – **чл. 24в, ал. 3** / *I have Bulgarian origin and have been admitted as a full-time student in a higher school in the Republic of Bulgaria and I can present a document proving my Bulgarian origin - Art. 24c, para 3;*
- аз съм чуждестранен студент и ще провеждам част от обучението си на територията на Република България, притежавам валидно разрешение за пребиваване, издадено от друга държава - членка на Европейския съюз, и съм обхванат от програма на Съюза или многостранна програма, предвиждаща обучение в повече от една държава членка, или от споразумение между две или повече висши училища, от които поне едното е българско, и имам право на влизане и престой с цел провеждане на част от обучението ми във висше училище от една или няколко втори държави членки – чл. 24в, ал. 4 / *I am a foreign student and will conduct part of my studies on the territory of the Republic of Bulgaria and I hold a valid residence permit issued by another Member State of the European Union and I am covered by a Union programme or a multilateral programme providing for training in more than one Member State, or by agreement between two or more higher education institutions, at least one of which is Bulgarian, and I have the right to enter and stay for the purpose of conducting part of my higher education in one or more other Member States - Art. 24c, para 4;*
- аз съм чуждестранен студент и ще провеждам част от обучението си във висше училище на територията на Република България, притежавам виза по чл. 15, ал. 1 и не съм обхванат от програма или от споразумение по ал. 4 - **чл. 24в, ал. 8** / *I am a foreign student and will conduct part of my studies in a higher school on the territory of the Republic of Bulgaria, I have a visa under Art. 15, para 1 and I am not covered by a programme or an agreement under para 4 - Art. 24c, para 8;*
- аз съм ученик, притежавам виза по чл. 15, ал. 1 и съм приет за обучение в средната степен на образование в рамките на програма за ученически обмен – **чл. 24в, ал. 9** / *I am a*

*student, I hold a visa under Art.15 and I have been admitted for training in the secondary level of education within the framework of a student exchange program – Art. 24c, para 9;*

- аз съм стажант по чл. 38а от Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност и притежавам виза по чл. 15, ал. 1 – **чл. 24в, ал. 11**/ *I am an intern under Art. 38a of the Law on Labour Migration and Labour Mobility and I hold a visa under Art. 15, para. 1 – Art. 24c, para 11;*
- аз съм чужденец, получил разрешение за продължително пребиваване в Република България и в 7 дневен срок след приключване на обучението ми като студент в редовна форма на обучение във висше училище в Република България съм подал заявление в Агенцията по заетостта за регистрация като търсещо работа лице съгласно Закона за насърчване на заетостта. Настоящото заявление подавам не по-късно от 30 дни преди изтичане на разрешения ми срок на пребиваване – **чл. 24в, ал. 13** / *I am a foreigner with a prolonged residence permit in the Republic of Bulgaria and within 7 working days after completing my studies as a full-time student at a higher school in the Republic of Bulgaria I have submitted an application to the Employment Agency for registration as a job seeker under the Law of Promotion of Employment. The present application I submit at least 30 days before the expiration of the permitted period of residence – Art. 24c, para 13;*
- аз съм член на семейство на дългосрочно пребиваващ чужденец – **чл. 24е, ал. 1 и 4**/ *I am a family member of the long-term residing foreigner – Art. 24f, para 1 and 4;*
- аз съм участник във висящо административно или наказателно производство, образувано по чл. 227, ал. 3 и 5 от Наказателния кодекс - **чл. 24з**/ *I participate in a pending administrative or criminal proceedings initiated under Art. 227, para 3 and 5 of the Penal Code – Art. 24h;*
- аз съм член на семейството на български гражданин, който е упражнил правото си на свободно движение, и притежавам валидно разрешение за пребиваване като член на семейство на гражданин на Съюза, издадено от друга държава - членка на Европейския съюз – **чл. 24м** / *I am a family member of a Bulgarian citizen who has exercised his/her right of free movement and I hold a valid residence document as a family member of a citizen of the European Union, issued by another Member State of the European Union – Art. 24i;*
- аз имам заслуги към Република България в обществената и икономическата сфера, в областта на националната сигурност, науката, технологията, културата или спорта или е налице държавен интерес - **чл. 25а** / *I have contributions to the Republic of Bulgaria in the public and economic sphere, in the sphere of the national security, science, technology, culture or sport, or there is state interest at stake – Art. 25a.;*
- аз съм военнослужещ или член на цивилния компонент на структура на Организацията на Северноатлантическия договор (НАТО), разположена в Република България/съм зависимо лице от военнослужещ или член на цивилния компонент на структура на Организацията на Северноатлантическия договор (НАТО) по смисъла на закона – **чл. 25д**/ *I am a servicemen/member of the troops or a member of the civilian component of a NATO structure located in the Republic of Bulgaria /I am dependent of a servicemen/member of the troops or a member of the civilian component of a NATO structure located in the Republic of Bulgaria – Art. 25e;*
- аз съм непридружено/изоставено дете и не съм поискал/поискала закрила по Закона за убежището и бежанците/отказана ми е международна закрила – **чл. 28а, ал. 1**/ *I am an unaccompanied/abandoned child, and I have not applied for protection under the Law on Asylum and Refugees or the international protection was refused – Art. 28a, para 1;*
- аз съм влязъл в Република България като непридружено/изоставено дете и не съм поискал/поискала закрила по Закона за убежището и бежанците/отказана ми е



международна закрила и са налице хуманитарни причини – **чл. 28а, ал. 2** / *I was an unaccompanied/ abandoned child at the time when I entered the Republic of Bulgaria and I have not applied for protection under the Law on Asylum and Refugees or the international protection was refused and there are humanitarian reasons – Art. 28a, para 2;*

- аз съм получил разрешение за дългосрочно пребиваване в друга държава - членка на Европейския съюз, и / *I have obtained a long-term residence permit in another Member State of the European Union and:*
- аз съм работник, служител или самостоятелно заето лице в Република България – **чл. 33а, ал. 1, т. 1** / *I am a worker, employee or a self-employed person in the Republic of Bulgaria – Art. 33a, para 1, item 1;*
- искам да пребивавам с цел обучение, включително професионално обучение, в учебно заведение - **чл. 33а, ал. 1, т. 2** / *I wish to reside for the purpose of education, including vocational training at an educational institution - Art. 33a, para 1, item 2;*
- искам да пребивавам с друга цел - **чл. 33а, ал. 1, т. 3** / *I wish to reside with another purpose - Art. 33a, para 1, item 3;*
- аз съм член на семейство на чужденец, получил разрешение за пребиваване в Република България въз основа на разрешено дългосрочно пребиваване в друга държава - членка на Европейския съюз, където семейството ни е създадено – **чл. 33г, ал. 1** / *I am a family member of a foreigner who have obtained a residence in the Republic of Bulgaria on the ground of a long-term residence permit in another Member State of the European Union where our family was set up – Art. 33d, para 1;*
- аз съм член на семейството на притежател на Синя карта на ЕС, издадена от Република България - **чл. 33о, ал. 1** / *I am a family member of a Blue Card holder, issued by the Republic of Bulgaria - Art. 33n, para 1;*
- аз съм член на семейство на притежател на Синя карта на ЕС, издадена от друга държава - членка на Европейския съюз, който се е преместил в Република България, съгласно чл. 33л, ал. 1 и семейството ми вече се е събрало в тази държава членка – **чл. 33о, ал. 7** / *I am a family member of a holder of an EU Blue Card, issued in another Member State of the European Union, who moved to the Republic of Bulgaria in accordance with Art.33k, para 1 and my family has already been reunified in that Member State – Art. 33n, para 7;*
- аз съм член на семейството на притежател на Синя карта на ЕС и желая да получа самостоятелно разрешение за продължително пребиваване при условията на чл. 24е, ал. 4 - **чл. 33о, ал. 12** / *I am a family member of a holder of an „EU Blue Card“ and I wish obtain an independent prolonged residence permit under the terms of Art. 24f, para 4 – Art. 33n, para 12;*
- аз съм член на семейство на притежател на разрешение за лице, преместено при вътрешнокорпоративен трансфер, и желая да получа разрешение на основание чл. 24, ал. 1, т. 13, като отговарям на условията по чл. 24, ал. 2 и е взето положително решение за събиране на семейството – **чл. 33р, ал. 1** / *I am a family member of a foreigner who holds a permit as an intra-corporate transferee and I wish to obtain a permit for a prolonged residence on the grounds of Art. 24, para 1, item 13. I meet the conditions under Art. 24, para 2 and a positive decision to reunite our family has already been issued - Art. 33p, para 1;*
- аз съм член на семейство на притежател на разрешение за лице, получило пребиваване при условията на вътрешнокорпоративен трансфер от друга държава - членка на ЕС, и преместено при вътрешнокорпоративен трансфер при условията на дългосрочна мобилност в Република България; желая да получа разрешение за продължително пребиваване и имам валидно разрешение за пребиваване като член на семейство,

издадено от другата държава членка / *I am a family member of a foreigner who holds a permit as an intra-corporate transferee issued by another Member State and who moved to the Republic of Bulgaria under the conditions of long-term mobility; I wish to obtain a permit for prolonged residence and hold a valid permit as a family member issued in the first Member State;*

- аз съм лице с предоставен статут на лице без гражданство в Република България, но не отговарям на условията за разрешаване на постоянно или дългосрочно пребиваване на територията на Република България – **чл. 21и, ал. 4/** *I have been granted with a status of statelessness by the Republic of Bulgaria and do not meet the requirements for acquiring a permanent or long-term residence on the territory of the Republic of Bulgaria – Art. 21i, para 4.*

Допълнителна информация, свързана с настоящото заявление / ако е необходимо/ Additional information linked to the present application /if necessary/ :

.....

.....

.....

Прилагам следните документи/ Please, find enclosed the following documents/:

1. Копие от паспорт или заместващия го документ за пътуване/A copy of passport or a valid document substituting it;
2. (Ако е приложимо) Копие от виза по чл. 15, ал. 1 от ЗЧРБ /(If applicable) A copy of visa under Art. 15, para 1 of the LFRB;
3. (Ако е приложимо) Копие от документ, удостоверяващ заплащането на такса/(If applicable) A copy of document certifying the executed payment of a tax

.....

.....

.....

Желая връчването на съобщенията да се осъществява чрез/ for the purposes of correspondence I would like to receive the notification messages via:

- Персонален профил, регистриран в информационната система за сигурно електронно връчване като модул на Единния портал за достъп до електронни административни услуги/a personal profile registered in the information system for secure electronic serving as a module of the Single Gateway to Access to Electronic Administrative Services within the meaning of the Electronic Government Act,

.....

- електронна поща, която позволява получаване на съобщение, съдържащо информация за изтегляне на съставения документ/an e-mail address allowing the receipt of messages containing information to download the compiled document from an electronic serving system .....

.....

Декларирам, че в **3-дневен срок от изпращането** на електронното съобщение от дирекция „Миграция“ или отдел/сектори/групи „Миграция“ при областните дирекции на МВР ще изпратя потвърждение за получаването/

I, the undersigned, declare that I will confirm the receipt of the electronic message from Migration Directorate or department/units/groups „Migration“ at the Regional Directorates of the Ministry of Interior within 3 (three) days after the message has been sent.

факс/fax.....

адрес за кореспонденция/ address for the purposes of correspondence and notification on messages.....

Дата/ Date: \_\_\_\_\_

Подпис на заявителя/ Applicant's signature:.....

Приел заявлението/ Application accepted by:

.....

/имена и подпис на служителя/

/ Official's names and signature/

Служебна информация:

/Official information/

Предоставено право на продължително пребиваване на чужденец в Република България по чл. .... от ЗЧРБ до дата.....

Наложени принудителни административни мерки/ Coercive administrative measures imposed

.....

For official use only:

Granted status of prolonged residence to a foreigner in the Republic of Bulgaria under Art. .... of the LFRB till.....

Date: .....

Заплатена такса/ Payed Tax: .....

Подпис на служителя:.....

/имена и подпис на служителя/

Servant's signature

/Servant's names and signature/ “

§ 14. Приложение № 4 към чл. 34, ал. 1 се изменя така:

„Приложение № 4  
към чл. 34, ал. 1

ДО/ТО  
ДИРЕКТОРА НА/THE DIRECTOR OF

.....

**ЗАЯВЛЕНИЕ/APPLICATION**

за предоставяне на право за постоянно пребиваване на чужденец в Република България/  
For Granting of a Permanent Residence Status to a Foreigner in the Republic of Bulgaria

От/ From

.....  
.....

имена на латиница по паспорт или заместващ го документ за пътуване /names inscribed in Latin  
characters as they appear in the passport or a valid document for travel substituting it

.....  
.....

имена на кирилица/names inscribed in the Cyrillic alphabet

Роден/родена на/Born on ..... в град/село in town/village .....  
държава/country..... гражданство/ Citizenship: .....

Паспорт или заместващ го документ за пътуване, серия, №/ Passport or a valid document for travel  
substituting it, series, № ....., издаден от/ issued by.....

....., валиден до/ valid until .....

Адрес в Република България: град/село Address in Republic of Bulgaria: town/ village  
....., област/district.....ул./бул./  
str./blvd. ....бл./bl. ...., вх./entr. ....

ет./fl....., ап./app....., тел. за връзка/ contact phone № .....

и електронен адрес за целите на кореспонденция и връчване на съобщения /and e-mail address for  
the purposes of correspondence and notification on messages .....

.....

Адрес на месторабота/address of employment (place of work)

.....  
.....

Личен номер на чужденец /ЛНЧ/Personal Foreigner’s Number/PFN/:.....

Влязох в Република България на/ I entered the R. Bulgaria on /.....през ГКПП/  
through Border Check Point/.....с виза тип/ with visa  
type .....за срок от / for a period of .....с цел/ for the purpose of  
.....

Моля да ми бъде предоставено право на постоянно пребиваване в Република България в  
съответствие със Закона за чужденците в Република България на основание/ I am asking to be  
granted a permanent residence status to a foreigner in the Republic of Bulgaria in accordance with the  
Law on Foreigners in the Republic of Bulgaria (LFRB), based on:

- аз съм от български произход – чл. 25, ал. 1, т. 1/ *I have Bulgarian origin – Art. 25, para 1, item 1;*
- сключил съм граждански брак с постоянно пребиваващ в Република България чужденец преди повече от 5 години и съм пребивавал законно и непрекъснато за период от 5 години на територията на страната - **чл. 25, ал. 1, т. 2** / *I have concluded civil matrimony with a permanently residing in the Republic of Bulgaria foreigner before more than 5 years and I have resided legally and uninterruptedly for a period of 5 years on the territory of the country - Art. 25, para 1, item 2*
- аз съм малолетно или непълнолетно дете на български гражданин или на постоянно пребиваващ в страната чужденец и не съм встъпил в брак - **чл. 25, ал. 1, т. 3** / *I am a minor or below age child of a Bulgarian national or of a foreigner with permanent stay in the country and I have not been married - Art. 25, para 1, item 3;*
- аз съм родител на български гражданин и му осигурявам дължимата по закон издръжка и съм пребивавал законно и непрекъснато за срок три години на територията на Република България - **чл. 25, ал. 1, т. 4**/ *I am a parent of Bulgarian citizens and provide the due legally established resources for living and have resided legally and uninterruptedly for a period of three years within the territory of the Republic of Bulgaria - Art. 25, para 1, item 4;*
- аз съм пребивавал законно и без прекъсване на територията на Република България в рамките на последните 5 години преди подаване на заявлението за постоянно пребиваване и за този период не съм отсъствал повече от 30 месеца - **чл. 25, ал. 1, т. 5**/ *I have resided legally and uninterruptedly on the territory of the Republic of Bulgaria for the last 5 years prior to submission of the application for permanent residence and I have not been abroad for more than 30 months during this period - Art. 25, para 1, item 5.* Наясно съм, че при пребиваване за целите на обучение се отчита само половината от времето на пребиваване/ *I am aware of the fact that in cases where the residence have been granted for the purposes of study only half of the periods of residence are taken into account*

Извършил съм инвестиция или съм увеличил инвестицията си чрез придобиване на / *I have invested or I have increased my investment by such an amount through the acquisition of:*

- акции или облигации на български търговски дружества, търгувани на регулиран пазар или многостранна система за търговия в Република България, на пазарна стойност, не по-малка от 2 000 000 лв. - **чл. 25, ал. 1, т. 6, буква „а“** / *shares or bonds of Bulgarian commercial companies, traded on a regulated market or a multilateral trading system in the Republic of Bulgaria, at a market value of not less than BGN 2 000 000 –Art. 25, para 1, item 6, letter a;*
- права по концесионни договори на територията на Република България със стойност на договора, не по-малка от 1 000 000 лв.- **чл. 25, ал. 1, т. 6, буква „б“** / *rights under concession contracts on the territory of the Republic of Bulgaria with a contract value of not less than BGN 1 000 000 – Art. 25, para 1, item 6, letter b;*  
дялове или акции на стойност, не по-малка от 1 000 000 лв., в колективни инвестиционни схеми с произход от Република България, извършващи дейност съгласно Закона за дейността на колективните инвестиционни схеми и на други предприятия за колективно инвестиране, и при условие че / *shares or stocks with a value of not less than BGN 1 000 000 in collective investment schemes originating in the Republic of Bulgaria, operating in accordance with the Act on the Operation of the Collective Investment Schemes and of Other Undertakings for Collective Investment and provided that:*
- нетната стойност на активите на всяка колективна инвестиционна схема е на стойност, не по-малка от 5 000 000 лв. – **чл. 25, ал. 1, т. 6, буква „в“, предл. „аа“**) / *the net asset*



value of each collective investment scheme is not less than BGN 5 000 000 – **Art. 25, para 1, item 6, letter c, prop. aa);**

- колективната инвестиционна схема е получила лиценз или разрешение от Комисията за финансов надзор - **чл. 25, ал. 1, т. 6, буква „в”, предл. „бб”** / the collective investment scheme has been licensed or authorized by the Financial Supervision Commission - **Art. 25, para 1, item 6, letter c, prop. bb);**
- инвестиционната ми стратегия е насочена основно в инвестиции в акции и/или облигации по буква „а“ - **чл. 25, ал. 1, т. 6, буква „в”, предл. „вв”**) / my investment strategy is focused mainly on investments in shares and / or bonds under letter „a“ - **Art. 25, para 1, item 6, letter c, prop. cc);**

дялове или акции на стойност, не по-малка от 1 000 000 лв., в алтернативни инвестиционни фондове, установени в Република България, управлявани от лица, които управляват алтернативни инвестиционни фондове, с произход от Република България, извършващи дейност съгласно Закона за дейността на колективните инвестиционни схеми и на други предприятия за колективно инвестиране, и при условие че: / shares or stocks with a value of not less than BGN 1 000 000 in alternative investment funds established in the Republic of Bulgaria, managed by persons, who manage alternative investment funds originating in the Republic of Bulgaria, operating under the Act on the Operation of the Collective Investment Schemes and of Other Undertakings for Collective Investment, and provided that:
- активите на всеки фонд са на стойност, не по-малка от 3 000 000 лв. – **чл. 25, ал. 1, т. 6, буква „г”, предл. „аа”**) / the assets of each fund are worth not less than BGN 3 000 000 - **Art. 25, para 1, item 6, letter d, prop. aa);**
- алтернативните инвестиционни фондове и лицата, които управляват алтернативни инвестиционни фондове, са лицензирани или са регистрирани от Комисията за финансов надзор - **чл. 25, ал. 1, т. 6, буква „г”, предл. „бб”**) / the alternative investment funds and the persons managing the alternative investment funds are licensed or registered by the Financial Supervision Commission - **Art. 25, para 1, item 6, letter d, prop. bb);**
- инвестиционната им стратегия е насочена основно в инвестиции в български активи и инвестират единствено в дялове, акции и облигации на български дружества, включително акционерни дружества със специална инвестиционна цел - **чл. 25, ал. 1, т. 6, буква „г”, предл. „сс”**) / their investment strategy is directed mainly at investing in Bulgarian assets and investing only in shares, stocks and bonds of Bulgarian companies, including joint stock companies with a special investment purpose - **Art. 25, para 1, item 6, letter d, prop. cc);**
- инвестирал съм в страната чрез внасяне в капитала на българско търговско дружество на сума, не по-малка от 2 000 000 лв., за осъществяван от дружеството приоритетен инвестиционен проект, сертифициран при условията и по реда на Закона за насърчаване на инвестициите, което се удостоверява от Министерството на икономиката - **чл. 25, ал. 1, т. 7/** I have invested in the country by depositing in the capital of a Bulgarian company an amount of not less than BGN 2,000,000 for a priority investment project implemented by the company, certified under the terms and conditions of the Investment Promotion Act, which is certified by the Ministry of the economy - **Art. 25, para 1, item 7;**
- вложил съм в капитала на българско търговско дружество, чиито акции не са търгувани на регулиран пазар, сума, не по-малка от 6 000 000 лв. - **чл. 25, ал. 1, т. 8/** I have invested the amount of at least BGN 6 000 000 in the capital of a Bulgarian company, which shares are not traded on a regulated market **Art.25, para 1, item 8;**

- аз не съм лице от български произход, роден съм на територията на Република България, изгубил съм българското си гражданство по изселнически спогодби или по собствено желание и желая трайно да се установя на територията на страната - **чл. 25, ал. 1, т. 9** / *I am not a person of Bulgarian origin but I was born on the territory of the Republic of Bulgaria and I lost my Bulgarian citizenship in accordance to emigration agreements or based on my own wish and I am willing to settle permanently on the territory of the country - Art.25, para 1, item 9;*
- влязъл съм преди 27 декември 1998 г. на територията на Република България и съм пребивавал в нея или съм роден и моят родител е сключил граждански брак с български гражданин - **чл. 25, ал. 1, т. 10** / *I entered the territory of the Republic of Bulgaria before 1998 December 27 and have stayed in the Republic of Bulgaria or I was born on the territory of the Republic of Bulgaria and my parent has married a Bulgarian citizen - Art. 25, para 1, item 10;*
- аз съм член на семейството на български гражданин и съм пребивавал непрекъснато на територията на Република България през последните пет години - **чл. 25, ал. 1, т. 11** / *I am a member of the family of the Bulgarian citizen and I have resided uninterruptedly in the territory of the Republic of Bulgaria during the previous five years - Art. 25, para 1, item 11;*
- влязъл съм на територията на Република България преди 27 декември 1998 г., пребивавам в страната и не съм я напуснал или съм роден в Република България и не съм признат за гражданин на бившите съветски републики - **чл. 25, ал. 1, т. 12** / *I entered the territory of the Republic of Bulgaria before 1998 December 27, I have resided in the Republic of Bulgaria and have not left it or was born on the territory of the Republic of Bulgaria and I have not been recognized as a citizen of the former soviet republics - Art.25, para 1, item 12*  
Не се изисква виза по чл. 15, ал. 1/No visa requirement under Art. 15, Para 1 for this category of persons;
- аз извършвам дейност и съм сертифициран по реда на Закона за насърчаване на инвестициите, удостоверено от Министерството на икономиката в съответствие с чл. 25в - **чл. 25, ал. 1, т. 13** / *I perform activities and I am certified by the Ministry of Economy under the Investment Promotion Act pursuant to Art. 25c - Art. 25, para 1, item 13;*
- аз съм малолетно или непълнолетно дете, родено и изоставено от родител/родители - чужд/чужди гражданин/граждани, на територията на Република България, и съм настанен в институция социална или интегрирана здравно-социална услуга за резидентна грижа като мярка за закрила - **чл. 25, ал. 1, т. 14** / *I am a minor or under age and I was born and abandoned by a parent/ parents – foreign citizen(s) on the territory of the Republic of Bulgaria and I have been accommodated at an institution social or integrated health and social care services for residential care as a protective measure - Art. 25, para 1, item 14;*
- аз съм малолетно или непълнолетно дете, изоставено от родител/родители - чужд/чужди гражданин/граждани, на територията на Република България, и съм настанен в социална или интегрирана здравно-социална услуга за резидентна грижа като мярка за закрила - **чл. 25, ал. 1, т. 15** / *I am a minor or under age and I was abandoned by a parent/ parents – foreign citizen(s) on the territory of the Republic of Bulgaria and I have been accommodated at an institution social or integrated health and social care services for residential care as a protective measure - Art. 25, para 1, item 15;*
- извършил съм инвестиция в страната чрез внасяне в капитала на българско търговско дружество на не по-малко от 500 000 лв., като съм съдружник или акционер с поименни акции и притежавам не по-малко от 50 на сто от капитала на дружеството и в резултат на вложението са придобити нови дълготрайни материални и нематериални

активи на стойност не по-малко от 500 000 лв. и са разкрити най-малко 10 работни места за български граждани, поддържани за срока на пребиваването, удостоверено от Министерството на икономиката; Министерството на икономиката издава удостоверението след мотивиране от страна на българското търговско дружество на необходимостта от пребиваване на чужденец за изпълнението и поддържането на инвестицията - **чл. 25, ал. 1, т. 16** / I have made an investment in the state by depositing in the share capital of a Bulgarian trade company no less than BGN 500 000, where I am a partner or shareholder with registered shares and I own more than 50 % of the share capital of the company and as a result of the investment have been acquired new tangible and intangible assets amounting to not less than BGN 500 000 and at least 10 new positions are opened for Bulgarian citizens for the residence period and this is verified by the Ministry of Economy; The Ministry of Economy issues the certificate after motivation by the Bulgarian company of the need for residence of the foreigner for the implementation and maintenance of the investment - **Art. 25, para 1, item 16**;

- получил съм разрешение за продължително пребиваване по чл. 24, ал. 1, т. 19 или 20 и съм поддържал вложението в продължение на 5 години - **чл. 25, ал. 1, т. 17**/ I have been granted prolonged residence permit in accordance to Art. 24, Para. 1, item 19 or 20 and have maintained the investment for 5 years - **Art. 25, para 1, item 17**;
- аз имам заслуги към Република България в обществената и икономическата сфера, в областта на националната сигурност, науката, технологията, културата или спорта или е налице държавен интерес – **чл. 25а**/ I have contributed to the Republic of Bulgaria in the public and economic sphere, in the sphere of the national security, science, technology, culture or sport, or there is state interest at stake – **Art. 25a**;
- аз съм чужденец, който извършва дейност по изпълнение и/или поддържане на инвестиция, получила сертификат за клас А, клас Б, или за приоритетен инвестиционен проект по реда на чл. 20, ал. 1, т. 1 от Закона за насърчаване на инвестициите и следователно мога да получа разрешение на основание чл. 25, ал. 1, т. 13 - чл. 25в / I am a foreigner who carries out activity related to performance and / or maintenance of an investment with a certificate for Class A, Class B or for priority investment project pursuant to Art. 20, para 1, item 1 of the Investment Promotion Act and consequently I may be granted with a permanent residence permit on the grounds of Art. 25, para 1, item 13 - **Art. 25c**;
- аз съм член на семейството на български гражданин, на когото е разрешено продължително пребиваване по реда на чл. 24м, и законно съм пребивавал непрекъснато за срок 5 години в Република България заедно с българския гражданин или законно съм пребивавал непрекъснато за срок 5 години в Република България в случаите по чл. 24, ал. 9, 10 и 11 – **чл. 25г**/ I am a member of the family of a Bulgarian citizen, who has been granted a prolonged residence permit under Art. 24l and I have been residing legally and uninterruptedly for a period of 5 years in the Republic of Bulgaria together with the Bulgarian citizen, or I have been residing legally and uninterruptedly for a period of 5 years in the Republic of Bulgaria in the cases under Art. 24, Para. 9, 10 and 11 – **Art. 25d**.

Допълнителна информация, свързана с настоящото заявление (ако е необходимо) Additional information concerning the present application (if necessary):

.....

Прилагам следните документи (Please, find enclosed the following documents):

1. Копие от паспорт или заместващия го документ за пътуване/A copy of passport or a valid document substituting it;

2. (Ако е приложимо) Копие от виза по чл. 15, ал. 1 от ЗЧРБ/(If applicable) A copy of visa under Art. 15, para 1 of the LFRB;

3. (Ако е приложимо) Копие от документ, удостоверяващ заплащането на такса/ (If applicable) A copy of document certifying the executed payment of a tax

Желая връчването на съобщенията да се осъществява чрез/ For the purposes of correspondence I would like to receive the notification messages via:

Персонален профил, регистриран в информационната система за сигурно електронно връчване като модул на Единния портал за достъп до електронни административни услуги/a personal profile registered in the information system for secure electronic serving as a module of the Single Gateway to Access to Electronic Administrative Services within the meaning of the Electronic Government Act,

електронна поща, която позволява получаване на съобщение, съдържащо информация за изтегляне на съставения документ/an e-mail address allowing the receipt of messages containing information to download the compiled document from an electronic serving system .....

Декларирам, че в **3-дневен срок от изпращането** на електронното съобщение от дирекция „Миграция“ или отдел/сектори/групи „Миграция“ при областните дирекции на МВР ще изпратя потвърждение за получаването/ I, the undersigned, declare that I will confirm the receipt of the electronic message from Migration Directorate or department/units/groups „Migration“ at the Regional Directorates of the Ministry of Interior within 3 (three) days after the message has been sent.

факс/fax.....

адрес за кореспонденция/ address for the purposes of correspondence and notification on messages.....

Дата/Date: \_\_\_\_\_

Подпис на заявителя/ Applicant's signature:.....

Приел заявлението/ Application accepted by:

.....  
/имена и подпис на служителя/

/ Official's names and signature/

Служебна информация:

/Official information/

Предоставено право на продължително пребиваване на чужденец в Република България по чл. .... от ЗЧРБ до

дата.....

Наложени принудителни административни мерки/ Coercive administrative measures imposed

For official use only:

Granted status of prolonged residence to a foreigner in the Republic of Bulgaria under Art. .... of the LFRB till.....

Date: .....

Заплатена такса/ Payed Tax: .....

Подпис на служителя:.....

/имена и подпис на служителя/

Servant's signature

/Servant's names and signature/ “

§ 15. Създава се приложение № 3а към чл. 60, ал. 1:

„Приложение № 3а  
към чл. 60, ал. 1

ДО/ТО  
ДИРЕКТОРА НА/THE DIRECTOR OF

### ЗАЯВЛЕНИЕ/APPLICATION

за предоставяне на право за продължително пребиваване на чужденец в Република България на основание чл. 24и, чл. 24к, чл. 33к, чл. 33л, чл. 33п и чл. 33т от Закона за чужденците в Република България

For Granting of a Prolonged Residence Status to a Foreigner in the Republic of Bulgaria under Art. 24i, Art. 24j, Art. 33j, Art. 33k, Art. 33o and Art. 33r

На/To.....

имена на латиница по паспорт или заместващ го документ за пътуване на чужденеца /foreigner's names inscribed in Latin characters as they appear in the passport or a valid document for travel substituting it

имена на кирилица/ names inscribed in the Cyrillic alphabet

Роден/родена на/ Born on ..... в град/село in town/village .....

държава/country.....гражданство/Citizenship: .....

Паспорт или заместващ го документ за пътуване, серия, №/ Passport or a valid document for travel substituting it, series, № ....., издаден от/issued by.....,

валиден до/ valid until .....

Адрес на чужденеца в Република България: град/село / Address in the Republic of Bulgaria:

town/village..... област/district .....

ул./бул./str./blvd. .... бл./bl. ...., вх./entr. ...., ет./fl. ....,

ап./app....., тел. за връзка/ contact phone № .....

Личен номер на чужденец (ЛНЧ) / Personal Foreigner's Number (PFN) .....

Влязох в Република България на/ I entered the Republic of Bulgaria on .....

през ГКПП/ through Border Check Point ..... с виза тип/ with a visa

type ..... за срок от/for a period of ..... с цел/for the purpose

of .....

Семейно положение/ Marital status.....

Срок на пребиваване/ Period of residence.....

Валидност на разрешението за пребиваване, издадено от първа държава членка / Validity of the residence permit issued by the first Member State .....

От работодател, ЕИК/ From employer UIC

Седалище (адрес на управление)/ Headquarters (management address).....

Представляващо или упълномощено лице/ Representative or authorized person



Телефон и електронна поща/ Phone and e-mail address .....

Наети по договор служители (персонал)/ Employed under contract staff.....

В това число наети чужденци/ Including employed foreigners.....

За наетия по договор чужденец/ For the employed foreigner under contract .....

Адрес на месторабота/ Address of employment (place of work)

Образование / Education.....

Специалност / Specialty.....

Квалификация / Qualification .....

Длъжност, код по НКПД/ Position, code under NCPP.....

Продължение на договор / Extension of the contract .....

Продължителност на договора / Duration of the contract.....

Моля за предоставяне на право на продължително пребиваване в Република България в съответствие със Закона за чужденците в Република България (ЗЧРБ) на основание притежавана виза по чл. 15, ал. 1 от ЗЧРБ и на едно от следните основания / I am asking for a prolonged residence status in the Republic of Bulgaria in accordance with the Law on the Foreigners in the Republic of Bulgaria (LFRB), based on visa under Art. 15, para 1 of the LFRB and on one of the following grounds:

отговаря на условията за получаване на „Единно разрешение за пребиваване и работа“ - **чл. 24и**/ He/She meets the requirements to be granted with Single Permit for residence and work - **Art. 24i**;

отговаря на условията за достъп до пазара на труда като сезонен работник - **чл. 24к**/ He/She meets the requirements for access to the labour market as a seasonal worker - **24j**;

отговаря на условията за получаване на разрешение за пребиваване и работа тип Синя карта на ЕС - **чл. 33к**/ He/She meets the requirements for obtaining a residence and work permit of the „EU Blue Card“ type -**Art. 33j**;

притежател е на Синя карта на ЕС, издадена от друга държава - членка на Европейския съюз – **чл. 33л**/ He/She holds of an EU Blue Card, issued in another Member State of the European Union- **Art. 33k**;

преместен е при вътрешнокорпоративен трансфер - **чл. 33п**/ He/She has been transferred within an intra-corporate transfer/ - **Art. 33o**;

притежава валидно разрешение за пребиваване като лице, преместено при вътрешнокорпоративен трансфер, издадено от първа държава членка, има право на престой за повече от 90 дни на територията на Република България като втора държава членка и отговаря на условията за достъп до пазара на труда съгласно Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност – **чл. 33т**/ He/She has a valid residence permit as a person transferred for intra-corporate transfer, issued by a first Member State and has the right to stay for more than 90 days in the territory of the Republic of Bulgaria as a second Member State and meets the conditions for access to the labour market under the Law on Labour Migration and Labour Mobility - **Art. 33r**

Допълнителна информация, свързана с настоящото заявление (ако е необходимо) / Additional information linked to the present application (if necessary):

Прилагам следните документи/ Please, find enclosed the following documents:

1. Копие от паспорт или заместващия го документ за пътуване/A copy of passport or a valid document substituting it;

2. (Ако е приложимо) Копие от виза по чл. 15, ал. 1 от ЗЧРБ /(If applicable) A copy of visa under Art. 15, para 1 of the LFRB;

Желяя връчването на съобщенията да се осъществява чрез / for the purposes of correspondence I would like to receive the notification messages via:

Персонален профил, регистриран в информационната система за сигурно електронно връчване като модул на Единния портал за достъп до електронни административни услуги / a personal profile registered in the information system for secure electronic serving as a module of the Single Gateway to Access to Electronic Administrative Services within the meaning of the Electronic Government Act,

електронна поща, която позволява получаване на съобщение, съдържащо информация за изтегляне на съставения документ/an e-mail address allowing the receipt of messages containing information to download the compiled document from an electronic serving system

Декларирам, че в **3-дневен срок от изпращането** на електронното съобщение от дирекция „Миграция“ или отдел/сектори/групи „Миграция“ при областните дирекции на МВР ще изпратя потвърждение за получаването/

I, the undersigned, declare that I will confirm the receipt of the electronic message from Migration Directorate or department/units/groups „Migration“ at the Regional Directorates of the Ministry of Interior within 3 (three) days after the message has been sent;

факс/fax.....

адрес за кореспонденция/address for the purposes of correspondence and notification on messages

Дата/ Date: \_\_\_\_\_

Заявител/Applicant: .....

Подпис на чужденеца/Foreigner's signature.....

Подпис на работодателя/Employer's signature.....

Приел заявлението/Application accepted by : .....

/имена и подпис на служителя/ Servant's names and signature /

Служебна информация:

/Official information/

Предоставено право на продължително пребиваване на чужденец в Република България по чл. .... от ЗЧРБ до

дата.....

Наложени принудителни административни мерки/ Coercive administrative measures imposed

For official use only:

Granted status of prolonged residence to a foreigner in the Republic of Bulgaria under Art .....of the LFRB till.....

Date: .....

Подпис на служителя: .....

/имена и подпис на служителя/

Servant's signature/ Servant's names and signature “

**Заключителна разпоредба**

§ 16. Постановлението влиза в сила от деня на обнародването му в „Държавен вестник“.

Министър-председател:

**Стефан Янев**

и.д. Главен секретар на Министерския съвет:

**Красимир Божанов**

4134

## МИНИСТЕРСТВА И ДРУГИ ВЕДОМСТВА

### МИНИСТЕРСТВО НА ПРАВОСЪДИЕТО

**Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 1999 г. за прилагане на глава пета от Закона за българското гражданство** (обн., ДВ, бр. 19 от 1999 г.; изм. и доп., бр. 51 от 2001 г., бр. 111 от 2002 г., бр. 43 от 2005 г., бр. 35 от 2010 г., бр. 23 от 2012 г., бр. 53 от 2013 г., бр. 84 от 2015 г., бр. 101 от 2016 г., бр. 34 и 102 от 2017 г., бр. 52 от 2018 г., бр. 4 от 2020 г. и бр. 50 от 2021 г.)

§ 1. В чл. 13 се правят следните изменения и допълнения:

1. Създава се нова ал. 2:

„(2) За лицата, които са български граждани, граждани на държава – членка на Европейския съюз, на държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или на Конфедерация Швейцария, и чуждите граждани с разрешен статут на пребиваване в Република България не се изисква предварителна резервация по ал. 1.“

2. Досегашните ал. 2 – 5 стават съответно ал. 3 – 6.

§ 2. В чл. 13а се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 3, изречение първо накрая се добавя „от Съвета по гражданството“.

2. Алинея 4 се изменя така:

„(4) Когато недостатъците не бъдат отстранени в срока по ал. 3, молбите се включват за разглеждане от Съвета по гражданството, като се описват и докладват неотстранените от молителя недостатъци и без да се изискват становища по чл. 33, ал. 3 от закона.“

§ 3. В чл. 15, ал. 6 изречение второ се отменя.

**Преходна разпоредба**

§ 4. Молбите и предложенията, подадени до влизане в сила на тази наредба, се разглеждат по реда на § 2 от наредбата.

Министър:

**Янаки Стоилов**

4061

## МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА, ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ И СЪОБЩЕНИЯТА

**Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 41 от 4 август 2008 г. за условията и реда за провеждане на обучение на водачите на автомобили за превоз на пътници и товари и за условията и реда за провеждане на изпитите за придобиване на начална квалификация** (обн., ДВ, бр. 73 от 2008 г.; изм. и доп., бр. 51 от 2018 г.)

§ 1. В чл. 2 ал. 1 се изменя така:

„(1) Водачите на моторни превозни средства, за управлението на които се изисква свидетелство за управление на моторно превозно средство от категории C1, C1E, C, CE, D1, D1E, D или DE, когато с тези превозни средства се извършват обществени превози, превози за собствена сметка или пътна помощ, трябва да отговарят на изискването за квалификация на водача и да притежават карта за квалификация на водача за съответната категория или сертификат за водач на моторно превозно средство за обществен превоз на товари по шосе.“

§ 2. В чл. 3 се правят следните изменения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) Карта за квалификация на водача, сертификат за водач на моторно превозно средство за обществен превоз на товари по шосе или свидетелство за управление на моторно превозно средство, в които е отразен хармонизираният код „95“ на Европейския съюз, предвиден в приложение I към Директива 2006/126/ЕО, издадени от държава – член на Европейския съюз, се признават за документ, удостоверяващ преминаването на начална квалификация или продължаващо обучение.“

2. В ал. 2 думите „чл. 14 на Регламент (ЕИО) № 3821/85 на Съвета от 20 декември 1985 г. относно контролните уреди за регистриране на данните за движението при автомобилен транспорт (ОВ, L 370/1985 г.)“ се заменят с „§ 6, т. 46 от Закона за движението по пътищата“.

3. В ал. 4 думите „ал. 1 и 2“ се заменят с „ал. 2 и 3“.

§ 3. В чл. 4 се правят следните изменения:

1. В ал. 1, т. 2 думите „кодът на Общността по чл. 10, параграф 2 от Директива 2003/59/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 15 юли 2003 г. относно начална квалификация и продължаващо обучение на водачи на някои пътни превозни средства за превоз на товари или пътници, за изменение на Регламент (ЕИО) № 3820/85 на Съвета и Директива 91/439/ЕИО на Съвета и за отмяна на Директива 76/914/ЕИО на Съвета (ОВ, L 226/2003 г.) – Директива 2003/59/ЕО“ се заменят с „хармонизираният код „95“ на

Европейския съюз, предвиден в приложение I към Директива 2006/126/ЕО, отбелязан към съответните категории в свидетелството за управление“.

2. В ал. 2:

а) точка 2 се изменя така:

„2. при извършване на превоз на товари – със сертификат за водач на превозно средство, предвиден в Регламент (ЕО) № 1072/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно общите правила за достъп до пазара на международни автомобилни превози на товари (ОВ, L 300 от 2009 г.), при условие че в него е отразен кодът „95“ на Европейския съюз.“

б) точка 3 се отменя.

§ 4. В чл. 5 се правят следните изменения и допълнения:

1. Досегашният текст става ал. 1 и в нея:

а) в т. 2 думите „Министерството на извънредните ситуации“ се заменят със „Спешна медицинска помощ“, а думите „държавните предприятия „Строителство и възстановяване“, „Транспортно строителство и възстановяване“ и „Съобщително строителство и възстановяване“ и запетаята след тях се заличават;

б) в т. 3 след думата „ситуации“ се добавя „или включени в спасителни мисии, включително при управление на превозни средства, използвани за нетърговски превоз на хуманитарна помощ“;

в) в т. 6 думите „използвани за лична употреба, с нетърговска цел“ се заменят с „използвани за нетърговски превоз на пътници или товари“;

г) точка 7 се изменя така:

„7. за управлението на превозни средства, превозващи материали, оборудване или машини, необходими на водача за извършване на неговата работа, при условие че управлението на превозното средство не е основна дейност на водача;“

д) създава се т. 8:

„8. за управление на превозни средства, за които се изисква свидетелство за управление категория D1 или D и които се управляват без пътници от персонала за поддръжка към или от център за поддръжка, разположен в близост до най-близката база за поддръжка, използвана от транспортния оператор, при условие че управлението на превозното средство не представлява основната дейност на водача на превозно средство.“

2. Създават се ал. 2 и 3:

„(2) Карта за квалификация на водача не се изисква за водачите на превозно средство, които се движат в селски райони с цел извършване на доставки за собствената си стопанска дейност и които не предлагат транспортни услуги, и превозът се извършва в редки случаи и не оказва въздействие върху безопасността на движението по пътищата.

(3) Карта за квалификация на водача не се изисква за водачите на превозни средства, използвани или наети без водач от селскостопански, градинарски, горскостопански, земеделски или рибарски предприятия за превоз на товари в рамките на тяхната собствена дейност, освен когато управлението е част от основната дейност на водача на превозното средство или когато управлението на превозното средство надвишава разстоянието 50 km от мястото на установяване на предприятието, което притежава или е наело превозното средство.“

§ 5. В чл. 6 се правят следните изменения:

1. Точка 1 се изменя така:

„1. превозни средства от категории C1 и C1E – от водачи, навършили 18 години, които са придобили началната си квалификация в курсове за ускорено обучение по чл. 16, ал. 3;“.

2. В т. 2 думите „C+E“ се заменят с „CE“.

3. Точка 3 се изменя така:

„3. превозни средства от категории D1 и D1E – от водачи, навършили 21 години, които са придобили началната си квалификация в курсове за ускорено обучение по чл. 16, ал. 3;“.

4. Точка 4 се изменя така:

„4. превозни средства от категории D и DE:  
а) от водачи, навършили 21 години, които са придобили началната си квалификация в курсове за ускорено обучение по чл. 16, ал. 3, при извършване на превози по автобусни линии, чийто маршрут на движение е до 50 km, или които са придобили началната си квалификация в курсове за обучение по чл. 16, ал. 2;

б) от водачи, навършили 23 години, които са придобили началната си квалификация в курсове за ускорено обучение по чл. 16, ал. 3.“

§ 6. В чл. 7 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 думата „общообразователни“ се заличава.

2. В ал. 2 се създава изречение второ: „Съдържанието на обучението, учебните планове и основните организационно-методически указания за обучението на водачите се определят с учебна документация, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“.“

3. Алинея 4 се изменя така:

„(4) Лицето по ал. 1 трябва да разполага с учебен кабинет, преподаватели, учебни площадки, превозни средства, средства за провеждане на практически упражнения, учебни помагала, дидактически материали и ако са налични, със симулатори за управление на МПС от съответната категория, които осигуряват извършването на обучението и спазването на учебната документация за обучение на кандидатите за придобиване на карта за квалификация на водача по ал. 2.“

4. Създава се ал. 5:

„(5) Лицата по ал. 1 извършват обучението само с преподаватели, в учебен кабинет, на учебна площадка и с учебни МПС, включени в списъка към удостоверение, издадено за съответния учебен център.“

§ 7. В чл. 8 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) За вписване в регистъра по чл. 7, ал. 3 лицата по чл. 7, ал. 1 подават заявление по образец (приложение № 3) до изпълнителния директор на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“, заплащат държавна такса и прилагат следните документи:

1. документ, удостоверяващ регистрация по законодателството на държава – член на Европейския съюз, или на друга държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, преведен на български език, а за лицата на бюджетна издръжка – копие от акта за тяхното създаване;

2. адрес на помещенията, които се ползват за учебен кабинет, и на учебните площадки, информация за собственика и основанието за ползването им от заявителя и брой места за обучаваните и преподавателя; ако документът, удостоверяващ право на собственост или право на ползване, не подлежи на вписване или не е вписан в имотния регистър, се представя копие от съответния документ;

3. списък на преподавателите по образец (приложение № 4а);

4. свидетелства за съдимост на преподавателите, които не са български граждани, като Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ чрез оправомощени длъжностни лица извършва служебна проверка на обстоятелствата по чл. 12, т. 3 в Министерството на правосъдието за заявените преподаватели, които са български граждани;

5. копие на дипломите за завършено образование на преподавателите, а за преподавателите по практическо обучение – и копие на свидетелството за професионална квалификация „Инструктор за обучение на водачи на моторно превозно средство“ – документите се представят, когато преподавателят се вписва за първи път в списъка към удостоверение за регистрация; Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ чрез оправомощени длъжностни лица извършва служебна проверка на обстоятелствата по чл. 12, т. 2 в Националния център за информация и документация за заявените лица, които притежават диплома, издадена от чуждестранни висши училища;

6. копие на трудова или осигурителна книжка, удостоверяващи професионалния опит на преподавателите по чл. 12, т. 4 и 5 – документът се представя за преподавател, който се вписва за първи път в списък към удостоверение за регистрация или за него липсват данни в информационната система,

определена с наредбата по чл. 152, ал. 1, т. 3 от Закона за движението по пътищата; за доказване на професионалния опит на преподавателите по практическо обучение за съответната категория Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ чрез оправомощени длъжностни лица извършва служебна проверка в информационната система, определена с наредбата по чл. 152, ал. 1, т. 3 от Закона за движението по пътищата;

7. копие на свидетелствата за управление на МПС на преподавателите, които не са издадени от Министерство на вътрешните работи, а за издадените от министерството – посочва се номерът на свидетелството за управление на МПС; Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ чрез оправомощени длъжностни лица извършва служебна проверка на обстоятелствата по чл. 12, т. 1 в Министерството на вътрешните работи;

8. списък на превозните средства, с които ще се извършва обучението, съдържащ регистрационния номер, марката, модела, идентификационния номер; в зависимост от изискванията към ППС за съответната категория списъкът съдържа и данни за:

а) автомобила:

– допустима максимална скорост;

– дължина;

– широчина;

– наличие на антиблокираща спирачна система;

– широчина и височина на товарното отделение;

– наличие на педал на съединителя;

б) ремаркетото:

– дължина, широчина;

– широчина и височина на товарното отделение;

– наличие на антиблокираща спирачна система;

9. документ за извършена проверка на техническата изправност на превозното средство, с който се допуска за движение по пътищата, отворени за обществено ползване (за ППС, на което е издаден такъв документ от МВР); за превозни средства, които са преминали периодичен преглед в контролно-технически пункт, Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ чрез оправомощени лица извършва служебна проверка в системата, администрирана от агенцията;

10. копие на договор за наем или лизинг за превозните средства, с които ще се извършва обучението, когато не са собственост на лицето по чл. 7, ал. 1;

11. копие на застраховка на местата за сядане в превозните средства, с които ще се извършва обучението за категория С1 и С – всички места за сядане, за категория D1 и D – не по-малко от осем от местата за сядане.“

2. Алинея 2 се изменя така:



„(2) Лицата по чл. 7, ал. 1 прилагат към заявлението за извършване на регистрация освен документите по ал. 1 и учебна документация, по която ще извършват обучението, както и масив от изпитни въпроси, които ще бъдат включвани в тестовете, и казуси за провеждане на изпитите за придобиване на начална квалификация. Учебната документация, масивът от изпитни въпроси и казусите се представят в два еднообразни екземпляра, като единият се връща на заявителя след тяхното утвърждаване.“

3. Създава се ал. 2а:

„(2а) Лицата по чл. 7, ал. 1 прилагат към заявлението за извършване на регистрация, освен документите по ал. 1 и учебна документация, по която ще извършват обучението. Учебната документация се представя в два еднообразни екземпляра, като единият се връща на заявителя след нейното утвърждаване.“

4. Основният текст на ал. 3 се изменя така:

„(3) Учебната документация по ал. 2 и 2а съответства на изискванията, предвидени в приложение № 3а от наредбата, и съдържа:“.

5. Алинея 7 се изменя така:

„(7) Масивът от изпитни въпроси по ал. 2 съдържа не по-малко от 1000 въпроса и не по-малко от 300 отворени въпроса за първата част на изпита, и не по-малко от 50 казуса за втората част на изпита. Изпитните въпроси трябва да обхващат всички теми от учебната документация, така че чрез тях да могат да се проверяват знанията на водачите.“

6. Създава се ал. 7а:

„(7а) Масивът от изпитни въпроси по ал. 2а съдържа не по-малко от 1000 въпроса и не по-малко от 300 отворени въпроса за първата част на изпита, и не по-малко от 50 казуса за втората част на изпита. Изпитните въпроси се утвърждават от изпълнителния директор на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“. Въпросите трябва да обхващат всички теми от приложение № 3а, така че чрез тях да могат да се проверяват знанията на водачите.“

7. Създава се ал. 8:

„(8) Копията на документите, които се прилагат към заявлението за издаване на удостоверение за регистрация или за изменение или допълнение в регистъра и в удостоверението за регистрация, се заверяват с подпис на управителя на лицето по чл. 7, ал. 1 или на упълномощено от него лице по реда на чл. 18 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК), което прилага съответните документи за упълномощаване.“

§ 8. В чл. 9, ал. 2 думите „и масива от изпитни въпроси“ се заличават и думата „наредбата“ се заменя с „наредбата, по образец съгласно приложение № 9“.

§ 9. В чл. 10 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 т. 5 се изменя така:

„5. данни за:

а) превозните средства, които ще бъдат използвани за провеждане на обучението;

б) преподавателите, които ще извършват обучението;

в) кабинетите, които ще бъдат използвани за провеждане на обучението;

г) учебните площадки, които ще бъдат използвани за провеждане на обучението;“.

2. В ал. 3 думите „както и документ за платена такса“ се заменят с „и заплащат съответната държавна такса“.

3. Създават се ал. 5 и 6:

„(5) „Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ предоставя достъп до информационната система, обслужваща дейността по обучението и изпитите за придобиване на удостоверение за професионална компетентност на преподавателите по теоретично обучение, включени в списъка към съответното удостоверение – за отразяване на присъствията и отсъствията на кандидатите. За всеки учебен център се предоставя по едно техническо устройство за всеки от преподавателите, включени в списъка към съответното удостоверение, за изпълнение на задълженията по чл. 15, ал. 3 – 5.

(6) Чрез информационната система по ал. 5 се генерират изпитните въпроси в зависимост от вида на изпита преди всеки изпит, проведен от лицата по чл. 7, ал. 1.“

§ 10. В чл. 12 т. 5 се изменя така:

„5. имат не по-малко 5 години професионален опит като водачи на моторно превозно средство за съответната категория или като преподаватели по управление на МПС при обучение на кандидати за придобиване на правоспособност от съответната категория, притежаващи свидетелство за професионална квалификация „Инструктор за обучение на водачи на моторно превозно средство“ – за преподавателите по практическо обучение.“

§ 11. Член 13 се изменя така:

„Чл. 13. (1) Пътните превозни средства, с които се провежда практическото обучение за придобиване на удостоверение за професионална компетентност, трябва да отговарят на изискванията към превозните средства от съответните категории, определени с наредбата по чл. 152, ал. 1, т. 4 от Закона за движението по пътищата.

(2) Учебната площадка трябва да е с размери и оборудване, които позволяват извършването на обучение по темите и целите от учебната документация.

(3) Помещението, използвано за учебен кабинет, трябва да отговаря на следните изисквания:

1. да бъде собствено или наето;

2. да е оборудвано с не повече от 30 броя места за обучаваните и преподавателя, като

са осигурени не по-малко от 1,5 m<sup>2</sup> площ от помещението за всеки обучаван и преподавателя;

3. да е оборудвано с технически средства за провеждане на обучението.

(4) В учебния кабинет се осигуряват:

1. табло или платно за писане с площ не по-малка от 0,7 m<sup>2</sup>;

2. работно място (катедра, маса) за преподавателя;

3. работно място за всеки обучаван.

(5) Учебният кабинет се оборудва с учебно-технически средства за онагледяване на учебния процес и ако са налични – със симулатори за управление на МПС от съответната категория съгласно изискванията на учебната документация за съответното обучение.“

§ 12. В чл. 14, ал. 4 числото „45“ се заменя с „60“.

§ 13. Член 15 се изменя така:

„Чл. 15. (1) Кандидатите за придобиване на начална квалификация или за усъвършенстване на познанията им (периодично обучение) се записват от учебните центрове в регистър, администриран от Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ в системата по чл. 10, ал. 5 преди започване на обучението.

(2) Кандидатите за придобиване на начална квалификация или за усъвършенстване на познанията им (периодично обучение) при записване за обучение в учебния център подават декларация по образец (приложение № 5а).

(3) Теоретичното обучение се провежда с предварително определена група или индивидуално. За провеждане на обучението учебният център изготвя в информационната система по чл. 10, ал. 5 график на занятията в кабинета съгласно изискванията на учебната документация по чл. 8, ал. 2.

(4) Преди провеждане на индивидуално обучение се изготвя график за съответния кандидат, в който се вписват датите и часовете, на които ще се провежда периодичното обучение или датите и часовете, на които ще се провежда обучението за придобиване на начална квалификация, за всеки следващ период от седем дни.

(5) По време на обучението преподавателят по съответната тема/цел отразява в електронния дневник в информационната система по чл. 10, ал. 5 присъствията и отсъствията на кандидатите.

(6) Когато поради технически причини, независимо от учебния център, прекъсне свързаността с информационната система по чл. 10, ал. 5, се допуска обучението да продължи в режим на работа без свързаност със системата.

(7) След осигуряване на свързаност със системата данните по ал. 5 се отразяват автоматично в електронния дневник.“

§ 14. Създава се чл. 15а:

„Чл. 15а. (1) Граждани на държава – член на Европейския съюз, се допускат до обучение за придобиване на начална квалификация, когато обичайното им пребиваване е в Република България.

(2) Граждани на държава, която не е член на Европейския съюз, се допускат до обучение за придобиване на начална квалификация или периодично обучение, ако са назначени на трудов договор в предприятие, което е установено в Република България. Водачите, които не са граждани на държава – член на Европейския съюз, или на друга държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или на Конфедерация Швейцария, за допускане до обучение трябва да притежават документ за продължително или постоянно пребиваване на територията на Република България, издаден съгласно Закона за българските лични документи.

(3) Граждани на държава – член на Европейския съюз, се допускат до периодично обучение, когато обичайното им пребиваване е в Република България или ако са и на трудов договор в предприятие, което е установено в Република България.

(4) Свидетелство за управление на МПС, издадено от държава – член на Европейския съюз, или от друга държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или от Конфедерация Швейцария, се признава за документ за допускане до обучение по чл. 16, ал. 1 (като доказателство за притежавани категории).

(5) Свидетелство за управление на МПС, издадено от държава, която не е член на Европейския съюз или на друга държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство, или на Конфедерация Швейцария, се признава за документ за допускане до обучение за придобиване на начална квалификация в случаите, определени в чл. 161 от Закона за движението по пътищата.“

§ 15. В чл. 16 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 2 се създава изречение второ: „Обучението се счита за преминало при присъствие на кандидата на не по-малко от 85 % от предвидените за всеки модул учебни часове.“

2. В ал. 3 се създава изречение второ: „Обучението се счита за преминало при присъствие на кандидата на не по-малко от 85 % от предвидените за всеки модул учебни часове.“

3. В ал. 4 в края на изречение първо се добавя „или на симулатор за управление на МПС от съответната категория“.

§ 16. В чл. 17 се създава ал. 4:

„(4) Когато кандидат е отсъствал от някоя от темите, той може да премине обучението допълнително – с друга група или като индивидуално обучение. Преди провеждане на индивидуално теоретично обучение лицето по

чл. 7, ал. 1 или оправомощено от него лице вписва в информационната система по чл. 10, ал. 5 имената на кандидата, датите и часовете, на които ще се провежда обучението.“

§ 17. В чл. 18 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) Периодичното обучение се провежда на всеки пет години с цел усъвършенстване и актуализиране на знанията на водачите, свързани с тяхната работа. Обучението обхваща различни теми, като задължително се засягат темите, свързани с безопасността на движението по пътищата, здравословните и безопасни условия на труд, намаляването на въздействието на управлението на превозни средства върху околната среда чрез оптимизация на разхода на гориво.“

2. В ал. 4 се създава изречение второ: „Когато кандидат е отсъствал от някоя от темите, той може да премине обучението допълнително – с друга група или като индивидуално обучение. Преди провеждане на индивидуално теоретично обучение лицето по чл. 7, ал. 1 или оправомощено от него лице вписва в информационната система по чл. 10, ал. 5 имената на кандидата, датите и часовете, на които ще се провежда обучението.“

3. Създава се ал. 6:

„(6) В случай че кандидатът реши да продължи обучението си в друг учебен център, преминалите до момента теми се вземат предвид.“

§ 18. В чл. 19 се правят следните изменения:

1. Алинея 1 се изменя така:

„(1) Управителят на лицето по чл. 7, ал. 1 или оправомощено от него лице отбелязва в информационната система по чл. 10, ал. 5, че кандидатите са преминали съответното периодично обучение. След успешното завършване на обучението лицето по чл. 7, ал. 1 издава на водача удостоверение за професионална компетентност за превоз на пътници или товари чрез информационната система по чл. 10, ал. 5.“

2. В ал. 2 думите „категориите или подкатегориите превозни средства С, С+Е, С1 или С1+Е“ се заменят с „категориите превозни средства С, СЕ, С1 или С1Е“, а думите „съответно подкатегории превозни средства“ и запетаята след тях се заличават.

3. В ал. 3 думите „категориите или подкатегориите превозни средства D, D+Е, D1 или D1+Е“ се заменят с „категориите превозни средства D, DE, D1 или D1Е“, а думите „съответно подкатегории превозни средства“ и запетаята след тях се заличават.

§ 19. Създава се чл. 19а:

„Чл. 19а. (1) Лицата, получили удостоверение за регистрация за обучение на водачи за придобиване на начална квалификация

и за усъвършенстване на познанията им, са длъжни да:

1. осигуряват провеждането на обучението на водачи за придобиване на начална квалификация или за усъвършенстване на познанията им в съответствие с условията и реда, определени в учебната документация и в тази наредба, и спазването на изискванията на учебната документация за обучение на водачи за придобиване на начална квалификация и за усъвършенстване на познанията им по чл. 8, ал. 2 при извършване на обучението;

2. не допускат обучение на водачи за придобиване на начална квалификация или за усъвършенстване на познанията им:

а) в кабинет, който не отговаря на изискванията, определени в чл. 13, ал. 3 – 5;

б) с моторно превозно средство, което не отговаря на изискванията, определени в чл. 13, ал. 1 и 2;

в) с преподавател, който не отговаря на изискванията, определени в чл. 12;

г) на учебна площадка, която не отговаря на изискванията, определени в чл. 13, ал. 2;

3. осигуряват воденето на регистъра на водачите за придобиване на начална квалификация и за усъвършенстване на познанията им и на документацията в съответствие с изискванията на учебната документация по чл. 8, ал. 2 и на тази наредба;

4. своевременно да издават и водят съответните документи във връзка с обучението (вкл. електронни документи);

5. при организиране на обучението да спазват изискванията за:

а) дневната натовареност на обучаваните;

б) дневната натовареност на преподавателите;

б. да не допускат издаването на удостоверение на лице, което не е преминало необходимото обучение и/или не е положило успешно съответните изпити;

7. да не допускат нарушение при воденето на документите във връзка с обучението.

(2) Преподавателят, който провежда обучение на водачи за придобиване на начална квалификация и за усъвършенстване на познанията им, е длъжен:

1. при извършване на обучението да спазва изискванията на учебната документация за обучение на водачи за придобиване на начална квалификация и за усъвършенстване на познанията им по чл. 8, ал. 2;

2. да съставя документите във връзка с обучението;

3. да вписва своевременно данните във връзка с обучението;

4. да спазва определената дневна натовареност на преподавателите;

5. при провеждане на обучението да спазва:

а) изискването за дневната натовареност на обучаваните;

б) графика за провеждане на теоретичното обучение;

в) продължителността на учебните часове.“

§ 20. В чл. 20 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 2 се изменя така:

„(2) За провеждане на изпитите за придобиване на начална квалификация управителят на лицето по чл. 7, ал. 1 изготвя график в информационната система по чл. 10, ал. 5 с датите, броя на групите за изпити и часовете за провеждане на изпитите.“

2. Създават се ал. 3 и 4:

„(3) Графикът по ал. 2 се публикува в информационната система не по-късно от три дни преди провеждането му.

(4) Групите за провеждане на изпитите се формират чрез информационната система, като учебните центрове вписват имената на кандидатите и данните на лицата, които ще участват в комисията за провеждане на изпита. Вписването на кандидатите в групите за изпит се преустановява един ден преди деня на провеждане на изпита (в края на работния ден).“

§ 21. В чл. 22 се правят следните изменения:

1. В ал. 1 думата „компетентност“ се заменя с „квалификация“.

2. Алинея 2 се изменя така:

„(2) Броят на кандидатите, включени във всеки протокол, е в зависимост от броя на оборудваните места в кабинета. Протоколите се генерират от информационната система по чл. 10, ал. 5 преди всеки изпит и са съгласно приложение № 56.“

§ 22. В чл. 23 се правят следните изменения:

1. Алинея 2 се изменя така:

„(2) Първата част на изпита се състои в решаване на тест, включващ 60 въпроса с избор на верен отговор от няколко възможности, и решаване на тест, съдържащ 20 отворени въпроса със записване на отговор. Тестовете за всеки кандидат са индивидуални и обозначени с уникален номер. За решаването на тестовете на кандидатите се предоставят общо 120 минути.“

2. Алинея 3 се изменя така:

„(3) Втората част на изпита се състои в решаване на два казуса, съдържащи най-малко по 4 въпроса, като максималният брой точки от всички казуси е 40 точки. Казусите са индивидуални за всеки кандидат, изпитван през деня. За решаването на казусите на кандидатите се предоставят общо 120 минути.“

3. Алинея 4 се изменя така:

„(4) Изпитът е положен успешно, когато кандидатът е отговорил правилно на повече от 50 въпроса от теста и на 15 от отворените въпроси от теста за първата част и е получил не по-малко от 60 % от точките, предвидени за правилни отговори на казусите за втората част.“

4. Алинея 7 се изменя така:

„(7) Тестовете за провеждане на изпита се състоят от въпроси, включени в утвърдения от изпълнителния директор на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ масив от изпитни въпроси. Комбинацията от въпроси в един изпитен тест трябва да обхваща всички изучавани теми. Тестовете се генерират от информационната система по чл. 10, ал. 5 преди всеки изпит за всеки кандидат поотделно.“

§ 23. В чл. 24 се правят следните изменения и допълнения:

1. Алинея 2 се изменя така:

„(2) Кандидати, които не представят валиден документ за самоличност (лична карта, международен паспорт или свидетелство за управление), а за чужденците – документ за продължително или постоянно пребиваване на територията на Република България, или които се явяват след началото на изпита, не се допускат до изпит.“

2. Създават се нови ал. 3 и 4:

„(3) За недопуснатите кандидати в протокола се отбелязва „не се допуска“ и се вписва причината за това.

(4) Лица, включени в протокола, които са се явили след приключване на проверката на самоличността на кандидатите, не се допускат до изпит. За тези лица и за лицата, които не са се явили, в протокола се отбелязва „не се е явил“.“

3. Досегашните ал. 3 – 6 стават съответно ал. 5 – 8.

4. Създава се ал. 9:

„(9) По време на теоретичния изпит освен комисията по чл. 20, ал. 1, определена за провеждане на теоретичните изпити и изпитваните, в кабинета могат да присъстват и служители на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“, на които са възложени функции по осъществяване на методическо ръководство и контрол на дейността по провеждане на изпитите, и лица, определени със заповед на изпълнителния директор на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“.“

§ 24. В чл. 26 се правят следните изменения и допълнения:

1. В ал. 1 се създава изречение второ: „Не се допуска използването на допълнителни материали (учебници, учебни помагала, записки и/или технически устройства).“

2. Алинея 2 се изменя така:

„(2) При решаването на тестовете с избор на верен отговор от първата част на изпита верните отговори се отбелязват със знак „X“. Корекция, изтриване, зачертаване на погрешно нанесен отговор и предварителни отбелязвания върху отговорите в изпитните тестове не се допускат.“



3. В ал. 3 се създава изречение второ: „Кандидат, който веднъж е напуснал залата за изпит преди приключване на изпита, не се допуска повторно в същия изпит.“

4. В ал. 4 се създава изречение второ: „За кандидат, който е отстранен от изпит, в протокола се записва „отстранен“.“

5. Създава се ал. 5:

„(5) Председателят на комисията отразява в информационната система по чл. 10, ал. 5 данните, вписани в протокола за кандидатите, които не са допуснати или са отстранени от изпит, както и тези, които са напуснали изпита преди неговото изтичане.“

§ 25. В чл. 27, ал. 1 след думата „протокол“ се добавя „и в информационната система по чл. 10, ал. 5“.

§ 26. В чл. 28 се правят следните изменения:

1. В ал. 1 след думата „квалификация“ се добавя „чрез информационната система по чл. 10, ал. 5“.

2. В ал. 2 думите „категориите или подкатегориите превозни средства С, С+Е, С1 или С1+Е“ се заменят с „категориите превозни средства С, СЕ, С1 или С1Е“, а думите „съответно подкатегории превозни средства“ и запетаята след тях се заличават.

3. В ал. 3 думите „категориите или подкатегориите превозни средства D, D+Е, D1 или D1+Е“ се заменят с „категориите превозни средства D, DE, D1 или D1Е“, а думите „съответно подкатегории превозни средства“ и запетаята след тях се заличават.

§ 27. Член 29 се изменя така:

„Чл. 29. (1) За издаване на карта за квалификация на водача кандидатите подават заявление, което се попълва служебно и се подписва от тях. За издаване на карта за квалификация на водача се заплаща съответната държавна такса. Към заявлението се представят:

1. удостоверение за професионална компетентност;

2. валидно свидетелство за управление на МПС, когато документът не е издаден от Република България; за свидетелствата за управление на МПС, издадени от Република България, Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ извършва служебна проверка в регистъра на българските документи за самоличност, воден в МВР;

3. документ за платена цена по чл. 30, ал. 1;

4. снимка – за водачи – граждани на държава, която не е член на Европейския съюз; като снимката трябва да отговаря на следните изисквания:

а) размер – 45/35 mm;

б) изобразеното на тях лице е заснето фронтално;

в) височината на изобразеното лице от брадата до върха на главата е между 25/35 mm.

(2) При подаване на заявление за издаване на карта за квалификация на водача от лице,

което притежава карта за квалификация на водача или свидетелство за управление на МПС, в която е отразен хармонизираният код „95“ на Европейския съюз, предвиден в приложение I към Директива 2006/126/ЕО, издадени от друга държава – член на Европейския съюз, Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ извършва служебна проверка.

(3) При подаване на заявление за замяна на карта за квалификация на водача поради повреда, загуба, унищожаване или кражба, освен съответните документи по ал. 1, се представят декларация по образец (приложение № 7) и:

1. в случай на кражба – доказателство за уведомяване на съответните компетентни органи за извършената кражба;

2. в случай на унищожаване – доказателство от компетентен орган, удостоверяващ обстоятелството.

(4) Копия от представените документи по ал. 1, т. 2 и 4 се прилагат към заявлението.

(5) Заявлението по ал. 1 се съхранява за срока на валидност на картата.“

§ 28. Създават се чл. 29а – 29е:

„Чл. 29а. (1) Заявлението по чл. 29, ал. 1 за издаване на карта за квалификация на водача може да бъде подадено във всяко регионално звено на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ в областните градове или в седалището на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ – гр. София, или по електронен път чрез автоматизираната информационна система за електронни услуги на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“.

(2) Заявлението за издаване на карта за квалификация на водача се подава от водача, а когато не е по електронен път, може да се подаде от упълномощен по реда на чл. 18 от АПК негов пълномощник.

(3) Когато към заявлението не са приложени всички изискуеми документи и/или в заявлението и/или приложените към него документи са установени непълноти или нередовности, или заявителят не се е подписал на определеното място, изпълнителният директор на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ уведомява заявителя за това и определя 10-дневен срок за отстраняването на посочените несъответствия.

Чл. 29б. Картата за квалификация на водача се издава на водач, който притежава валидно свидетелство за управление на моторно превозно средство от съответната категория, както е определено в чл. 15а, ал. 4 и 5. При издаване на картата се проверява валидността на свидетелството за управление за съответната категория превозно средство.

Чл. 29в. Картата за квалификация на водача се изработва по образец (приложение № 1) и

се издава със срок на валидност, съответен на валидността на квалификацията, чиято валидност изтича последна.

Чл. 29г. (1) Министърът на транспорта, информационните технологии и съобщенията или оправомощено от него длъжностно лице издават картата за квалификация на водача в 30-дневен срок от получаване на заявлението или от отстраняване на нередовностите в него или отказват да издадат карта за квалификация на водача, когато:

1. в заявлението за издаване на картата е подадена невярна или неточна информация;

2. заявителят не отговаря на изискванията.

(2) Отказът по ал. 1 подлежи на обжалване по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

(3) Министърът на транспорта, информационните технологии и съобщенията или оправомощено от него длъжностно лице със заповед може да обяви за невалидна карта за квалификация на водача, когато:

1. картата е издадена въз основа на документ с невярно съдържание или на неистински или подправен документ;

2. когато се установи, че обучението или изпитът за удостоверяване на квалификацията на водача не са проведени или са извършени в нарушение на тази наредба;

3. картата е изгубена, открадната, унищожена или повредена.

Чл. 29д. Притежателят на карта за квалификация на водача е длъжен:

1. при получаване на новата карта за квалификация да върне предходно издадената карта в Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ или регионално звено на агенцията;

2. в случай че неговата карта е била изгубена, унищожена или открадната, в 7-дневен срок да подаде декларация в Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ (приложение № 7);

3. в случай че картата е повредена, да я предаде в съответното регионално звено на агенцията по адреса на постоянно местожителство, посочен в документа за самоличност.

Чл. 29е. (1) Картата за квалификация на водача може да бъде получена лично от заявителя или от упълномощен по реда на чл. 18 от АПК негов пълномощник, ако заявлението за издаване е подадено лично. При получаване на картата пълномощникът представя съответния документ за упълномощаване.

(2) Картата за квалификация на водача се получава от регионалното звено на агенцията, в което е подадено заявлението за издаването ѝ, или от деловодството на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ в седалището ѝ в гр. София, както и от всяко едно регионално звено на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“, когато

това е заявено от кандидата в заявлението за издаване.

(3) Със заявлението за издаване на картата за квалификация, когато заявлението се подава лично, заявителят може да посочи адрес, на който да му бъде предоставена картата за квалификация на водача, като в този случай заявителят заплаща цената за доставката с куриер.

(4) При получаване на картата за квалификация на водача, с изключение на случаите по ал. 3, се подписва двустранен приемно-предавателен протокол (приложение № 8). Протоколът се попълва в два еднообразни екземпляра – по един за всяка страна.

(5) Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ води и поддържа регистър за издадените карти за квалификация на водача, който съдържа:

1. информация за подадените заявления;

2. номерата на издадените карти, дата на издаване и срока на валидност;

3. трите имена и единен граждански номер, постоянен и настоящ адрес на лицата, на които са издадени картите;

4. свидетелство за управление на лицето към датата на подаване на заявлението – №, притежавани категории, срок на валидност;

5. снимка на лицето, на което е издадена картата;

6. учебен център, обучил лицето, вид и период на обучението;

7. номер и дата на издаденото удостоверение за професионална компетентност;

8. издаваща държава и наименование на издаващия орган – при замяна на карта, издадена от друга държава;

9. информация за промяната на статуса на издадените карти за квалификация и дата на промяна на статуса.

(6) Информацията по ал. 5 се съхранява на електронен носител.“

§ 29. В чл. 30 се правят следните изменения:

1. В ал. 1 думите „конкурс, при условията и по реда на тази наредба“ се заменят с „процедура за избор на изпълнител, проведена по реда на Закона за обществените поръчки“.

2. Алинея 2 се отменя.

§ 30. Членове 31 – 43 се отменят.

§ 31. Създава се глава шеста „Контрол и санкции“:

## „ Г л а в а ш е с т а

### КОНТРОЛ И САНКЦИИ

Чл. 44. (1) Контролът по прилагането на тази наредба се осъществява от Изпълнителната агенция „Автомобилна администрация“.

(2) За констатираните нарушения контролните органи съставят актове за установяване на административни нарушения.

(3) Лицата, получили удостоверение за регистрация за обучение за начална квалифи-



кация и за усъвършенстване на познанията на водачите, осигуряват на контролните органи по чл. 91 от Закона за автомобилните превози достъп за извършване на проверка на материалната база и представят поисканите им документи, свързани с обучението на водачите за придобиване на начална квалификация и за усъвършенстване на познанията им.

(4) В професионалните училища, професионалните гимназии, професионалните колежи и средните училища с професионални паралелки контролът по прилагането на наредбата се осъществява съвместно с представител на съответното регионално управление на образованието.“

§ 32. В § 3, т. 2 от преходните и заключителните разпоредби думите „ал. 5“ се заменят с „ал. 9“.

§ 33. В приложение № 1 към чл. 2, ал. 2 се правят следните изменения:

1. В третия абзац думите „модел на Европейските общности“ се заменят с „образец на Европейския съюз“, а думата „Общността“ се заменя с „Европейския съюз“.

2. В образца на картата за квалификация на водач на МПС думите „Министерство на транспорта“ се заменят с „Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията“, думите „Ministry of Transport“ се заменят с „Ministry of Transport, Information Technology and Communications“, а думите „Код на Общността/Community code“ се заменят с „Код на Съюза/Union code“.

3. В страна 1 се правят следните изменения:

а) в буква „г“, т. 9 думите „категория/подкатегория“ се заменят с „категория“;

б) буква „д“ се изменя така:

„д) заглавието „Образец на Европейския съюз“ на езика или езиците на държавата член на Европейския съюз, която издава картата, и подзаглавието „карта за квалификация на водач на моторно превозно средство“ на останалите официални езици на Съюза, отпечатани в син цвят, така че да образуват фона на картата.“

4. В страна 2, буква „а“ се правят следните изменения:

а) в т. 9 думите „категория/подкатегория“ се заменят с „категория“;

б) в т. 10 думите „код на Общността“ се заменят с „хармонизиран код „95“ на Европейския съюз, предвиден в приложение I към Директива 2006/126/ЕО“.

§ 34. В приложение № 2 към чл. 2, ал. 2 текстът в поле „Забележка“ се изменя така:

„Забележка: Номерата на удостоверенията по чл. 28, ал. 1 съдържат номера на удостоверението за регистрация за извършване на обучението на лицето по чл. 7, ал. 1, тире и след него като шестцифрено число е номерът, под който кандидатът е записан в регистъра по чл. 15, ал. 1 (3 – 000126).“

§ 35. Приложение № 3 към чл. 8, ал. 1 се изменя така:

„Приложение № 3  
към чл. 8, ал. 1

ДО  
ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР  
НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
„АВТОМОБИЛНА АДМИНИСТРАЦИЯ“

### З А Я В Л Е Н И Е

Наименование на лицето: .....  
БУЛСТАТ/ЕИК .....  
Адрес: .....  
тел.: ....., електронен адрес: .....  
Управител: ....., ЕГН .....

Моля да бъде издадено удостоверение за регистрация за обучение на кандидатите за придобиване на карта за квалификация на водача.

Прилагам следните документи:

- документ – удостоверяващ регистрация по законодателството на държава – член на Европейския съюз, или държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство; за лицата на бюджетна издръжка – копие от акта за тяхното създаване;
- декларация, че за тях не е открита процедура за обявяване в несъстоятелност;
- адрес на помещенията, които ще се ползват за учебен кабинет, и на учебните площадки, информация за собственика и основанието за ползването им и брой места за обучаваните и преподавателя; ако документът, удостоверяващ право на собственост или право на ползване, не подлежи на вписване или не е вписан в имотния регистър, се представя копие от съответния документ;
- списък на преподавателите по образец (приложение № 4а);
- свидетелства за съдимост на преподавателите – прилага се, когато съответното лице не е български гражданин;
- копие на дипломите за завършено образование на преподавателите – документът се прилага за преподавател, който се вписва за първи път в списък; документът не се прилага в случаите по чл. 8, ал. 1, т. 6;
- копие на свидетелството за професионална квалификация „Инструктор за обучение на водачи на моторно превозно средство“ (за преподавателите по практическо обучение) – документът се прилага за преподавателя, който се вписва за първи път в списък;
- копие на трудова или осигурителна книжка, удостоверяващи професионалния опит на преподавателите – документът се представя за преподавател, който се вписва за първи път в списък, или за преподавател по управление на МПС, за когото не може да се установи необходимият професионален опит по служебен път съгласно чл. 8, ал. 1, т. 8;

□ копие на свидетелствата за управление на МПС на преподавателите, които не са издадени от Министерството на вътрешните работи, а за издадените от министерството се посочва номерът на свидетелството за управление на МПС; Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ чрез оправомощени длъжностни лица извършва служебна проверка на обстоятелствата по чл. 12, т. 1 в Министерството на вътрешните работи;

□ списък на превозните средства, с които ще се извършва обучението, съдържащ информацията по чл. 8, ал. 1, т. 9;

□ копие на документ за собственост или договор за наем или лизинг за превозните средства, с които ще се извършва обучението;

□ копие на свидетелствата за регистрация (документите се представят за ППС, които се вписват за първи път в списък, или за ППС, в данните за които има промяна след предходното им представяне в ИААА) и документ за извършена проверка на техническата изправност на превозното средство, с който се допуска за движение по пътищата, отворени за обществено ползване (за ППС, на което е издаден такъв документ от МВР);

□ копие на застраховка на местата за сядане в превозните средства, с които ще се извършва обучението за категории С1 и С – всички места за сядане, за категории D1 и D – не по-малко от осем места за сядане;

□ учебна документация за начално обучение и учебна документация за периодично обучение за превоз на пътници;

□ учебна документация за начално обучение и учебна документация за периодично обучение за превоз на товари;

□ масив от изпитни въпроси за изготвяне на тестовете и казуси за провеждане на изпитите на кандидатите за придобиване на карта за квалификация на водача за превоз на пътници;

□ масив от изпитни въпроси за изготвяне на тестовете и казуси за провеждане на изпитите на кандидатите за придобиване на карта за квалификация на водача за превоз на товари.

Желая да получа резултата от административната услуга:

- на гише в централно управление;
- на гише в регионално звено на ИААА в гр. ....;
- по куриер за сметка на получателя.

*Забележка:*

Копията на документите се заверяват с подпис на управителя на лицето по чл. 7, ал. 1 или оправомощено от него лице.

**ДЕКЛАРАЦИЯ:** Информирани съм, че личните ми данни ще бъдат обработвани на основание нормативната уредба на Република България и Европейския съюз, за вписване в регистъра по чл. 10, ал. 5 от Наредба № 41 от 2008 г. за условията и реда за провеждане на обучение на водачите на автомобили за превоз

на пътници и товари и за условията и реда за провеждане на изпитите за придобиване на начална квалификация.

Дата: ..... Подпис:.....“

§ 36. Създава се приложение № 3а към чл. 8, ал. 3:

„Приложение № 3а към чл. 8, ал. 3

#### ТЕМИ И ЦЕЛИ ПРИ ПРОВЕЖДАНЕ НА ОБУЧЕНИЕТО

Тема 1. Обучение за напреднали по рационално управление на превозно средство на базата на изискванията за безопасност

Цел 1.1. Да знае характеристиките на предавателната система, за да я използва по възможно най-добър начин:

– криви, свързани с въртящия момент, мощност и специфична консумация на двигателя, област на оптимално използване на оборотомера, обвивни диаграми на отношението на предавателната кутия;

Цел 1.2. Да познава техническите характеристики и работата на регулаторите за безопасност, за да контролира превозното средство, да минимизира износването и да предотвратява неправилното функциониране:

– граници на използване на спирачки и забавители, комбинирано използване на спирачки и забавители, по-добро използване на отношението скорост/предавка, използване на инерцията на превозното средство, използване на начини за забавяне и спиране по наклонени надолу участъци, действие в случай на отказ, използване на електронни и механични устройства като електронна стабилизираща програма (ESP), усъвършенствани системи за аварийно спиране (AEBS), антиблокираща спирачна система (ABS), системи за контрол на теглителната сила (TCS) и бордови системи за наблюдение (IVMS), както и други устройства за подпомагане или автоматизиране на дейността на водача, които са одобрени за употреба;

Цел 1.3. Способност да оптимизира разхода на гориво:

– оптимизация на разхода на гориво чрез прилагане на знанията по точки 1.1 и 1.2, значение на предвиждането на транспортния поток, подходяща дистанция спрямо други превозни средства и използване на инерцията на превозното средство, стабилна скорост, плавен стил на управление и подходящо налягане на гумите, както и запознатост с интелигентните транспортни системи, които подобряват ефикасното управление и подпомагат планирането на маршрута;

Цел 1.3а. Способност да предвижда и оценява рисковете в пътното движение и да се съобразява с тях:

– да е запознат и да умее да се съобразява с различните пътни условия, пътното движение и атмосферните условия, да предвижда предстоящи събития; да разбира как да подготвя и да планира пътуването по време на необичайни атмосферни условия; да е запознат с използването на свързаното спасително оборудване и да разбира кога пътуването трябва да бъде отложено или отменено поради извънредни атмосферни условия;

– да се съобразява с рисковете на пътното движение, включително опасно поведение при участие в пътното движение или разсейване при управление на превозно средство (поради използването на електронни устройства, хранене, пиене и т.н.);

– да разпознава опасните ситуации и да се съобразява с тях, и да бъде в състояние да се справя с произтичащия от тях стрес, по-специално по отношение на размерите и масата на превозните средства и уязвимите участници в пътното движение, като пешеходци, велосипедисти и водачи на двуколесни МПС;

– да разпознава евентуалните опасни ситуации и правилно да тълкува как те може да се превърнат в ситуации, в които сблъсъкът е неизбежен, и да подбира и изпълнява действия, които способстват за повишаване на безопасността в такава степен, че все пак сблъсъкът да може да се предотврати, в случай че евентуалните опасности настъпят;

Цел 1.4. Способност да товари превозното средство при спазване на правилата за безопасност и правилно използване на превозното средство (категории C1, C1E, C, CE):

– сили, които оказват въздействие на превозното средство в движение, използване на предавателното отношение в съответствие с товара на превозното средство и профила на пътя, използване на автоматични предавателни системи, изчисляване на полезния товар на превозното средство или състава от превозни средства, изчисляване на общ обем, разпределение на товара, последствия от претоварване на оста, стабилност и център на тежестта на превозното средство, видове опаковки и палети;

– основни категории товари, които се нуждаят от прикрепване, техники за затягане и прикрепване, използване на закрепващи ленти, проверка на устройства за прикрепване, използване на оборудване за манипулиране, поставяне и махане на покривало;

Цел 1.5. Способност да осигури комфорт и безопасност на пътниците (категории D1, D1E, D, DE):

– коригиращи надлъжни и странични движения, разделяне на пътя, разположение върху пътя, плавно спиране, движение на каросерията, използване на специфични инфраструктури (обществени зони, платна на пътя със специално предназначение), разре-

шаване на противоречия между изискването за безопасно управление на превозно средство и други роли на водача на превозно средство, взаимодействие с пътници, особености на някои групи пътници (хора с увреждания, деца);

Цел 1.6. Способност да товари превозното средство при надлежно отчитане на правилата за безопасност и правилно използване на превозното средство:

– сили, които оказват въздействие на превозното средство в движение, използване на предавателното отношение в съответствие с товара на превозното средство и профила на пътя, използване на автоматични предавателни системи, изчисляване на полезния товар на превозното средство или състава от превозни средства, разпределение на товара, последствия от претоварване на оста, стабилност и център на тежестта на превозното средство.

Тема 2. Прилагане на правната уредба

Цел 2.1. Да познава социалната среда на автомобилния транспорт и уреждащата го правна уредба:

– максимални работни периоди, характерни за транспортния отрасъл; принципи, прилагане и последици на регламенти (ЕО) № 561/2006 ( 7 ) и (ЕС) № 165/2014 на Европейския парламент и на Съвета;

– санкции за неизползване, неправилно използване или подправяне на тахографа;

– познаване на социалната среда на автомобилния транспорт: права и задължение на водачите на превозно средство по отношение на началната квалификация и продължаващото обучение;

Цел 2.2. Да познава правната уредба относно превоза на товари (категории C1, C1E, C, CE):

– разрешителни за извършване на превоз, документи, които трябва да се носят в превозното средство, забрана за ползване на определени пътища, пътни такси, задължения по типови договори за превоз на товари, изготвяне на документи, които съставляват договора за транспорт, международни транспортни разрешения, задължения по Конвенцията за договора за международен автомобилен превоз на товари, изготвяне на международна товарителница, преминаване през граница, спедитори, специални документи, които придружават товарите;

Цел 2.3. Да знае правната уредба за превоз на пътници (категории D1, D1E, D, DE):

– превоз на специфични групи пътници, безопасно оборудване на борда на автобуси, обезопасителни колани, товар на превозно средство.

Тема 3. Здравна, пътна и екологична безопасност, предоставяне на услуги, логистика

Цел 3.1. Да осведоми водачите на превозно средство за рисковете на пътя и за произшествия при работа:

– типове произшествия при работа в транспортния сектор, статистика на пътнотранспортни произшествия, участие на товарни автомобили/междуградски автобуси, човешки, материални и финансови последици;

Цел 3.2. Способност за предотвратяване на престъпления и трафик на нелегални имигранти:

– обща информация, последици за водачи на превозно средство, превантивни мерки, списък за проверка, законодателство за отговорността на превозвача;

Цел 3.3. Способност за предотвратяване на физически рискове:

– ергономични принципи; движения и пози, които представляват опасност, физическа годност, упражняване на манипулиране, лична защита;

Цел 3.4. Осведоменост за важноста на физическите и умствените способности:

– принципи на здравословно балансирано хранене, въздействие на алкохол, наркотици и други вещества, които могат да повлияят върху поведението, симптоми, причини, ефекти на умора и стрес, основната роля на основния цикъл работа/почивка;

Цел 3.5. Способност на оценка на аварийни ситуации:

– поведение при аварийна ситуация: оценка на ситуацията, избягване на усложнения на произшествието, повикване на помощ, помагане на пострадалите и даване на първа помощ, реакция в случай на пожар, евакуиране на намиращите се в товарния автомобил/пътниците в автобуса, осигуряване на безопасността на всички пътници, реакция в случай на агресия; основни принципи на изготвяне на отчет за произшествие;

Цел 3.6. Способност за възприемане на поведение, което подпомага подобряването на имиджа на компанията:

– поведение на водача на превозно средство и имидж на компанията: важност за компанията на стандарта на обслужването, предоставено от водача на превозно средство, ролите на водача на превозно средство, хората, с които водачът на превозно средство ще бъде в контакт, поддръжка на превозно средство, организация на работата, търговски и финансови ефекти при възникване на конфликт;

Цел 3.7. Да познава икономическата среда на автомобилния превоз и организацията на пазара (категории C1, C1E, C, CE):

– автомобилният транспорт във връзка с другите видове транспорт (конкуренция, товароизпращачи), различни автомобилни транспортни дейности (превоз за сметка на на срещната страна, за собствена сметка, спомагателни транспортни дейности), организация на основните типове транспортни дружества и спомагателни транспортни дейности, различни транспортни специализации (камиони

цистерни, контролирана температура, опасни товари, превоз на животни и т.н.), развитие на отрасъла (диверсификация на предоставяните услуги, автомобилен транспорт – железопътен транспорт, подизпълнение и т.н.);

Цел 3.8. Да познава икономическата среда на автомобилния превоз на пътници и организацията на пазара (категории D1, D1E, D, DE):

– автомобилният превоз на пътници във връзка с другите видове пътнически транспорт (железопътен транспорт, лични автомобили), различни дейности, включващи автомобилен превоз на пътници, осведоменост относно уврежданията, преминаване на граници (международен транспорт), организация на основните типове транспортни дружества за автомобилен превоз на пътници.“

§ 37. Приложение № 4 към чл. 10, ал. 3 се изменя така:

„Приложение № 4  
към чл. 10, ал. 3

ДО  
ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯ ДИРЕКТОР  
НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ  
„АВТОМОБИЛНА АДМИНИСТРАЦИЯ“

### З А Я В Л Е Н И Е

Наименование на лицето: .....,  
БУЛСТАТ/ЕИК .....,  
Адрес: .....,  
тел.: ....., електронен адрес: .....,  
Управител: ....., ЕГН .....

Моля да бъде извършена **ПРОМЯНА** в удостоверение за регистрация № ...../..... г.

- в обстоятелствата за издаване на удостоверение;
- в списъка на преподавателите;
- в списъка на превозните средства.

Прилагам следните документи:

- документ – удостоверяващ регистрация по законодателството на държава – член на Европейския съюз, или държава – страна по Споразумението за Европейското икономическо пространство; за лицата на бюджетна издръжка – копие от акта за тяхното създаване;
- декларация, че за тях не е открита процедура за обявяване в несъстоятелност;
- адрес на помещенията, които ще се ползват за учебен кабинет, и на учебните площадки, информация за собственика и основанието за ползването им и брой места за обучаваните и преподавателя; ако документът, удостоверяващ право на собственост или право на ползване, не подлежи на вписване или не е вписан в имотния регистър, се представя копие от съответния документ;
- списък на преподавателите по образец (приложение № 4а);
- свидетелства за съдимост на преподавателите – прилага се, когато съответното лице не е български гражданин;



копие на дипломите за завършено образование на преподавателите – документът се прилага за преподавател, който се вписва за първи път в списък; документът не се прилага в случаите по чл. 8, ал. 1, т. 6;

копие на свидетелството за професионална квалификация „Инструктор за обучение на водачи на моторно превозно средство“ (за преподавателите по практическо обучение) – документът се прилага за преподавателя, който се вписва за първи път в списък;

копие на трудова или осигурителна книжка, удостоверяващи професионалния опит на преподавателите – документът се представя за преподавател, който се вписва за първи път в списък, или за преподавател по управление на МПС, за когото не може да се установи необходимият професионален опит по служебен път съгласно чл. 8, ал. 1, т. 8;

копие на свидетелствата за управление на МПС на преподавателите, които не са издадени от Министерството на вътрешните работи, а за издадените от министерството – се посочва номерът на свидетелството за управление на МПС; Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ чрез оправомощени длъжностни лица извършва служебна проверка на обстоятелствата по чл. 12, т. 1 в Министерството на вътрешните работи;

списък на превозните средства, с които ще се извършва обучението, съдържащ информацията по чл. 8, ал. 1, т. 9;

копие на документ за собственост или договор за наем или лизинг за превозните средства, с които ще се извършва обучението;

копие на свидетелствата за регистрация (документите се представят за ППС, които се вписват за първи път в списък, или за ППС, в данните за които има промяна след предходното им представяне в ИААА) и документ за извършена проверка на техническата изправност на превозното средство, с който се допуска за движение по пътищата, отворени

за обществено ползване (за ППС, на което е издаден такъв документ от МВР);

копие на застраховка на местата за сядане в превозните средства, с които ще се извършва обучението за категории С1 и С – всички места за сядане, за категории D1 и D – не по-малко от осем места за сядане;

учебна документация за начално обучение и учебна документация за периодично обучение за превоз на пътници;

учебна документация за начално обучение и учебна документация за периодично обучение за превоз на товари;

масив от изпитни въпроси за изготвяне на тестовите и казуси за провеждане на изпитите на кандидатите за придобиване на карта за квалификация на водача за превоз на пътници;

масив от изпитни въпроси за изготвяне на тестовите и казуси за провеждане на изпитите на кандидатите за придобиване на карта за квалификация на водача за превоз на товари.

Желая да получа резултата от административната услуга:

- на гише в централно управление;
- на гише в регионално звено на ИААА в гр. ....;
- по куриер за сметка на получателя.

*Забележка:*

Копията на документите се заверяват с подпис на управителя на лицето по чл. 7, ал. 1 или оправомощено от него лице.

**ДЕКЛАРАЦИЯ:** Информиран съм, че личните ми данни ще бъдат обработвани на основание нормативната уредба на Република България и Европейския съюз, за вписване в регистъра по чл. 10, ал. 5 от Наредба № 41 от 2008 г. за условията и реда за провеждане на обучение на водачите на автомобили за превоз на пътници и товари и за условията и реда за провеждане на изпитите за придобиване на начална квалификация.

Дата: .....

Подпис: .....

**§ 38.** Създава се приложение № 4а към чл. 8, ал. 1, т. 3:

„Приложение № 4а  
към чл. 8, ал. 1, т. 3

№ по ред	Име, презиме, фамилия	ЕГН	Свидетелство/диплома за завършено образование	Свидетелство за професионална квалификация „Инструктор за обучение на водачи на моторно превозно средство“ (за преподавателите по практическо обучение)	Свидетелство за управление на МПС	Теми и цели от съдържанието на обучението
			(№/дата, издадено от)	(№/дата, издадено от)	(№/дата/категории)	

§ 39. В приложение № 5 думите „чл. 15, ал. 3“ се заменят с „чл. 15, ал. 1“.

§ 40. Създава се приложение № 5а към чл. 15, ал. 2:

„Приложение № 5а  
към чл. 15, ал. 2

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

Долуподписаният/ата .....  
ЕГН ....., лична карта № ....., изд.  
на ..... г., МВР – гр. ....  
постоянен адрес: гр. (с.) .....  
област ....., ж.к./ул. ....  
....., тел. ....

желая да премина:

обучение за начална квалификация за придобиване на карта за квалификация на водач на МПС за превоз на товари/пътници (ненужното се зачертава);

периодично обучение за придобиване на карта за квалификация на водач на МПС за превоз на товари/пътници (ненужното се зачертава).

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ отговарям на изискванията към кандидатите, определени в Наредба № 41, и:

съм гражданин на държава – член на Европейския съюз, и съм установил обичайното си пребиваване в Република България;

съм гражданин на държава, която не е член на Европейския съюз, и предприятието, в което съм назначен на трудов договор, е установено в Република България;

притежавам свидетелство за управление на МПС от следните категории:

- кат. ...., придобита на .....
- кат. ...., придобита на .....
- кат. ...., придобита на .....
- кат. ...., придобита на .....

притежавам удостоверение за професионална компетентност за извършване на превоз на товари/пътници (ненужното се зачертава) № ...../..... 20..... г., издадено от .....

.....;

притежавам карта за квалификация на водача на МПС за превоз на товари/пътници № .... (ненужното се зачертава).

ДЕКЛАРИРАМ, че съм съгласен личните ми данни да бъдат обработвани на основание нормативната уредба на Република България и Европейския съюз, за вписване в регистъра по чл. 15, ал. 1 от Наредба № 41 от 2008 г. за условията и реда за провеждане на обучение на водачите на автомобили за превоз на пътници и товари и за условията и реда за провеждане на изпитите за придобиване на начална квалификация.

Гр. ....

Дата: ..... Декларатор: .....  
(подпис)“

§ 41. Създава се приложение № 5б към чл. 22, ал. 2:

„Приложение № 5б  
към чл. 22, ал. 2

ПРОТОКОЛ № ...../..... г.  
за провеждане на изпит за придобиване на начална квалификация за водач на МПС за превоз на пътници/товари, група № .....

Начало: ..... Кабинет: .....

Комисия, провела изпита:

- 1. Председател: .....
- 2. Член: .....

№	Име, презиме, фамилия	ЕГН	I част Изпитен тест			II част		Окончателен резултат	Пътници/товари	Забележка
			Тест №	Тест отворени въпроси №	Оценка	Казуси №, №	Оценка			

Обобщени данни:	По списък:	Издържали:	Комисия: 1. .... (подпис)
	Явили се:	Неиздържали:	

“

§ 42. Приложение № 6 към чл. 29, ал. 1 се отменя.

§ 43. Създава се приложение № 7 към чл. 29, ал. 3:

„Приложение № 7  
към чл. 29, ал. 3

**Д Е К Л А Р А Ц И Я**

от .....  
(трите имена на заявителя физическо лице или на представляващия търговеца)

ЕГН ....., л.к. № ....., издадена на ..... от .....



С настоящото декларирам, че на ..... г. картата за квалификация на водача, издадена на ..... г., валидна до ..... г., е:  
 изгубена;  
 открадната;  
 унищожена.

Прилагам копие на:

в случай на кражба – документ за уведомяване на съответните компетентни органи за извършената кражба;  
 в случай на унищожаване – документ от компетентен орган, удостоверяващ обстоятелството.

Гр. .... Декларатор: .....  
 Дата: ..... г. (подпис)“

§ 44. Създава се приложение № 8 към чл. 29е, ал. 4:

„Приложение № 8  
към чл. 29е, ал. 4

### П Р И Е М Н О - П Р Е Д А В А Т Е Л Е Н П Р О Т О К О Л

Днес, ..... г.,  
 Долуподписаният ....., ЕГН .....  
 (име, презиме, фамилия)

Пълномощник ....., ЕГН .....  
 (име, презиме, фамилия)

получих от регионално звено „Автомобилна администрация“ – гр. ...., плик с ненарушена цялост, съдържащ 1 брой карта за квалификация на водача № .....

Долуподписаният .....  
 (име, презиме, фамилия, служител на регионално звено „АА“)

Гр. .... Приел: .....  
 (име, фамилия, подпис)

Дата: ..... г. Предал: .....  
 (име, фамилия, подпис)

Приложение: Пълномощно (ако се получава от упълномощено лице).

Забележка: Приемно-предавателният протокол се попълва в два еднообразни екземпляра по един за всяка страна.“

§ 45. Създава се приложение № 9 към чл. 9, ал. 2:

„Приложение № 9  
към чл. 9, ал. 2

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
 МИНИСТЕРСТВО НА ТРАНСПОРТА, ИНФОРМАЦИОННИТЕ ТЕХНОЛОГИИ  
 И СЪОБЩЕНИЯТА  
 ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ „АВТОМОБИЛНА АДМИНИСТРАЦИЯ“

### УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА РЕГИСТРАЦИЯ

№ .....

НА ОСНОВАНИЕ ЧЛ. 76, АЛ. 9 ОТ ЗАКОНА ЗА АВТОМОБИЛНИТЕ ПРЕВОЗИ ИЗПЪЛНИТЕЛНИЯТ ДИРЕКТОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ „АВТОМОБИЛНА АДМИНИСТРАЦИЯ“ ИЗДАВА НАСТОЯЩОТО УДОСТОВЕРЕНИЕ НА:

.....  
 (наименование)

БУЛСТАТ: .....

АДРЕС: .....

ЕГН: .....

ТЕЛ.: .....

**ЗА ОРГАНИЗИРАНЕ НА КУРСОВЕ ЗА ПРИДОБИВАНЕ НА НАЧАЛНА КВАЛИФИКАЦИЯ И ЗА УСЪВЪРШЕНСТВАНЕ НА ПОЗНАНИЯТА НА ВОДАЧИ НА АВТОМОБИЛИ ЗА ОБЩЕСТВЕН ПРЕВОЗ НА ПЪТНИЦИ И ТОВАРИ И ЗА ПРЕВОЗИ ЗА СОБСТВЕНА СМЕТКА**

ИЗДАДЕНО НА: ..... г.

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР:

(подпис, печат)“

### Допълнителна разпоредба

§ 46. С наредбата се въвеждат изисквания на Директива (ЕС) 2018/645 на Европейския парламент и на Съвета от 18 април 2018 г. за изменение на Директива 2003/59/ЕО относно начална квалификация и продължаващо обучение на водачи на някои пътни превозни средства за превоз на товари или пътници и на Директива 2006/126/ЕО относно свидетелства за управление на превозни средства.

### Преходни и заключителни разпоредби

§ 47. (1) Лицата по чл. 7, ал. 1, притежаващи удостоверение за регистрация, следва да приведат учебната си документация в съответствие с чл. 8, ал. 3, чл. 14, ал. 4, чл. 16, ал. 2 и 3, чл. 17, ал. 4, изречение първо и чл. 18, ал. 4, изречение първо в срок до 6 месеца от датата на обнародване на наредбата в „Държавен вестник“.

(2) Учебната документация се изпраща до Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“ за нейното утвърждаване в срока по ал. 1. Учебната документация се връща на учебния център след утвърждаването ѝ в сроковете по чл. 9, ал. 2.

(3) Правото да се организират курсове за обучение на водачи за придобиване на начална квалификация и за усъвършенстване на познанията им се прекратява и лицето по чл. 7, ал. 1 се заличава от регистъра, когато не е изпълнено изискването по ал. 2.

§ 48. Наредбата влиза в сила от деня на обнародването ѝ в „Държавен вестник“, с изключение на § 9, т. 3 относно чл. 10, ал. 6, § 13 относно чл. 15, ал. 1, ал. 3 и ал. 5 – 7, § 16 относно чл. 17, ал. 4, изречение второ, § 17, т. 2 относно чл. 18, ал. 4, изречение второ, § 18, т. 1 относно чл. 19, ал. 1, изречение второ, § 21, т. 2 относно чл. 22, ал. 2, изречение второ, § 22, т. 4 относно чл. 23, ал. 7, § 25 относно чл. 27, ал. 1 и § 26, т. 1 относно чл. 28, ал. 1, които влизат в сила 18 месеца след обнародването на наредбата в „Държавен вестник“.

§ 49. В едномесечен срок от влизане в сила на § 13 относно чл. 15, ал. 1, ал. 3 и ал. 5 – 7 управителите на лицата по чл. 7, ал. 1 или оправомощени от тях лица въвеждат в информационната система по чл. 10, ал. 5 информацията от регистъра по чл. 15, ал. 1 за кандидатите за придобиване на карта за квалификация на водача, които се обучават и не са завършили обучението си, както и за тези, които са го завършили и не са положили изпит.

§ 50. Разпоредбите на § 7 относно чл. 8, ал. 2 и 7 се прилагат до изтичането на 18 месеца от датата на обнародване на наредбата в „Държавен вестник“.

§ 51. Разпоредбите на § 7 относно чл. 8, ал. 2а и 7а влизат в сила 18 месеца след дата-

та на обнародване на наредбата в „Държавен вестник“.

§ 52. Сертификатите за водач на превозно средство, издадени в съответствие с чл. 5 от Регламент (ЕО) № 1072/2009, и по-специално параграф 7 от него, с цел удостоверяване на съответствието с изискванията за обучение на Директива 2003/59/ЕО, както и картите за квалификация на водача, които са издадени преди 23 май 2020 г., в които не е посочен кодът „95“ на Съюза, се приемат като доказателство за квалификация до изтичане на срока им на валидност.

§ 53. Навсякъде в наредбата:

1. Думите „съответната регионална дирекция „Автомобилна администрация“ се заменя със „съответното регионално звено на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“.

2. Думите „министъра на транспорта“ и „министърът на транспорта“ се заменят с „министъра на транспорта, информационните технологии и съобщенията“ и „министърът на транспорта, информационните технологии и съобщенията“, а думите „Министерството на транспорта“ се заменят с „Министерството на транспорта, информационните технологии и съобщенията“.

Министър:  
Георги Тодоров

4109

## ВЪРХОВЕН АДМИНИСТРАТИВЕН СЪД

### РЕШЕНИЕ № 10003

от 21 юли 2020 г.

по административно дело № 7772 от 2019 г.

Върховният административен съд на Република България – шесто отделение, в съдебно заседание на девети юни две хиляди и двадесета година в състав: председател: Георги Георгиев, членове: Тодор Тодоров, Стела Динчева, при секретар Маринела Цветанова и с участието на прокурора Тодор Мерджанов изслуша докладването от съдията Тодор Тодоров по адм. дело № 7772/2019 г.

Производството е по чл. 185 и следващите от Административнопроцесуалния кодекс (АПК).

Образувано е по жалба на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, с която се оспорват Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия (ПИКЕЕ или правилата), издадени от Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР), обнародвани в „Държавен вестник“, бр. 35 от 30.04.2019 г., в частта на чл. 42, ал. 5 и 6 и раздел IX. По жалба на „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив, на основание чл. 213 ГПК във връзка с чл. 144 АПК е въведен допълнителен предмет на оспорване на Правилата за

измерване на количеството електрическа енергия, издадени от КЕВР и обнародвани в ДВ, бр. 35 от 30.04.2019 г., в частта относно чл. 9, ал. 1, т. 5; чл. 13, ал. 1, т. 2, букви „б“, и „в“; чл. 13, ал. 2 и чл. 42, ал. 5 чрез присъединяване на адм. дело № 9425/2019 г. на Върховния административен съд.

Към адм. дело № 7772/2019 г. на Върховния административен съд е присъединено и адм. дело № 37/2020 г. на Върховния административен съд, образувано по жалба на Е. Гочева с предмет на оспорване Правилата за измерване на количеството електрическа енергия, издадени от КЕВР и обнародвани в ДВ, бр. 35 от 30.04.2019 г., изцяло и при условията на евентуалност в частта им досежно чл. 1, ал. 1, т. 7 в частта за думата „невизуализиран“; чл. 55, ал. 1; чл. 56, ал. 1 в частта за думите „... и за задължения към обществото“; чл. 56, ал. 3 в частта за думите „... прогнозна пазарна ...“ и § 2 от преходните и заключителните разпоредби. Жалбоподателите развиват доводи за нищожност и унищожаемост. Ответникът по жалбата – Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР или комисията) чрез юрисконсулти Р. Методиева и Р. Райков изразява становище за неоснователност на оспорването и по трите жалби. Представят подробни писмени бележки и претендират разноски под формата на юрисконсултско възнаграждение. По отношение на жалбата на Е. Гочева развиват и доводи за недопустимост, позовавайки се на съдебна практика. Прокурорът от Върховната административна прокуратура дава заключение за основателност на оспорването. Посочва, че разпоредбите на чл. 42, ал. 5 и 6 от ПИКЕЕ противоречат на чл. 83, ал. 1, т. 6 ЗЕ, изменена със Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката, обнародван в ДВ, бр. 41 от 21.05.2019 г., където думите „условията и реда за тяхното обслужване“ и „реда и начина на обслужване на средствата за търговско измерване“ се заличават. Подчертава, че в ЗЕ няма изискване ПИКЕЕ да регламентират срокове за обслужване. Намира, че предвиждането за обслужване на измервателните системи на всеки три месеца би довело до значителни разходи за операторите. Относно раздел IX „Ред и начин за преизчисляване на количеството електрическа енергия“ представителят на прокуратурата посочва, че е видно, че липсват мотиви, което противоречи на чл. 26 и 28 от ЗНА. Липсата на мотиви според него представлява съществено нарушение на административнопроизводствените правила при приемането на ПИКЕЕ. Отбелязва също, че в нарушение на чл. 53 от Правилника за дейността на КЕВР и чл. 26, ал. 5 от ЗНА КЕВР не е публикувала на своята интернет страница обобщение на получените в хода на общественото обсъждане становища и мотивите си за неприемането на някои от тях, както

и за редакцията на окончателните текстове в раздел IX „Ред и начин за преизчисляване на количеството електрическа енергия“.

Върховният административен съд, състав на шесто отделение, намира жалбата на Е. Гочева за процесуално недопустима. С Решение № 1500 от 6.02.2017 г. по адм. дело № 2385/2016 г. Върховният административен съд, петчленен състав, е приел, че физическите лица нямат пряк и непосредствен правен интерес за оспорване на разпоредбите на ПИКЕЕ. Посочил е, че за да е допустимо оспорването на подзаконов нормативен акт, респективно на отделни негови разпоредби, следва правните последици от него да настъпват пряко в правната сфера на субекта, без да е необходимо допълнително опосредяващо действие. Прякото засягане предполага административният акт да рефлектира директно върху правното положение на жалбоподателя чрез създаване на права, задължения или непосредствено да засяга негови правни интереси, което качеството на потребител на енергийна услуга не поражда. С посочения съдебен акт и цитираните мотиви са били отменени предходните ПИКЕЕ и е била възстановена процедурата по издаване на настоящите, предмет на оспорване по делото.

Върховният административен съд, тричленен състав на шесто отделение, счита, че не следва да изоставя така наложената съдебна практика от Върховния административен съд, петчленен състав, досежно правния интерес за оспорване на Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия и по изложените съображения за Е. Гочева не е налице правен интерес от тяхното оспорване. Съдебното производство в частта му по жалбата на Е. Гочева следва да бъде прекратено като недопустимо, което редуцира предмета на оспорване до заявления с жалбите на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, и „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив.

Върховният административен съд, състав на шесто отделение, намира жалбите на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, и „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив, за подадени от надлежни страни при отсъствие на процесуални пречки за тяхното разглеждане и наличие на всички положителни процесуални предпоставки по възникване и упражняване правото на съдебно оспорване, поради което са процесуално допустими. Разгледани по същество на основанията, посочени в тях, и след проверка на оспорения нормативен административен акт съгласно чл. 168 във връзка с чл. 196 АПК са частично основателни.

По делото е установено, че с Решение № 1500 от 6.02.2017 г. по адм. дело № 2385/2016 г. Върховният административен съд, петчленен състав, е отменил по жалба на „ЕВН България Електроразпределение“ – ЕАД, гр. Пловдив,

Правилата за измерване на количеството електрическа енергия, приети по т. 3 от протокол Решение № 147 от 14.03.2013 г. на Държавната комисия за енергийно и водно регулиране, обнародвани в „Държавен вестник“, бр. 98 от 12.11.2013 г., с изключение на чл. 48, 49, 50 и 51. В частта за посочените разпоредби подзаконният нормативен акт е бил отменен с Решение № 2315 от 21.02.2018 г. по адм. дело № 3879/2017 г. на Върховния административен съд, тричленен състав на четвърто отделение, оставено в сила с Решение № 13691 от 8.11.2018 г. по адм. дело № 4785/2018 г. на Върховния административен съд, петчленен състав.

В изпълнение на чл. 83, ал. 2 от Закона за енергетиката Комисията за енергийно и водно регулиране е изисквала от независимия преносен оператор – „Електроенергиен преносен оператор“ – ЕАД, и от операторите на електроразпределителни мрежи – „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, „Електроразпределение Север“ – ЕАД, и „Електроразпределение Златни пясъци“ – АД, да предложат проекти за правила за измерване на количеството електрическа енергия. Постъпилите предложения са анализирани от работна група, сформирана със Заповед № 3-Е-172 от 29.11.2018 г. на председателя на КЕВР, която е изготвила доклад и проект за Правила за измерване на количеството на електрическа енергия (ПИКЕЕ). Изготвеният проект и докладът, съдържащ мотивите към него, са приети от КЕВР с решение по протокол № 44 от 15.03.2019 г. и публикувани на интернет страницата на комисията и портала за обществени консултации. След проведеното обсъждане в законоустановения срок в КЕВР са постъпили становища от: Движението за национално единство и спасение; сдружение „Асоциация Свободен Енергиен Пазар“; сдружение с нестопанска цел в обществена полза „Българска национална агенция за правна помощ“; Федерацията на потребителите в България; Фонд „Сигурност на електроенергийната система“; „Мост Енерджи“ – АД; „Електроенергиен системен оператор“ – ЕАД; „Електроразпределение Златни пясъци“ – АД; „Еллаб България“ – ООД; „ЧЕЗ България“ – ЕАД; „Електроразпределение Юг“ – ЕАД; „Електроразпределение Север“ – АД; „Грийнпийс България“ и омбудсмана на Република България.

Във връзка със становищата на заинтересованите лица мотиви са изложени в съгласувателна таблица, приложена към доклада и публикувана в интернет. Не е била извършена оценка за въздействието на подзаконния нормативен акт. КЕВР в качеството си на независим специализиран държавен орган е приела, че задължението за предоставяне на такава оценка обвързва нормативно само органите на изпълнителната власт и в случая

не са налични хипотезите по чл. 20, ал. 1 и 2 от Закона за нормативните актове. По основанията за незаконосъобразност по чл. 146, т. 1 АПК: Оспореният нормативен административен акт е издаден от компетентен орган. Съгласно чл. 10 от Закона за енергетиката регулирането на дейностите в енергетиката и във водоснабдяването и канализацията се осъществява от Комисията за енергийно и водно регулиране. КЕВР е независим специализиран държавен орган и при осъществяване на своите правомощия е независима от изпълнителната власт, като за дейността си се отчита пред Народното събрание.

Съгласно чл. 21, ал. 1, т. 3 от Закона за енергетиката Комисията за енергийно и водно регулиране приема подзаконните нормативни актове, предвидени в този закон. С разпоредбата на чл. 83, ал. 1, т. 6 и ал. 2 ЗЕ конкретизира това правомощие на КЕВР, посочвайки и Правилата за измерване на количеството на електрическата енергия.

Правилата са приети при изискуемите по закон кворум и мнозинство на колективния административен орган.

По основанията за незаконосъобразност по чл. 146, т. 2 АПК: Правилата за измерване на количеството на електрическата енергия са издадени в предвидената писмена форма за действителност и са обнародвани в „Държавен вестник“.

По основанията за незаконосъобразност по чл. 146, т. 3 АПК: Съгласно чл. 77 АПК компетентният орган издава нормативния административен акт, след като обсъди проекта заедно с представените становища, предложения и възражения. По аргумент на чл. 80 АПК и във връзка с чл. 26 от Закона за нормативните актове изработването на проект на нормативен акт се извършва при зачитане на принципите на необходимост, обосновааност, предвидимост, откритост, съгласуваност, субсидиарност, пропорционалност и стабилност. В процеса по изработване на проекта се провеждат обществени консултации с гражданите и юридическите лица. Преди издаване или приемане от компетентния орган съставителят на проекта го публикува на интернет страницата на съответната институция заедно с мотивите, съответно доклада, и предварителната оценка на въздействието по чл. 20 ЗНА. След приключването на обществената консултация и преди приемането, съответно издаването, на нормативния акт съставителят на проекта публикува на интернет страницата на съответната институция справка за постъпилите предложения заедно с обосновка за неприетите предложения.

КЕВР е спазила разписаната процедура. Проектът за подзаконен нормативен акт е бил публикуван на интернет страницата на комисията, проведено е обществено обсъждане и



при приемане на Правилата за измерване на количеството електрическа енергия са били взети предвид всички представени становища, предложения и възражения. Наличен е доклад по чл. 28, ал. 2 ЗНА. Спазени са указанията, дадени с Решение № 1500 от 6.02.2017 г. по адм. дело № 2385/2016 г. на Върховния административен съд, петчленен състав, и Решение № 2315 от 21.02.2018 г. по адм. дело № 3879/2017 г. на Върховния административен съд, тричленен състав на четвърто отделение, оставено в сила с Решение № 13691 от 8.11.2018 г. по адм. дело № 4785/2018 г. на Върховния административен съд, петчленен състав.

По основанията за незаконосъобразност по чл. 146, т. 4 АПК: Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия, издадени от Комисията за енергийно и водно регулиране, в частта на чл. 42, ал. 5 и 6 и раздел IX са свързани с условията, реда и начина за обслужване на средствата за търговско измерване.

Съгласно чл. 42, ал. 5 и 6 от правилата обслужването на измервателните системи се извършва най-малко веднъж на три месеца и включва проверка на същите. В случай че при проверката не са установени отклонения, неизправности и/или нерегламентирана намеса в измервателната система, в досието по чл. 33 се отразява това, датата на извършване на проверката и други данни във връзка с нея. В случай че при проверката са установени отклонения, неизправности и/или нерегламентирана намеса в измервателната система, се съставя констативен протокол по реда на чл. 49. Обхватът и обслужването на проверката, както и начинът на извършване на тази проверка се определят от собственика на измервателната система в зависимост от нейните технически характеристики, така че да гарантират изправността ѝ към датата на извършването ѝ.

Разпоредбата на чл. 42, ал. 5 ПИКЕЕ е оспорена и от двамата жалбоподатели. Основният техен мотив е, че във връзка с нейното изпълнение на тях би им се наложило да калкулират допълнителни разходи, тъй като проверката на измервателните уреди до момента се е осъществявала по методики за оценка на риска, насочени към идентифициране на места за потребление с възможност за частично или пълно неизмерване.

Фактът от необходимостта от извършване на допълнителни разходи от енергоразпределителните дружества не би могъл да обоснове незаконосъобразност на оспорените разпоредби. Те биха били незаконосъобразни, ако противоречат на материалноправни разпоредби на Закона за енергетиката или друг закон или нормативен акт от по-висока степен.

Съгласно чл. 83, ал. 1, т. 6 от Закона за енергетиката устройството и експлоатацията

на електроенергийната система се осъществяват съгласно норми, предвидени в Правилата за измерване на количеството електрическа енергия, регламентиращи принципите на измерване, начините и местата за измерване, включително реда и начините за преизчисляване на количеството електрическа енергия при установяване на неизмерена, неправилно и/или неточно измерена електрическа енергия или за която има измерени показания в невизуализиран регистър на средството за търговско измерване, както и създаването, поддържането и достъпа до регистрираните от тези средства база данни. В редакцията на разпоредбата отсъстват изразите „условията и реда за тяхното обслужване“ и „реда и начина на обслужване на средствата за търговско измерване“, които са били заличени с изменението на разпоредбата със Закона за изменението и допълнение на Закона за енергетиката, обнародван в ДВ, бр. 41 от 21.05.2019 г., т.е. след издаване на Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия, обнародвани в „Държавен вестник“, бр. 35 от 30.04.2019 г.

Разпоредбите на чл. 42, ал. 5 и 6 от ПИКЕЕ са в противоречие с действащата към момента законова уредба, която не предвижда правилата да съдържат регламентация на реда и начина на обслужване на средствата за търговско измерване.

Съгласно чл. 192а АПК съответствието на подзаконовия нормативен акт с материалния закон се преценява към момента на постановяване на съдебното решение.

Без значение в случая е дали към момента на издаването на подзаконовия нормативен акт процесните разпоредби са били съобразени със Закона за енергетиката.

Твърдяното противоречие на раздел IX „Ред и начин за преизчисляване на количеството електрическа енергия“ на Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия със Закона за енергетиката е неоснователно с изключение в частта на чл. 50, ал. 3 досежно изрази „по чл. 42, ал. 5“.

Разпоредбата на чл. 83, ал. 1, т. 6 ЗЕ „... реда и начините за преизчисляване на количеството електрическа енергия при установяване на неизмерена, неправилно и/или неточно измерена електрическа енергия или за която има измерени показания в невизуализиран регистър на средството за търговско измерване...“ установява, че този тип обществени отношения ще бъдат уредени с подзаконов нормативен акт. С чл. 98а, ал. 2 ЗЕ е посочено минималното съдържание на общите условия, по които крайните снабдители продават електрическата енергия на своите клиенти. Сходна уредба дава и чл. 104а, т. 5 ЗЕ. С визираните разпоредби ясно е разписано, че клиентът следва да бъде уведомен за извършена корекция на сметките за консумирана електрическа енергия при определени условия.

В разпоредбите на раздел IX „Ред и начин за преизчисляване на количеството електрическа енергия“ на Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия КЕВР е направила разграничения относно срока на корекциите на консумираната, но неизмерена електрическа енергия в зависимост от това по каква причина е настъпила тази корекция (техническа неизправност на електромера, умишлена манипулация на СТИ, директно присъединяване към мрежата на дружеството и др.). В разрез с интересите на потребителите е всяко едно установено неизмерване на количествата електрическа енергия по установения ред да се преизчислява за период от 180 дни. Съчетано с отпадналото задължение за проверка на СТИ на всеки три месеца това би довело до нарушаване интересите на крайните клиенти и би провокирало незаинтересованост на дружествата от поддръжка на своите електромери. Подобна преоценка на нормативните реалности би била в явно несъответствие с целта на закона и заложените в него принципи за качествено и сигурно задоволяване потребностите на обществото от електрическа енергия; създаване и развитие на конкурентен и финансово стабилен енергиен пазар; енергийни доставки при минимални разходи.

Съгласно чл. 9, ал. 1, т. 5 ПИКЕЕ операторът на електропреносната мрежа е длъжен да доставя, монтира и поддържа система за търговско измерване, регистриране и предаване на данни в случаите, когато се измерва енергията за собствени нужди на подстанции високо/средно напрежение, при които трансформаторите за собствени нужди са преди границата на собственост на уредбите на електропреносната и електроразпределителната мрежа.

Разпоредбата касае общия случай в електроенергийната система, когато има отдаване на електрическа енергия от електропреносната към електроразпределителната мрежа.

Текстът на атакуваната разпоредба е синхронизиран с чл. 13, ал. 1, т. 2, буква „б“ ПИКЕЕ, съгласно който при обмен на електрическа енергия между електропреносната и електроразпределителната мрежа мястото на измерване е при собственост на оператора на електропреносната мрежа на трансформатори собствени нужди на уредбата. Това е основното правило в електроенергийната система – подстанциите, собственост на оператора на електропреносната мрежа „Електроенергиен системен оператор“ – ЕАД, не консумират електрическа енергия за собствени нужди от електроразпределителната мрежа при нормален режим на работа на електроенергийната система. До необходимост от консумиране на електрическа енергия би могло да се стигне единствено при настъпване на форсмажорни обстоятелства, като в тези случаи операторът

следва да предприеме мерки за предотвратяване на частичното или пълното разпадане на енергийната система.

В тази правна конструкция се вписва и разпоредбата на чл. 13, ал. 2 ПИКЕЕ, която сочи, че когато собствените нужди на подстанцията, собственост на оператора на преносната мрежа, се измерват на страна ниско напрежение, се извършва корекция на отчетените количества преминала електрическа енергия от електропреносната към електроразпределителната мрежа по методика, така че загубите от трансформация да са за сметка на собственика на техническото съоръжение. Методиката се съгласува между оператора на преносната и оператора на електроразпределителната мрежа и е неразделна част от договора за пренос на електрическа енергия през електропреносната мрежа.

Съгласно чл. 13, ал. 1, т. 2, буква „в“ ПИКЕЕ при обмен на електрическа енергия между електропреносната и електроразпределителната мрежа мястото на измерване е при собственост на оператора на електропреносната мрежа на страна средно напрежение на електропроводни линии, чрез които са присъединени клиенти и производители към електропреносната мрежа, когато тези линии са собственост на клиента/производителя.

С разпоредбата на § 1, т. 44 от ДР на Закона за енергетиката е дадена легална дефиниция на понятието „пренос на електрическа енергия“, като транспортиране на електрическа енергия през преносната мрежа. Съгласно чл. 2, т. 3 от Директива 2009/72/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13.07.2009 г. (Директивата) „пренос“ означава транспортиране на електроенергия по взаимосвързана система със свръхвисоко и високо напрежение с цел да бъде доставена до крайни клиенти или разпределители, като не се включва доставка. Съпоставени двата текста налагат извода за синхронизираност на националното законодателство с европейското. Сходен прочит може да бъде направен и между § 1, т. 49 от ДР на Закона за енергетиката и чл. 2, т. 5 от Директивата доसेжно разпределението на електрическата енергия.

С § 1, т. 20 и 22 от ДР на ЗЕ са дадени определения на понятията за електропреносна и електроразпределителна мрежа, които способстват за разграничаване правата и задълженията на оператора на преносната мрежа от тези на операторите на разпределителните мрежи.

Разпоредбата на чл. 13, ал. 1, т. 2, буква „в“ ПИКЕЕ не е издадена в противоречие със Закона за енергетиката, респ. Директива 2009/72/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 13.07.2009 г. Същата е съобразена с въведените специфики в българското законодателство и характера на енергийната система (енергийни обекти на производство



на електрическа енергия; електропреносна мрежа; електроразпределителни мрежи; електрически уредби на клиентите).

Съгласно чл. 82, ал. 1 ЗЕ всички електроенергийни обекти на територията на страната се свързват и функционират в единна електроенергийна система с общ режим на работа и с непрекъснат процес на производство, преобразуване, пренос, разпределение и потребление на електрическа енергия.

По основанията за незаконосъобразност по чл. 146, т. 5 АПК: Не са налице основания за отмяна на оспорените Правила за измерване на количеството електрическа енергия поради несъответствието им с целта на закона.

Комисията за енергийно и водно регулиране е реализирала своите правомощия в съответствие с целите, заложи в Закона за енергетиката, и не са налице данни за злоупотреба с права.

По изложените съображения жалбите на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, и „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив, са основателни във връзка с установената незаконосъобразност на чл. 42, ал. 5 и 6, чл. 50, ал. 3 за израза „по чл. 42, ал. 5“ от Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия, издадени от Комисията за енергийно и водно регулиране, обнародвани в „Държавен вестник“, бр. 35 от 30.04.2019 г., в която част следва да бъдат уважени.

Предвид недопустимостта на жалбата на Е. Гочева в нейна тежест следва да бъдат поставени заявените от ответника по тази жалба разноски под формата на юрисконсултско възнаграждение, които на основание чл. 78, ал. 8 ГПК във връзка с чл. 24 от Наредбата за заплащането на правната помощ и чл. 144 АПК съдът определя в размер на 100,00 лв.

Предвид изхода по спора по жалбите на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София и „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив, и отчитайки тяхната частична основателност, разноските следва да останат за всяка една от страните така, както са направени.

Водим от горното и на основание чл. 193, ал. 1 АПК Върховният административен съд, шесто отделение

#### РЕШИ:

Оставя без разглеждане жалба на Е. Гочева с предмет на оспорване Правилата за измерване на количеството електрическа енергия, издадени от КЕВР и обнародвани в „Държавен вестник“, бр. 35 от 30.04.2019 г., изцяло и при условията на евентуалност в частта им досежно чл. 1, ал. 1, т. 7 в частта за думата „невизуализиран“; чл. 55, ал. 1; чл. 56, ал. 1 в частта за думите „... и за задължения към обществото“; чл. 56, ал. 3 в частта за думите „... прогнозна пазарна ...“ и § 2 от преходните

и заключителните разпоредби и прекратява производството по адм. дело № 7772/2019 г. по описа на Върховния административен съд, шесто отделение, в тази му част.

Осъжда Е. Гочева да заплати на Комисията за енергийно и водно регулиране, София, сумата от 100,00 (сто) лв., разноски за настоящата инстанция.

Решението в тази му част има характер на определение и може да се обжалва с частна жалба в 7-дневен срок от съобщаването му на страните пред петчленен състав на Върховния административен съд.

Отменя по жалби на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, и „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив, чл. 42, ал. 5 и 6, чл. 50, ал. 3 досежно израза „по чл. 42, ал. 5“ от Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия, издадени от Комисията за енергийно и водно регулиране, обнародвани в „Държавен вестник“, бр. 35 от 30.04.2019 г.

На основание чл. 194 АПК след влизане на решението в сила, с което се отменят разпоредби от Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия, същото да се обнародва в „Държавен вестник“.

Отхвърля жалбите на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, и „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив, в останалата им част като неоснователни.

Решението може да се обжалва или протестира с касационна жалба или протест в 14-дневен срок от съобщаването му на страните пред петчленен състав на Върховния административен съд.

Председател:  
**Георги Чолаков**

4050

#### РЕШЕНИЕ № 7843

от 30 юни 2021 г.

по административно дело № 12199 от 2020 г.

Върховният административен съд на Република България – петчленен състав – II колегия, в съдебно заседание на двадесети май две хиляди и двадесет и първа година в състав: председател: Георги Чолаков, членове: Здравка Шуменска, Николай Гунчев, Емилия Кабурова, Мария Николова, при секретар Светла Панева и с участието на прокурора Емил Дангов изслуша докладваното от съдията Николай Гунчев по адм. дело № 12199/2020 г.

Производството е по реда на чл. 208 и следващите от Административнопроцесуалния кодекс (АПК). С Решение № 10003 от 21.07.2020 г. по административно дело № 7772/2019 г. по описа на Върховния административен съд (ВАС), постановено от тричленен състав на шесто отделение на ВАС, е: 1) оставена без разглеждане

жалбата на Е. Гочева от гр. Шумен с предмет на оспорване Правилата за измерване на количеството електрическа енергия (ПИКЕЕ/правилата), издадени от Комисията за енергийно и водно регулиране (КЕВР/комисията) и обнародвани в „Държавен вестник“, бр. 35 от 30.04.2019 г., изцяло и при условията на евентуалност в частта им досежно чл. 1, ал. 1, т. 7 в частта за думата „невизуализиран“; чл. 55, ал. 1; чл. 56, ал. 1 в частта за думите „...и за задължения към обществото“; чл. 56, ал. 3 в частта за думите „...прогнозна пазарна...“ и § 2 от преходните и заключителните разпоредби; 2) прекратено производството по делото в тази му част; 3) осъдена Е. Гочева от гр. Шумен да заплати на Комисията за енергийно и водно регулиране, гр. София, сумата от 100 лв. разноски; 4) отменени по жалби на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, и „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив, чл. 42, ал. 5 и 6, чл. 50, ал. 3 досежно израза „по чл. 42, ал. 5“ от Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия, издадени от Комисията за енергийно и водно регулиране, обнародвани в „Държавен вестник“, бр. 35 от 30.04.2019 г.; 5) отхвърлени като неоснователни жалбите на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, и „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив, в останалата им част.

Срещу решението в отменителната му част е подадена касационна жалба от Комисията за енергийно и водно регулиране, действаща чрез председателя на КЕВР и чрез процесуалния представител гл. юрк. Райков. Изложените в касационната жалба съображения релевират наличието на пороци на решението в обжалваната част, изразяващи се в противоречие с материалния закон и необоснованост – касационни основания по чл. 209, т. 3 от АПК. Иска се неговата отмяна в атакуваната част и постановяване на решение от петчленния състав на Върховния административен съд, с което първоинстанционното решение в оспорената част да се отмени и да бъдат потвърдени отменените от тричленния състав на ВАС разпоредби на чл. 42, ал. 5 и 6 и чл. 50, ал. 3 досежно израза „по чл. 42, ал. 5“ на Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия. В съдебно заседание касаторът се представлява от процесуалния представител гл. юрк. Райков, който поддържа касационната жалба и представя писмено становище, в което възпроизвежда вече обективирани в жалбата доводи и излага допълнителни аргументи в подкрепа на направеното с нея искане. Претендира и присъждане на направените съдебно-деловодни разноски за двете инстанции по делото в общ размер 1070 лв. съгласно представен списък на разноските (л. 152). Прави възражение за прекомерност на претендираните разноски от ответника по касация „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД.

С частна жалба, подадена от Е. Гочева от гр. Шумен, действаща чрез процесуалния представител адв. Спасов, е оспорено цитираното решение в частта му, имаща характер на определение, с която съдът е оставил без разглеждане подадената жалба от Е. Гочева срещу ПИКЕЕ, прекратил е производството по административно дело № 7772/2019 г. по описа на ВАС в тази му част и е осъдил Е. Гочева да заплати на КЕВР, гр. София, сумата от 100,00 лв. разноски. В частната жалба са изложени твърдения за нищожност, недопустимост и неправилност на решението в тази му част. Частната жалбоподателка счита, че е недопустимо постановяването и обединяването на два различни съдебни акта – прекратителното определение и решението по същество, в един общ. Навежда доводи за неправилност на решението досежно приетата от съда относимост към процесния случай на обсъдените в Решение № 1500 от 6.02.2017 г. на ВАС факти и правни норми. Излага съображения за неправилност на формирания от съда извод за липса на пряко действие по отношение на Гочева. Претендира отмяна на решението в обжалваната от нея част като неправилно и връщане на делото на съдебния състав за произнасяне по същество по първоначалната ѝ жалба срещу ПИКЕЕ. В представени от процесуалния представител на частната жалбоподателка писмени бележки и в съдебно заседание са изложени допълнителни аргументи в подкрепа на заявените искания.

Ответникът „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, действащ чрез пълномощника адв. Лазарова-Евтимова, в писмен отговор изразява становище за неоснователност на касационната жалба и иска оставяне в сила на съдебното решение в оспорената от КЕВР част, а в отделно писмено възражение изразява становище за неоснователност на частната жалба, като моли тя да бъде отхвърлена. В съдебно заседание се представлява от пълномощника адв. Йотова-Йорданова, която поддържа отговора на касационната жалба и моли да бъде оставена без уважение частната жалба, допълнителни аргументи в подкрепа на което излага в писмени бележки. Претендира и присъждане на разноски за адвокатско възнаграждение в размер на 1689,94 лв. с вкл. ДДС съгласно списък на разноските по чл. 80 от ГПК (л. 153).

Ответникът „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив, не е изразил становище по касационната и по частната жалба и не се представлява в производството пред петчленния състав на ВАС.

Е. Гочева в писмен отговор на касационната жалба, подаден от повереника ѝ адв. Спасов, изразява становище за нейната неоснователност и правилност на съдебното решение в оспорената с нея част, поради което счита, че решението на тричленния състав на ВАС в

отменителната му част следва да бъде оставено в сила. В съдебно заседание процесуалният ѝ представител поддържа частната жалба и прави възражение за прекомерност на претендираните от процесуалния представител на КЕВР разноски.

Комисията за енергийно и водно регулиране чрез процесуалния представител гл. юр. Петрова в писмен отговор навежда доводи за неоснователност на частната жалба и моли за оставянето ѝ без уважение. В подадения отговор претендира присъждане на разноски за юрисконсултско възнаграждение на основание чл. 78, ал. 8 от Гражданския процесуален кодекс (ГПК).

Прокурорът от Върховната административна прокуратура дава мотивирано заключение за допустимост, но неоснователност на касационната и на частната жалба и предлага оставяне в сила на съдебния акт в обжалваната му част.

Настоящият петчленен състав от втора колегия на Върховния административен съд, след като обсъди доводите на страните и доказателствата по делото, намира за установено следното:

Производството пред тричленния съдебен състав на ВАС по административно дело № 7772/2019 г. е образувано по жалба на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, с която са оспорени Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия, издадени от КЕВР, обнародвани в „Държавен вестник“, бр. 35 от 30.04.2019 г., в частта на чл. 42, ал. 5 и 6 и раздел IX от ПИКЕЕ.

Същевременно с жалба на „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив, са оспорени чл. 9, ал. 1, т. 5; чл. 13, ал. 1, т. 2, букви „б“ и „в“; чл. 13, ал. 2 и чл. 42, ал. 5 от ПИКЕЕ. На основание чл. 213 от ГПК във връзка с чл. 144 от АПК образуваното по жалбата на „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, административно дело № 9425/2019 г. по описа на ВАС е присъединено към административно дело № 7772/2019 г. Впоследствие към административно дело № 7772/2019 г. на ВАС е присъединено и административно дело № 37/2020 г. по описа на ВАС, образувано по жалба на Е. Гочева с предмет на оспорване Правилата за измерване на количеството електрическа енергия изцяло и при условията на евентуалност в частта им досежно чл. 1, ал. 1, т. 7 в частта за думата „невизуализиран“; чл. 55, ал. 1; чл. 56, ал. 1 в частта за думите „...и за задължения към обществото“; чл. 56, ал. 3 в частта за думите „...прогнозна пазарна...“ и § 2 от преходните и заключителните разпоредби (ПЗР) на ПИКЕЕ.

Първоинстанционното производство е приключило с постановяването на Решение № 10003 от 21.07.2020 г., с което жалбата на Е. Гочева е оставена без разглеждане и е прекратено производството по делото в тази му част, като жалбоподателката е осъдена да заплати на КЕВР сумата от 100 лв. за юрисконсултско възнаграждение, отменени са по жалби на електроразпределителните дружества посо-

чените по-горе разпоредби от ПИКЕЕ и са отхвърлени жалбите им в останалата им част като неоснователни.

По частната жалба:

Тя е подадена от надлежна страна в срока по чл. 230 от АПК срещу съдебен акт от категорията по чл. 229, ал. 1, т. 1 от АПК, поради което е процесуално допустима.

Разгледана по същество, същата е неоснователна.

Тричленният съдебен състав е възпроизвел и споделил по отношение на правото на жалба на физическото лице срещу ПИКЕЕ мотивите на Решение № 1500 от 6.02.2017 г., постановено по административно дело № 2385/2016 г. по описа на ВАС от петчленен състав на Върховния административен съд, съгласно които, за да е допустимо оспорването на подзаконов нормативен акт, респективно на отделни негови разпоредби, следва правните последици от него да настъпват пряко в правната сфера на субекта, без да е необходимо допълнително опосредяващо действие. Прякото засягане предполага административният акт да рефлектира директно върху правното положение на жалбоподателя чрез създаване на права, задължения или непосредствено да засяга негови правни интереси, което качеството на потребител на енергийна услуга не поражда. С оглед посочените обстоятелства съдът е формирал извод за липса на правен интерес у Е. Гочева от оспорването.

Преценката на тричленния състав на ВАС в тази част е правилна.

Според нормата на чл. 186, ал. 1 от АПК право да оспорват подзаконов нормативен акт имат гражданите, организациите и органите, чиито права и свободи и законни интереси са засегнати или могат да бъдат засегнати от него и за които той поражда задължения. В Решение № 5 от 17.04.2007 г. по конституционно дело № 11/2006 г. Конституционният съд на Република България сочи, че винаги, когато гражданите, организациите и органите атакуват пред съда административен акт, в т.ч. и подзаконов нормативен акт, те са длъжни да докажат заинтересованост, която „следва да е правомерна, лична и обоснована.“ Съгласно разпоредбата на чл. 186, ал. 1 от АПК и Решение № 5 от 2007 г. по конституционно дело № 11/2006 г. на Конституционния съд наличието на такъв правен интерес при оспорване на подзаконови нормативни актове следва да бъде установено. Правото на обжалване изисква доказване от жалбоподателя на конкретно засягане на негови права и законни интереси. Правният интерес следва да е личен, пряк и непосредствен и е абсолютна положителна процесуална предпоставка, за която съдът следи служебно и при липсата на която съдебното производство е недопустимо, като същият следва да бъде преценяван конкретно и съобразно данните по делото. Интересът трябва да е обоснован. Активна легитимация имат всички правни субекти в случаите, в които



подзаконовият нормативен акт засяга пряко, непосредствено и лично техни права, законни интереси, свободи или създава задължения за тях. За да е налице пряк интерес, е необходимо със самото отменяване на оспорения административен нормативен акт непосредствено да се отстрани настъпилата или настъпващата щета от неговото изпълнение, да е налице действително и незабавно удовлетворяване на лицето. Личният правен интерес предполага физическото или юридическото лице да има право на жалба само в защита на своите субективни права, свободи и законни интереси, а не на други лица. Правният интерес е непосредствен, когато оспореният нормативен административен акт засяга правната сфера на жалбоподателя, като отнема, изменя или ограничава права или противозаконно създава задължения за него.

Правилно тричленният състав приема, че подзаконовият нормативен акт не засяга негативно правната сфера на жалбоподателката и за нея не е налице правен интерес от оспорването му. Дори и да бъде възприета тезата за хипотетичната възможност правилата да окажат влияние върху правната сфера на жалбоподателката, това влияние е опосредено от осъществяването на други юридически факти. Върховният административен съд вече е имал възможност да се произнесе по въпроса за правния интерес на физическите лица да обжалват правилата, като с горещитираното Решение № 1500 от 6.02.2017 г. по административно дело № 2385/2016 г., с което са отменени предходните правила и е възстановена процедурата по издаване на сега действащите, петчленен състав на ВАС е приел, че физическите лица нямат пряк и непосредствен правен интерес от оспорването им. В цитираното решение ВАС е приел, че правният интерес на потребителите не се явява непосредствено засегнат от неговите разпоредби, предвид наличието на подписани договори. Необходимост от ревизиране на това становище не се установява. Ирелевантно е обстоятелството дали през съответния период са съществували общи условия на електроразпределителното дружество. Действието на правилата спрямо физическите лица е опосредено от действието на сключените между тях и съответното електроразпределително или електропреносно дружество договори за присъединяване към електрическата мрежа и договорите за продажба (доставка) на електроенергия. Договорните отношения намират нормативната си база в разпоредбите на Закона за енергетиката, както и в действащата Наредба № 6 от 24 февруари 2014 г. за присъединяване на производители и клиенти на електрическа енергия към преносната или към разпределителните електрически мрежи (ПППЕЕПРЕМ), респ. в действащите преди влизането им в сила нормативни актове. По отношение на продаж-

бата на електроенергия приложение намират и Общите условия по договора за доставка и продажба на електроенергия, одобрени с Решение № ОУ-061 от 7.11.2007 г. на ДКЕВР.

Частната жалбоподателка обосновава правния си интерес с оспорване на дължимостта на начислената сума за потребена електроенергия в размер на 7975,82 лв. по изготвена фактура. Това задължение на Гочева има облигационен характер и произтича именно от сключен от нея договор за доставка на електроенергия. Уреждането на възникналия във връзка с него спор се разрешава по общия исков ред от гражданските съдилища. Видно от представеното от жалбоподателката копие от Решение № 165 от 25.02.2020 г. на Районния съд – Шумен, Гочева е предявила отрицателен установителен иск по чл. 124, ал. 1 от ГПК срещу „Електроразпределение – Север“ – АД, т.е. тя е реализирала защитата си по надлежния ред. Именно тук е необходимо да се посочи, че правният интерес от търсената съдебна защита се предполага от невъзможността засегнатото право или законен интерес да бъдат защитени по друг начин. Видно от посочените обстоятелства, в процесния случай такава възможност не само е налице, но е и реализирана от частната жалбоподателка.

Предвид нееднократно изложеното твърдение за липса на сключен договор с дружеството е необходимо да се посочи, че това обстоятелство е ирелевантно с оглед неформалния характер на договорите и наличието на хипотези, при които такъв не се сключва (като такъв е обсъден в Определение № 768 от 9.12.2010 г. по т.д. № 479/2010 г., ТК, II ТО на ВКС, при действието на ЗЕ от 1975 г., така е прието и в Решение № 261748 от 11.12.2020 г. по в. гр. д. № 4681/2019 г. на Софийския градски съд). Същественото в случая е наличието на облигационни договорни правоотношения между дружеството и клиента.

Освен това, както вече нееднократно ВАС е произнесъл, макар и при различен предмет на делото – оспорване на решения на ДКЕВР/КЕВР по чл. 36а, ал. 2 от ЗЕ, икономическият интерес на жалбоподателя сам по себе си не е достатъчен да обоснове личен, пряк и непосредствен правен интерес (така е в Определение № 2769 от 26.02.2013 г. по адм. д. № 2387/2013 г. на ВАС, 5-членен състав; Определение № 1443 от 30.01.2013 г. по адм. д. № 1080/2013 г., IV отд. на ВАС; Определение № 6857 от 8.05.2019 г. по адм. д. № 707/2019 г., IV отд. на ВАС и др.).

Неаргументирани са изложените в частната жалба твърдения за нищожност и недопустимост на постановения съдебен акт. Обжалваното решение в оспорената от частната жалбоподателка негова част, имаща характер на определение, е постановено от надлежен съдебен състав по смисъла на чл. 165 от АПК, в пределите на правораздавателната власт на съда, изготвено е в писмена форма и е подписано от мнозинството от съдиите, поради което не е нищожно.

Определението не е и недопустимо, тъй като е налице постановен съдебен акт от съда по повод жалба, по която съдът е приел, че липсва правен интерес от обжалване, съответства на искането и на относимите към производството по оспорване на акта основания за допустимост.

Инвокираното в частната жалба възражение за недопустимост на едновременното произнасяне от съда с решение по същество и прекратително определение е неоснователно. Не съществува нормативна забрана за инкорпориране на прекратително определение в диспозитива на съдебното решение по делото.

Неотносимо към процесния случай е Тълкувателно решение № 2 от 12.02.2010 г. по тълк. д. № 4/2009 г. на ОСК на ВАС, доколкото същото засяга правото на съсловните (браншовите) организации и другите юридически лица с нестопанска цел да оспорват подзаконовни нормативни актове при наличието на правен интерес, обоснован от предмета на дейност и целите, за които са създадени. Неотносими са и многобройните цитирани в представените писмени бележки решения на ВАС. Същите са постановени при различна фактическа обстановка и не разглеждат случаи на оспорване на подзаконов нормативен акт на КЕВР от физически лица.

Изложените в частната жалба и в съдебно заседание доводи за противоречие на правилата с общностното право и практиката на СЕС са относими към съществуването на спора и не са свързани с предмета на частната жалба. Във връзка с това е необходимо да се посочи, че с определението по хода на делото от 11.03.2021 г. настоящият касационен състав не е уважил искането на частната жалбоподателка за отпавяне на преюдициално запитване до СЕС при евентуалното установяване на разлики между нормите на Съюза, гарантиращи правото на потребител на електрическа енергия да обжалва акт на националния регулатор в електроенергетика, създаващ права и задължения на предприятията и на потребителите, с норми на националното ни законодателство, негарантиращи такова право, и във връзка с формулираните в допълнително представена молба въпроси. В определението съдът подробно е взел отношение по релевираните в тази насока оплаквания.

По касационната жалба:

Тя е подадена от надлежна страна, за която съдебното решение е неблагоприятно и в законоустановения срок по чл. 211, ал. 1 от АПК, предвид което е процесуално допустима.

Разгледана по същество, същата е неоснователна.

В производство по чл. 185 и следващите от АПК тричленен състав на Върховния административен съд в оспорената с касационната жалба част е отменил чл. 42, ал. 5 и 6, чл. 50, ал. 3 досежно израза „по чл. 42, ал. 5“ от Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия, издадени от Комисията за енергийно

и водно регулиране, обнародвани в „Държавен вестник“, бр. 35 от 30.04.2019 г. Решаващият съдебен състав е приел, че чл. 42, ал. 5 и 6 от ПИКЕЕ са в противоречие с действащата към момента законова уредба, която не предвижда правилата да съдържат регламентация на реда и начина на обслужване на средствата за търговско измерване. Съдът е констатирал, че в актуалната редакция на разпоредбата на чл. 83, ал. 1, т. 6 от Закона за енергетиката (ЗЕ) отсъстват изразите „условията и реда за тяхното обслужване“ и „реда и начина на обслужване на средствата за търговско измерване“, които са били заличени с изменението й със Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката, обнародван в ДВ, бр. 41 от 21.05.2019 г., т.е. след издаването на Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия, обнародвани в ДВ, бр. 35 от 30.04.2019 г. В решението е посочено, че с оглед чл. 192а от АПК съответствието на подзаконовия нормативен акт с материалния закон се преценява към момента на постановяване на съдебното решение, като в случая е ирелевантно дали към момента на издаването на подзаконовия нормативен акт процесните разпоредби от ПИКЕЕ са били съобразени със Закона за енергетиката.

Извън горепосочените правни изводи съдът подробно е изследвал и установил наличието на материална компетентност на административния орган за издаване на оспорените правни норми от ПИКЕЕ с изключение на отменените, спазване на изискуемата писмена форма и на процесуалните правила по приемане на акта, закрепени в АПК и Закона за нормативните актове.

Така формираните от първоинстанционния съд правни изводи са правилни и обосновани и настоящата съдебна инстанция се солидализира с тях.

Правомощието на КЕВР да издаде Правила за измерване количеството на електрическата енергия е изрично уредено в разпоредбата на чл. 83, ал. 2, изр. 2 от Закона за енергетиката, съгласно която комисията по предложение на енергийните предприятия следва да приеме посочените правила, които се публикуват от енергийните предприятия и комисията на интернет страниците им. Цитираният текст доразвива правилото на чл. 21, ал. 1, т. 3 от Закона за енергетиката, регламентиращ правомощието на Комисията за енергийно и водно регулиране да приема подзаконовите нормативни актове, предвидени в този закон. Още в първоначалната редакция на чл. 83, ал. 1, т. 6 от ЗЕ са нормативно установени четири групи въпроси, относими към регулирането на административните правоотношения в областта на измерването, които следва да бъдат включени в съдържанието на приетите правила: принципите на измерване; начините и местата за измерване; условията и редът за тяхното обслужване и създаването и поддържането на

база данни с регистрацията от средствата за търговско измерване. С § 67 от ЗИД на ЗЕ от 2012 г. е изменена ал. 1 на чл. 83, като т. 6 е допълнена с още един кръг въпроси, които задължително трябва да залегнат в ПИКЕЕ – правилата, регламентиращи реда и условията за установяване случаите на неизмерена, неправилно и/или неточно измерена ел. енергия. С измененията от 2018 г. в разпоредбата са добавени и редът и начинът за обслужване на средствата за търговско измерване. Както вече беше посочено, впоследствие със Закона за изменение и допълнение на Закона за енергетиката, обнародван в ДВ, бр. 41 от 21.05.2019 г., е изменена разпоредбата на чл. 83, ал. 1, т. 6 от Закона за енергетиката (ЗЕ), като в същата са заличени изразите „условията и реда за тяхното обслужване“ и „реда и начина на обслужване на средствата за търговско измерване“. Промяната води до стесняване на предметния обхват на разпоредбата и ограничаване на рамката на законовата делегация. По тази причина е било необходимо предприемане на действия от страна на КЕВР по привеждане на правилата в съответствие с актуализираната редакция на нормата. Още повече, че редица текстове от ПЗР на ЗЕ предвиждат задължение за приемане и привеждане на вече приетите подзаконовни нормативни актове и общите административни актове по прилагането на закона в съответствие с измененията в закона в уреден в съответния параграф срок. Съгласно отнормата в процесния случай разпоредба на § 32, ал. 1 от ПЗР на ЗИД на ЗЕ (обн., ДВ, бр. 41 от 2019 г., в сила от 21.05.2019 г.), с която са въведени и посочените изменения в чл. 83, ал. 1, т. 6 от ЗЕ, подзаконовите нормативни актове по прилагането на закона се привеждат в съответствие с този закон в срок до 30 юни 2019 г. Това задължение на органа не е изпълнено нито в посочения срок, нито след това. Разпоредбата е еманация на последователните усилия и цялостната визия на законодателя, израз на които са и други параграфи от ПЗР на ЗЕ с идентично съдържание, за нормативна съобразност на подзаконовия нормативен акт със законовата уредба. Както правилно е установил съдът, налице е противоречие на отменените от него текстове на ПИКЕЕ с действащата към момента на постановяване на решението законова уредба. Към този момент съдържанието на част от оспорените правни норми, съдържащи се в правилата, не съответства на кръга от въпроси, предвидени за уреждане в ПИКЕЕ, съгласно релевантната редакция на чл. 83, ал. 1, т. 6 от ЗЕ.

Противно на изложените в касационната жалба оплаквания, задължението за извършване на обслужване на средствата за търговско измерване не е отпаднало предвид факта, че другите норми на раздел VIII от правилата не са оспорени и тяхната законосъобразност/

недействителност не е въведена като предмет на делото, респ. същите са действащи и към настоящия момент. Съгласно ал. 2 на чл. 185 от АПК подзаконовите нормативни актове могат да бъдат оспорени изцяло или в отделни техни разпоредби. Съдът е обвързан от предметния обхват на жалбата в рамките, очертани от оспорващия. Съдът дължи проверка по оспорването в пределите по чл. 168, ал. 1 от АПК, т.е. на всички визирани в чл. 146, т. 1 – 5 от АПК основания, но само в рамките на формулирания петитум в жалбата. В този смисъл не е било предмет на делото и не е отменено извършването на проверки, а отмяната засяга единствено обслужването на измервателните системи и свързаните с него проверки. Изложениите в обратната насока от касатора оплаквания са неоснователни. Неоснователни са доводите, че материалната компетентност на КЕВР за уреждане на реда и начина за обслужване на средствата за търговско измерване намира основание в съдържащия се в чл. 83, ал. 1, т. 6 от ЗЕ израз „включително реда и начините за преизчисляване на количеството електрическа енергия...“. Посоченият кръг от въпроси не е засегнат от промените в разпоредбата, има различен предметен обхват, уреден е в раздел IX от правилата, които не е отменен от първата инстанция по делото, с изключение в частта на чл. 50, ал. 3 досежно изрече „по чл. 42, ал. 5“, и е действащ и понастоящем.

Неотнорми към спора са и цитираните в касационната жалба и в писмените бележки на касатора чл. 89, т. 6, чл. 110, ал. 1, т. 1 и чл. 120, ал. 1 от ЗЕ. На първо място, отмяната на посочените текстове от разпоредбата на чл. 83, ал. 1, т. 6 от ЗЕ не води до премахване на правото на оператора на електроразпределителната мрежа да извършва измерване на количествата електрическа енергия (нито на задължението му да осигурява измерването), предмет на цитираните норми, както и да осигурява за целите на измерването техническо и метрологично обезпечаване, развитие и модернизация на средствата за търговско измерване (СТИ). Последното е свързано с измерването и изчисляването/преизчисляването на количествата електрическа енергия, като неминуемо косвено засяга задължението за обслужване на измервателните системи, но по никакъв начин не корелира със задълженията за периодичното им обслужване, предмет на отменените норми на ПИКЕЕ.

Съгласно отмененото правило на чл. 42, ал. 5, изречение първо от ПИКЕЕ обслужването на измервателните системи се извършва най-малко веднъж на три месеца и включва проверка на същата. Видно от текста, обслужването се предпоставя и включва проверка на измервателната система, която е проверка на изправността на системата, свързана е с периодичното провежда-



не на обслужване на системата и е различна от уредените в следващите членове на ПИКЕЕ проверки.

Правилна е преценката на съда досежно приложението на чл. 192а от АПК. Член 15 от Закона за нормативните актове (ЗНА) е регламентирал задължението за непрекъсната нормативна съответност на подзаконовия нормативен акт със закона. За разлика от индивидуалния административен акт нормативният има продължително действие във времето, обстоятелство, изискващо наличието на съответствие с актовете от по-висока степен непрекъснато през целия период на неговото съществуване. Ако след приемането на подзаконовия акт законът е изменен, какъвто е процесният случай, промяната представлява нов факт, който следва да бъде взет предвид както от издателя на акта, така и от съда към момента на постановяване на съдебното решение.

По изложените съображения оспореното решение на тричленния състав на ВАС, шесто отделение, следва да бъде оставено в сила в обжалваните му части. В отхвърлителната част решението не е оспорено и е влязло в законна сила.

С оглед изхода на спора по главните касаторови искания неоснователна е и акцесорната им претенция за присъждане на претендираните съдебно-деловодни разноски за двете инстанции по делото съгласно представен списък на разноските. Същевременно основателно е своевременно направеното искане от ответника по касация „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, за присъждане на разноски за адвокатско възнаграждение за производството пред касационната инстанция. Настоящият съдебен състав намира за неоснователно своевременно направеното от процесуалния представител на касатора възражение за прекомерност, което следва да бъде квалифицирано като такова по смисъла на чл. 78, ал. 5 от ГПК. Размерът на заплатения хонорар от „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, на упълномощения да го представлява в процеса адвокат не е прекомерно завишен съобразно действителната фактическа и правна сложност на делото и извършените от пълномощника процесуални действия. Съгласно чл. 78, ал. 5 от ГПК, ако заплатеното от страната възнаграждение за адвокат е прекомерно съобразно действителната правна и фактическа сложност на делото, съдът може по искане на насрещната страна да присъди по-нисък размер на разноските в тази им част, но не по-малко от минимално определения размер съгласно чл. 36 от Закона за адвокатурата (ЗА). В ал. 2 от визирия чл. 36 от ЗА законодателят е уредил, че размерът на възнаграждението на адвоката трябва да бъде справедлив и не може да бъде по-нисък от предвидения в наредба на Висшия адвокатски съвет размер за съответния вид работа. Съгласно чл. 8, ал. 3 от Наредба № 1 от 2004 г. за минималните размери на адвокатските

възнаграждения, за процесуално представителство, защита и съдействие по административни дела без определен материален интерес, извън случаите по ал. 2, възнаграждението е 500 лв. Процесуалният представител на ответника по касация „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, е представил отговор на касационната жалба, изготвил е писмена защита и е присъствал в двете проведени открити съдебни заседания в касационното производство, като според процесуалните му действия е осъществил необходимото, покриващо се от заплатения хонорар. Определено правният спор се отличава с висока фактическа и правна сложност. Разноските са своевременно поискани и доказани с представени по делото платежно нареждане, фактура и списък по чл. 80 от ГПК. С оглед посочените обстоятелства и на основание чл. 143 във връзка с чл. 196 и 228 от АПК касаторът – Комисията за енергийно и водно регулиране, гр. София, следва да бъде осъден да заплати на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, сумата от 1689,94 лв. разноски по делото, представляващи адвокатско възнаграждение за производството пред настоящата инстанция.

Предвид неоснователността на частната жалба следва да бъде уважено искането на ответната по нея Комисия за енергийно и водно регулиране, гр. София, направено в представеното писмено становище по частната жалба, за присъждане на юрисконсултско възнаграждение, което на основание чл. 78, ал. 8 от ГПК, чл. 37 от Закона за правната помощ и чл. 24 от Наредбата за заплащане на правната помощ следва да се определи в размер от 100 лв.

Мотивиран така и на основание чл. 221, ал. 2, изречение първо, предложение първо във връзка с чл. 236 от АПК Върховният административен съд в петчленен състав на втора колегия

#### РЕШИ:

Оставя в сила Решение № 10003 от 21.07.2020 г. по административно дело № 7772/2019 г. по описа на Върховния административен съд, постановено от тричленен състав на шесто отделение на ВАС, в частта, имаща характер на определение, с която е оставена без разглеждане жалба на Е. Гочева от гр. Шумен с предмет на оспорване Правилата за измерване на количеството електрическа енергия, издадени от Комисията за енергийно и водно регулиране и обнародвани в ДВ, бр. 35 от 30.04.2019 г., изцяло и при условията на евентуалност в частта им досежно чл. 1, ал. 1, т. 7 в частта за думата „невизуализиран“; чл. 55, ал. 1; чл. 56, ал. 1 в частта за думите „...и за „задължения към обществото“; чл. 56, ал. 3 в частта за думите „...прогнозна пазарна...“ и § 2 от преходните и заключителните разпоредби, прекратено е производството по административно дело

№ 7772/2019 г. по описа на Върховния административен съд в тази му част, и е осъдена Е. Гочева от гр. Шумен да заплати на Комисията за енергийно и водно регулиране, гр. София, сумата от 100 (сто) лв. разноски за първата инстанция.

Оставя в сила Решение № 10003 от 21.07.2020 г. по административно дело № 7772/2019 г. по описа на Върховния административен съд, постановено от тричленен състав на шесто отделение на ВАС, в частта, с която са отменени по жалби на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, гр. София, и „Електроразпределение Юг“ – ЕАД, гр. Пловдив, чл. 42, ал. 5 и 6, чл. 50, ал. 3 досежно израза „по чл. 42, ал. 5“ от Правилата за измерване на количеството на електрическа енергия, издадени от Комисията за енергийно и водно регулиране, обнародвани в „Държавен вестник“, бр. 35 от 30.04.2019 г.

Осъжда Комисията за енергийно и водно регулиране, седалище и адрес гр. София,

бул. Княз Дондуков № 8 – 10, да заплати на „ЧЕЗ Разпределение България“ – АД, седалище и адрес на управление гр. София, район „Младост“, бул. Цариградско шосе № 159, БенчМарк Бизнес Център, сумата от 1689,94 лв. (хиляда шестстотин осемдесет и девет лева и деветдесет и четири стотинки) разноски по делото за касационното производство.

Осъжда Е. Гочева, адрес гр. Шумен, да заплати на Комисията за енергийно и водно регулиране, седалище и адрес гр. София, бул. Княз Дондуков № 8 – 10, сумата от 100 (сто) лв. разноски по делото, представляваща юрисконсултско възнаграждение за производството по частната жалба.

Решението е окончателно и не подлежи на обжалване.

Председател:  
**Георги Чолаков**

4051

**НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ****ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,  
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ  
И СЪДИЛИЩА****МИНИСТЕРСТВО  
НА ЕНЕРГЕТИКАТА****РАЗРЕШЕНИЕ № 564  
от 18 юни 2021 г.**

за проучване на строителни материали – подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства, в площ „Полето“, разположена в землищата на село Огняново и село Балдево, община Гърмен, област Благоевград

На основание чл. 53, ал. 4 във връзка с чл. 5, т. 1, чл. 7, ал. 2, т. 7 и чл. 39, ал. 1, т. 3 от Закона за подземните богатства (ред., ДВ, бр. 98 от 2018 г.), § 88 от преходните и заключителните разпоредби на Закона за изменение и допълнение на Закона за подземните богатства (ДВ, бр. 79 от 2020 г.) и протоколно решение по т. 26 от протокол № 21 от заседанието на Министерския съвет на 14 април 2021 г. разрешавам на „Кубик – М3“ – ООД – титуляр на разрешението, дружество, вписано в търговския регистър на Агенцията по вписванията, ЕИК 204716067, със седалище и адрес на управление – област Благоевград, община Гърмен, с. Марчево 2949, да извърши за своя сметка проучване на строителни материали – подземни богатства по чл. 2, ал. 1, т. 5 от Закона за подземните богатства, в площ „Полето“, разположена в землищата на с. Огняново и с. Балдево, община Гърмен, област Благоевград, при следните условия:

1. Срокът на разрешението е една година.
2. Размерът на площта е 0,183 кв. км.
3. Границите на площта са определени с координати на граничните точки съгласно приложението.
4. Условията за осъществяване на дейността по проучване, както правата и задълженията на титуляря се определят в договора за проучване.
5. Видовете и обемите на работите по проучване и добивът за технологични изпитания са определени в работна програма, неразделна част от договора за проучване.
6. Разрешението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародването му в „Държавен вестник“.
7. Разрешението влиза в сила от датата на влизане в сила на договора за проучване.
8. Контролът по изпълнението на разрешението и на сключения договор се осъществява от министъра на енергетиката.

Министър:  
**А. Живков**

Приложение  
към т. 3

**Координатен регистър на граничните точки,  
описващи площ „Полето“**  
Координатна система БГС 2005, зона 35

№	X (m)	Y (m)
1.	4612183,5	230108,6
2.	4612216,6	230237,7
3.	4612087,3	230249,9
4.	4612046,1	230278,4
5.	4611951,9	230367,3
6.	4611734,9	230388,8
7.	4611638,8	230352,1
8.	4611356,6	230443,1
9.	4611104,6	230459,7
10.	4611016,9	230414,4
11.	4610858,9	230343,2
12.	4610683,6	230354,4
13.	4610687,4	230300,2
14.	4610974,4	230303,6
15.	4611205,3	230377,5
16.	4611463,9	230380,9
17.	4611321,3	230266,0
18.	4611532,7	230265,0
19.	4611836,0	230172,7
20.	4612065,3	230109,3

3971

**МИНИСТЕРСТВО  
НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ  
И ГОРИТЕ****РАЗРЕШЕНИЕ № ВГ-ВЮ-15  
от 31 май 2021 г.**

На основание на чл. 18, ал. 1 и чл. 21, ал. 3, т. 1, ал. 6 и 7 и чл. 21а, ал. 2 от Закона за прилагане на Общата организация на пазарите на земеделски продукти на Европейския съюз във връзка със Заявление с рег. № 70-1921 от 19.04.2021 г. и документ с изх. № 39/60СП/3/Е от 16.04.2021 г. от Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“, удостоверяващ, че е открита процедура по преакредитация на „Булгарконтрола“ – АД, и Заповед № РД-09-532 от 31.05.2021 г. на министъра на земеделието, храните и горите разрешавам на „Булгарконтрола“ – АД, с ЕИК

831635265 и адрес: София, 1080, район „Средец“, ул. Парчевич № 42, да извършва контрол и сертификация на продукти съгласно Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета от 28 юни 2007 г. относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 2092/91 (ОВ, 1189 от 20.07.2007 г.) и Регламент (ЕО) № 889/2008 на Комисията от 5 септември 2008 г. за определяне на подробни правила за прилагането на Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета от 28 юни 2007 г. относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти по отношение на биологичното производство, етикетирането и контрола (ОВ, L 250 от 18.09.2008 г.).

Продуктовият обхват на разрешението включва: живи или непреработени земеделски продукти; преработени земеделски продукти, предназначени за храна; фуражи; посадъчен и посевен материал.

Настоящото разрешение се издава за срок от изтичането на действащото разрешение до приключване на процедурата по преакредитация, но не по-дълъг от 6 месеца.

МЗХГ, Рег. № BG-БИО-15

Министър:  
**Хр. Бозуков**

4064

## МИНИСТЕРСТВО НА ОБРАЗОВАНИЕТО И НАУКАТА

**ЗАПОВЕД № РД-14-28  
от 24 юни 2021 г.**

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията и чл. 319, ал. 1, т. 2 от Закона за предучилищното и училищното образование (ЗПУО) във връзка с чл. 14, ал. 1, т. 2 от Наредба № 9 от 19.08.2016 г. за институциите в системата на предучилищното и училищното образование, становище на Регионалното управление на образованието – Плевен, и становище на експертната комисия, назначена със Заповед № РД-09-1107 от 21.05.2021 г. на министъра на образованието и науката отказвам преобразуване на Основно училище „Васил Левски“ – с. Беглеж, в Обединено училище „Васил Левски“ – с. Беглеж, община Плевен, област Плевен, поради следното:

Представено е становище на Регионалното управление на образованието – Плевен, което не подкрепя преобразуването на Основно училище „Васил Левски“ – с. Беглеж, в Обединено училище „Васил Левски“ – с. Беглеж, община Плевен, област Плевен.

От анализа на внесените документи са видни следните обстоятелства:

Броят на учениците в ОУ „Васил Левски“ – с. Беглеж, е с трайна тенденция на намаляване броя на подлежащите на задължително обучение през последните четири учебни години, като през учебната 2020/2021 година се обучават 29 ученици, разпределени по класове, както следва: I кл. – 3; II кл. – 1; III кл. – 7; IV кл. – 3; V кл. – 6; VI кл. – 4; VII кл. – 5. Учениците, които са в VII клас, са крайно недостатъчни за сформиране на две професионални паралелки в VIII клас за предстоящата учебна 2021/2022 година.

Училището не разполага с подходяща материално-техническа база за провеждане на обучение по теория и по учебна практика по исканите специалности от професионалното образование и с квалифицирани учители по професионална подготовка.

Съществуващата училищна мрежа на територията на община Плевен удовлетворява образователните потребности на населението в с. Беглеж – учениците, завършващи основно образование в с. Беглеж, продължават обучението си според желанието си в професионални паралелки без риск от отпадане.

Заповедта може да се обжалва в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Върховния административен съд.

Министър:  
**Н. Денков**

4000

**ЗАПОВЕД № РД-14-37  
от 29 юни 2021 г.**

На основание чл. 310, ал. 1, т. 2, чл. 319, ал. 1, т. 1 и чл. 320, ал. 1 от Закона за предучилищното и училищното образование (ЗПУО) във връзка с чл. 15, ал. 1 от Наредба № 9 от 19.08.2016 г. за институциите в системата на предучилищното и училищното образование, по мотивирано предложение от кмета на община Дупница след Решение № 73 по протокол № 4 от 23.04.2021 г. на Общинския съвет – Дупница, становище от Регионалното управление на образованието – Кюстендил, и становище на експертната комисия, назначена със Заповед № РД-09-1107 от 21.05.2021 г. на министъра на образованието и науката, поради привеждане статута на училището в съответствие с изискванията на чл. 38, ал. 1, т. 2 от ЗПУО, според който в основните училища се обучават ученици от I до VII клас, считано от 15.09.2021 г. преобразувам Средно училище „Св. Климент Охридски“ – гр. Дупница, в Основно училище „Св. Климент Охридски“ – гр. Дупница, община Дупница, област Кюстендил, със седалище, официален адрес и адрес на обучение: ул. Венелин № 92.

1. Учениците от Средно училище „Св. Климент Охридски“ – гр. Дупница, община Дупница, област Кюстендил, да продължат образованието си в преобразуваното Основно училище „Св. Климент Охридски“ – гр. Дупница, община Дупница, област Кюстендил.

2. Задължителната документация на Средно училище „Св. Климент Охридски“ – гр. Дупница, община Дупница, област Кюстендил, да се съхранява в преобразуваното Основно училище „Св. Климент Охридски“ – гр. Дупница, община Дупница, област Кюстендил.

3. Финансиращ орган: кмет на община Дупница.

Заповедта може да се обжалва в 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ пред Върховния административен съд.

Министър:  
**Н. Денков**

4057



## МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

### ЗАПОВЕД № РД-347 от 31 март 2021 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 1 от Решение № 661 от 16.10.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 85 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0001017 „Кървав камък“ в землищата на с. Бъзовица, с. Горно Кобиле, с. Драгойчинци, с. Киселица, с. Косово, с. Метохия, с. Побит камък, с. Средорек, община Трекляно, област Кюстендил, с. Бохова, с. Вукан, с. Горна Мелна, с. Горочевци, с. Джинчовци, с. Докьовци, с. Долна Мелна, с. Дълга лука, с. Еловица, с. Кожинци, с. Костуринци, с. Къшле, с. Лева река, с. Мрамор, с. Пенкъовци, с. Реяновци, с. Стайчовци, с. Шипковица, община Трън, област Перник, с обща площ 176 870,291 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001017 „Кървав камък“ са:

2.1. следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

– 4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества;

– 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (\* важни местообитания на орхидеи);

– 6430 Хидрофилни съобщества от високи тревни равнините и в планинския до алпийския пояс;

– 6520 Планински сенокосни ливади;

– 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*;

– 8310 Неблагоустроени пещери;

– 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*;

– 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;

– 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*;

– 9180 \* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове;

– 91E0 \* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91W0 Мизийски букови гори;

2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

2.2.1. бозайници – \*Европейски вълк (*Canis lupus*), \*Кафява мечка (*Ursus arctos*), Рис (*Lynx lynx*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*),

Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

2.2.2. земноводни – Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*);

2.2.3. безгръбначни – \*Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Буков сечко (*Morimus funereus*), \*Алпийска розалия (*Rosalia alpina*);

2.2.4. растения – Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*).

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Континенталния биогеографски регион;

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 6520 и 8230;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (\* важни местообитания на орхидеи), 6430, 6520, 8230, 91E0\*, 91M0 и 91W0;

3.4. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*) и Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*);

3.5. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитания на посочени в т. 2.2 видове и техните популации;

3.6. поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове \*Кафява мечка (*Ursus arctos*) и \*Европейски вълк (*Canis lupus*).

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в Континенталния биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания и видовете по т. 2, означени със знак (\*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, както и тези, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001017 „Кървав камък“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

7. Стандартният формуляр с данни и оценки за защитената зона, както и картен материал с границите ѝ са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – София, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища;

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бързите извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

8.3. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.4. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

8.5. разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.6. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива, освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

8.7. употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

8.8. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

8.9. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава

фооновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

8.10. използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

8.11. палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.12. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;

8.13. провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите – от 1 март до 30 юни;

8.14. извеждане на сечи в природно местообитание с код 91E0\*, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.15. паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;

8.16. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

8.17. изграждане на пътища от втори и по-висок клас без обезпечаване изграждането на съответна зелена инфраструктура за преминаване на мечки и други животни.

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

10. Мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са определени или могат да се определят също във:

10.1. решения, издавани по реда на чл. 31 от ЗБР;

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. планове за управление на речните басейни в Дунавския и Западнореломорския район за басейново управление на водите;

10.4. националният план за действие за енергията от възобновяеми източници;

10.5. планове за действие за видове и планове за управление на защитените територии;

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

11.1. поддържане на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, като ливада, пасище или мера;

11.2. промяна на начина на трайно ползване на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пасище“ или „мера“;

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета и публикуван на интернет страницата на МОСВ);

11.4. възстановяване и поддържане на затревени площи като такива с висока природна стойност чрез:

– косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;

– паша, като се поддържа гъстота на животинските единици на цялата пасищна площ на стопанството, на която се извършва пашата, от 0,3 до 1,5 ЖЕ/ха;

11.5. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристиките на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове);

11.6. запазване и където е уместно, възстановяване на типово специфичните хидроморфологични условия в природно местообитание с код 91E0 \*;

11.7. прилагане на разновъзрастни лесовъдски системи в природно местообитание с код 91M0

за превръщане на издънковите насаждения в семенни;

11.8. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природно местообитание с код 91W0;

11.9. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност и употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

11.10. поддържане на поне 10 % от общата площ на горските типове природни местообитания по т. 2.1 в защитената зона като гори във фаза на старост.

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

Настоящата заповед не отменя забраните и ограниченията на дейности, наложени по силата на други нормативни и административни актове.

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0001017 „Кървав камък“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

Нарушителите на забраните и ограниченията по т. 8 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР.

Защитена зона BG0001017 „Кървав камък“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – София, съгласно чл. 18 от ЗБР.

Заповедта влиза в сила от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

На основание чл. 12, ал. 7 от ЗБР заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

За министър:  
**Н. Кънчев**

Приложение  
към т. 6 от Заповед № РД-347/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001017 „Кървав камък“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	128813,205	4746859,992	669	136888,421	4739270,385	1337	128388,121	4721668,429	2005	129643,505	4738734,929
2	128984,726	4746781,461	670	136820,402	4739216,941	1338	128364,685	4721697,430	2006	129667,966	4738732,931
3	128947,204	4746752,068	671	136835,137	4739122,385	1339	128317,958	4721772,430	2007	129675,865	4738731,429
4	128999,702	4746561,431	672	136879,214	4739054,799	1340	128269,802	4721813,430	2008	129690,091	4738746,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
5	129026,988	4746564,650	673	136958,770	4738938,792	1341	128245,364	4721851,930	2009	129711,419	4738765,429
6	129028,363	4746564,813	674	137002,434	4738861,762	1342	128236,958	4721868,930	2010	129720,255	4738773,929
7	129102,760	4746573,591	675	137033,832	4738866,906	1343	128245,403	4721902,430	2011	129734,522	4738786,930
8	129174,466	4746570,397	676	137100,723	4738850,468	1344	128257,919	4721996,930	2012	129745,146	4738796,930
9	129195,631	4746571,819	677	137142,825	4738817,070	1345	128244,841	4722047,430	2013	129764,349	4738820,931
10	129250,437	4746622,004	678	137170,471	4738774,296	1346	128218,662	4722101,430	2014	129789,755	4738842,430
11	129320,046	4746610,347	679	137196,764	4738705,754	1347	128190,466	4722133,930	2015	129819,739	4738868,930
12	129402,935	4746531,363	680	137236,789	4738670,349	1348	128176,084	4722137,430	2016	129865,521	4738899,930
13	129371,012	4746516,040	681	137296,886	4738640,238	1349	128144,286	4722136,430	2017	129902,896	4738920,430
14	129326,629	4746481,112	682	137356,278	4738598,247	1350	128086,044	4722126,930	2018	129959,630	4738943,430
15	129259,379	4746440,619	683	137391,160	4738543,066	1351	128018,966	4722120,930	2019	129987,692	4738973,930
16	129219,179	4746405,690	684	137389,788	4738443,457	1352	128002,293	4722125,429	2020	130014,247	4738990,929
17	129246,996	4746259,382	685	137373,781	4738326,350	1353	127979,966	4722132,930	2021	130050,966	4739023,430
18	129294,509	4746216,722	686	137392,150	4738297,653	1354	127963,622	4722139,430	2022	130077,215	4739056,430
19	129378,072	4746125,785	687	137421,673	4738290,534	1355	127955,481	4722146,430	2023	130084,848	4739066,430
20	129420,235	4746079,738	688	137463,207	4738286,905	1356	127954,075	4722160,430	2024	130082,411	4739092,930
21	129531,477	4746013,601	689	137490,338	4738271,780	1357	127852,216	4722258,430	2025	130088,223	4739115,931
22	129719,095	4745977,557	690	137490,187	4738229,800	1358	127818,880	4722278,930	2026	130111,692	4739147,429
23	129760,328	4745985,924	691	137450,870	4738161,475	1359	127758,716	4722291,930	2027	130133,927	4739185,430
24	129804,952	4745974,947	692	137423,056	4738093,215	1360	127691,607	4722302,430	2028	130148,263	4739219,430
25	129821,645	4745932,835	693	137484,821	4738061,905	1361	127655,583	4722315,430	2029	130158,247	4739249,430
26	129819,511	4745879,369	694	137615,623	4738047,019	1362	127631,927	4722326,930	2030	130163,075	4739273,429
27	129834,948	4745855,149	695	137726,182	4738084,654	1363	127590,880	4722358,930	2031	130168,529	4739290,930
28	129875,521	4745848,177	696	137735,581	4738069,682	1364	127465,755	4722421,430	2032	130187,762	4739321,429
29	129908,604	4745805,631	697	137788,768	4738053,303	1365	127406,395	4722439,430	2033	130210,122	4739359,431
30	129909,556	4745789,762	698	137830,237	4738001,455	1366	127387,240	4722446,430	2034	130226,583	4739375,930
31	129912,290	4745745,950	699	137844,687	4737977,865	1367	127363,997	4722453,430	2035	130250,137	4739389,930
32	129910,739	4745706,378	700	137885,087	4737979,199	1368	127334,091	4722457,430	2036	130283,224	4739409,930
33	129934,545	4745689,725	701	138033,427	4737935,335	1369	127300,192	4722461,429	2037	130305,802	4739420,430
34	129971,332	4745688,642	702	138151,695	4737845,828	1370	127277,161	4722464,430	2038	130320,372	4739436,930
35	130030,385	4745685,024	703	138158,309	4737835,680	1371	127264,122	4722473,929	2039	130323,177	4739447,929
36	130056,218	4745666,371	704	138006,718	4737748,624	1372	127238,099	4722497,930	2040	130316,247	4739467,429
37	130063,009	4745632,367	705	137910,587	4737696,417	1373	127214,575	4722510,430	2041	130310,583	4739492,930
38	130098,069	4745589,937	706	137906,579	4737602,739	1374	127141,177	4722530,930	2042	130316,833	4739515,429
39	130046,662	4745548,029	707	137928,306	4737451,578	1375	126944,513	4722598,930	2043	130324,779	4739535,430
40	130104,587	4745378,166	708	137896,182	4737359,039	1376	126872,255	4722622,430	2044	130339,495	4739551,608
41	130128,843	4745293,432	709	137890,615	4737227,798	1377	126797,654	4722659,430	2045	130341,606	4739553,930
42	130116,837	4745228,802	710	137888,655	4737181,013	1378	126688,591	4722736,430	2046	130342,813	4739554,816
43	130085,413	4745146,388	711	137796,714	4737166,566	1379	126647,903	4722755,930	2047	130358,954	4739570,419
44	130118,922	4745061,269	712	137794,151	4737166,255	1380	126625,005	4722761,430	2048	130360,036	4739583,430
45	130095,668	4744950,681	713	137748,084	4737186,936	1381	126528,857	4722744,430	2049	130367,708	4739587,930
46	130155,852	4744836,504	714	137650,133	4737313,139	1382	126375,270	4722702,930	2050	130379,364	4739600,430
47	130245,544	4744758,284	715	137591,689	4737484,605	1383	126334,247	4722690,430	2051	130388,036	4739615,930
48	130360,325	4744613,778	716	137607,838	4737643,581	1384	126287,294	4722686,930	2052	130395,083	4739638,930
49	130452,771	4744600,576	717	137556,449	4737758,434	1385	126263,864	4722680,430	2053	130396,825	4739659,930
50	130511,299	4744717,071	718	137417,044	4737792,593	1386	126248,200	4722675,430	2054	130388,169	4739694,430
51	130537,771	4744742,385	719	137354,181	4737860,938	1387	126207,958	4722680,930	2055	130379,583	4739736,930
52	130556,683	4744755,295	720	137338,359	4737866,224	1388	126155,732	4722678,430	2056	130379,458	4739751,430
53	130637,042	4744729,488	721	137309,704	4737891,452	1389	126080,513	4722688,929	2057	130384,161	4739758,929
54	130642,608	4744669,485	722	137277,554	4737926,777	1390	125962,286	4722696,430	2058	130393,442	4739765,928
55	130686,593	4744603,523	723	137235,412	4737920,415	1391	125826,880	4722698,930	2059	130418,005	4739775,930
56	130731,620	4744563,126	724	137213,482	4737881,361	1392	125799,849	4722697,430	2060	130450,271	4739787,930
57	130749,828	4744512,359	725	137173,374	4737837,135	1393	125758,341	4722672,929	2061	130482,966	4739812,429
58	130749,256	4744452,684	726	137117,881	4737803,409	1394	125688,154	4722632,430	2062	130505,810	4739828,429
59	130732,329	4744387,983	727	137050,656	4737776,202	1395	125644,021	4722624,430	2063	130526,411	4739840,430
60	130696,834	4744316,814	728	136985,800	4737754,998	1396	125620,536	4722616,430	2064	130551,427	4739851,930
61	130622,661	4744242,259	729	136910,228	4737758,079	1397	125611,185	4722622,930	2065	130580,052	4739859,930
62	130548,134	4744205,486	730	136882,546	4737761,207	1398	125597,411	4722640,930	2066	130608,067	4739862,428



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
63	130482,262	4744132,715	731	136864,096	4737789,909	1399	125590,973	4722670,929	2067	130636,427	4739862,930
64	130454,024	4744085,218	732	136842,492	4737872,686	1400	125594,395	4722704,430	2068	130667,575	4739859,430
65	130432,102	4744045,291	733	136810,027	4737937,877	1401	125604,794	4722746,430	2069	130695,411	4739854,430
66	130434,552	4744003,722	734	136809,045	4737995,733	1402	125636,295	4722817,929	2070	130718,520	4739848,930
67	130449,848	4743982,852	735	136864,114	4738057,324	1403	125659,106	4722857,430	2071	130842,778	4739836,930
68	130496,170	4743977,249	736	136933,227	4738084,542	1404	125631,279	4723141,430	2072	130872,903	4739829,929
69	130547,056	4743983,321	737	136967,412	4738091,097	1405	125621,771	4723202,930	2073	130899,684	4739830,930
70	130628,060	4743983,100	738	137053,237	4738095,605	1406	125558,060	4723347,930	2074	130926,544	4739832,930
71	130755,333	4743973,272	739	137106,656	4738127,435	1407	125542,833	4723397,430	2075	130955,958	4739838,929
72	130842,826	4743982,397	740	137134,880	4738172,173	1408	125565,591	4723411,930	2076	130985,771	4739838,929
73	130898,311	4744003,821	741	137129,229	4738216,241	1409	125590,786	4723438,930	2077	131077,434	4739837,429
74	130927,656	4743973,954	742	137096,004	4738265,434	1410	125615,661	4723479,430	2078	131085,340	4739838,430
75	130961,994	4743971,448	743	137059,768	4738294,849	1411	125678,364	4723627,430	2079	131108,497	4739834,430
76	131001,033	4743986,178	744	137037,776	4738293,666	1412	125688,591	4723662,930	2080	131137,466	4739823,930
77	131255,997	4744090,937	745	137015,037	4738276,707	1413	125687,747	4723699,930	2081	131165,200	4739818,930
78	131347,366	4744095,851	746	136993,339	4738243,655	1414	125683,255	4723730,930	2082	131195,934	4739824,930
79	131354,336	4744061,949	747	136959,550	4738207,118	1415	125663,951	4723752,930	2083	131197,700	4739825,430
80	131330,743	4744024,448	748	136916,454	4738198,881	1416	125686,732	4723812,930	2084	131227,091	4739837,429
81	131328,480	4743956,066	749	136899,230	4738195,589	1417	125700,583	4723865,430	2085	131245,435	4739843,930
82	131343,980	4743977,415	750	136879,456	4738195,356	1418	125757,669	4723951,930	2086	131255,278	4739854,430
83	131376,519	4743941,132	751	136859,452	4738195,120	1419	125785,756	4723999,930	2087	131259,310	4739876,930
84	131413,440	4743956,200	752	136805,246	4738187,390	1420	125799,653	4724031,930	2088	131251,716	4739990,930
85	131464,753	4743976,401	753	136643,262	4738213,734	1421	125724,645	4724285,930	2089	131249,544	4739999,930
86	131497,694	4743993,799	754	136606,624	4738237,046	1422	125693,208	4724430,930	2090	131238,779	4740029,429
87	131515,360	4744035,627	755	136571,138	4738282,240	1423	125692,270	4724455,928	2091	131231,871	4740054,429
88	131525,621	4744063,260	756	136553,649	4738330,719	1424	125742,474	4724592,430	2092	131232,560	4740080,929
89	131522,578	4744150,639	757	136511,587	4738403,880	1425	125754,130	4724640,430	2093	131258,638	4740290,930
90	131544,469	4744190,126	758	136481,375	4738436,880	1426	125775,794	4724695,430	2094	131261,544	4740323,430
91	131605,097	4744194,236	759	136452,502	4738457,891	1427	125794,818	4724734,930	2095	131255,435	4740345,929
92	131644,477	4744172,415	760	136431,937	4738472,897	1428	125808,294	4724804,930	2096	131261,122	4740391,430
93	131655,514	4744140,062	761	136348,350	4738495,231	1429	125837,958	4724820,930	2097	131271,964	4740439,929
94	131657,352	4744134,678	762	136150,359	4738475,592	1430	125870,888	4724869,430	2098	131278,388	4740464,929
95	131675,132	4744082,557	763	135978,074	4738398,356	1431	125884,021	4724907,430	2099	131280,388	4740494,430
96	131663,798	4744064,005	764	135898,722	4738298,513	1432	125889,419	4724914,430	2100	131275,794	4740529,930
97	131683,849	4744004,567	765	135873,601	4738149,255	1433	125906,075	4724914,430	2101	131269,903	4740562,429
98	131716,902	4743971,833	766	135912,077	4737950,531	1434	125910,909	4724911,777	2102	131267,481	4740578,429
99	131746,202	4743947,210	767	136198,459	4738060,402	1435	126246,419	4725188,573	2103	131270,809	4740596,930
100	131783,164	4743912,375	768	136444,499	4738106,249	1436	126259,598	4725203,214	2104	131275,607	4740613,431
101	131807,994	4743876,297	769	136497,508	4738028,835	1437	126242,422	4725194,665	2105	131282,778	4740633,429
102	131818,696	4743836,962	770	136514,864	4737990,276	1438	126239,951	4725198,430	2106	131288,200	4740645,430
103	131833,514	4743825,477	771	136513,893	4737971,838	1439	126238,520	4725210,930	2107	131296,294	4740656,430
104	131896,136	4743766,995	772	136554,767	4737829,240	1440	126240,333	4725224,930	2108	131301,731	4740667,429
105	131902,725	4743735,121	773	136581,700	4737808,777	1441	126242,700	4725239,430	2109	131301,138	4740687,429
106	131978,684	4743760,360	774	136624,520	4737787,367	1442	126243,122	4725254,930	2110	131305,560	4740699,930
107	132013,130	4743712,183	775	136677,029	4737759,654	1443	126240,771	4725274,930	2111	131307,481	4740711,929
108	132070,822	4743639,709	776	136711,557	4737730,550	1444	126240,614	4725289,430	2112	131306,794	4740728,430
109	132152,704	4743568,283	777	136720,771	4737668,363	1445	126238,950	4725303,429	2113	131302,856	4740748,930
110	132224,024	4743483,500	778	136685,748	4737553,817	1446	126236,638	4725323,430	2114	131297,778	4740765,429
111	132254,664	4743439,315	779	136653,037	4737491,051	1447	126238,045	4725339,430	2115	131292,326	4740778,930
112	132279,750	4743411,021	780	136626,824	4737394,084	1448	126242,123	4725356,430	2116	131285,294	4740792,930
113	132314,087	4743417,655	781	136594,849	4737345,313	1449	126243,294	4725358,930	2117	131280,466	4740808,930
114	132327,141	4743448,481	782	136528,073	4737323,657	1450	126256,849	4725395,430	2118	131280,622	4740822,930
115	132363,872	4743527,722	783	136459,775	4737312,104	1451	126261,442	4725404,930	2119	131277,559	4740844,930
116	132382,913	4743558,452	784	136412,463	4737277,841	1452	126268,489	4725422,430	2120	131277,856	4740864,929
117	132419,495	4743574,880	785	136407,454	4737256,050	1453	126272,849	4725437,429	2121	131276,403	4740879,430
118	132465,673	4743577,318	786	136394,753	4737192,678	1454	126277,567	4725448,930	2122	131276,450	4740886,429
119	132513,438	4743567,977	787	136371,367	4737113,607	1455	126282,247	4725460,429	2123	131266,372	4740901,928
120	132541,078	4743555,253	788	136346,943	4737058,536	1456	126287,169	4725484,430	2124	131260,154	4740913,930

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
121	132565,216	4743558,422	789	136313,695	4737027,764	1457	126290,747	4725511,430	2125	131262,653	4740933,430
122	132592,544	4743596,841	790	136283,067	4737010,888	1458	126291,888	4725530,930	2126	131271,044	4740955,429
123	132613,285	4743617,901	791	136195,157	4737006,052	1459	126285,551	4725547,930	2127	131275,825	4740971,930
124	132651,667	4743626,549	792	136078,374	4736980,239	1460	126304,435	4725573,430	2128	131280,591	4740991,930
125	132685,675	4743625,515	793	135899,507	4736948,678	1461	126326,380	4725597,429	2129	131286,559	4741001,929
126	132710,093	4743638,583	794	135842,631	4736924,833	1462	126344,036	4725624,930	2130	131292,872	4741015,929
127	132708,462	4743709,623	795	135817,204	4736889,755	1463	126361,653	4725651,430	2131	131300,013	4741026,429
128	132666,987	4743787,687	796	135809,003	4736840,178	1464	126381,060	4725683,430	2132	131304,434	4741033,429
129	132623,259	4743855,847	797	135813,637	4736808,080	1465	126397,505	4725715,930	2133	131311,309	4741037,429
130	132596,128	4743884,249	798	135831,857	4736723,586	1466	126412,856	4725746,429	2134	131327,075	4741037,429
131	132528,616	4743901,883	799	135835,910	4736633,712	1467	126424,511	4725780,429	2135	131336,404	4741035,429
132	132504,731	4743906,498	800	135812,516	4736554,641	1468	126432,294	4725797,929	2136	131350,044	4741031,929
133	132477,090	4743976,140	801	135792,447	4736507,473	1469	126438,669	4725809,930	2137	131361,060	4741030,930
134	132478,689	4744021,500	802	135761,950	4736494,713	1470	126443,724	4725818,930	2138	131370,935	4741028,429
135	132484,197	4744064,759	803	135728,628	4736507,832	1471	126452,801	4725832,430	2139	131381,935	4741028,429
136	132463,851	4744112,626	804	135705,865	4736532,644	1472	126465,895	4725845,930	2140	131388,716	4741027,430
137	132503,139	4744149,071	805	135678,765	4736551,560	1473	126491,818	4725866,430	2141	131396,435	4741027,930
138	132518,524	4744188,238	806	135628,986	4736553,294	1474	126518,732	4725886,930	2142	131403,216	4741030,930
139	132524,633	4744247,393	807	135574,624	4736541,349	1475	126548,825	4725911,430	2143	131410,435	4741033,929
140	132533,231	4744322,454	808	135527,641	4736515,092	1476	126566,036	4725927,930	2144	131414,981	4741037,930
141	132562,145	4744347,534	809	135464,458	4736485,459	1477	126582,598	4725940,429	2145	131419,825	4741044,429
142	132599,223	4744376,411	810	135392,828	4736442,125	1478	126592,653	4725941,430	2146	131422,528	4741051,930
143	132653,043	4744399,160	811	135362,184	4736381,482	1479	126610,044	4725938,930	2147	131424,106	4741061,929
144	132676,511	4744325,174	812	135361,806	4736327,595	1480	126629,724	4725930,930	2148	131428,669	4741072,929
145	132740,115	4744254,282	813	135364,495	4736297,603	1481	126645,864	4725922,430	2149	131431,763	4741085,930
146	132784,084	4744193,798	814	135398,381	4736162,828	1482	126653,676	4725918,430	2150	131436,372	4741095,430
147	132854,058	4744134,599	815	135404,669	4736124,739	1483	126660,747	4725919,430	2151	131442,857	4741105,430
148	132918,748	4744093,283	816	135387,976	4736107,354	1484	126656,435	4725946,930	2152	131446,998	4741113,429
149	132969,475	4744056,384	817	135304,331	4736110,432	1485	126649,248	4725999,930	2153	131451,465	4741120,929
150	133008,506	4743966,311	818	135272,065	4736101,555	1486	126647,177	4726009,929	2154	131457,356	4741133,429
151	133058,798	4743913,509	819	135221,274	4736079,511	1487	126633,677	4726044,930	2155	131464,731	4741143,929
152	133145,199	4743863,688	820	135187,811	4736044,856	1488	126604,012	4726086,930	2156	131472,840	4741157,929
153	133223,882	4743819,958	821	135161,861	4736000,004	1489	126661,309	4726311,430	2157	131478,919	4741168,929
154	133267,126	4743795,047	822	135166,288	4735964,017	1490	126687,521	4726406,930	2158	131483,075	4741175,430
155	133304,786	4743784,019	823	135173,355	4735943,819	1491	126699,341	4726448,929	2159	131488,185	4741185,930
156	133316,645	4743787,844	824	135291,732	4735871,744	1492	126711,388	4726483,930	2160	131493,544	4741205,430
157	133345,337	4743723,942	825	135330,457	4735850,431	1493	126759,802	4726607,430	2161	131498,559	4741216,430
158	133348,112	4743714,261	826	135342,318	4735815,167	1494	126765,780	4726641,430	2162	131498,841	4741220,429
159	133451,836	4743877,258	827	135409,742	4735633,848	1495	126793,474	4726702,930	2163	131500,059	4741229,429
160	133702,602	4743877,258	828	135437,875	4735517,643	1496	126800,200	4726719,430	2164	131502,544	4741243,930
161	133611,415	4744082,429	829	135425,839	4735476,401	1497	126818,833	4726744,930	2165	131504,950	4741248,429
162	133793,791	4744242,008	830	135426,278	4735472,559	1498	126826,724	4726776,930	2166	131507,936	4741259,930
163	133816,587	4744036,836	831	135554,113	4735427,440	1499	126834,528	4726829,929	2167	131509,169	4741272,430
164	134135,744	4743991,242	832	135587,968	4735429,756	1500	126829,973	4726908,930	2168	131509,872	4741283,930
165	134229,187	4743823,043	833	135619,058	4735431,904	1501	126824,239	4726964,930	2169	131509,278	4741292,429
166	134296,320	4743863,770	834	135676,853	4735429,302	1502	126818,724	4727017,929	2170	131501,075	4741307,428
167	134303,454	4743855,929	835	135725,147	4735399,245	1503	126817,692	4727108,930	2171	131496,404	4741315,430
168	134349,737	4743866,616	836	135742,635	4735350,655	1504	126813,286	4727145,430	2172	131497,903	4741327,930
169	134404,183	4743881,104	837	135732,461	4735307,308	1505	126814,778	4727167,930	2173	131499,154	4741340,430
170	134451,693	4743863,881	838	135719,339	4735285,946	1506	126829,185	4727199,930	2174	131507,591	4741355,930
171	134509,384	4743854,472	839	135687,006	4735277,404	1507	126838,631	4727221,930	2175	131514,808	4741371,429
172	134563,439	4743856,952	840	135664,775	4735284,400	1508	126847,981	4727239,930	2176	131522,122	4741380,429
173	134675,954	4743873,820	841	135719,937	4735126,794	1509	126855,708	4727295,930	2177	131528,496	4741392,430
174	134795,703	4743864,578	842	135802,810	4735016,295	1510	126868,419	4727403,430	2178	131537,247	4741403,930
175	134832,981	4743841,662	843	135747,561	4734947,234	1511	126878,958	4727434,929	2179	131544,122	4741415,430
176	134817,744	4743800,368	844	135650,875	4734781,487	1512	126886,568	4727468,430	2180	131554,513	4741430,429
177	134746,144	4743748,693	845	135830,434	4734795,299	1513	126878,373	4727535,430	2181	131560,090	4741443,430
178	134626,371	4743684,760	846	135899,496	4734588,116	1514	126874,802	4727575,430	2182	131569,841	4741458,429

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
179	134589,139	4743703,886	847	135830,434	4734422,369	1515	126878,974	4727619,930	2183	131578,606	4741474,429
180	134544,779	4743695,434	848	135927,120	4734242,809	1516	126885,317	4727667,930	2184	131583,044	4741487,430
181	134491,157	4743680,445	849	136092,867	4734201,372	1517	126880,943	4727721,929	2185	131593,153	4741506,429
182	134614,480	4743626,491	850	136106,680	4734021,813	1518	126895,075	4727776,430	2186	131597,419	4741517,930
183	134568,886	4743489,710	851	135871,872	4734021,813	1519	126919,255	4727821,930	2187	131603,434	4741529,429
184	134409,307	4743398,521	852	135706,125	4733966,564	1520	126947,513	4727858,930	2188	131608,309	4741542,930
185	134340,916	4743284,538	853	135595,626	4734063,250	1521	126968,013	4727910,930	2189	131613,529	4741559,430
186	134090,151	4743079,365	854	135733,749	4733745,568	1522	127049,708	4728040,430	2190	131623,965	4741575,929
187	133929,522	4742936,585	855	135706,125	4733607,446	1523	127064,942	4728066,430	2191	131634,575	4741585,930
188	133928,846	4742919,032	856	135788,998	4733345,013	1524	127073,966	4728097,931	2192	131649,028	4741597,930
189	134010,553	4742854,659	857	135568,002	4733427,887	1525	127072,926	4728127,929	2193	131659,435	4741608,931
190	134017,822	4742781,317	858	135554,190	4733284,239	1526	127068,137	4728172,930	2194	131673,810	4741620,930
191	134054,083	4742734,504	859	135871,872	4733104,679	1527	127030,568	4728221,930	2195	131681,653	4741633,430
192	134125,931	4742674,554	860	136189,553	4733049,431	1528	127044,341	4728229,430	2196	131686,607	4741643,429
193	134187,130	4742650,590	861	136631,546	4733298,052	1529	127094,192	4728247,430	2197	131693,761	4741649,930
194	134282,323	4742625,268	862	136811,105	4733132,304	1530	127185,952	4728284,430	2198	131703,763	4741663,430
195	134338,722	4742633,080	863	136479,611	4732952,745	1531	127223,052	4728308,930	2199	131715,388	4741671,430
196	134375,870	4742663,300	864	136548,672	4732759,373	1532	127280,380	4728359,430	2200	131719,403	4741675,429
197	134417,736	4742711,313	865	136700,607	4732455,503	1533	127315,559	4728417,430	2201	131726,888	4741681,430
198	134474,172	4742722,477	866	136507,234	4732496,941	1534	127354,825	4728463,930	2202	131734,278	4741689,429
199	134507,159	4742797,015	867	136313,864	4732496,941	1535	127369,060	4728489,431	2203	131741,435	4741698,930
200	134552,002	4742819,141	868	136548,672	4732262,132	1536	127377,427	4728517,930	2204	131744,997	4741708,430
201	134647,708	4742859,289	869	136838,729	4732248,321	1537	127387,294	4728562,930	2205	131748,153	4741716,429
202	134712,648	4742882,692	870	137059,725	4732151,633	1538	127410,552	4728622,429	2206	131748,669	4741727,430
203	134750,687	4742883,349	871	137184,036	4731944,451	1539	127436,466	4728670,930	2207	131745,981	4741741,429
204	134807,614	4742851,597	872	137349,782	4731833,953	1540	127472,224	4728715,430	2208	131742,700	4741750,428
205	134843,266	4742787,001	873	137335,970	4731640,581	1541	127494,967	4728742,429	2209	131739,138	4741760,929
206	134857,718	4742746,806	874	137487,905	4731557,707	1542	127509,380	4728773,930	2210	131722,669	4741790,929
207	134848,089	4742700,412	875	137598,403	4731360,192	1543	127530,622	4728816,430	2211	131718,232	4741802,430
208	134845,485	4742687,864	876	137653,652	4731070,135	1544	127543,138	4728849,930	2212	131714,138	4741810,429
209	134802,376	4742659,741	877	137777,963	4730918,200	1545	127543,974	4728861,429	2213	131711,466	4741818,430
210	134799,250	4742630,167	878	137874,648	4730835,327	1546	127541,966	4728876,430	2214	131708,090	4741822,430
211	134820,698	4742613,550	879	137971,334	4730683,392	1547	127526,741	4728914,930	2215	131702,419	4741830,429
212	134844,706	4742612,723	880	138054,206	4730559,081	1548	127520,418	4728935,430	2216	131698,934	4741839,430
213	134912,944	4742616,238	881	138413,326	4730420,959	1549	127524,309	4728964,429	2217	131695,232	4741848,430
214	134960,726	4742608,584	882	138427,138	4730117,090	1550	127528,693	4728993,430	2218	131693,591	4741855,930
215	134986,443	4742599,760	883	138661,946	4730075,653	1551	127535,490	4729019,430	2219	131692,201	4741866,930
216	135036,975	4742560,329	884	138882,943	4729882,282	1552	127548,442	4729051,430	2220	131691,685	4741878,930
217	135082,661	4742548,777	885	138882,943	4729647,473	1553	127577,911	4729118,430	2221	131692,606	4741886,929
218	135156,646	4742546,087	886	138869,130	4729398,853	1554	127587,230	4729145,930	2222	131694,685	4741895,929
219	135204,092	4742530,545	887	139117,751	4729426,477	1555	127617,074	4729202,672	2223	131697,309	4741903,931
220	135267,134	4742502,595	888	139131,563	4729315,979	1556	127631,490	4729232,430	2224	131700,607	4741920,430
221	135299,759	4742517,242	889	139214,437	4729136,419	1557	127640,740	4729473,930	2225	131704,137	4741930,430
222	135320,934	4742548,200	890	139366,372	4729025,922	1558	127632,575	4729538,430	2226	131704,886	4741937,308
223	135342,338	4742585,049	891	139490,681	4728832,550	1559	127610,333	4729599,930	2227	131705,278	4741940,930
224	135377,416	4742613,489	892	139532,119	4728362,934	1560	127555,036	4729715,430	2228	131704,684	4741952,929
225	135396,459	4742587,086	893	139780,739	4728418,183	1561	127572,427	4729770,430	2229	131705,170	4741963,429
226	135419,391	4742556,581	894	139131,563	4727879,505	1562	127578,724	4729789,930	2230	131706,262	4741976,930
227	135461,214	4742551,140	895	139173,001	4727782,819	1563	127580,021	4729866,930	2231	131704,653	4741985,930
228	135509,224	4742549,381	896	139297,310	4727603,260	1564	127610,810	4729861,429	2232	131704,919	4741991,929
229	135540,208	4742520,566	897	139228,249	4727396,076	1565	127643,990	4729853,429	2233	131702,856	4742001,930
230	135567,199	4742493,856	898	139228,249	4727230,330	1566	127711,552	4729814,429	2234	131697,200	4742009,929
231	135606,928	4742484,516	899	139297,310	4727078,396	1567	127750,169	4729818,430	2235	131689,122	4742023,929
232	135671,043	4742486,140	900	139324,935	4726912,647	1568	127805,052	4729815,930	2236	131684,887	4742029,429
233	135717,089	4742484,487	901	139393,995	4726774,525	1569	127838,044	4729829,930	2237	131679,529	4742039,929
234	135774,276	4742460,638	902	139449,244	4726650,214	1570	127951,107	4729907,430	2238	131675,934	4742048,430
235	135811,343	4742433,508	903	139545,930	4726512,092	1571	127965,958	4729919,930	2239	131673,138	4742052,930
236	135859,786	4742390,183	904	139642,616	4726291,096	1572	127986,552	4729944,430	2240	131667,216	4742060,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
237	135883,436	4742379,468	905	139614,992	4725973,415	1573	127998,661	4729982,930	2241	131663,997	4742067,930
238	135911,603	4742384,329	906	139283,498	4725807,667	1574	128123,239	4729987,430	2242	131662,825	4742072,930
239	135958,138	4742396,574	907	139186,811	4725849,104	1575	128133,591	4730055,430	2243	131658,809	4742084,429
240	135998,454	4742403,021	908	139090,126	4725821,480	1576	128154,716	4730092,930	2244	131654,262	4742094,430
241	136032,511	4742457,248	909	139090,126	4725683,356	1577	128159,521	4730172,430	2245	131647,997	4742110,430
242	136046,910	4742520,085	910	139048,689	4725462,361	1578	128159,568	4730178,819	2246	131645,779	4742117,430
243	136067,852	4742545,155	911	138869,130	4725517,610	1579	128159,779	4730207,692	2247	131641,013	4742127,430
244	136102,210	4742553,810	912	138648,134	4725489,985	1580	128160,162	4730259,930	2248	131640,497	4742132,930
245	136128,159	4742550,882	913	138744,820	4725600,483	1581	128185,692	4730342,930	2249	131638,779	4742139,429
246	136158,576	4742508,177	914	138648,134	4725710,981	1582	128209,200	4730377,431	2250	131635,106	4742148,428
247	136166,187	4742442,396	915	138385,701	4725545,234	1583	128230,497	4730431,430	2251	131632,622	4742158,430
248	136129,957	4742384,275	916	138178,518	4725545,234	1584	128308,403	4730495,430	2252	131624,529	4742178,429
249	136090,642	4742350,151	917	138344,264	4725338,050	1585	128284,137	4730587,429	2253	131619,762	4742188,430
250	136055,482	4742321,712	918	137902,272	4725324,238	1586	128309,349	4730638,929	2254	131614,778	4742196,429
251	136050,521	4742296,134	919	137639,839	4725213,741	1587	128320,958	4730680,430	2255	131608,653	4742203,930
252	136077,362	4742263,419	920	137577,642	4725213,741	1588	128328,239	4730700,430	2256	131597,920	4742211,430
253	136139,923	4742221,581	921	137501,717	4725213,741	1589	128325,020	4730730,930	2257	131588,997	4742216,930
254	136171,409	4742208,447	922	137446,468	4725379,486	1590	128395,864	4730886,930	2258	131579,622	4742221,430
255	136175,837	4742164,775	923	137497,757	4725422,228	1591	128369,379	4730903,929	2259	131557,638	4742233,429
256	136138,837	4742140,331	924	137472,200	4725488,930	1592	127574,958	4731417,430	2260	131544,684	4742242,429
257	136072,414	4742079,460	925	137460,208	4725557,185	1593	127317,997	4731583,430	2261	131528,341	4742260,930
258	136055,388	4742052,402	926	137432,655	4725600,483	1594	127329,568	4731588,429	2262	131520,778	4742267,930
259	136059,254	4742042,133	927	137432,655	4725671,996	1595	127365,138	4731593,929	2263	131510,153	4742275,430
260	136061,852	4742035,235	928	137432,655	4725766,231	1596	127390,036	4731601,930	2264	131502,169	4742281,929
261	136064,460	4742028,311	929	137556,966	4725904,353	1597	127421,107	4731613,429	2265	131495,982	4742288,430
262	136122,239	4742020,249	930	137584,590	4726042,475	1598	127449,317	4731623,430	2266	131483,511	4742296,930
263	136170,352	4742020,384	931	137570,779	4726208,222	1599	127474,200	4731637,930	2267	131467,294	4742309,929
264	136247,566	4742049,278	932	137501,717	4726360,157	1600	127525,669	4731655,929	2268	131453,153	4742323,430
265	136306,370	4742066,893	933	137294,533	4726443,030	1601	127592,083	4731672,930	2269	131442,700	4742334,430
266	136346,789	4742075,231	934	137128,787	4726456,843	1602	127593,544	4731672,930	2270	131431,668	4742346,430
267	136511,682	4742007,730	935	137079,240	4726555,935	1603	127661,185	4731685,430	2271	131423,497	4742354,930
268	136524,790	4741977,634	936	137032,100	4726650,214	1604	127773,364	4731707,429	2272	131413,153	4742367,430
269	136544,134	4741959,908	937	137061,598	4726689,545	1605	127895,317	4731735,430	2273	131407,856	4742374,930
270	136653,170	4741899,475	938	137042,184	4726836,929	1606	127922,419	4731748,429	2274	131402,419	4742380,430
271	136743,327	4741882,697	939	137041,200	4726840,930	1607	127936,622	4731766,429	2275	131396,043	4742391,928
272	136745,445	4741921,346	940	137040,653	4726846,930	1608	127939,075	4731773,429	2276	131393,873	4742394,930
273	136762,265	4742010,007	941	137034,305	4726881,717	1609	127940,403	4731781,930	2277	131390,466	4742401,930
274	136794,223	4742074,371	942	137032,100	4726885,022	1610	127941,349	4731789,429	2278	131382,856	4742420,429
275	136824,984	4742229,793	943	137033,177	4726887,894	1611	127944,357	4731804,430	2279	131377,481	4742431,430
276	136846,948	4742294,571	944	137004,543	4727044,801	1612	127947,966	4731817,929	2280	131371,701	4742445,930
277	136870,327	4742339,450	945	136880,165	4727133,643	1613	127949,833	4731836,930	2281	131364,622	4742455,430
278	136891,886	4742390,329	946	136907,790	4727230,328	1614	127953,107	4731856,929	2282	131338,764	4742485,929
279	136923,719	4742450,801	947	136852,541	4727423,700	1615	127955,294	4731873,931	2283	131320,997	4742501,431
280	136948,540	4742477,895	948	136797,292	4727741,382	1616	127959,013	4731891,430	2284	131311,185	4742510,430
281	136985,652	4742512,362	949	136846,996	4727878,065	1617	127962,098	4731913,430	2285	131306,404	4742513,930
282	137034,107	4742526,853	950	136831,654	4727907,431	1618	127964,474	4731933,429	2286	131297,419	4742521,429
283	137053,641	4742579,842	951	136745,050	4728041,651	1619	127965,161	4731952,430	2287	131287,732	4742530,930
284	137069,013	4742627,036	952	136672,982	4728017,628	1620	127967,472	4731968,430	2288	131281,434	4742535,929
285	137097,892	4742723,417	953	136594,481	4728213,879	1621	127967,607	4731981,930	2289	131274,262	4742542,929
286	137107,572	4742782,605	954	136562,484	4728293,872	1622	127965,927	4732000,929	2290	131267,841	4742551,430
287	137156,200	4742845,646	955	136355,300	4728155,750	1623	127966,333	4732020,930	2291	131261,419	4742557,930
288	137151,581	4742901,356	956	136283,752	4728033,095	1624	127962,606	4732033,930	2292	131252,779	4742569,929
289	137214,952	4743072,995	957	136285,497	4728028,160	1625	127959,106	4732044,430	2293	131245,951	4742577,930
290	137216,611	4743095,183	958	136309,278	4728009,536	1626	127955,638	4732054,429	2294	131239,325	4742581,929
291	137234,593	4743235,686	959	136346,080	4728010,166	1627	127954,739	4732061,429	2295	131229,966	4742586,430
292	137258,586	4743378,100	960	136385,922	4727993,483	1628	127958,028	4732073,431	2296	131223,653	4742589,429
293	137274,609	4743518,817	961	136402,819	4727978,452	1629	127961,130	4732093,930	2297	131200,310	4742600,930
294	137290,732	4743595,933	962	136419,987	4727951,378	1630	127963,497	4732102,930	2298	131188,465	4742603,930



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
295	137309,738	4743631,130	963	136478,549	4727893,285	1631	127965,762	4732114,930	2299	131178,372	4742606,430
296	137331,847	4743639,545	964	136523,582	4727859,514	1632	127969,966	4732132,930	2300	131168,122	4742607,930
297	137358,312	4743649,625	965	136558,707	4727825,038	1633	127971,036	4732146,430	2301	131155,231	4742609,930
298	137400,222	4743644,412	966	136581,139	4727797,911	1634	127972,114	4732158,430	2302	131146,466	4742611,930
299	137431,482	4743617,707	967	136611,834	4727747,360	1635	127969,348	4732170,930	2303	131133,107	4742616,430
300	137467,315	4743539,084	968	136618,997	4727735,560	1636	127966,552	4732187,930	2304	131122,169	4742619,930
301	137423,319	4743468,781	969	136601,719	4727691,582	1637	127965,747	4732200,930	2305	131114,059	4742625,930
302	137389,875	4743418,082	970	136519,460	4727663,376	1638	127961,935	4732216,930	2306	131108,028	4742629,430
303	137397,119	4743391,972	971	136498,833	4727665,350	1639	127958,473	4732227,430	2307	131103,309	4742632,930
304	137422,417	4743367,363	972	136484,123	4727668,354	1640	127954,905	4732243,930	2308	131098,294	4742637,930
305	137494,784	4743307,646	973	136397,504	4727686,038	1641	127949,349	4732257,929	2309	131091,356	4742643,930
306	137517,395	4743255,335	974	136293,674	4727728,020	1642	127945,614	4732267,930	2310	131085,263	4742650,430
307	137532,567	4743227,027	975	136232,577	4727725,326	1643	127937,958	4732280,930	2311	131074,075	4742659,930
308	137525,355	4743183,523	976	136148,140	4727652,578	1644	127932,724	4732295,430	2312	131068,434	4742663,430
309	137500,363	4743148,416	977	136092,502	4727659,844	1645	127924,669	4732306,930	2313	131044,434	4742684,930
310	137483,475	4743119,123	978	136057,558	4727674,265	1646	127917,661	4732321,430	2314	131036,974	4742692,429
311	137486,913	4743097,112	979	136044,642	4727677,395	1647	127908,052	4732333,930	2315	131028,646	4742701,930
312	137512,066	4743066,608	980	136004,844	4727674,585	1648	127901,848	4732341,930	2316	131023,966	4742707,930
313	137537,240	4742986,542	981	135961,125	4727651,935	1649	127893,201	4732354,428	2317	131018,903	4742713,429
314	137602,375	4743003,054	982	135944,129	4727633,782	1650	127885,138	4732362,430	2318	131010,497	4742721,930
315	137733,559	4743025,339	983	135927,242	4727600,478	1651	127878,387	4732369,930	2319	131003,676	4742730,930
316	137769,913	4743029,888	984	135936,599	4727579,715	1652	127871,068	4732377,430	2320	130997,747	4742737,429
317	137778,584	4743074,652	985	135995,692	4727531,725	1653	127862,357	4732386,430	2321	130992,474	4742744,931
318	137807,304	4743112,012	986	136025,839	4727510,539	1654	127855,146	4732396,430	2322	130986,200	4742750,929
319	137834,375	4743222,635	987	136028,312	4727484,013	1655	127848,301	4732407,430	2323	130974,817	4742763,930
320	137993,727	4743237,541	988	136005,078	4727458,281	1656	127839,004	4732421,430	2324	130967,771	4742772,429
321	138096,655	4743251,739	989	135952,911	4727455,538	1657	127830,473	4732431,430	2325	130962,020	4742777,929
322	138160,781	4743230,329	990	135938,342	4727454,772	1658	127821,895	4732440,930	2326	130955,052	4742783,930
323	138205,273	4743181,997	991	135885,689	4727464,111	1659	127810,325	4732451,930	2327	130946,771	4742789,430
324	138244,936	4743182,389	992	135821,062	4727492,902	1660	127800,598	4732464,430	2328	130941,802	4742790,429
325	138423,488	4743849,609	993	135780,797	4727504,707	1661	127791,255	4732473,430	2329	130931,895	4742791,929
326	138435,622	4743866,595	994	135691,356	4727559,085	1662	127781,380	4732486,429	2330	130922,755	4742791,929
327	138425,705	4743877,774	995	135620,184	4727561,937	1663	127770,630	4732500,429	2331	130912,067	4742793,429
328	138390,502	4743910,695	996	135551,901	4727508,727	1664	127759,301	4732509,429	2332	130899,302	4742793,929
329	138355,023	4743933,606	997	135549,444	4727447,934	1665	127750,723	4732521,929	2333	130890,770	4742793,429
330	138297,555	4743955,111	998	135591,707	4727359,950	1666	127764,755	4732528,430	2334	130883,341	4742791,929
331	138245,394	4743952,615	999	135646,793	4727337,451	1667	127791,075	4732536,930	2335	130876,294	4742791,929
332	138194,779	4743934,222	1000	135675,609	4727295,618	1668	127814,529	4732548,429	2336	130863,419	4742789,430
333	138159,325	4743926,393	1001	135689,454	4727266,377	1669	127835,482	4732553,430	2337	130853,341	4742789,430
334	138062,846	4743987,928	1002	135723,670	4727238,071	1670	127857,223	4732565,430	2338	130833,083	4742787,930
335	138049,210	4744026,734	1003	135755,005	4727230,075	1671	127885,771	4732577,430	2339	130821,622	4742788,931
336	138088,213	4744064,668	1004	135853,646	4727233,243	1672	127905,207	4732585,929	2340	130807,388	4742792,430
337	138112,925	4744089,879	1005	135903,347	4727244,440	1673	127930,684	4732598,930	2341	130798,903	4742793,429
338	138142,941	4744105,121	1006	135919,422	4727240,365	1674	127950,091	4732611,931	2342	130791,059	4742795,930
339	138162,834	4744151,077	1007	135946,885	4727144,588	1675	127972,435	4732624,929	2343	130776,520	4742800,430
340	138345,929	4744301,401	1008	135963,457	4727038,802	1676	128000,380	4732635,429	2344	130769,107	4742801,930
341	138363,276	4744317,642	1009	136046,028	4727003,835	1677	128024,661	4732649,929	2345	130760,176	4742805,929
342	138377,886	4744341,155	1010	136195,057	4727050,025	1678	128042,481	4732657,430	2346	130750,247	4742808,430
343	138406,188	4744350,362	1011	136220,896	4727164,499	1679	128060,333	4732668,430	2347	130741,645	4742812,430
344	138442,283	4744353,257	1012	136250,116	4727177,331	1680	128074,645	4732675,930	2348	130728,107	4742815,930
345	138502,471	4744355,557	1013	136324,881	4727144,115	1681	128098,216	4732687,430	2349	130723,528	4742816,430
346	138618,803	4744437,886	1014	136412,332	4727054,769	1682	128113,935	4732702,430	2350	130704,528	4742815,430
347	138728,425	4744492,503	1015	136453,972	4727061,271	1683	128137,724	4732721,930	2351	130688,341	4742809,929
348	138863,936	4744538,525	1016	136479,517	4727077,750	1684	128164,966	4732744,430	2352	130680,934	4742808,430
349	139050,709	4744624,855	1017	136498,619	4727103,144	1685	128182,919	4732761,430	2353	130673,701	4742804,930
350	139192,718	4744680,677	1018	136507,301	4727133,761	1686	128206,450	4732778,930	2354	130664,012	4742803,430
351	139243,563	4744705,189	1019	136505,927	4727159,339	1687	128218,466	4732790,930	2355	130652,208	4742800,430
352	139340,805	4744730,392	1020	136497,829	4727182,149	1688	128234,325	4732800,430	2356	130641,576	4742798,929

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
353	139412,230	4744770,312	1021	136432,497	4727277,573	1689	128245,802	4732811,428	2357	130635,263	4742802,429
354	139481,448	4744796,315	1022	136431,808	4727313,027	1690	128251,661	4732822,429	2358	130632,089	4742804,930
355	139576,627	4744797,795	1023	136448,119	4727343,244	1691	128259,802	4732834,430	2359	130627,528	4742814,929
356	139619,350	4744806,697	1024	136466,047	4727357,228	1692	128269,091	4732845,930	2360	130624,919	4742822,930
357	139632,382	4744814,258	1025	136486,243	4727364,297	1693	128280,622	4732861,931	2361	130621,598	4742835,930
358	139706,954	4744746,539	1026	136557,581	4727363,005	1694	128292,528	4732875,429	2362	130621,614	4742849,430
359	139702,975	4744726,924	1027	136611,452	4727320,418	1695	128303,435	4732890,930	2363	130622,755	4742859,429
360	139716,769	4744706,712	1028	136664,919	4727314,050	1696	128319,841	4732910,430	2364	130623,435	4742870,429
361	139748,876	4744689,888	1029	136677,294	4727238,908	1697	128327,716	4732923,429	2365	130623,552	4742882,429
362	139769,280	4744689,377	1030	136694,245	4727135,983	1698	128341,512	4732939,930	2366	130624,521	4742897,930
363	139761,864	4744633,853	1031	136698,200	4727084,321	1699	128350,177	4732956,930	2367	130624,145	4742907,930
364	139829,643	4744566,383	1032	136687,704	4727048,897	1700	128362,873	4732970,930	2368	130621,833	4742918,429
365	139892,716	4744503,057	1033	136665,372	4727001,176	1701	128370,458	4732972,930	2369	130620,606	4742929,930
366	139912,251	4744438,775	1034	136631,548	4726953,835	1702	128392,083	4732975,430	2370	130619,755	4742941,930
367	139923,828	4744410,661	1035	136616,954	4726940,450	1703	128404,497	4732978,930	2371	130613,669	4742951,930
368	139932,651	4744356,518	1036	136540,800	4726870,609	1704	128416,004	4732983,430	2372	130607,255	4742960,430
369	139935,632	4744283,192	1037	136502,357	4726848,234	1705	128422,536	4732990,430	2373	130591,794	4742968,430
370	139937,548	4744236,649	1038	136447,973	4726830,930	1706	128426,130	4733002,930	2374	130582,083	4742974,929
371	139936,152	4744184,822	1039	136341,096	4726819,831	1707	128436,060	4733019,429	2375	130573,177	4742982,429
372	139931,396	4744162,908	1040	136240,225	4726833,814	1708	128443,810	4733027,930	2376	130557,099	4742995,931
373	139913,611	4744111,492	1041	136116,106	4726777,961	1709	128449,817	4733041,430	2377	130549,091	4743002,430
374	139910,061	4744057,662	1042	136086,334	4726759,366	1710	128453,935	4733053,931	2378	130540,662	4743007,930
375	139913,095	4744021,529	1043	136046,053	4726749,008	1711	128460,279	4733072,929	2379	130533,278	4743014,930
376	139921,928	4743975,405	1044	136002,644	4726752,736	1712	128464,818	4733085,429	2380	130522,763	4743022,430
377	139965,287	4743858,203	1045	135903,116	4726786,031	1713	128466,193	4733100,430	2381	130515,404	4743028,429
378	139971,750	4743805,966	1046	135847,274	4726747,313	1714	128466,153	4733112,931	2382	130480,083	4743053,930
379	139970,517	4743777,632	1047	135785,118	4726719,950	1715	128466,880	4733125,930	2383	130459,013	4743077,929
380	139978,329	4743757,509	1048	135752,554	4726710,858	1716	128470,075	4733137,930	2384	130452,216	4743099,429
381	139974,841	4743675,053	1049	135614,889	4726701,057	1717	128470,113	4733147,930	2385	130448,591	4743117,930
382	139987,376	4743657,358	1050	135578,971	4726692,365	1718	128471,349	4733162,430	2386	130446,794	4743120,929
383	140014,957	4743566,374	1051	135557,794	4726672,986	1719	128471,825	4733168,929	2387	130442,051	4743134,430
384	140049,768	4743513,213	1052	135548,761	4726582,578	1720	128475,372	4733179,930	2388	130433,044	4743153,930
385	140105,275	4743471,335	1053	135530,953	4726569,369	1721	128472,075	4733192,430	2389	130406,919	4743206,930
386	140171,548	4743447,048	1054	135540,819	4726489,440	1722	128476,576	4733225,430	2390	130401,591	4743216,430
387	140196,658	4743441,386	1055	135512,885	4726394,792	1723	128477,723	4733231,930	2391	130397,904	4743225,929
388	140276,389	4743305,372	1056	135525,004	4726363,971	1724	128482,209	4733258,430	2392	130392,575	4743238,930
389	140271,315	4743303,623	1057	135513,287	4726266,354	1725	128488,802	4733281,430	2393	130387,942	4743247,430
390	140273,385	4743302,183	1058	135501,190	4726206,848	1726	128501,302	4733306,930	2394	130384,052	4743256,430
391	140252,666	4743288,897	1059	135501,959	4726162,033	1727	128514,739	4733342,429	2395	130380,458	4743265,430
392	140245,910	4743271,097	1060	135526,290	4726147,502	1728	128528,857	4733375,930	2396	130371,873	4743284,930
393	140248,418	4743232,654	1061	135524,359	4726101,381	1729	128538,341	4733399,430	2397	130367,325	4743293,930
394	140245,441	4743208,641	1062	135551,356	4725995,156	1730	128556,786	4733427,930	2398	130363,607	4743302,429
395	140224,700	4743193,352	1063	135686,397	4725957,874	1731	128580,364	4733452,430	2399	130358,841	4743312,430
396	140156,724	4743159,925	1064	135762,058	4726007,245	1732	128598,701	4733476,930	2400	130349,263	4743334,929
397	140121,221	4743129,146	1065	135776,071	4726090,710	1733	128606,974	4733488,929	2401	130346,223	4743343,930
398	140113,847	4743093,224	1066	135799,880	4726116,182	1734	128624,255	4733503,930	2402	130341,287	4743352,930
399	140114,477	4743054,991	1067	135842,155	4726161,412	1735	128652,091	4733513,430	2403	130331,091	4743373,930
400	140126,029	4743040,465	1068	135916,018	4726168,780	1736	128694,443	4733523,430	2404	130325,747	4743386,930
401	140170,101	4742982,256	1069	135933,740	4726145,137	1737	128740,091	4733541,430	2405	130312,708	4743415,929
402	140186,589	4742941,191	1070	135936,785	4726141,076	1738	128749,146	4733545,430	2406	130305,629	4743430,429
403	140218,575	4742937,628	1071	136005,443	4726049,478	1739	128767,794	4733552,929	2407	130290,646	4743457,430
404	140248,538	4742936,175	1072	136046,259	4726051,122	1740	128794,021	4733579,930	2408	130286,950	4743465,929
405	140271,614	4742963,148	1073	136063,031	4726036,764	1741	128813,091	4733607,929	2409	130277,997	4743486,430
406	140304,829	4742995,718	1074	136128,653	4725981,195	1742	128819,606	4733618,430	2410	130274,966	4743495,430
407	140335,273	4743006,603	1075	136220,805	4725924,680	1743	128831,512	4733637,429	2411	130271,301	4743504,929
408	140357,784	4743010,217	1076	136260,115	4725860,024	1744	128850,778	4733668,429	2412	130267,411	4743516,930
409	140378,005	4743001,366	1077	136374,609	4725834,081	1745	128873,824	4733687,929	2413	130262,232	4743528,930
410	140382,180	4742999,589	1078	136456,725	4725788,564	1746	128899,333	4733707,930	2414	130257,051	4743549,428

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
411	140409,339	4742905,067	1079	136495,957	4725723,914	1747	128923,356	4733729,930	2415	130252,668	4743568,430
412	140396,184	4742882,587	1080	136496,666	4725704,498	1748	128947,356	4733753,929	2416	130249,677	4743578,930
413	140376,576	4742857,548	1081	136461,655	4725662,899	1749	128966,286	4733779,430	2417	130247,716	4743589,929
414	140365,170	4742830,859	1082	136426,544	4725610,055	1750	128981,434	4733809,430	2418	130247,708	4743598,929
415	140377,700	4742779,975	1083	136358,353	4725557,166	1751	128993,490	4733837,429	2419	130248,286	4743608,430
416	140392,298	4742730,990	1084	136129,798	4725440,300	1752	129002,466	4733870,430	2420	130248,591	4743618,930
417	140375,338	4742706,371	1085	136082,174	4725396,802	1753	129012,723	4733900,430	2421	130249,958	4743630,929
418	140384,645	4742693,192	1086	136076,008	4725371,844	1754	129030,013	4733958,930	2422	130253,052	4743640,430
419	140418,242	4742645,609	1087	136094,770	4725335,776	1755	129050,856	4734026,430	2423	130255,279	4743664,929
420	140479,437	4742558,943	1088	136150,427	4725328,511	1756	129061,638	4734058,930	2424	130255,044	4743673,929
421	140516,385	4742483,622	1089	136351,337	4725384,236	1757	129072,145	4734090,930	2425	130254,169	4743686,429
422	140523,403	4742479,693	1090	136391,413	4725382,690	1758	129081,958	4734121,430	2426	130252,668	4743696,431
423	140564,178	4742400,610	1091	136426,598	4725367,925	1759	129087,856	4734153,929	2427	130251,458	4743706,930
424	140572,154	4742328,470	1092	136411,383	4725325,734	1760	129098,958	4734185,430	2428	130249,310	4743716,930
425	140563,183	4742320,140	1093	136423,983	4725264,708	1761	129105,739	4734218,930	2429	130240,169	4743737,929
426	140565,444	4742313,117	1094	136474,577	4725220,512	1762	129113,833	4734251,930	2430	130235,537	4743746,429
427	140556,580	4742289,523	1095	136484,233	4725199,068	1763	129118,763	4734285,429	2431	130228,551	4743755,930
428	140536,226	4742280,116	1096	136477,079	4725031,268	1764	129125,786	4734316,930	2432	130218,895	4743773,930
429	140444,224	4742234,684	1097	136424,860	4724791,879	1765	129132,685	4734350,430	2433	130211,841	4743804,430
430	140422,401	4742123,115	1098	136346,163	4724669,040	1766	129137,998	4734383,430	2434	130208,552	4743815,430
431	140403,253	4742127,847	1099	136213,127	4724506,620	1767	129140,880	4734413,930	2435	130200,677	4743845,430
432	140376,144	4742134,546	1100	136158,723	4724421,822	1768	129140,778	4734430,430	2436	130191,333	4743868,430
433	140364,134	4742137,513	1101	136144,295	4724402,532	1769	129146,708	4734450,430	2437	130189,122	4743876,429
434	140286,392	4742148,362	1102	136086,938	4724479,495	1770	129159,458	4734480,929	2438	130185,052	4743884,930
435	140173,271	4742146,581	1103	136016,811	4724507,567	1771	129170,560	4734508,930	2439	130181,864	4743893,929
436	140144,402	4742162,787	1104	135992,891	4724515,950	1772	129183,357	4734537,429	2440	130176,044	4743904,430
437	140113,145	4742170,989	1105	135922,176	4724581,977	1773	129197,052	4734570,430	2441	130170,349	4743913,429
438	140087,140	4742166,555	1106	135780,680	4724714,092	1774	129209,294	4734599,430	2442	130159,294	4743927,430
439	140052,210	4742140,536	1107	135723,523	4724799,402	1775	129223,169	4734624,929	2443	130151,100	4743939,430
440	140012,933	4742106,726	1108	135672,011	4724876,285	1776	129238,161	4734652,930	2444	130146,200	4743944,430
441	139948,030	4742080,488	1109	135654,110	4724950,621	1777	129252,747	4734676,429	2445	130137,216	4743955,930
442	139901,510	4742065,210	1110	135528,396	4725087,427	1778	129266,435	4734700,430	2446	130130,910	4743964,930
443	139843,161	4742054,447	1111	135536,630	4725095,347	1779	129279,630	4734725,430	2447	130114,646	4743981,429
444	139807,310	4742056,431	1112	135394,541	4725283,693	1780	129286,387	4734745,430	2448	130109,310	4743985,930
445	139773,970	4742070,311	1113	135385,043	4725303,349	1781	129278,739	4734755,430	2449	130103,099	4743994,430
446	139757,491	4742105,252	1114	135326,109	4725407,913	1782	129274,950	4734760,430	2450	130093,286	4744003,430
447	139734,073	4742120,509	1115	135305,567	4725461,675	1783	129264,692	4734772,930	2451	130085,912	4744008,930
448	139695,598	4742108,376	1116	135293,268	4725509,434	1784	129257,248	4734780,930	2452	130078,599	4744014,929
449	139674,824	4742089,413	1117	135328,099	4725603,719	1785	129242,083	4734797,930	2453	130060,903	4744028,928
450	139672,265	4742068,721	1118	135334,777	4725633,662	1786	129229,708	4734816,929	2454	130043,263	4744039,929
451	139668,774	4742039,612	1119	135336,736	4725691,251	1787	129216,388	4734838,429	2455	130032,536	4744043,930
452	139682,519	4741986,883	1120	135332,313	4725719,774	1788	129203,145	4734856,930	2456	130024,951	4744049,930
453	139700,709	4741943,834	1121	135301,958	4725821,610	1789	129191,630	4734872,930	2457	130005,902	4744059,930
454	139733,019	4741903,944	1122	135264,513	4725893,413	1790	129178,513	4734890,930	2458	129998,216	4744063,430
455	139807,515	4741829,331	1123	135179,941	4725987,522	1791	129163,028	4734909,429	2459	129990,318	4744067,930
456	139910,260	4741770,618	1124	135122,877	4725988,298	1792	129148,309	4734925,930	2460	129993,138	4744076,430
457	139999,254	4741728,328	1125	135104,858	4725960,177	1793	129133,271	4734942,430	2461	129993,482	4744087,928
458	140086,712	4741703,828	1126	135023,472	4725933,500	1794	129122,552	4734956,430	2462	129994,411	4744102,429
459	140145,531	4741701,537	1127	134975,804	4725929,886	1795	129114,755	4734967,430	2463	129994,747	4744113,930
460	140216,761	4741710,518	1128	134931,368	4725973,547	1796	129106,075	4734975,930	2464	129994,591	4744124,930
461	140234,635	4741713,261	1129	134926,988	4725977,898	1797	129094,419	4734990,430	2465	129992,044	4744150,930
462	140267,587	4741696,617	1130	134877,122	4726078,281	1798	129086,474	4735000,931	2466	129991,584	4744165,929
463	140270,144	4741695,259	1131	134865,686	4726101,303	1799	129078,732	4735013,430	2467	129988,591	4744176,929
464	140268,836	4741665,480	1132	134863,782	4726124,399	1800	129074,864	4735021,429	2468	129989,372	4744185,429
465	140245,789	4741596,628	1133	134862,273	4726142,692	1801	129071,958	4735028,429	2469	129989,184	4744196,930
466	140261,194	4741595,795	1134	134788,946	4726150,232	1802	129067,646	4735041,930	2470	129987,348	4744210,429
467	140271,047	4741595,260	1135	134693,134	4726183,905	1803	129063,872	4735058,430	2471	129988,982	4744222,929

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
468	140273,306	4741595,138	1136	134608,132	4726191,617	1804	129058,607	4735079,929	2472	129989,724	4744231,430
469	140299,978	4741593,693	1137	134549,434	4726184,799	1805	129055,090	4735093,930	2473	129988,254	4744240,929
470	140317,236	4741557,821	1138	134443,393	4726088,480	1806	129051,513	4735106,930	2474	129986,630	4744246,930
471	140305,143	4741521,142	1139	134392,120	4726080,493	1807	129048,865	4735116,430	2475	129979,419	4744256,929
472	140279,076	4741506,130	1140	134370,945	4726061,229	1808	129045,184	4735123,430	2476	129969,849	4744269,930
473	140248,297	4741501,499	1141	134363,344	4726006,051	1809	129037,904	4735134,929	2477	129964,935	4744275,430
474	140198,859	4741507,420	1142	134342,085	4725986,791	1810	129026,599	4735145,929	2478	129959,231	4744284,930
475	140130,961	4741524,549	1143	134204,194	4725982,484	1811	129014,904	4735156,430	2479	129955,184	4744290,930
476	140086,002	4741529,791	1144	134127,669	4725874,922	1812	129000,958	4735171,930	2480	129948,567	4744299,429
477	140055,701	4741513,887	1145	134099,358	4725815,604	1813	128990,356	4735181,429	2481	129941,091	4744309,430
478	140036,199	4741476,815	1146	134075,355	4725794,261	1814	128978,630	4735190,930	2482	129929,505	4744322,429
479	140024,891	4741447,335	1147	134081,550	4725761,969	1815	128966,911	4735200,929	2483	129919,208	4744330,930
480	140012,060	4741385,526	1148	134095,822	4725736,157	1816	128953,271	4735210,930	2484	129913,123	4744336,929
481	139986,036	4741336,767	1149	134085,013	4725721,578	1817	128938,552	4735221,430	2485	129904,317	4744344,430
482	139945,893	4741319,484	1150	134092,890	4725661,910	1818	128925,990	4735231,430	2486	129893,591	4744352,930
483	139909,257	4741293,887	1151	134108,351	4725588,475	1819	128918,318	4735239,430	2487	129879,794	4744364,930
484	139881,586	4741251,340	1152	134120,431	4725549,189	1820	128912,778	4735249,930	2488	129869,583	4744372,429
485	139880,091	4741221,125	1153	134048,984	4725502,060	1821	128910,786	4735256,430	2489	129847,614	4744392,430
486	139889,076	4741162,075	1154	133960,654	4725462,508	1822	128907,122	4735266,930	2490	129825,872	4744414,929
487	139864,007	4741131,642	1155	133972,916	4725442,257	1823	128903,458	4735275,429	2491	129823,192	4744422,930
488	139760,620	4741066,654	1156	134018,640	4725282,688	1824	128895,583	4735289,429	2492	129816,466	4744432,430
489	139760,870	4741030,556	1157	134022,494	4725124,996	1825	128889,677	4735301,430	2493	129810,138	4744442,430
490	139777,134	4740999,303	1158	134035,279	4725080,326	1826	128884,177	4735313,930	2494	129807,997	4744451,430
491	139804,204	4740989,424	1159	134086,577	4724901,529	1827	128877,598	4735332,930	2495	129804,263	4744461,930
492	139855,253	4740985,979	1160	134131,453	4724721,068	1828	128873,622	4735347,930	2496	129803,583	4744475,429
493	139906,319	4740984,427	1161	134157,971	4724604,392	1829	128872,310	4735356,430	2497	129799,208	4744502,930
494	139976,682	4740971,956	1162	134208,018	4724506,374	1830	128864,286	4735362,930	2498	129787,693	4744535,929
495	140031,750	4740966,854	1163	134219,510	4724483,864	1831	128856,216	4735366,930	2499	129787,099	4744549,430
496	140110,343	4740953,177	1164	134184,388	4724491,241	1832	128849,341	4735374,929	2500	129787,575	4744557,429
497	140166,771	4740941,725	1165	134169,826	4724480,320	1833	128837,575	4735387,930	2501	129790,052	4744568,430
498	140167,383	4740941,601	1166	134171,919	4724475,682	1834	128828,286	4735396,429	2502	129795,716	4744610,429
499	140173,140	4740940,433	1167	134146,529	4724447,731	1835	128822,826	4735405,429	2503	129804,021	4744650,930
500	140182,730	4740940,155	1168	134130,330	4724411,733	1836	128816,489	4735418,430	2504	129803,247	4744672,929
501	140178,041	4740924,251	1169	134117,045	4724382,211	1837	128817,529	4735424,929	2505	129804,692	4744713,429
502	140099,582	4740857,066	1170	134111,963	4724263,545	1838	128815,911	4735434,930	2506	129819,732	4744790,429
503	140107,085	4740796,311	1171	134112,663	4724256,894	1839	128818,864	4735444,429	2507	129821,887	4744799,430
504	140118,571	4740734,792	1172	134167,656	4724089,093	1840	128818,396	4735451,930	2508	129824,857	4744808,430
505	140128,558	4740737,389	1173	134196,437	4723923,181	1841	128814,240	4735457,930	2509	129830,482	4744822,429
506	140152,133	4740710,879	1174	134191,834	4723886,103	1842	128805,419	4735461,430	2510	129831,927	4744830,929
507	140182,278	4740670,215	1175	134190,992	4723879,317	1843	128789,739	4735459,930	2511	129841,677	4744854,930
508	140219,512	4740626,953	1176	134183,127	4723815,958	1844	128773,420	4735458,930	2512	129843,505	4744859,429
509	140264,747	4740598,534	1177	134183,624	4723810,755	1845	128756,857	4735457,430	2513	129857,193	4744885,430
510	140306,408	4740556,713	1178	134157,264	4723814,521	1846	128740,560	4735459,930	2514	129859,309	4744895,930
511	140312,180	4740544,608	1179	133661,597	4723885,331	1847	128726,372	4735465,430	2515	129837,060	4744916,930
512	140299,697	4740539,801	1180	133654,508	4723902,719	1848	128708,865	4735473,430	2516	129830,786	4744920,930
513	140330,558	4740484,511	1181	133586,539	4723899,321	1849	128698,787	4735478,429	2517	129811,864	4744934,930
514	140326,924	4740399,056	1182	133429,040	4724169,319	1850	128674,482	4735484,930	2518	129798,770	4744945,930
515	140329,430	4740338,451	1183	133292,258	4724442,882	1851	128645,442	4735492,429	2519	129726,606	4744988,430
516	140500,972	4740170,362	1184	133497,431	4724579,664	1852	128612,247	4735498,430	2520	129694,841	4744996,930
517	140517,077	4740186,339	1185	133474,633	4724921,618	1853	128579,653	4735503,430	2521	129663,107	4744991,930
518	140557,942	4740204,813	1186	133285,804	4724858,675	1854	128546,169	4735507,430	2522	129639,724	4744981,929
519	140597,936	4740203,399	1187	133143,807	4725184,433	1855	128512,450	4735512,930	2523	129618,450	4745009,430
520	140631,634	4740196,187	1188	133032,012	4725452,739	1856	128478,403	4735520,929	2524	129591,653	4745042,429
521	140674,549	4740168,893	1189	132976,115	4726000,531	1857	128460,888	4735525,930	2525	129576,458	4745058,930
522	140715,182	4740135,593	1190	132931,397	4726179,402	1858	128448,427	4735531,429	2526	129567,090	4745064,430
523	140747,077	4740082,703	1191	133076,731	4726212,940	1859	128433,473	4735538,430	2527	129528,239	4745069,930
524	140767,793	4740004,333	1192	133333,857	4726157,044	1860	128415,856	4735545,430	2528	129519,247	4745099,930



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
525	140779,483	4739948,150	1193	133333,857	4726302,376	1861	128402,067	4735548,430	2529	129510,256	4745115,930
526	140805,752	4739905,465	1194	133054,372	4726458,887	1862	128389,263	4735551,930	2530	129502,177	4745127,929
527	140840,606	4739876,253	1195	132741,347	4726794,271	1863	128373,544	4735556,930	2531	129493,810	4745139,430
528	140876,150	4739865,049	1196	132752,526	4726984,322	1864	128356,630	4735561,430	2532	129476,028	4745157,929
529	140923,560	4739897,218	1197	132629,553	4727185,551	1865	128339,130	4735569,930	2533	129432,169	4745180,430
530	140962,777	4739906,090	1198	132260,631	4727207,910	1866	128310,161	4735582,430	2534	129382,521	4745272,930
531	141074,533	4739993,048	1199	131981,146	4727140,833	1867	128264,622	4735604,429	2535	129369,091	4745297,930
532	141109,877	4740165,836	1200	131276,842	4727241,448	1868	128216,434	4735623,430	2536	129344,958	4745317,929
533	141110,240	4740166,829	1201	131120,329	4727476,215	1869	128171,427	4735641,929	2537	129309,411	4745354,930
534	141304,995	4740042,893	1202	131097,970	4727588,011	1870	128131,481	4735658,430	2538	129285,083	4745371,930
535	141410,054	4740000,869	1203	130974,996	4727588,011	1871	128094,536	4735674,930	2539	129270,607	4745376,430
536	141557,136	4739958,846	1204	130784,947	4727710,984	1872	128042,605	4735697,930	2540	129228,286	4745374,929
537	141641,183	4739811,763	1205	130527,819	4727833,958	1873	128034,333	4735731,429	2541	129213,474	4745423,430
538	141536,123	4739727,718	1206	130460,743	4727666,267	1874	128031,262	4735753,430	2542	129180,520	4745462,429
539	141431,065	4739706,706	1207	130304,231	4727733,343	1875	128031,872	4735781,930	2543	129170,677	4745481,428
540	141262,973	4739538,613	1208	130192,437	4727621,549	1876	128034,380	4735800,930	2544	129157,389	4745518,430
541	141115,890	4739475,577	1209	130192,437	4727543,293	1877	128019,959	4735840,430	2545	129153,083	4745518,430
542	141241,960	4739223,437	1210	130237,155	4727353,242	1878	128010,489	4735875,930	2546	129152,864	4745521,930
543	141536,123	4739097,368	1211	130203,616	4727263,807	1879	128015,301	4735909,430	2547	129149,388	4745530,930
544	141704,217	4739034,332	1212	130136,540	4727185,551	1880	128022,888	4735933,429	2548	129147,106	4745540,930
545	141746,241	4738908,262	1213	130348,949	4727006,680	1881	128022,208	4735950,929	2549	129138,841	4745546,930
546	141641,183	4738887,250	1214	130606,076	4726906,066	1882	128014,364	4735974,929	2550	129133,045	4745552,430
547	141578,147	4738761,180	1215	130762,588	4726850,168	1883	127995,122	4736008,430	2551	129125,786	4745556,930
548	141557,136	4738656,121	1216	130673,154	4726749,553	1884	127966,677	4736080,430	2552	129119,450	4745561,429
549	141641,183	4738656,121	1217	130471,922	4726749,553	1885	127949,310	4736146,930	2553	129112,903	4745566,929
550	141746,241	4738572,074	1218	130371,308	4726749,553	1886	127947,403	4736195,430	2554	129106,614	4745570,930
551	141683,207	4738467,016	1219	130337,769	4726861,347	1887	127939,318	4736240,430	2555	129098,490	4745574,429
552	141536,123	4738446,005	1220	130192,437	4727017,860	1888	127929,458	4736270,430	2556	129090,872	4745577,928
553	141368,031	4738530,052	1221	130080,643	4727029,039	1889	127934,888	4736303,430	2557	129082,762	4745582,430
554	141220,949	4738551,063	1222	129812,336	4727040,219	1890	127931,379	4736334,430	2558	129075,622	4745584,929
555	141136,902	4738467,016	1223	129700,542	4727029,039	1891	127936,239	4736349,930	2559	129070,122	4745587,930
556	141157,913	4738277,911	1224	129633,465	4726827,809	1892	127947,685	4736359,430	2560	129060,982	4745591,430
557	141178,925	4738109,818	1225	129510,492	4726626,579	1893	127964,778	4736376,430	2561	129053,357	4745594,430
558	141157,913	4737962,736	1226	129320,442	4726626,579	1894	127996,692	4736386,931	2562	129046,755	4745598,430
559	141115,890	4737836,666	1227	129353,980	4726883,707	1895	128034,067	4736404,429	2563	129037,942	4745603,930
560	141093,531	4737739,779	1228	129286,903	4726995,501	1896	128061,232	4736419,430	2564	129026,302	4745611,930
561	141000,590	4737759,596	1229	129119,211	4726861,347	1897	128067,263	4736425,929	2565	129020,576	4745617,430
562	140874,141	4737765,059	1230	128985,058	4726648,938	1898	128082,966	4736429,429	2566	129015,739	4745624,430
563	140802,869	4737765,424	1231	128604,957	4726559,503	1899	128096,106	4736431,430	2567	129011,536	4745630,430
564	140783,966	4737792,022	1232	128470,804	4726660,118	1900	128100,099	4736433,430	2568	129007,090	4745638,930
565	140778,358	4737850,003	1233	128537,880	4726838,988	1901	128104,661	4736445,429	2569	129003,153	4745645,930
566	140751,340	4737922,685	1234	128381,369	4726906,066	1902	128112,427	4736464,929	2570	129000,146	4745652,930
567	140719,864	4737985,465	1235	128269,575	4726783,091	1903	128133,247	4736496,430	2571	128996,114	4745663,430
568	140652,946	4738061,561	1236	128192,633	4726585,239	1904	128151,622	4736508,430	2572	128991,942	4745675,930
569	140598,618	4738103,368	1237	127967,730	4726437,647	1905	128173,075	4736509,429	2573	128988,552	4745685,929
570	140569,256	4738118,372	1238	128068,346	4726337,032	1906	128234,325	4736498,930	2574	128985,131	4745699,430
571	140519,356	4738122,195	1239	128068,346	4726158,163	1907	128257,427	4736496,430	2575	128985,935	4745712,929
572	140383,788	4738136,940	1240	128168,960	4725934,573	1908	128283,177	4736491,930	2576	128988,317	4745727,430
573	140335,088	4738168,545	1241	128336,651	4725688,626	1909	128310,271	4736493,429	2577	128989,302	4745745,430
574	140176,512	4738405,229	1242	128370,190	4725297,345	1910	128335,387	4736492,930	2578	128987,426	4745762,429
575	140075,668	4738520,410	1243	128370,190	4725174,372	1911	128364,818	4736488,430	2579	128984,068	4745777,430
576	140082,348	4738555,588	1244	128336,651	4724973,142	1912	128427,200	4736484,428	2580	128979,333	4745791,930
577	140080,580	4738557,907	1245	128213,678	4724928,424	1913	128459,762	4736485,930	2581	128974,692	4745800,430
578	140070,736	4738610,098	1246	128057,165	4724872,526	1914	128492,177	4736494,430	2582	128968,357	4745810,429
579	140055,115	4738669,604	1247	128168,960	4724794,270	1915	128520,849	4736503,430	2583	128963,731	4745819,429
580	140060,086	4738796,420	1248	128180,140	4724660,118	1916	128554,309	4736503,430	2584	128958,412	4745826,429
581	140083,391	4738929,963	1249	128280,754	4724447,709	1917	128582,458	4736498,431	2585	128952,013	4745834,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
582	140086,822	4738946,935	1250	128135,422	4724391,812	1918	128615,247	4736493,429	2586	128942,950	4745841,430
583	140095,886	4738964,839	1251	128157,781	4724190,581	1919	128642,521	4736499,930	2587	128935,278	4745849,929
584	140278,715	4739026,367	1252	128616,137	4723844,019	1920	128696,208	4736527,930	2588	128926,849	4745858,429
585	140266,949	4739075,786	1253	129052,135	4723553,354	1921	128799,279	4736582,930	2589	128914,725	4745867,930
586	140263,427	4739084,850	1254	129622,286	4723215,735	1922	128829,419	4736619,930	2590	128902,411	4745878,429
587	140261,047	4739100,572	1255	129789,977	4722958,609	1923	128869,974	4736665,430	2591	128889,099	4745886,430
588	140236,043	4739205,593	1256	129924,130	4722824,455	1924	128915,115	4736718,430	2592	128876,247	4745895,929
589	140181,674	4739214,737	1257	129961,380	4722746,570	1925	128946,911	4736748,430	2593	128863,185	4745906,930
590	140067,953	4739191,377	1258	130404,846	4722790,917	1926	128955,192	4736760,430	2594	128850,458	4745917,429
591	139951,551	4739102,448	1259	130473,229	4722831,519	1927	128968,974	4736780,430	2595	128837,927	4745928,930
592	139942,041	4739098,044	1260	130647,815	4722482,348	1928	128990,653	4736828,430	2596	128826,217	4745938,430
593	139842,040	4739052,811	1261	130898,581	4722527,941	1929	128994,810	4736831,930	2597	128814,709	4745949,930
594	139820,565	4739018,960	1262	131012,566	4722778,708	1930	129001,450	4736837,431	2598	128803,559	4745960,929
595	139800,055	4738959,556	1263	131308,926	4722778,708	1931	129002,039	4736837,854	2599	128795,036	4745967,431
596	139788,616	4738881,970	1264	131376,018	4722264,334	1932	129010,545	4736843,980	2600	128787,473	4745972,930
597	139768,939	4738803,923	1265	131285,380	4722227,012	1933	129035,465	4736861,930	2601	128778,653	4745981,930
598	139728,088	4738793,804	1266	131398,743	4722198,671	1934	129071,130	4736885,930	2602	128769,341	4745987,430
599	139648,675	4738781,244	1267	131491,301	4721958,018	1935	129097,372	4736921,430	2603	128760,209	4745992,430
600	139594,078	4738781,533	1268	131787,661	4721844,033	1936	129109,059	4736955,930	2604	128751,951	4745998,929
601	139553,446	4738777,195	1269	131696,474	4721661,658	1937	129120,020	4736981,430	2605	128742,137	4746005,430
602	139517,507	4738744,768	1270	131422,910	4721661,658	1938	129133,005	4736997,930	2606	128733,333	4746010,930
603	139486,873	4738740,021	1271	131308,926	4721821,238	1939	129142,232	4737005,930	2607	128724,607	4746016,430
604	139443,811	4738767,774	1272	131126,550	4721866,830	1940	129141,481	4737067,930	2608	128715,020	4746021,929
605	139397,902	4738819,621	1273	130784,597	4721707,252	1941	129142,551	4737134,430	2609	128706,715	4746027,428
606	139296,028	4738925,736	1274	130852,988	4721433,690	1942	129135,271	4737173,430	2610	128696,130	4746033,931
607	139219,816	4738898,981	1275	130898,581	4721182,922	1943	129137,481	4737186,930	2611	128687,981	4746037,430
608	139073,901	4739090,931	1276	130905,300	4721169,038	1944	129112,763	4737223,929	2612	128678,044	4746043,429
609	138999,642	4739180,014	1277	130870,985	4721172,850	1945	129087,895	4737246,430	2613	128668,974	4746048,430
610	138954,128	4739237,748	1278	130820,095	4721092,880	1946	129072,943	4737251,430	2614	128659,559	4746052,930
611	138917,039	4739263,412	1279	130812,825	4720962,018	1947	129065,349	4737253,930	2615	128650,731	4746057,929
612	138886,318	4739294,644	1280	130980,037	4720685,755	1948	129058,356	4737266,930	2616	128641,357	4746063,430
613	138813,065	4739325,987	1281	131081,818	4720540,353	1949	129055,817	4737297,930	2617	128631,091	4746067,430
614	138713,111	4739388,465	1282	130914,606	4720540,353	1950	129049,950	4737380,429	2618	128620,247	4746073,429
615	138664,008	4739416,763	1283	130689,234	4720627,595	1951	129040,333	4737435,930	2619	128611,263	4746086,930
616	138618,325	4739472,725	1284	130536,562	4720707,565	1952	129035,528	4737474,930	2620	128604,880	4746096,430
617	138557,933	4739517,542	1285	130507,482	4720867,507	1953	129039,262	4737487,930	2621	128596,005	4746107,429
618	138520,784	4739581,189	1286	130311,189	4720823,886	1954	129051,801	4737505,930	2622	128591,855	4746114,429
619	138470,384	4739625,483	1287	130202,138	4720707,565	1955	129075,270	4737548,430	2623	128587,099	4746123,429
620	138447,194	4739684,389	1288	129882,255	4720533,084	1956	129100,998	4737583,430	2624	128582,067	4746133,929
621	138403,776	4739744,357	1289	129874,539	4720548,470	1957	129127,341	4737607,929	2625	128575,942	4746143,930
622	138381,908	4739783,035	1290	129706,544	4720422,740	1958	129152,200	4737632,929	2626	128574,287	4746152,430
623	138400,141	4739847,030	1291	129701,638	4720426,930	1959	129166,076	4737649,430	2627	128570,107	4746165,430
624	138286,112	4739936,748	1292	129690,021	4720475,930	1960	129186,099	4737670,929	2628	128566,349	4746174,431
625	138284,723	4739931,920	1293	129678,255	4720505,929	1961	129193,302	4737679,930	2629	128563,708	4746187,429
626	138235,084	4739916,139	1294	129620,489	4720569,430	1962	129208,364	4737707,429	2630	128560,989	4746195,430
627	138129,687	4739872,995	1295	129579,325	4720621,930	1963	129228,356	4737735,430	2631	128557,450	4746206,430
628	138082,512	4739829,917	1296	129562,075	4720651,930	1964	129238,224	4737786,930	2632	128556,903	4746217,429
629	138048,553	4739797,729	1297	129547,036	4720672,930	1965	129236,372	4737808,929	2633	128555,247	4746227,430
630	138026,106	4739729,854	1298	129526,107	4720690,430	1966	129225,224	4737821,429	2634	128552,169	4746238,929
631	138019,907	4739663,354	1299	129519,661	4720696,930	1967	129214,552	4737832,931	2635	128550,646	4746248,930
632	137966,265	4739625,405	1300	129492,028	4720694,930	1968	129217,419	4737851,429	2636	128550,622	4746260,429
633	137913,414	4739569,705	1301	129427,216	4720695,430	1969	129231,817	4737866,430	2637	128551,076	4746271,930
634	137877,985	4739539,266	1302	129406,653	4720697,430	1970	129257,825	4737889,930	2638	128551,965	4746280,930
635	137860,238	4739506,228	1303	129391,068	4720705,430	1971	129269,669	4737904,929	2639	128554,341	4746292,930
636	137851,286	4739453,015	1304	129360,629	4720727,930	1972	129269,231	4737937,430	2640	128557,802	4746302,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
637	137876,594	4739375,060	1305	129289,786	4720777,430	1973	129278,519	4737976,430	2641	128560,403	4746316,430
638	137897,739	4739328,844	1306	129245,990	4720819,930	1974	129284,654	4738011,429	2642	128561,763	4746324,429
639	137971,806	4739277,068	1307	129218,349	4720838,930	1975	129285,826	4738014,430	2643	128564,521	4746333,429
640	138036,998	4739209,496	1308	129205,583	4720845,429	1976	129294,067	4738037,430	2644	128565,059	4746346,930
641	138124,819	4739113,007	1309	129186,771	4720843,930	1977	129293,982	4738043,429	2645	128565,059	4746359,430
642	138159,529	4739049,820	1310	129154,303	4720841,430	1978	129293,693	4738068,931	2646	128564,880	4746367,430
643	138175,649	4739011,107	1311	129133,036	4720845,930	1979	129299,802	4738090,930	2647	128565,286	4746376,930
644	138181,604	4738989,969	1312	129064,130	4720879,930	1980	129308,989	4738108,430	2648	128564,544	4746387,931
645	138233,810	4738893,900	1313	129034,348	4720900,930	1981	129316,841	4738133,930	2649	128564,302	4746399,930
646	138225,845	4738812,457	1314	128991,496	4720934,930	1982	129307,847	4738155,930	2650	128563,935	4746409,429
647	138178,647	4738814,486	1315	128969,396	4720966,930	1983	129311,279	4738172,929	2651	128564,872	4746420,429
648	138131,449	4738788,337	1316	128958,802	4720979,430	1984	129320,325	4738185,430	2652	128562,771	4746431,430
649	138093,392	4738725,066	1317	128955,060	4720983,430	1985	129336,434	4738192,929	2653	128561,185	4746443,429
650	138077,875	4738759,626	1318	128927,137	4721014,430	1986	129363,856	4738211,430	2654	128568,512	4746450,930
651	137982,176	4738904,865	1319	128893,575	4721047,931	1987	129379,333	4738225,430	2655	128585,278	4746461,929
652	137927,700	4738934,119	1320	128850,560	4721078,430	1988	129404,919	4738228,429	2656	128592,724	4746465,930
653	137875,600	4738997,661	1321	128777,544	4721119,430	1989	129415,521	4738262,930	2657	128597,599	4746473,929
654	137824,491	4739076,969	1322	128746,194	4721136,430	1990	129433,911	4738293,430	2658	128604,177	4746487,430
655	137769,533	4739194,014	1323	128703,482	4721173,930	1991	129444,966	4738316,930	2659	128606,481	4746491,930
656	137733,854	4739304,366	1324	128665,363	4721213,429	1992	129444,372	4738354,930	2660	128613,052	4746508,930
657	137714,203	4739344,602	1325	128641,497	4721241,430	1993	129440,747	4738394,430	2661	128614,895	4746529,430
658	137682,358	4739379,352	1326	128627,083	4721274,930	1994	129439,090	4738447,930	2662	128613,145	4746574,430
659	137625,538	4739395,144	1327	128610,864	4721307,930	1995	129444,990	4738470,429	2663	128602,778	4746638,430
660	137572,154	4739402,848	1328	128598,841	4721331,930	1996	129448,193	4738505,430	2664	128599,599	4746670,430
661	137510,820	4739373,325	1329	128568,723	4721365,930	1997	129459,380	4738539,429	2665	128593,880	4746714,930
662	137486,032	4739393,895	1330	128563,841	4721388,430	1998	129473,684	4738567,430	2666	128569,692	4746800,430
663	137452,355	4739392,210	1331	128541,099	4721442,930	1999	129484,380	4738585,930	2667	128559,825	4746823,926
664	137454,126	4739105,436	1332	128526,270	4721473,430	2000	129509,583	4738617,929	2668	128599,925	4746823,615
665	137311,138	4739055,256	1333	128503,691	4721508,429	2001	129547,349	4738660,930	2669	128578,902	4746853,324
666	137168,552	4739014,301	1334	128465,005	4721557,930	2002	129573,154	4738684,930	2670	128602,365	4746851,422
667	137078,015	4739093,349	1335	128427,410	4721602,430	2003	129597,887	4738702,430	2671	128647,252	4746875,846
668	136990,269	4739237,853	1336	128407,919	4721636,930	2004	129619,974	4738719,430	2672	128813,205	4746859,992

3943

### ЗАПОВЕД № РД-348 от 31 март 2021 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 122 от 2.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0001022 „Орановски пролом – Лешко“ в землищата на Благоевград, с. Габрово, с. Дебочица, с. Клисура, с. Лешко, с. Логодаж, с. Мошанец, с. Обел, с. Падеш, с. Покровник, с. Церово, община Благоевград, област Благоевград, с. Брестово, с. Градево, с. Докатицево, с. Железница, гр. Симитли, с. Сухострел, с. Тросково, община Симитли, област Благоевград, с обща площ 132 705,756 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001022 „Орановски пролом – Лешко“ са:

2.1. следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- 5130 Съобщества на *Juniperus communis* върху варовик;
- 5210 Храсталаци с *Juniperus spp.*;
- 6110 \* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*;
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (\* важни местообитания на орхидаи);
- 6220 \* Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;
- 62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества;
- 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
- 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*;
- 8310 Неблагоустроени пещери;
- 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*;

– 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;  
– 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*);

– 9170 Дъбово-габърони гори от типа *Galio-Carpinetum*;

– 9180 \* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове;

– 91AA \* Източни гори от космат дъб;

– 91E0 \* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91W0 Мизийски букови гори;

– 9530 \* Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор;

2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

2.2.1. бозайници – \*Кафява мечка (*Ursus arctos*), \*Европейски вълк (*Canis lupus*), Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteini*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.3. рибни – Обикновен шипок (*Cobitis taenia*), Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*);

2.2.4. безгръбначни – \*Ручеен рак (*Austroptamobius torrentium*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), \*Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), \*Четириточкова мечка пеперуда (*Euplagia Callimorpha quadripunctaria*), Офигомфус (Зелено речно водно конче) (*Ophiogomphus cecilia*), Бисерна мида (*Unio crassus*).

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Континенталния биогеографски регион;

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 5210, 6210 (\* важни местообитания на орхидеи) и 6220\*;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6110\*, 5130, 5210, 6220\*, 8230, 9180\*, 91E0\*, 91M0, 91W0 и 9530\*;

3.4. подобряване на местообитанията на видовете Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Остроух нощник (*Myotis blythii*) и Дългоух нощник (*Myotis bechsteini*);

3.5. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочени в т. 2.2 видове и техни популации;

3.6. поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове \*Кафява мечка (*Ursus arctos*) и \*Европейски вълк (*Canis lupus*).

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типове природни местообитания и видовете по т. 2 в Континенталния биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания и видовете по т. 2, означени със знак (\*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, както и тези, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001022 „Орановски пролом – Лешко“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

7. Стандартният формуляр с данни и оценки за защитената зона, както и картен материал с границите ѝ са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Благоевград, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища;

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бџигата извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

8.3. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.4. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

8.5. разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1



освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.6. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

8.7. употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

8.8. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

8.9. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи, без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоните концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

8.10. използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

8.11. палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.12. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;

8.13. провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите – от 1 март до 30 юни;

8.14. извеждане на сечи в природно местообитание с код 91E0\*, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.15. паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;

8.16. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

8.17. изграждане на нови пътища от втори и по-висок клас без обезпечаване изграждането на съответна зелена инфраструктура за преминаване на мечки и други животни.

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

10. Мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са определени или могат да се определят също във:

10.1. решения, издавани по реда на чл. 31 от ЗБР;

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. плана за управление на речните басейни в Западнобеломорския район за басейново управление на водите;

10.4. националния план за действие за енергията от възобновяеми източници;

10.5. планове за действие за видове;

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

11.1. поддържане на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, като ливада, пасище или мера;

11.2. промяна на начина на трайно ползване на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пасище“ или „мера“;

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета и публикуван на интернет страницата на МОСВ);

11.4. възстановяване и поддържане на затревени площи като такива с висока природна стойност чрез:

– косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;



– паша, като се поддържа гъстота на животинските единици на цялата пасищна площ на стопанството, на която се извършва пашата, от 0,3 до 1,5 ЖЕ/ха;

11.5. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваемите земи, защитни горски пояси и живи плетове);

11.6. провеждане на противопожарни дейности с цел намаляване на риска от пожари;

11.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типово специфичните хидроморфологични условия в природно местообитание с код 91E0\*;

11.8. прилагане на разновъзрастни лесовъдски системи в природно местообитание с код 91M0 за превръщане на издънковите насаждения в семенни;

11.9. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност и употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

11.10. поддържане на поне 10 % от общата площ на горските типове природни местообитания по т. 2.1 в защитената зона като гори във фаза на старост.

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

Настоящата заповед не отменя забраните и ограниченията на дейности, наложени по силата на други нормативни и административни актове.

Нарушителите на забраните и ограниченията по т. 8 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР.

Защитена зона BG0001022 „Орановски пролом – Лешко“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Благоевград, съгласно чл. 18 от ЗБР.

Заповедта влиза в сила от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

На основание чл. 12, ал. 7 от ЗБР заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

За министър:

**Н. Кънчев**

Приложение

към т. 6 от Заповед № РД-348/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001022 „Орановски пролом – Лешко“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	160511,511	4657996,379	422	171167,283	4649896,793	843	176149,895	4649574,761	1264	159492,991	4650020,979
2	160529,707	4657850,877	423	171339,112	4649992,253	844	176212,003	4649543,718	1265	159492,991	4650184,676
3	160675,211	4657923,629	424	171522,745	4650075,726	845	176272,544	4649543,718	1266	159438,425	4650366,548
4	160802,518	4657887,249	425	171585,346	4650200,920	846	176275,067	4649543,204	1267	159402,054	4650457,487
5	160729,767	4657759,941	426	171585,346	4650419,483	847	176280,114	4649543,718	1268	159347,488	4650584,805
6	160620,645	4657650,807	427	171506,610	4650603,202	848	176393,615	4649536,148	1269	159511,177	4650657,555
7	160529,707	4657559,870	428	171339,112	4650603,202	849	176507,128	4649536,148	1270	159565,742	4650748,490
8	160438,761	4657432,551	429	171224,556	4650603,202	850	176513,276	4649528,578	1271	159656,680	4650784,871
9	160329,638	4657323,420	430	171014,538	4650622,294	851	176522,258	4649528,578	1272	159820,377	4650857,624
10	160275,072	4657232,485	431	170861,804	4650717,757	852	176575,229	4649536,148	1273	159929,500	4650984,940
11	160165,941	4657123,359	432	170823,616	4650851,398	853	176590,369	4649551,279	1274	159929,500	4651112,248
12	160111,384	4657123,359	433	170880,898	4651042,322	854	176601,815	4649557,823	1275	159856,749	4651294,132
13	159965,881	4657159,731	434	171052,727	4651156,877	855	176620,639	4649543,718	1276	159802,183	4651421,453
14	159893,130	4657214,297	435	171243,650	4651156,877	856	176650,910	4649505,878	1277	159747,626	4651621,522
15	159765,812	4657232,485	436	171377,290	4651156,877	857	176681,170	4649445,334	1278	159638,495	4651857,961
16	159693,060	4657177,917	437	171625,497	4651290,526	858	176719,011	4649392,366	1279	159511,177	4651857,961
17	159638,495	4657123,359	438	171720,958	4651385,988	859	176771,981	4649331,833	1280	159402,054	4651857,961
18	159638,495	4657014,228	439	171641,806	4651561,878	860	176817,383	4649256,165	1281	159365,673	4651967,083
19	159674,875	4656941,478	440	171585,346	4651637,152	861	176817,383	4649180,482	1282	159365,673	4652148,965
20	159747,626	4656868,727	441	171399,489	4651802,360	862	176756,842	4649142,650	1283	159311,118	4652203,534
21	159747,626	4656759,605	442	171300,924	4651825,108	863	176802,252	4649119,949	1284	159220,171	4652203,534
22	159820,377	4656795,975	443	171129,094	4651863,298	864	176840,083	4649059,411	1285	159147,419	4652312,653
23	160002,252	4656759,605	444	170995,454	4651977,842	865	176885,493	4648991,309	1286	159111,047	4652449,069
24	160038,633	4656650,471	445	170957,265	4652111,491	866	176885,493	4648923,199	1287	159111,047	4652612,758
25	160275,072	4656650,471	446	171033,633	4652168,766	867	176870,353	4648877,798	1288	159256,551	4652685,511

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
26	160385,751	4656553,627	447	171033,633	4652245,136	868	176915,754	4648839,955	1289	159329,303	4652776,446
27	160399,952	4656551,442	448	171071,821	4652321,511	869	176923,325	4648771,856	1290	159402,054	4652885,577
28	160477,626	4656564,388	449	171167,283	4652302,416	870	176923,325	4648688,615	1291	159402,054	4653067,453
29	160581,189	4656564,388	450	171339,112	4652302,416	871	176961,165	4648605,373	1292	159402,054	4653285,707
30	160736,535	4656525,553	451	171377,455	4652292,826	872	176998,995	4648612,945	1293	159456,620	4653394,838
31	160917,780	4656460,824	452	171554,128	4652292,826	873	177051,967	4648643,214	1294	159492,991	4653467,591
32	160982,507	4656525,553	453	171866,355	4652167,936	874	177055,273	4648646,046	1295	159456,620	4653558,526
33	161060,179	4656667,949	454	172147,355	4652043,042	875	177062,166	4648612,664	1296	159402,054	4653685,845
34	161150,797	4656706,789	455	172272,245	4651918,151	876	177083,193	4648525,400	1297	159347,488	4653813,163
35	161280,251	4656758,570	456	172490,799	4651855,706	877	177087,100	4648520,518	1298	159347,488	4653940,471
36	161370,869	4656667,949	457	172715,270	4651855,706	878	177100,886	4648465,379	1299	159292,922	4654104,168
37	161422,652	4656629,117	458	172722,347	4651895,850	879	177142,236	4648396,466	1300	159511,177	4654067,787
38	161565,051	4656460,824	459	172747,271	4651908,388	880	176990,623	4648355,116	1301	159656,680	4654013,221
39	161500,324	4656396,096	460	172846,146	4651870,887	881	176907,923	4648451,594	1302	159711,246	4654176,921
40	161332,033	4656396,096	461	172889,294	4651835,511	882	176811,437	4648451,594	1303	159620,308	4654267,858
41	161241,414	4656305,478	462	173036,393	4651885,146	883	176742,523	4648424,030	1304	159511,177	4654358,793
42	161137,852	4656201,917	463	173112,963	4651848,562	884	176646,037	4648396,466	1305	159438,425	4654540,677
43	161124,905	4655930,062	464	173165,344	4651768,253	885	176599,041	4648423,326	1306	159292,922	4654795,301
44	161034,288	4655748,818	465	173297,630	4651729,213	886	176588,638	4648407,199	1307	159165,614	4654777,119
45	160878,934	4655735,872	466	173305,094	4651728,874	887	176520,266	4648411,425	1308	159274,737	4654940,804
46	160749,479	4655774,708	467	173306,061	4651757,094	888	176451,779	4648385,834	1309	159292,922	4655049,939
47	160529,407	4655891,227	468	173315,110	4651805,646	889	176416,809	4648362,107	1310	159183,800	4655195,441
48	160451,735	4655968,898	469	173345,787	4651880,021	890	176398,556	4648369,406	1311	159020,111	4655177,257
49	160399,952	4656176,027	470	173439,731	4651948,143	891	176338,151	4648429,814	1312	158965,545	4655340,943
50	160348,172	4656279,588	471	173445,473	4651968,358	892	176369,446	4648455,906	1313	158765,476	4655359,131
51	160348,172	4656395,848	472	173514,880	4652062,882	893	176371,457	4648496,328	1314	158583,592	4655395,512
52	160275,072	4656395,848	473	173565,801	4652061,094	894	176294,316	4648587,208	1315	158456,284	4655413,696
53	160256,887	4656468,598	474	173573,893	4652004,071	895	176258,999	4648594,488	1316	158440,226	4655408,554
54	160165,941	4656504,967	475	173569,881	4651951,061	896	176212,467	4648582,035	1317	158429,118	4655418,926
55	160038,633	4656414,032	476	173556,588	4651904,154	897	176075,317	4648488,689	1318	158387,671	4655461,425
56	159856,749	4656250,332	477	173533,539	4651858,239	898	175982,108	4648458,661	1319	158369,979	4655472,429
57	159711,246	4656232,148	478	173519,337	4651791,571	899	175926,014	4648457,000	1320	158346,495	4655479,930
58	159565,742	4655922,957	479	173501,557	4651753,768	900	175796,995	4648525,759	1321	158332,844	4655485,431
59	159580,728	4655892,984	480	173517,103	4651641,985	901	175736,310	4648534,430	1322	158319,251	4655493,930
60	159646,538	4655909,432	481	173572,289	4651360,774	902	175706,900	4648556,589	1323	158295,371	4655496,929
61	159935,571	4655881,627	482	173602,453	4651281,373	903	175689,855	4648623,693	1324	158264,076	4655509,429
62	160108,996	4655620,396	483	173601,930	4651268,261	904	175712,178	4648663,072	1325	158251,295	4655518,932
63	160108,996	4655148,068	484	173641,888	4651253,732	905	175759,088	4648685,627	1326	158238,542	4655524,432
64	160205,907	4655154,537	485	173653,006	4651213,599	906	175924,932	4648679,941	1327	158232,810	4655531,936
65	160443,943	4655120,524	486	173701,636	4651185,321	907	175894,565	4648728,523	1328	158227,985	4655533,433
66	160613,964	4654865,494	487	173756,908	4651173,100	908	175643,555	4648728,523	1329	158209,993	4655549,436
67	160800,991	4654644,463	488	173829,225	4651173,776	909	175428,404	4648728,523	1330	158208,204	4655585,428
68	160937,957	4654566,849	489	173913,016	4651160,253	910	175302,904	4648764,383	1331	158209,481	4655589,432
69	161084,252	4654505,894	490	173914,505	4651179,878	911	175069,828	4648764,383	1332	158213,823	4655602,432
70	161093,525	4654517,028	491	173992,245	4651237,180	912	174711,243	4648728,523	1333	158220,454	4655620,929
71	161093,525	4654644,347	492	174034,765	4651260,386	913	174334,733	4648567,166	1334	158226,042	4655641,928
72	161093,525	4654753,470	493	174103,795	4651279,913	914	174012,007	4648459,591	1335	158228,933	4655650,424
73	161093,525	4654862,600	494	174116,043	4651307,834	915	173743,062	4648334,079	1336	158236,483	4655662,433
74	161148,091	4654935,354	495	174157,124	4651469,654	916	173509,987	4648244,440	1337	158248,278	4655672,932
75	161202,657	4655044,477	496	174183,663	4651499,268	917	173169,336	4648190,648	1338	158254,563	4655679,431
76	161220,842	4654917,168	497	174229,894	4651512,951	918	173025,903	4648083,081	1339	158260,140	4655681,431
77	161220,842	4654771,665	498	174301,156	4651510,559	919	172774,893	4647975,505	1340	158262,181	4655687,136
78	161220,842	4654680,717	499	174333,051	4651550,170	920	172613,535	4647957,569	1341	158238,030	4655704,703
79	161239,027	4654626,162	500	174336,300	4651637,268	921	172452,167	4647921,713	1342	158260,064	4655743,268
80	161239,027	4654462,465	501	174323,964	4651734,104	922	172398,383	4647778,278	1343	158261,388	4655750,934
81	161233,208	4654443,834	502	174291,169	4651852,132	923	172398,383	4647652,777	1344	158267,508	4655761,434
82	161322,964	4654406,427	503	174307,170	4651853,058	924	172362,525	4647509,346	1345	158274,189	4655773,431
83	161601,798	4654239,133	504	174275,749	4651884,471	925	172272,874	4647383,834	1346	158280,299	4655785,428

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
84	161651,104	4654219,412	505	174163,040	4652312,788	926	171968,081	4647330,051	1347	158285,355	4655798,432
85	161804,131	4654270,410	506	174005,239	4652583,310	927	171770,864	4647330,051	1348	158286,390	4655800,435
86	161906,147	4654202,404	507	174771,697	4653372,311	928	171483,996	4647347,975	1349	158290,963	4655808,429
87	161906,147	4654049,379	508	175154,936	4653665,367	929	171250,910	4647240,399	1350	158294,404	4655818,928
88	161651,104	4653760,346	509	175312,736	4653507,569	930	170856,476	4647114,901	1351	158298,648	4655830,929
89	161770,128	4653607,323	510	175425,446	4653552,659	931	170695,109	4646935,608	1352	158306,885	4655849,933
90	161923,144	4653437,301	511	175718,511	4653304,686	932	170497,891	4646702,532	1353	158312,289	4655859,429
91	161957,145	4653182,270	512	175718,511	4653124,339	933	170444,099	4646505,306	1354	158319,782	4655870,934
92	162025,160	4653080,253	513	175470,537	4653124,339	934	170444,099	4646343,948	1355	158325,245	4655876,926
93	161997,741	4653017,933	514	175312,736	4653124,339	935	170462,033	4646146,730	1356	158332,196	4655885,560
94	162013,983	4652994,576	515	175335,274	4652989,084	936	170479,957	4645967,436	1357	158347,153	4655922,957
95	162060,640	4652958,960	516	175515,618	4652786,193	937	170497,891	4645788,146	1358	158419,904	4656032,079
96	162089,750	4652943,991	517	175628,337	4652921,445	938	170551,675	4645662,636	1359	158474,470	4656159,395
97	162139,087	4652934,741	518	176056,648	4652763,646	939	170695,109	4645626,778	1360	158547,222	4656286,713
98	162283,633	4652943,103	519	176349,714	4652808,738	940	170838,542	4645519,210	1361	158656,343	4656504,967
99	162294,867	4652973,064	520	176484,969	4652560,763	941	170838,542	4645246,680	1362	158656,343	4656632,286
100	162291,822	4653005,047	521	176530,060	4652448,043	942	170748,902	4645085,321	1363	158601,787	4656795,975
101	162281,466	4653024,904	522	176327,168	4652448,043	943	170713,043	4645013,605	1364	158492,656	4656923,293
102	162254,476	4653053,483	523	176236,995	4652357,873	944	170659,250	4644888,093	1365	158419,904	4657014,228
103	162235,216	4653081,318	524	176214,536	4652238,057	945	170641,326	4644762,596	1366	158365,338	4657014,228
104	162221,989	4653112,333	525	176354,045	4652086,328	946	170641,326	4644637,094	1367	158328,967	4657068,796
105	162215,077	4653145,279	526	176381,734	4652085,175	947	170695,109	4644565,378	1368	158292,587	4657068,796
106	162214,372	4653152,996	527	176391,151	4652072,948	948	170533,750	4644493,660	1369	158274,401	4657159,731
107	162255,963	4653181,950	528	176440,689	4652037,302	949	170462,033	4644439,870	1370	158292,587	4657268,865
108	162296,452	4653175,569	529	176560,688	4651985,315	950	170300,665	4644332,291	1371	158347,153	4657305,235
109	162303,664	4653164,692	530	176569,709	4652037,425	951	170228,948	4644063,359	1372	158419,904	4657396,170
110	162457,618	4653149,301	531	176628,354	4652088,396	952	170031,731	4643686,849	1373	158456,284	4657450,739
111	162603,121	4653149,301	532	176637,964	4652135,139	953	169924,156	4643471,699	1374	158529,037	4657468,923
112	162803,190	4653167,486	533	176658,721	4652196,968	954	169816,580	4643184,830	1375	158692,726	4657414,369
113	162985,073	4653203,867	534	176687,918	4652241,594	955	169637,287	4642933,820	1376	158801,847	4657396,170
114	163130,576	4653222,054	535	176695,160	4652254,618	956	169493,853	4642700,744	1377	158929,165	4657396,170
115	163348,830	4653131,117	536	176863,547	4652114,509	957	169475,358	4642696,753	1378	159074,668	4657359,801
116	163548,900	4653058,366	537	176897,153	4652068,027	958	169440,070	4642449,735	1379	159165,614	4657341,615
117	163676,207	4653076,551	538	176913,927	4652062,477	959	169153,202	4642019,431	1380	159329,303	4657341,615
118	163803,525	4653076,551	539	176975,879	4652065,773	960	168830,475	4641840,141	1381	159474,806	4657341,615
119	163967,214	4653021,985	540	176966,772	4651962,471	961	168507,750	4641840,141	1382	159602,123	4657359,801
120	164149,098	4652949,233	541	176917,001	4651861,798	962	168274,673	4641840,141	1383	159747,626	4657505,304
121	164276,415	4652821,914	542	176862,068	4651795,629	963	168202,956	4642001,509	1384	159656,680	4657632,620
122	164403,721	4652694,606	543	176723,545	4651701,901	964	168041,598	4642055,290	1385	159765,812	4657759,941
123	164458,288	4652530,910	544	176719,958	4651712,410	965	167790,588	4642055,290	1386	159874,934	4657850,877
124	164499,262	4652500,184	545	176708,482	4651741,423	966	167629,219	4641929,792	1387	159911,315	4657959,999
125	164843,635	4652488,697	546	176599,949	4651745,927	967	167485,786	4641786,358	1388	159874,934	4658050,945
126	164967,549	4652276,284	547	176564,884	4651740,407	968	167252,711	4641750,499	1389	159820,377	4658141,881
127	165203,999	4652094,399	548	176523,883	4651702,876	969	166894,125	4641714,642	1390	159656,680	4658232,821
128	165349,502	4651985,279	549	176332,039	4651633,169	970	166499,692	4641553,271	1391	159602,123	4658378,322
129	165676,879	4651712,457	550	176193,498	4651577,511	971	166356,257	4641320,198	1392	159602,123	4658487,453
130	165840,568	4651603,326	551	176185,252	4651573,207	972	166292,246	4641224,192	1393	159620,308	4658632,959
131	165967,885	4651457,820	552	176145,487	4651404,752	973	166250,432	4641228,371	1394	159620,308	4658760,264
132	166040,637	4651294,132	553	176139,977	4651274,912	974	165945,552	4641267,710	1395	159638,495	4658869,398
133	166222,521	4651185,001	554	176157,476	4651214,131	975	165920,947	4641213,829	1396	159783,997	4658760,264
134	166349,838	4651185,001	555	176141,253	4651131,739	976	165899,813	4641208,694	1397	159929,500	4658669,329
135	166365,277	4651107,792	556	176272,302	4651063,215	977	165895,578	4641123,639	1398	160075,003	4658596,579
136	166207,719	4650818,951	557	176281,264	4651046,673	978	165793,910	4641133,091	1399	160184,135	4658523,825
137	165986,689	4650614,917	558	176335,251	4650993,351	979	165768,666	4641144,849	1400	160311,443	4658414,703
138	165944,769	4650602,342	559	176409,839	4650925,618	980	165741,393	4641150,581	1401	160402,390	4658232,821
139	165981,391	4650588,410	560	176535,010	4650829,994	981	165700,643	4641147,594	1402	160438,761	4658123,695
140	165972,159	4650572,264	561	176465,748	4650737,781	982	165666,196	4641133,516	1403	160511,511	4657996,379
141	165962,500	4650508,273	562	176560,311	4650652,451	983	165469,646	4641091,221	1404	166393,807	4646549,895

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
142	165931,059	4650454,769	563	176644,771	4650648,129	984	165052,540	4640943,889	1405	166468,377	4646514,231
143	165899,310	4650426,432	564	176683,897	4650663,782	985	164906,651	4640892,438	1406	166542,105	4646456,780
144	165876,494	4650423,726	565	176685,898	4650667,881	986	164735,827	4640854,173	1407	166617,099	4646431,898
145	165872,336	4650324,862	566	176692,076	4650677,605	987	164671,139	4640853,660	1408	166603,081	4646356,427
146	165845,768	4650339,574	567	176693,575	4650690,457	988	164614,678	4640861,663	1409	166554,228	4646228,046
147	165765,062	4650351,833	568	176700,459	4650670,402	989	164484,005	4640787,348	1410	166507,252	4646142,990
148	165755,441	4650355,740	569	176770,087	4650698,256	990	164485,862	4640773,685	1411	166386,847	4646102,449
149	165735,717	4650351,662	570	176904,424	4650698,256	991	164474,608	4640753,848	1412	166387,988	4646130,226
150	165610,208	4650344,334	571	176889,012	4650742,016	992	164356,050	4640708,678	1413	166343,138	4646117,310
151	165531,376	4650337,836	572	176944,477	4650775,301	993	164235,423	4640683,086	1414	166213,346	4646133,533
152	165531,376	4650330,179	573	177001,992	4650947,856	994	164145,665	4640631,119	1415	166150,580	4646190,573
153	165531,376	4650221,047	574	177001,992	4651062,896	995	164012,857	4640578,507	1416	166089,092	4646280,052
154	165404,059	4650075,544	575	176886,963	4651216,286	996	163900,215	4640549,541	1417	166037,543	4646347,475
155	165359,180	4650053,103	576	176791,095	4651388,841	997	163867,275	4640544,747	1418	165997,721	4646436,054
156	165383,620	4650015,757	577	176829,438	4651618,918	998	163863,215	4640555,740	1419	165936,745	4646536,419
157	165366,363	4649984,626	578	177136,213	4651753,130	999	163850,154	4640591,086	1420	165750,472	4646500,771
158	165353,660	4649975,982	579	177232,071	4651791,473	1000	163864,713	4640686,008	1421	165726,079	4646436,584
159	165291,552	4649922,703	580	177347,110	4652059,894	1001	163868,407	4640774,877	1422	165742,273	4646305,370
160	165236,494	4649862,082	581	177308,767	4652405,012	1002	163869,539	4640802,429	1423	165771,228	4646217,306
161	165163,055	4649762,369	582	177289,595	4652654,264	1003	163798,121	4640869,020	1424	165766,704	4646108,783
162	165129,159	4649731,133	583	177251,252	4652884,341	1004	163748,292	4640945,283	1425	165709,266	4646035,017
163	165093,707	4649707,202	584	177174,556	4653306,156	1005	163688,341	4641032,700	1426	165668,033	4646031,613
164	165062,460	4649664,934	585	176963,650	4653382,841	1006	163617,262	4641109,859	1427	165753,672	4645969,594
165	165040,252	4649643,607	586	176886,963	4653536,234	1007	163517,799	4641130,695	1428	165852,198	4645863,012
166	165019,698	4649639,578	587	176714,399	4653766,313	1008	163520,553	4641155,503	1429	165937,837	4645837,947
167	164987,746	4649624,717	588	176714,399	4654066,485	1009	163418,856	4641181,790	1430	166040,587	4645833,671
168	164926,508	4649589,989	589	176800,657	4654105,911	1010	163357,483	4641237,343	1431	166058,793	4645776,835
169	164836,567	4649521,105	590	176988,738	4654190,851	1011	163347,748	4641247,928	1432	166046,699	4645726,424
170	164727,600	4649466,598	591	177116,152	4654281,858	1012	163345,911	4641294,355	1433	166045,123	4645685,759
171	164687,990	4649502,744	592	177195,024	4654294,000	1013	163338,166	4641294,934	1434	166083,727	4645633,089
172	164614,610	4649529,362	593	177255,700	4654257,592	1014	163307,336	4641285,934	1435	166089,073	4645578,852
173	164619,222	4649567,210	594	177207,166	4654148,380	1015	163302,009	4641277,928	1436	166084,771	4645543,883
174	164651,087	4649601,213	595	176922,000	4653923,900	1016	163289,469	4641265,428	1437	166074,619	4645510,189
175	164744,471	4649642,546	596	176867,395	4653784,352	1017	163275,170	4641259,434	1438	166015,461	4645397,994
176	164812,794	4649695,312	597	176958,409	4653754,013	1018	163263,791	4641257,933	1439	166013,450	4645376,504
177	164804,974	4649756,780	598	177328,161	4653963,199	1019	163252,548	4641252,432	1440	166025,419	4645347,999
178	164763,729	4649820,444	599	177583,327	4654014,905	1020	163246,388	4641241,933	1441	166051,610	4645330,181
179	164621,987	4649802,723	600	177819,951	4653978,496	1021	163244,688	4641239,431	1442	166106,243	4645319,381
180	164476,475	4649766,352	601	178173,025	4653848,935	1022	163239,089	4641234,934	1443	166134,918	4645322,487
181	164367,352	4649711,787	602	178415,276	4653729,999	1023	163234,063	4641229,925	1444	166161,255	4645334,377
182	164367,352	4649620,849	603	178870,000	4653374,895	1024	163225,902	4641225,933	1445	166193,265	4645364,261
183	164276,415	4649548,096	604	178922,758	4653107,585	1025	163214,852	4641225,432	1446	166232,208	4645417,861
184	164276,415	4649457,152	605	178935,887	4653041,051	1026	163205,184	4641233,928	1447	166253,690	4645462,712
185	164149,098	4649366,215	606	178948,445	4652977,406	1027	163195,477	4641236,432	1448	166254,618	4645482,366
186	164021,780	4649311,646	607	178933,131	4652754,336	1028	163185,538	4641231,436	1449	166262,672	4645499,798
187	163944,736	4649333,660	608	178908,884	4652754,066	1029	163129,648	4641195,933	1450	166288,147	4645518,195
188	163866,502	4649145,919	609	178910,142	4652638,960	1030	163098,604	4641164,929	1451	166320,283	4645517,014
189	163346,240	4649377,157	610	178961,304	4652532,484	1031	163063,993	4641120,427	1452	166334,350	4645508,567
190	163250,256	4649420,780	611	178962,339	4652461,657	1032	163053,696	4641108,932	1453	166361,855	4645470,879
191	163039,630	4649420,780	612	178949,288	4652428,418	1033	163038,885	4641094,932	1454	166385,232	4645447,969
192	162912,322	4649420,780	613	178796,213	4652252,625	1034	163011,776	4641076,427	1455	166412,855	4645430,419
193	162857,756	4649329,845	614	178624,346	4652039,738	1035	162999,391	4641070,278	1456	166443,424	4645419,078
194	162857,756	4649220,711	615	178618,526	4652032,206	1036	162999,391	4641047,368	1457	166501,074	4645355,715
195	162966,878	4649129,775	616	178605,088	4651970,388	1037	162898,777	4640991,853	1458	166576,291	4645347,519
196	162996,936	4649069,657	617	178621,175	4651788,264	1038	162892,609	4641005,834	1459	166595,423	4645326,355
197	163115,001	4649030,308	618	178657,952	4651723,616	1039	162867,472	4640974,576	1460	166582,362	4645266,093
198	162883,772	4648741,268	619	178696,624	4651706,173	1040	162853,434	4640966,833	1461	166507,793	4645183,327
199	163175,793	4648254,563	620	178751,761	4651703,899	1041	162846,193	4640948,126	1462	166380,476	4645057,853

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
200	163204,787	4648248,121	621	178753,848	4651704,132	1042	162816,541	4640911,436	1463	166236,452	4644936,173
201	163194,674	4648278,932	622	178784,863	4651734,228	1043	162808,623	4640901,429	1464	166140,739	4644870,885
202	163233,201	4648302,377	623	178861,560	4651866,855	1044	162769,651	4640867,928	1465	166078,960	4644841,282
203	163345,708	4648297,604	624	178977,488	4652106,534	1045	162741,247	4640852,429	1466	166030,361	4644824,761
204	163521,800	4648315,293	625	179096,800	4652231,897	1046	162714,873	4640827,933	1467	165971,955	4644812,027
205	163686,379	4648358,587	626	179236,475	4652258,631	1047	162692,202	4640805,434	1468	165865,772	4644805,442
206	163783,068	4648348,005	627	179383,621	4652268,772	1048	162685,694	4640793,930	1469	165762,190	4644804,748
207	163796,912	4648285,682	628	179452,128	4652250,526	1049	162676,337	4640785,431	1470	165653,598	4644810,857
208	163816,664	4648251,690	629	179456,160	4652251,632	1050	162623,742	4640797,933	1471	165540,513	4644857,362
209	163844,566	4648222,763	630	179851,251	4651998,775	1051	162592,031	4640802,929	1472	165411,203	4644884,479
210	163770,528	4648121,870	631	179998,184	4652130,405	1052	162563,308	4640808,935	1473	165302,709	4644889,031
211	163579,015	4647973,434	632	180004,111	4652129,136	1053	162528,997	4640817,431	1474	165217,767	4644936,107
212	163534,668	4647904,300	633	180023,824	4652185,000	1054	162507,243	4640826,929	1475	165197,890	4644980,336
213	163417,378	4647783,635	634	180070,491	4652232,642	1055	162484,397	4640840,927	1476	165199,262	4645014,774
214	163358,373	4647742,129	635	180115,805	4652246,507	1056	162458,217	4640859,431	1477	165265,101	4645052,970
215	163272,105	4647704,261	636	180242,456	4652257,045	1057	162430,586	4640888,929	1478	165284,330	4645229,925
216	163218,719	4647672,510	637	180258,244	4652259,230	1058	162405,778	4640918,432	1479	165296,618	4645243,490
217	163069,581	4647541,674	638	180284,831	4652262,924	1059	162380,235	4640959,428	1480	165367,224	4645305,384
218	162982,087	4647483,268	639	180298,937	4652227,673	1060	162341,109	4641015,927	1481	165448,473	4645352,874
219	162928,302	4647469,571	640	180331,218	4652143,988	1061	162324,026	4641050,935	1482	165472,150	4645362,995
220	162855,840	4647470,333	641	180342,316	4652139,589	1062	162291,822	4641119,431	1483	165612,509	4645371,309
221	162673,696	4647520,170	642	180401,551	4652115,999	1063	162279,843	4641153,928	1484	165698,419	4645433,047
222	162526,753	4647545,958	643	180404,144	4652116,328	1064	162257,220	4641218,934	1485	165737,777	4645497,197
223	162489,763	4647530,469	644	180416,837	4652117,875	1065	162235,998	4641286,427	1486	165741,277	4645573,390
224	162451,479	4647529,608	645	180426,563	4652130,898	1066	162225,557	4641320,427	1487	165691,893	4645626,689
225	162409,297	4647546,526	646	180524,016	4652197,836	1067	162211,934	4641413,928	1488	165616,696	4645644,024
226	162347,054	4647563,067	647	180618,743	4652209,594	1068	162209,150	4641462,432	1489	165545,094	4645674,217
227	162305,695	4647581,185	648	180619,758	4652219,233	1069	162208,493	4641527,930	1490	165498,611	4645702,449
228	162305,695	4647520,131	649	180651,101	4652216,264	1070	162209,914	4641569,931	1491	165426,111	4645761,288
229	162434,230	4647445,158	650	180723,322	4652244,727	1071	162209,305	4641576,427	1492	165345,045	4645814,529
230	162419,642	4647357,615	651	180779,705	4652274,010	1072	162196,118	4641608,427	1493	165036,066	4645974,551
231	162370,934	4647260,209	652	180793,202	4652322,818	1073	162185,250	4641654,929	1494	164878,845	4646028,047
232	162515,296	4647337,912	653	180813,030	4652315,023	1074	162177,961	4641687,434	1495	164812,205	4646036,427
233	162566,710	4647345,599	654	180853,762	4652358,035	1075	162171,184	4641733,928	1496	164642,464	4646039,649
234	162638,061	4647342,211	655	180931,193	4652452,810	1076	162168,526	4641765,930	1497	164588,439	4646093,169
235	162689,803	4647355,003	656	181098,497	4652543,872	1077	162167,665	4641793,434	1498	164552,754	4646099,975
236	162735,359	4647347,715	657	181187,374	4652566,035	1078	162168,371	4641810,432	1499	164446,484	4646017,509
237	162781,485	4647328,167	658	181195,602	4652595,820	1079	162166,572	4641812,935	1500	164389,704	4646026,537
238	162830,483	4647317,935	659	181205,232	4652626,989	1080	162153,434	4641821,925	1501	164220,592	4646039,870
239	162889,777	4647318,129	660	181249,018	4652627,473	1081	162121,094	4641836,932	1502	164134,228	4646065,208
240	162948,983	4647332,237	661	181429,152	4652636,289	1082	162100,212	4641845,930	1503	164023,007	4646118,992
241	163076,406	4647326,195	662	181501,942	4652616,888	1083	162079,667	4641859,429	1504	163868,176	4646231,941
242	163156,989	4647301,886	663	181540,981	4652574,405	1084	162065,407	4641865,933	1505	163793,354	4646248,280
243	163206,634	4647307,216	664	181621,544	4652546,523	1085	162057,344	4641878,929	1506	163739,804	4646251,822
244	163227,787	4647314,890	665	181727,930	4652550,206	1086	162052,356	4641899,434	1507	163686,620	4646248,998
245	163257,217	4647325,296	666	181732,175	4652550,233	1087	162044,070	4641926,427	1508	163571,581	4646267,793
246	163308,283	4647360,716	667	181775,458	4652500,559	1088	162039,623	4641956,427	1509	163536,834	4646289,139
247	163448,323	4647501,456	668	181844,381	4652450,393	1089	162028,117	4642004,929	1510	163508,439	4646318,317
248	163623,953	4647635,502	669	181920,893	4652459,869	1090	162022,810	4642021,928	1511	163484,627	4646361,630
249	163730,464	4647679,431	670	181939,514	4652462,151	1091	162017,367	4642030,926	1512	163474,360	4646416,871
250	163807,450	4647723,199	671	182073,483	4652456,590	1092	162011,914	4642036,932	1513	163465,117	4646437,676
251	164163,550	4648001,086	672	182158,435	4652413,608	1093	162000,545	4642042,432	1514	163423,033	4646462,275
252	164338,068	4648103,257	673	182324,425	4652233,020	1094	161987,280	4642046,427	1515	163385,259	4646468,730
253	164532,307	4648237,660	674	182386,193	4652198,883	1095	161978,714	4642050,429	1516	163348,512	4646463,685
254	164717,980	4648391,624	675	182422,555	4652205,930	1096	161969,413	4642057,930	1517	163298,066	4646430,899
255	164738,244	4648414,151	676	182507,266	4652194,675	1097	161959,321	4642070,934	1518	163247,288	4646386,002
256	164740,603	4648414,700	677	182541,142	4652166,573	1098	161952,234	4642084,935	1519	163214,629	4646348,037
257	164827,634	4648398,576	678	182577,272	4652147,922	1099	161948,337	4642102,937	1520	163191,175	4646288,151



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
258	164866,036	4648368,604	679	182626,317	4652135,828	1100	161942,623	4642126,427	1521	163189,735	4646252,604
259	164764,425	4648229,036	680	182634,448	4652135,798	1101	161932,491	4642160,430	1522	163181,023	4646217,953
260	164755,762	4648198,730	681	182637,465	4652132,655	1102	161923,664	4642185,933	1523	163165,285	4646185,983
261	164756,846	4648167,171	682	182672,424	4652119,412	1103	161914,094	4642211,431	1524	163143,599	4646158,292
262	164759,224	4648161,157	683	182648,042	4652045,944	1104	161904,261	4642251,930	1525	163138,939	4646067,017
263	164742,150	4648151,616	684	182632,321	4652004,699	1105	161901,312	4642274,424	1526	163169,344	4646045,205
264	164701,516	4648078,179	685	182690,106	4651920,540	1106	161900,790	4642290,929	1527	163207,688	4646038,380
265	164636,421	4648018,372	686	182617,510	4651881,511	1107	161904,435	4642308,427	1528	163238,471	4646045,602
266	164632,786	4647930,829	687	182543,288	4651854,449	1108	161912,421	4642339,434	1529	163282,566	4646074,124
267	164619,242	4647906,322	688	182557,694	4651773,580	1109	161919,150	4642360,935	1530	163316,820	4646086,082
268	164679,618	4647853,718	689	182490,424	4651673,767	1110	161925,357	4642370,932	1531	163350,774	4646088,363
269	164710,546	4647873,061	690	182402,881	4651677,467	1111	161938,215	4642395,428	1532	163416,439	4646079,026
270	164718,396	4647868,578	691	182352,133	4651649,797	1112	161961,573	4642424,929	1533	163455,343	4646036,438
271	164738,293	4647867,418	692	182261,999	4651449,316	1113	161986,980	4642457,432	1534	163473,750	4645994,827
272	164819,030	4647899,224	693	182263,681	4651294,008	1114	161992,665	4642465,928	1535	163537,182	4645727,362
273	164855,120	4647924,118	694	182292,578	4651202,906	1115	161995,730	4642469,930	1536	163572,470	4645613,831
274	164925,600	4647842,659	695	182231,399	4651107,398	1116	161993,545	4642492,430	1537	163611,615	4645576,358
275	164962,416	4647791,282	696	182220,513	4651042,449	1117	161983,462	4642529,428	1538	163713,981	4645607,577
276	164996,505	4647727,677	697	182235,015	4651028,670	1118	161971,028	4642552,932	1539	163743,971	4645606,938
277	165028,950	4647643,671	698	182222,824	4650977,141	1119	161963,226	4642564,929	1540	163772,472	4645597,581
278	165002,547	4647596,830	699	182249,885	4650904,484	1120	161944,403	4642591,933	1541	163805,411	4645571,417
279	164962,057	4647565,128	700	182251,267	4650848,004	1121	161932,482	4642606,433	1542	163820,676	4645545,875
280	164823,554	4647526,476	701	182203,208	4650778,609	1122	161925,124	4642614,932	1543	163873,966	4645482,251
281	164780,832	4647504,008	702	182173,470	4650693,249	1123	161910,903	4642619,428	1544	163888,033	4645456,099
282	164742,063	4647498,044	703	182183,649	4650551,362	1124	161896,604	4642622,926	1545	163871,114	4645402,576
283	164714,424	4647500,796	704	182193,163	4650544,934	1125	161876,698	4642630,932	1546	163854,273	4645378,890
284	164685,931	4647510,261	705	182211,020	4650520,764	1126	161862,592	4642637,930	1547	163809,772	4645333,025
285	164660,223	4647525,836	706	182216,114	4650499,927	1127	161858,803	4642641,442	1548	163788,491	4645282,162
286	164640,183	4647545,036	707	182148,535	4650283,677	1128	161855,680	4642644,341	1549	163785,746	4645176,653
287	164615,993	4647587,362	708	182109,003	4650224,217	1129	161852,345	4642647,425	1550	163795,027	4645077,489
288	164533,690	4647693,200	709	182127,527	4650230,057	1130	161844,765	4642650,927	1551	163789,072	4644993,737
289	164519,700	4647724,358	710	182006,184	4649970,027	1131	161835,686	4642663,429	1552	163776,997	4644931,980
290	164466,884	4647803,210	711	182005,778	4649963,956	1132	161818,748	4642703,936	1553	163758,346	4644871,756
291	164448,699	4647838,799	712	181999,939	4649965,040	1133	161760,276	4642757,930	1554	163757,950	4644870,769
292	164413,507	4647882,306	713	181939,563	4649898,979	1134	161739,558	4642839,936	1555	163757,950	4644850,499
293	164382,434	4647907,491	714	181891,261	4649824,138	1135	161746,219	4642900,929	1556	163848,539	4644824,614
294	164349,476	4647925,966	715	181889,560	4649773,139	1136	161727,183	4642968,433	1557	163876,692	4644843,342
295	164318,548	4647922,419	716	181896,791	4649747,219	1137	161719,467	4643061,429	1558	163896,154	4644851,326
296	164313,607	4647916,413	717	181805,951	4649715,235	1138	161708,543	4643090,934	1559	163894,646	4644857,912
297	164297,732	4647883,213	718	181723,299	4649636,038	1139	161646,242	4643119,426	1560	163903,928	4644913,569
298	164296,824	4647846,311	719	181693,445	4649613,229	1140	161625,592	4643148,430	1561	163917,840	4644964,587
299	164308,522	4647816,030	720	181642,446	4649589,593	1141	161601,915	4643195,930	1562	163915,519	4645010,965
300	164316,894	4647774,905	721	181587,097	4649579,944	1142	161578,885	4643215,429	1563	163903,928	4645075,898
301	164361,222	4647671,525	722	181550,609	4649555,768	1143	161565,418	4643281,431	1564	163894,646	4645089,809
302	164389,258	4647578,480	723	181502,134	4649480,932	1144	161446,057	4643332,935	1565	164010,594	4644999,362
303	164402,301	4647409,455	724	181481,677	4649437,902	1145	161403,431	4643392,430	1566	164126,542	4644943,716
304	164415,498	4647363,087	725	181450,701	4649401,230	1146	161405,133	4643420,932	1567	164163,648	4644918,201
305	164411,041	4647348,054	726	181416,873	4649377,042	1147	161385,516	4643430,929	1568	164237,859	4644823,127
306	164460,870	4647315,087	727	181329,755	4649365,045	1148	161298,418	4643775,428	1569	164288,868	4644741,963
307	164531,824	4647296,377	728	181277,277	4649321,443	1149	161230,752	4643841,934	1570	164300,971	4644723,343
308	164606,963	4647257,095	729	181259,073	4649286,093	1150	161204,938	4643859,431	1571	164373,491	4644688,085
309	164631,916	4647234,330	730	181235,086	4649257,119	1151	161157,855	4643866,935	1572	164400,203	4644656,664
310	164676,736	4647181,571	731	181183,305	4649221,842	1152	161122,383	4643912,433	1573	164411,060	4644622,311
311	164705,518	4647134,353	732	181144,352	4649209,342	1153	161097,295	4643969,434	1574	164429,091	4644595,329
312	164740,671	4647036,975	733	181103,573	4649205,947	1154	161084,117	4644077,928	1575	164430,300	4644594,361
313	164900,811	4646830,739	734	180915,366	4649246,680	1155	161077,263	4644096,433	1576	164430,213	4644593,646
314	164915,990	4646805,092	735	180864,561	4649246,060	1156	161042,593	4644117,936	1577	164431,411	4644591,859
315	164949,577	4646776,907	736	180815,331	4649234,151	1157	161015,842	4644133,924	1578	164437,899	4644565,388

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
316	164980,070	4646765,781	737	180666,948	4649107,172	1158	160960,774	4644147,431	1579	164430,832	4644521,310
317	165022,966	4646804,385	738	180513,739	4648947,040	1159	160905,946	4644139,930	1580	164420,691	4644507,949
318	165032,063	4646824,551	739	180462,895	4648906,811	1160	160824,841	4644099,933	1581	164414,290	4644450,292
319	165047,069	4646841,210	740	180419,660	4648880,388	1161	160851,651	4644139,930	1582	164414,290	4644383,166
320	165068,841	4646853,092	741	180395,171	4648877,257	1162	160870,717	4644185,930	1583	164539,819	4644250,375
321	165092,218	4646856,995	742	180390,125	4648835,199	1163	160852,579	4644219,428	1584	164568,088	4644197,175
322	165095,737	4646822,212	743	180411,829	4648745,086	1164	160733,953	4644291,426	1585	164573,811	4644170,984
323	165113,507	4646781,086	744	180528,724	4648751,845	1165	160718,871	4644352,429	1586	164590,382	4644146,134
324	165139,252	4646750,601	745	180608,766	4648813,119	1166	160711,842	4644356,926	1587	164590,382	4644130,821
325	165178,901	4646725,464	746	180877,313	4649060,098	1167	160692,593	4644310,927	1588	164623,544	4644094,421
326	165302,332	4646724,546	747	181018,069	4649028,405	1168	160671,595	4644287,434	1589	164734,454	4644082,095
327	165342,290	4646697,174	748	181027,699	4648950,520	1169	160596,204	4644279,429	1590	164812,021	4644082,095
328	165352,809	4646678,546	749	181024,964	4648886,101	1170	160554,448	4644261,426	1591	164877,870	4644086,292
329	165373,556	4646658,416	750	181007,231	4648770,609	1171	160489,392	4644216,935	1592	164988,433	4644081,081
330	165408,796	4646643,963	751	180977,135	4648668,581	1172	160465,309	4644179,925	1593	165081,080	4644066,095
331	165448,154	4646646,118	752	180879,440	4648491,930	1173	160362,684	4644049,931	1594	165230,712	4644066,095
332	165479,807	4646664,992	753	180784,887	4648392,570	1174	160338,842	4644042,427	1595	165280,502	4644053,641
333	165502,333	4646733,721	754	180667,189	4648358,694	1175	160221,531	4644090,430	1596	165280,502	4644160,175
334	165508,541	4646755,497	755	180579,172	4648414,071	1176	160181,951	4644087,927	1597	165083,285	4644267,751
335	165539,816	4646901,246	756	180437,333	4648420,010	1177	160150,104	4644098,432	1598	165155,002	4644303,607
336	165580,413	4646965,113	757	180280,471	4648374,880	1178	159982,258	4644102,427	1599	165370,153	4644267,751
337	165640,266	4647033,757	758	180191,882	4648417,252	1179	159919,765	4644289,928	1600	165603,228	4644196,032
338	165683,908	4647075,889	759	180142,440	4648471,009	1180	159894,029	4644333,433	1601	165603,228	4644157,166
339	165779,291	4647150,421	760	180104,368	4648485,520	1181	159876,984	4644392,930	1602	165745,966	4644130,581
340	165807,328	4647168,587	761	179896,999	4648468,378	1182	159873,919	4644460,935	1603	165913,551	4644078,739
341	165904,870	4647182,810	762	179794,974	4648498,465	1183	159895,575	4644569,930	1604	166013,634	4644033,079
342	165936,647	4647197,444	763	179716,856	4648511,555	1184	159883,510	4644611,927	1605	166047,714	4644004,209
343	165955,123	4647211,938	764	179720,279	4648519,310	1185	159881,469	4644651,936	1606	166049,279	4644002,151
344	166005,164	4647209,811	765	179726,253	4648519,039	1186	159951,524	4644789,434	1607	166159,031	4643962,956
345	166093,715	4647231,138	766	179746,942	4648528,231	1187	159886,314	4644822,932	1608	166284,540	4643891,241
346	166169,878	4647245,359	767	179772,843	4648628,769	1188	159848,086	4644917,930	1609	166338,323	4644034,675
347	166156,140	4647275,059	768	179643,022	4648619,265	1189	159815,998	4645024,926	1610	166517,616	4644160,175
348	166103,217	4647484,681	769	179430,356	4648595,375	1190	159833,420	4645051,425	1611	166678,974	4644160,175
349	166098,866	4647577,823	770	179384,925	4648584,964	1191	159863,342	4645067,425	1612	166840,343	4644178,107
350	166102,956	4647685,930	771	179278,858	4648507,186	1192	159860,249	4645146,926	1613	167037,559	4644160,175
351	166091,316	4647768,948	772	178864,682	4648485,732	1193	159852,341	4645166,426	1614	167198,927	4644249,826
352	166087,739	4647777,804	773	178719,663	4648414,275	1194	159759,470	4645240,435	1615	167414,079	4644213,966
353	166246,864	4647864,479	774	178670,008	4648393,266	1195	159784,605	4645302,929	1616	167432,003	4644375,326
354	166651,962	4648092,438	775	178656,240	4648379,199	1196	159758,212	4645347,431	1617	167557,503	4644536,683
355	166790,669	4648256,214	776	178603,898	4648339,059	1197	159738,094	4645409,431	1618	167611,296	4644769,768
356	166865,518	4648469,635	777	178546,326	4648306,612	1198	159800,781	4645483,428	1619	167700,937	4644913,202
357	167023,203	4648540,366	778	178423,156	4648255,219	1199	159797,948	4645514,435	1620	167718,871	4645092,496
358	167059,466	4648468,098	779	178330,189	4648224,708	1200	159786,965	4645637,933	1621	167916,089	4645092,496
359	167169,372	4648400,846	780	178117,541	4648208,968	1201	159889,030	4645744,929	1622	168041,598	4645092,496
360	167269,929	4648409,152	781	178087,841	4648287,210	1202	159980,054	4645808,429	1623	168113,315	4645217,996
361	167348,616	4648493,503	782	178038,728	4648340,520	1203	160007,860	4645881,933	1624	168185,032	4645164,212
362	167463,714	4648551,329	783	177991,452	4648381,058	1204	159952,095	4645968,926	1625	168310,532	4645217,996
363	167530,365	4648648,714	784	177970,975	4648409,693	1205	159894,541	4645989,434	1626	168378,662	4645229,356
364	167657,992	4648706,074	785	177955,709	4648441,326	1206	159864,126	4646000,433	1627	168392,014	4645247,801
365	167721,046	4648715,917	786	177906,597	4648494,625	1207	159791,954	4646061,930	1628	168346,931	4645360,512
366	167760,047	4648751,825	787	177746,842	4648584,008	1208	159754,385	4646119,425	1629	168256,759	4645450,686
367	167870,455	4648697,130	788	177637,701	4648665,856	1209	159650,744	4646146,934	1630	168414,558	4645518,311
368	168023,035	4648452,813	789	177559,217	4648751,320	1210	159626,013	4646219,434	1631	168482,186	4645450,686
369	168049,023	4648461,058	790	177524,730	4648824,554	1211	159620,260	4646275,933	1632	168639,987	4645428,149
370	168162,670	4648497,042	791	177500,657	4648894,648	1212	159668,136	4646431,431	1633	168797,788	4645337,974
371	168243,803	4648557,583	792	177483,989	4648966,741	1213	159639,481	4646505,933	1634	168887,962	4645292,882
372	168418,717	4648488,526	793	177475,308	4649062,841	1214	159613,531	4646589,930	1635	168955,589	4645157,629
373	168547,175	4648428,557	794	177401,395	4649034,697	1215	159669,248	4646781,936	1636	169048,015	4645111,414

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
374	168567,516	4648419,033	795	177375,195	4649037,897	1216	159707,292	4646872,427	1637	169260,779	4645200,071
375	168631,644	4648380,650	796	177340,179	4649059,188	1217	159736,836	4646934,929	1638	169368,353	4645379,354
376	168662,649	4648339,688	797	177324,845	4649087,371	1218	159769,196	4646992,427	1639	169601,429	4645486,929
377	168703,680	4648305,164	798	177319,933	4649096,380	1219	159812,952	4647030,432	1640	169529,712	4645612,438
378	168759,203	4648278,201	799	177306,089	4649212,308	1220	159836,727	4647100,428	1641	169260,779	4645863,450
379	168972,324	4648156,742	800	177309,530	4649310,079	1221	159839,966	4647199,429	1642	169332,494	4646006,883
380	169092,052	4648135,800	801	177302,425	4649393,089	1222	159856,449	4647258,430	1643	169457,995	4646257,892
381	169200,237	4648131,208	802	177312,712	4649447,588	1223	159825,125	4647295,431	1644	169619,363	4646562,686
382	169224,513	4648136,639	803	177253,486	4649482,780	1224	159748,371	4647335,927	1645	169671,271	4646627,566
383	169329,372	4648171,155	804	177167,518	4649589,737	1225	159741,797	4647432,435	1646	169676,974	4646713,101
384	169336,643	4648192,736	805	177163,458	4649622,579	1226	159708,074	4647479,431	1647	169676,974	4646825,806
385	169462,220	4648109,011	806	177104,937	4649642,090	1227	159654,997	4647503,928	1648	169609,337	4646961,073
386	169479,100	4648117,450	807	177021,696	4649672,361	1228	159603,555	4647678,426	1649	169474,082	4647051,246
387	169478,587	4648085,420	808	176909,480	4649707,425	1229	159619,758	4647778,432	1650	169316,282	4647163,956
388	169486,709	4647999,230	809	176894,136	4649692,082	1230	159612,391	4647809,933	1651	169361,373	4647344,302
389	169501,597	4647945,775	810	176797,660	4649692,082	1231	159518,138	4647853,930	1652	169451,537	4647434,474
390	169532,119	4647899,726	811	176590,911	4649692,082	1232	159482,173	4647911,437	1653	169543,045	4647580,876
391	169545,315	4647886,763	812	176370,374	4649705,870	1233	159443,887	4647935,431	1654	169243,666	4647662,532
392	169596,886	4647899,718	813	176260,110	4649843,696	1234	159412,013	4647977,930	1655	168868,992	4647881,086
393	169628,828	4647928,837	814	176260,110	4649967,745	1235	159421,806	4648020,432	1656	168744,102	4648068,424
394	169642,663	4648004,549	815	176260,110	4650091,795	1236	159399,385	4648083,429	1657	168637,435	4648064,981
395	169636,572	4648038,106	816	176191,198	4650215,844	1237	159435,497	4648125,436	1658	168604,283	4647977,806
396	169641,686	4648067,699	817	176149,906	4650245,343	1238	159441,181	4648182,427	1659	168571,470	4647791,348
397	169667,065	4648105,693	818	176139,126	4650253,039	1239	159518,592	4648301,431	1660	168540,156	4647642,336
398	169683,907	4648117,593	819	176106,061	4650186,929	1240	159497,149	4648430,934	1661	168471,920	4647507,401
399	169709,034	4648127,003	820	176063,145	4650144,014	1241	159480,906	4648456,932	1662	168291,178	4647377,268
400	169745,288	4648127,097	821	176062,720	4650139,536	1242	159469,837	4648472,427	1663	168097,971	4647247,610
401	169877,294	4648009,218	822	176022,820	4650101,453	1243	159443,124	4648586,435	1664	167966,661	4647102,835
402	169976,952	4647964,079	823	176022,820	4649982,614	1244	159434,094	4648623,928	1665	167904,545	4646981,751
403	170042,985	4647961,119	824	175977,419	4649861,533	1245	159410,495	4648658,934	1666	167884,880	4646943,486
404	170064,254	4647980,493	825	175955,956	4649852,002	1246	159345,729	4648657,434	1667	167839,788	4646893,070
405	170082,188	4648019,823	826	175958,343	4649849,614	1247	159341,649	4648744,932	1668	167177,078	4647085,693
406	170149,110	4647952,901	827	175916,888	4649823,701	1248	159334,107	4648758,932	1669	167025,455	4647054,504
407	170336,447	4648015,348	828	175889,857	4649818,298	1249	159320,108	4648775,927	1670	166929,307	4646915,440
408	170341,619	4648039,497	829	175876,292	4649809,257	1250	159313,969	4648784,433	1671	166907,235	4646921,704
409	170327,222	4648044,843	830	175863,918	4649778,303	1251	159295,765	4648809,928	1672	166737,997	4647066,427
410	170327,222	4648121,210	831	175863,918	4649710,192	1252	159309,542	4648836,929	1673	166663,495	4647082,165
411	170346,317	4648445,784	832	175932,019	4649695,061	1253	159302,291	4648886,932	1674	166547,364	4646999,359
412	170422,685	4648617,614	833	175969,086	4649700,766	1254	159266,779	4648969,933	1675	166549,423	4646991,914
413	170441,778	4648827,619	834	175973,368	4649685,864	1255	159256,812	4649023,309	1676	166509,852	4647000,896
414	170518,146	4649094,921	835	176000,120	4649679,919	1256	159292,922	4649057,023	1677	166384,797	4647006,096
415	170518,146	4649304,932	836	175972,885	4649661,762	1257	159383,869	4649202,524	1678	166300,666	4646988,791
416	170518,146	4649476,758	837	175984,989	4649619,390	1258	159529,372	4649311,646	1679	166309,812	4646937,387
417	170651,786	4649534,040	838	175998,612	4649612,573	1259	159547,557	4649475,346	1680	166314,395	4646870,281
418	170728,154	4649495,850	839	176053,090	4649619,390	1260	159620,308	4649584,468	1681	166311,978	4646803,050
419	170823,616	4649534,040	840	176136,331	4649619,390	1261	159638,495	4649711,787	1682	166283,970	4646608,473
420	170938,172	4649648,595	841	176136,331	4649573,977	1262	159602,123	4649839,103	1683	166318,726	4646574,789
421	171052,727	4649763,142	842	176140,750	4649571,533	1263	159511,177	4649911,855	1684	166393,807	4646549,895

**Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG0001022 „Орановски пролом – Лешко“, в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	166393,807	4646549,895	72	165197,890	4644980,336	143	163854,273	4645378,890	214	167557,503	4644536,683
2	166468,377	4646514,231	73	165199,262	4645014,774	144	163809,772	4645333,025	215	167611,296	4644769,768
3	166542,105	4646456,780	74	165265,101	4645052,970	145	163788,491	4645282,162	216	167700,937	4644913,202
4	166617,099	4646431,898	75	165284,330	4645229,925	146	163785,746	4645176,653	217	167718,871	4645092,496
5	166603,081	4646356,427	76	165296,618	4645243,490	147	163795,027	4645077,489	218	167916,089	4645092,496
6	166554,228	4646228,046	77	165367,224	4645305,384	148	163789,072	4644993,737	219	168041,598	4645092,496

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
7	166507,252	4646142,990	78	165448,473	4645352,874	149	163776,997	4644931,980	220	168113,315	4645217,996
8	166386,847	4646102,449	79	165472,150	4645362,995	150	163758,346	4644871,756	221	168185,032	4645164,212
9	166387,988	4646130,226	80	165612,509	4645371,309	151	163757,950	4644870,769	222	168310,532	4645217,996
10	166343,138	4646117,310	81	165698,419	4645433,047	152	163757,950	4644850,499	223	168378,662	4645229,356
11	166213,346	4646133,533	82	165737,777	4645497,197	153	163848,539	4644824,614	224	168392,014	4645247,801
12	166150,580	4646190,573	83	165741,277	4645573,390	154	163876,692	4644843,342	225	168346,931	4645360,512
13	166089,092	4646280,052	84	165691,893	4645626,689	155	163896,154	4644851,326	226	168256,759	4645450,686
14	166037,543	4646347,475	85	165616,696	4645644,024	156	163894,646	4644857,912	227	168414,558	4645518,311
15	165997,721	4646436,054	86	165545,094	4645674,217	157	163903,928	4644913,569	228	168482,186	4645450,686
16	165936,745	4646536,419	87	165498,611	4645702,449	158	163917,840	4644964,587	229	168639,987	4645428,149
17	165750,472	4646500,771	88	165426,111	4645761,288	159	163915,519	4645010,965	230	168797,788	4645337,974
18	165726,079	4646436,584	89	165345,045	4645814,529	160	163903,928	4645075,898	231	168887,962	4645292,882
19	165742,273	4646305,370	90	165036,066	4645974,551	161	163894,646	4645089,809	232	168955,589	4645157,629
20	165771,228	4646217,306	91	164878,845	4646028,047	162	164010,594	4644999,362	233	169048,015	4645111,414
21	165766,704	4646108,783	92	164812,205	4646036,427	163	164126,542	4644943,716	234	169260,779	4645200,071
22	165709,266	4646035,017	93	164642,464	4646039,649	164	164163,648	4644918,201	235	169368,353	4645379,354
23	165668,033	4646031,613	94	164588,439	4646093,169	165	164237,859	4644823,127	236	169601,429	4645486,929
24	165753,672	4645969,594	95	164552,754	4646099,975	166	164288,868	4644741,963	237	169529,712	4645612,438
25	165852,198	4645863,012	96	164446,484	4646017,509	167	164300,971	4644723,343	238	169260,779	4645863,450
26	165937,387	4645837,947	97	164389,704	4646026,537	168	164373,491	4644688,085	239	169332,494	4646006,883
27	166040,587	4645833,671	98	164220,592	4646039,870	169	164400,203	4644656,664	240	169457,995	4646257,892
28	166058,793	4645776,835	99	164134,228	4646065,208	170	164411,060	4644622,311	241	169619,363	4646562,686
29	166046,699	4645726,424	100	164023,007	4646118,992	171	164429,091	4644595,329	242	169671,271	4646627,566
30	166045,123	4645685,759	101	163868,176	4646231,941	172	164430,300	4644594,361	243	169676,974	4646713,101
31	166083,727	4645633,089	102	163793,354	4646248,280	173	164430,213	4644593,646	244	169676,974	4646825,806
32	166089,073	4645578,852	103	163739,804	4646251,822	174	164431,411	4644591,859	245	169609,337	4646961,073
33	166084,771	4645543,883	104	163686,620	4646248,998	175	164437,899	4644565,388	246	169474,082	4647051,246
34	166074,619	4645510,189	105	163571,581	4646267,793	176	164430,832	4644521,310	247	169316,282	4647163,956
35	166015,461	4645397,994	106	163536,834	4646289,139	177	164420,691	4644507,949	248	169361,373	4647344,302
36	166013,450	4645376,504	107	163508,439	4646318,317	178	164414,290	4644450,292	249	169451,537	4647434,474
37	166025,419	4645347,999	108	163484,627	4646361,630	179	164414,290	4644383,166	250	169543,045	4647580,876
38	166051,610	4645330,181	109	163474,360	4646416,871	180	164539,819	4644250,375	251	169243,666	4647662,532
39	166106,243	4645319,381	110	163465,117	4646437,676	181	164568,088	4644197,175	252	168868,992	4647881,086
40	166134,918	4645322,487	111	163423,033	4646462,275	182	164573,811	4644170,984	253	168744,102	4648068,424
41	166161,255	4645334,377	112	163385,259	4646468,730	183	164590,382	4644146,134	254	168637,435	4648064,981
42	166193,265	4645364,261	113	163348,512	4646463,685	184	164590,382	4644130,821	255	168604,283	4647977,806
43	166232,208	4645417,861	114	163298,066	4646430,899	185	164623,544	4644094,421	256	168571,470	4647791,348
44	166253,690	4645462,712	115	163247,288	4646386,002	186	164734,454	4644082,095	257	168540,156	4647642,336
45	166254,618	4645482,366	116	163214,629	4646348,037	187	164812,021	4644082,095	258	168471,920	4647507,401
46	166262,672	4645499,798	117	163191,175	4646288,151	188	164877,870	4644086,292	259	168291,178	4647377,268
47	166288,147	4645518,195	118	163189,735	4646252,604	189	164988,433	4644081,081	260	168097,971	4647247,610
48	166320,283	4645517,014	119	163181,023	4646217,953	190	165081,080	4644066,095	261	167966,661	4647102,835
49	166334,350	4645508,567	120	163165,285	4646185,983	191	165230,712	4644066,095	262	167904,545	4646981,751
50	166361,855	4645470,879	121	163143,599	4646158,292	192	165280,502	4644053,641	263	167884,880	4646943,486
51	166385,232	4645447,969	122	163138,939	4646067,017	193	165280,502	4644160,175	264	167839,788	4646893,070
52	166412,855	4645430,419	123	163169,344	4646045,205	194	165083,285	4644267,751	265	167177,078	4647085,693
53	166443,424	4645419,078	124	163207,688	4646038,380	195	165155,002	4644303,607	266	167025,455	4647054,504
54	166501,074	4645355,715	125	163238,471	4646045,602	196	165370,153	4644267,751	267	166929,307	4646915,440
55	166576,291	4645347,519	126	163282,566	4646074,124	197	165603,228	4644196,032	268	166907,235	4646921,704
56	166595,423	4645326,355	127	163316,820	4646086,082	198	165603,228	4644157,166	269	166737,997	4647066,427
57	166582,362	4645266,093	128	163350,774	4646088,363	199	165745,966	4644130,581	270	166663,495	4647082,165
58	166507,793	4645183,327	129	163416,439	4646079,026	200	165913,551	4644078,739	271	166547,364	4646999,359
59	166380,476	4645057,853	130	163455,343	4646036,438	201	166013,634	4644033,079	272	166549,423	4646991,914
60	166236,452	4644936,173	131	163473,750	4645994,827	202	166047,714	4644004,209	273	166509,852	4647000,896
61	166140,739	4644870,885	132	163537,182	4645727,362	203	166049,279	4644002,151	274	166384,797	4647006,096
62	166078,960	4644841,282	133	163572,470	4645613,831	204	166159,031	4643962,956	275	166300,666	4646988,791
63	166030,361	4644824,761	134	163611,615	4645576,358	205	166284,540	4643891,241	276	166309,812	4646937,387
64	165971,955	4644812,027	135	163713,981	4645607,577	206	166338,323	4644034,675	277	166314,395	4646870,281

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
65	165865,772	4644805,442	136	163743,971	4645606,938	207	166517,616	4644160,175	278	166311,978	4646803,050
66	165762,190	4644804,748	137	163772,472	4645597,581	208	166678,974	4644160,175	279	166283,970	4646608,473
67	165653,598	4644810,857	138	163805,411	4645571,417	209	166840,343	4644178,107	280	166318,726	4646574,789
68	165540,513	4644857,362	139	163820,676	4645545,875	210	167037,559	4644160,175	281	166393,807	4646549,895
69	165411,203	4644884,479	140	163873,966	4645482,251	211	167198,927	4644249,826			
70	165302,709	4644889,031	141	163888,033	4645456,099	212	167414,079	4644213,966			
71	165217,767	4644936,107	142	163871,114	4645402,576	213	167432,003	4644375,326			

3944

### ЗАПОВЕД № РД-349 от 31 март 2021 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 802 от 4.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 107 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0001023 „Рупите – Струмешница“ в землищата на с. Беласица, с. Боровичене, с. Вишлене, с. Габрене, с. Генерал Тодоров, с. Долна Крушица, с. Долно Спанчево, с. Дрангово, с. Кавракирово, с. Камена, с. Капатово, с. Кладенци, с. Ключ, с. Коларово, с. Кромидово, с. Кулата, с. Кърналово, с. Марикостиново, с. Марино поле, с. Мендово, с. Митино, с. Михнево, с. Ново Кономлади, гр. Петрич, с. Право бърдо, с. Първомай, с. Рибник, с. Рупите, с. Самуилово, с. Скрът, с. Старчево, с. Струмешница, с. Тополница, с. Чучулигово, с. Яворница, община Петрич, област Благоевград, с. Дамница, с. Лебница, с. Левуново, с. Ново Делчево, с. Ново Ходжово, с. Склаве, с. Спатово, с. Хотово, с. Хърсово, община Сандански, област Благоевград, с обща площ 104 588,572 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001023 „Рупите – Струмешница“ са:

2.1. следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- 5210 Храсталаци с *Juniperus spp.*;
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (\*важни местообитания на орхидеи);
- 6220 \* Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;
- 6420 Средиземноморски влажни съобщества на високи тревни от съюз *Molinio-Holoschoenion*;
- 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*;
- 8310 Неблагоустроени пещери;
- 91AA \* Източни гори от космат дъб;
- 91E0 \* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 92C0 Гори от *Platanus orientalis*;

– 92D0 Южни крайречни галерии и храсталаци (*Nerio-Tamaricetea* и *Securinegion tinctoriae*);

2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

2.2.1. *бозайници* – \*Европейски вълк (*Canis lupus*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

2.2.2. *земноводни и влечуги* – Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Леопардов смок (*Elaphe situla*), Ивичест смок (*Elaphe quatuorlineata*), Шипобедрена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипобедрена костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*);

2.2.3. *риби* – Обикновен шипок (*Cobitis taenia*), Распер (*Aspius aspius*), Европейска горчелива (*Rhodeus amarus*), Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*);

2.2.4. *безгръбначни* – \*Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), \*Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), \*Карабус (Менетриезиев бегач) (*Carabus menetriesi pacholei*), \*Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia Callimorpha quadripunctaria*), Лицена (*Lycaena dispar*), Торбогнезница (*Eriogaster catax*), *Erannis ankeraria*, Ценагрион (Ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*), Офигомфус (Зелено речно водно конче) (*Ophiogomphus cecilia*), Бисерна мида (*Unio crassus*).

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Континенталния биогеографски регион;

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитанията с кодове 5210, 91E0\*, 91M0, 92C0 и 92D0;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Леопардов смок (*Elaphe situla*), Ивичест смок (*Elaphe quatuorlineata*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) и Южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*);



3.4. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитания на посочени в т. 2.2 видове и техни популации.

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в Континенталния биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания и видовете по т. 2, означени със знак (\*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, видът *Erannis ankeraria*, както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001023 „Рупите – Струмешница“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

7. Стандартният формуляр с данни и оценки за защитената зона, както и картен материал с границите ѝ са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Благоевград, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентиранията за това места;

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бггита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

8.3. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.4. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

8.5. разораване и залесяване на поляни, голини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.6. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива, освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

8.7. употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

8.8. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

8.9. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

8.10. използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

8.11. палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.12. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;

8.13. провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите – от 1 март до 30 юни;

8.14. паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;

8.15. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана

необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета.

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

10. Мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са определени или могат да се определят също във:

10.1. решения, издавани по реда на чл. 31 от ЗБР;

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. плана за управление на речните басейни в Западнеломорския район за басейново управление на водите;

10.4. националния план за действие за енергията от възобновяеми източници;

10.5. планове за действие за видове и планове за управление на защитени територии;

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

11.1. поддържане на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, като ливада, пасище или мера;

11.2. промяна на начина на трайно ползване на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пасище“ или „мера“;

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета) и публикуван на интернет страницата на МОСВ);

11.4. възстановяване и поддържане на затревени площи като такива с висока природна стойност чрез:

– косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;

– паша, като се поддържа гъстота на животинските единици на цялата пасищна площ на стопанството, на която се извършва пашата, от 0,3 до 1,5 ЖЕ/ха;

11.5. създаване на площи, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, на каменни купчини и малки водни площи след предварително съгласуване с РИОСВ – Благоевград;

11.6. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове);

11.7. провеждане на противопожарни дейности с цел намаляване на риска от пожари;

11.8. запазване и където е уместно, възстановяване на типово специфичните хидроморфологични условия в природни местообитания с кодове 91E0 \*, 92C0 и 92D0;

11.9. прилагане на разновъзрастни лесовъдски системи в природно местообитание с код 91M0 за превръщане на издънковите насаждения в семенни;

11.10. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, както и ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност;

11.11. поддържане на поне 10 % от общата площ на горските типове природни местообитания по т. 2.1 в защитената зона като гори във фаза на старост.

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

Настоящата заповед не отменя забраните и ограниченията на дейности, наложени по силата на други нормативни и административни актове.

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0001023 „Рупите – Струмешница“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

Нарушителите на забраните и ограниченията по т. 8 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР.

Защитена зона BG0001023 „Рупите – Струмешница“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Благоевград, съгласно чл. 18 от ЗБР.

Заповедта влиза в сила от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

На основание чл. 12, ал. 7 от ЗБР заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

За министър:  
**Н. Кънчев**

Приложение  
към т. 6 от Заповед № РД-349/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона ВГ0001023 „Рупите – Струмешница“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	187622,929	4602959,376	595	197914,498	4590184,734	1189	176169,376	4590542,613	1783	163601,580	4589121,846
2	187668,640	4602892,891	596	197943,840	4590143,355	1190	175966,040	4590693,472	1784	163627,259	4589314,442
3	187805,867	4602887,253	597	197984,156	4590132,102	1191	175664,302	4590614,768	1785	163615,027	4589324,235
4	187803,788	4602879,993	598	198006,004	4590097,819	1192	175415,053	4590575,407	1786	163592,811	4589327,716
5	187820,582	4602835,105	599	198037,175	4590068,042	1193	175253,559	4590524,659	1787	163578,358	4589323,385
6	187852,069	4602714,689	600	198229,209	4589955,680	1194	175256,565	4590517,457	1788	163560,144	4589306,534
7	187841,048	4602684,236	601	198285,621	4589912,503	1195	175079,265	4590178,982	1789	163552,033	4589279,975
8	187828,731	4602602,550	602	198337,192	4589863,747	1196	175030,915	4589808,271	1790	163540,209	4589200,505
9	187811,589	4602531,307	603	198360,377	4589787,021	1197	175014,797	4589340,864	1791	163536,727	4589114,866
10	187778,468	4602463,544	604	198358,799	4589731,363	1198	174966,439	4588921,797	1792	163515,922	4589105,372
11	187728,205	4602322,645	605	198345,969	4589668,601	1199	174918,090	4588583,331	1793	163461,037	4589132,857
12	187719,503	4602266,617	606	198346,424	4589615,406	1200	174740,797	4588180,390	1794	163439,526	4589110,043
13	187721,602	4602210,679	607	198355,762	4589568,079	1201	174579,614	4587455,088	1795	163421,331	4589081,172
14	187703,144	4602087,983	608	198373,059	4589522,969	1202	174434,555	4586955,437	1796	163409,613	4589049,104
15	187681,245	4602032,188	609	198413,008	4589496,616	1203	174192,789	4586794,264	1797	163404,567	4589007,164
16	187654,853	4602002,072	610	198558,667	4589376,299	1204	174015,497	4586874,854	1798	163362,607	4588865,655
17	187644,104	4601981,839	611	198607,228	4589315,545	1205	173999,382	4587003,795	1799	163328,277	4588662,928
18	187455,055	4601807,244	612	198639,673	4589252,007	1206	174144,439	4587261,680	1800	163301,033	4588623,123
19	187422,387	4601756,033	613	198647,513	4589170,698	1207	174257,264	4587584,030	1801	163259,412	4588604,135
20	187395,694	4601688,210	614	198635,738	4589115,233	1208	174289,497	4587890,261	1802	163239,931	4588625,076
21	187386,092	4601640,452	615	198611,685	4589082,759	1209	174386,206	4588228,738	1803	163232,389	4588686,411
22	187381,839	4601546,295	616	198581,559	4589057,206	1210	174515,148	4588534,971	1804	163302,849	4588898,264
23	187389,564	4601479,315	617	198543,564	4589037,987	1211	174611,856	4588857,331	1805	163309,386	4589045,982
24	187421,439	4601375,580	618	198505,066	4589028,801	1212	174660,206	4589147,447	1806	163356,092	4589294,884
25	187444,014	4601334,770	619	198382,833	4589036,120	1213	174649,639	4589401,058	1807	163351,179	4589412,746
26	187500,523	4601270,576	620	198292,583	4589023,194	1214	174642,136	4589402,034	1808	163294,149	4589501,875
27	187579,752	4601217,072	621	198280,933	4588972,844	1215	174471,139	4589447,338	1809	163262,168	4589472,195
28	187693,282	4601138,723	622	198260,350	4588963,253	1216	174395,825	4589475,762	1810	163224,810	4589393,360
29	187781,687	4601030,422	623	198178,638	4588950,308	1217	174320,396	4589494,073	1811	163199,769	4589330,868
30	187804,687	4601011,171	624	198151,519	4588962,779	1218	174223,291	4589477,744	1812	163194,792	4589283,360
31	187818,000	4600887,771	625	198121,015	4588966,395	1219	174202,534	4589463,329	1813	163197,547	4589203,984
32	187809,755	4600774,762	626	198078,312	4588954,937	1220	174146,373	4589455,508	1814	163215,886	4589120,666
33	187752,925	4600503,527	627	198049,182	4588931,234	1221	174088,461	4589405,148	1815	163201,568	4589029,178
34	187778,768	4600385,704	628	198029,605	4588893,566	1222	174056,035	4589354,979	1816	163184,998	4588999,014
35	187875,882	4600209,718	629	197999,827	4588859,845	1223	174021,337	4589267,408	1817	163157,395	4588836,592
36	187958,099	4600140,070	630	198067,396	4588712,417	1224	173998,287	4589274,900	1818	163114,198	4588781,844
37	188033,895	4599989,490	631	197954,562	4588656,005	1225	173973,518	4589275,683	1819	163080,969	4588721,726
38	188146,517	4599914,632	632	197785,314	4588646,598	1226	173950,557	4589266,257	1820	163050,419	4588722,715
39	188156,514	4599915,724	633	197681,887	4588599,592	1227	173925,855	4589238,886	1821	163033,635	4588756,543
40	188135,342	4599945,665	634	197669,047	4588597,378	1228	173875,631	4589100,605	1822	163030,126	4588785,641
41	188427,208	4600062,417	635	197630,076	4588579,763	1229	173833,700	4589023,716	1823	163045,517	4588889,321
42	188424,723	4600074,714	636	197554,986	4588536,731	1230	173806,775	4588939,691	1824	163077,876	4588997,324
43	188431,454	4600125,712	637	197474,412	4588503,058	1231	173773,701	4588888,220	1825	163093,210	4589114,354
44	188451,880	4600172,785	638	197453,616	4588488,467	1232	173746,642	4588877,198	1826	163086,490	4589191,349
45	188495,087	4600231,663	639	197386,587	4588462,239	1233	173712,560	4588881,509	1827	163050,835	4589192,451
46	188523,240	4600256,037	640	197221,526	4588373,138	1234	173693,457	4588892,841	1828	163038,576	4589181,227
47	188552,157	4600268,914	641	197128,870	4588335,192	1235	173678,335	4588910,543	1829	163010,828	4589143,348
48	188561,341	4600271,747	642	196933,662	4588264,607	1236	173657,464	4588995,834	1830	162993,611	4589097,628
49	188588,170	4600315,077	643	196882,654	4588260,961	1237	173654,176	4589058,743	1831	162980,462	4589085,330
50	188707,337	4600553,414	644	196780,349	4588238,435	1238	173642,391	4589133,603	1832	162964,471	4589082,071
51	188909,920	4600779,828	645	196698,760	4588230,622	1239	173618,908	4589177,833	1833	162949,524	4589086,886
52	188932,282	4600799,715	646	196621,077	4588182,148	1240	173588,192	4589174,991	1834	162938,600	4589098,962
53	188921,840	4600898,996	647	196600,146	4588162,454	1241	173566,642	4589150,482	1835	162935,206	4589114,256
54	188969,504	4601065,826	648	196575,386	4588153,366	1242	173554,963	4589120,193	1836	162939,325	4589206,334

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
55	189458,085	4601077,745	649	196577,446	4588326,916	1243	173533,645	4588993,185	1837	162987,732	4589261,056
56	189899,003	4601065,826	650	196525,374	4588326,916	1244	173516,997	4588963,998	1838	163013,227	4589373,059
57	190459,077	4601053,915	651	196478,358	4588317,509	1245	173487,675	4588947,629	1839	163079,404	4589483,719
58	190721,883	4601195,426	652	196393,736	4588270,494	1246	173468,328	4588920,018	1840	163106,029	4589508,401
59	190685,492	4601280,330	653	196290,306	4588270,494	1247	173462,692	4588893,450	1841	163133,533	4589553,646
60	191185,994	4601542,496	654	196252,700	4588373,922	1248	173466,501	4588866,467	1842	163130,576	4589599,966
61	191603,070	4601788,459	655	196233,895	4588411,540	1249	173437,835	4588797,766	1843	163071,806	4589648,230
62	191603,070	4601804,663	656	196337,324	4588458,546	1250	173425,297	4588781,640	1844	163000,687	4589650,763
63	191817,573	4601947,660	657	196346,720	4588533,772	1251	173412,120	4588773,779	1845	162941,915	4589591,169
64	192055,908	4602114,492	658	196346,720	4588559,933	1252	173390,926	4588770,291	1846	162929,086	4589535,123
65	192461,073	4602317,073	659	196335,563	4588560,902	1253	173370,150	4588776,005	1847	162851,985	4589517,344
66	192663,647	4602579,241	660	196336,722	4588544,823	1254	173358,218	4588784,783	1848	162834,503	4589474,979
67	192758,983	4602662,657	661	196172,250	4588524,366	1255	173346,242	4588803,460	1849	162825,735	4589434,325
68	192818,567	4602769,904	662	196141,014	4588536,460	1256	173339,435	4588862,300	1850	162825,107	4589379,479
69	192985,398	4602734,151	663	196124,945	4588550,710	1257	173344,017	4588921,294	1851	162804,166	4589259,374
70	193080,733	4602519,657	664	196112,852	4588570,124	1258	173353,569	4588960,246	1852	162805,519	4589160,702
71	193128,396	4602078,739	665	196108,975	4588581,533	1259	173359,013	4589184,669	1853	162794,189	4589126,178
72	192937,734	4601816,573	666	196141,837	4588661,689	1260	173345,729	4589237,571	1854	162771,324	4589097,745
73	192937,734	4601661,654	667	196165,183	4588695,188	1261	173309,783	4589295,164	1855	162739,951	4589079,288
74	192949,973	4601612,685	668	196178,845	4588733,108	1262	173293,504	4589311,263	1856	162722,480	4589105,585
75	192960,086	4601619,512	669	196181,977	4588775,916	1263	173247,676	4589313,552	1857	162715,879	4589147,186
76	192987,611	4601529,678	670	196170,531	4588850,263	1264	173188,817	4589255,225	1858	162723,981	4589177,302
77	193164,303	4601539,170	671	196177,231	4588898,254	1265	173175,079	4589179,399	1859	162729,152	4589343,997
78	193419,946	4601487,912	672	196222,641	4588994,015	1266	173147,661	4589140,022	1860	162720,036	4589367,684
79	193399,768	4601396,876	673	196241,048	4589019,607	1267	173112,354	4589146,965	1861	162705,833	4589386,710
80	193395,842	4601334,190	674	196250,978	4589058,569	1268	173068,431	4589170,755	1862	162685,848	4589402,112
81	193279,255	4601332,140	675	196247,894	4589086,953	1269	173019,415	4589180,204	1863	162663,710	4589410,938
82	193056,060	4601379,465	676	196236,601	4589113,240	1270	173016,689	4589182,242	1864	162638,999	4589369,791
83	193034,858	4601380,373	677	196219,373	4589133,872	1271	172974,952	4588968,359	1865	162623,877	4589324,206
84	193008,784	4601377,455	678	196201,653	4589146,635	1272	172784,735	4588896,205	1866	162619,305	4589276,340
85	193009,229	4601375,656	679	196103,000	4589137,093	1273	172738,812	4589112,662	1867	162624,689	4589232,014
86	192858,891	4601334,654	680	196033,235	4589099,532	1274	172737,663	4589139,152	1868	162607,771	4589088,454
87	192836,278	4601312,514	681	195970,286	4589056,684	1275	172735,554	4589138,958	1869	162591,345	4589063,287
88	192819,389	4601273,300	682	195953,795	4588993,185	1276	172725,790	4589182,465	1870	162559,595	4589072,780
89	192854,270	4601226,420	683	195920,875	4588931,387	1277	172694,735	4589222,258	1871	162534,874	4589092,523
90	192915,130	4601204,360	684	195853,663	4588892,715	1278	172672,238	4589237,969	1872	162518,893	4589120,203
91	193005,932	4601150,875	685	195777,690	4588904,926	1279	172642,606	4589249,984	1873	162513,983	4589153,257
92	193050,791	4601098,560	686	195763,325	4588935,787	1280	172594,548	4589254,607	1874	162479,457	4589175,127
93	193049,997	4601052,543	687	195757,990	4589065,830	1281	172537,949	4589298,345	1875	162453,780	4589170,872
94	193008,552	4601017,931	688	195746,241	4589137,190	1282	172476,241	4589292,011	1876	162417,853	4589058,357
95	192952,546	4601024,545	689	195725,755	4589215,586	1283	172449,951	4589268,616	1877	162410,738	4589017,181
96	192916,116	4601045,011	690	195704,921	4589373,416	1284	172411,929	4589276,562	1878	162389,690	4589002,689
97	192877,213	4601052,444	691	195697,631	4589474,959	1285	172285,897	4589413,471	1879	162375,691	4589000,919
98	192844,370	4601049,179	692	195683,477	4589510,924	1286	172291,204	4589541,757	1880	162390,223	4589109,945
99	192799,279	4601033,081	693	195663,666	4589531,787	1287	172309,101	4589557,640	1881	162413,416	4589225,923
100	192758,625	4601025,134	694	195659,162	4589552,108	1288	172328,522	4589588,587	1882	162444,343	4589334,164
101	192717,101	4601024,234	695	195604,006	4589579,016	1289	172346,031	4589642,206	1883	162459,812	4589457,868
102	192676,062	4601030,654	696	195583,192	4589581,897	1290	172346,379	4589703,501	1884	162498,465	4589566,109
103	192625,344	4601049,284	697	195551,152	4589616,731	1291	172359,344	4589764,003	1885	162521,657	4589705,279
104	192524,911	4601106,519	698	195498,983	4589720,487	1292	172393,386	4589838,583	1886	162568,045	4589852,174
105	192491,836	4601138,975	699	195506,999	4589912,822	1293	172391,045	4589899,780	1887	162622,165	4589983,611
106	192451,958	4601162,593	700	195520,640	4589916,583	1294	172322,808	4589974,977	1888	162691,755	4590107,313
107	192413,990	4601174,552	701	195577,999	4589914,282	1295	172276,761	4589977,616	1889	162712,863	4590154,812
108	192321,642	4601187,729	702	195649,591	4589927,624	1296	172234,588	4589949,376	1890	162742,610	4590155,595
109	192303,718	4601179,376	703	195650,915	4589973,178	1297	172201,843	4589905,349	1891	162772,319	4590145,752
110	192290,366	4601166,256	704	195608,724	4590100,990	1298	172181,975	4589853,499	1892	162817,846	4590115,579
111	192281,750	4601148,604	705	195555,937	4590213,892	1299	172154,643	4589810,672	1893	162853,724	4590106,781
112	192280,622	4601122,065	706	195547,196	4590264,881	1300	172126,443	4589780,119	1894	162888,838	4590110,377

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
113	192294,891	4601094,085	707	195527,987	4590305,844	1301	172076,963	4589744,087	1895	162921,130	4590125,344
114	192314,468	4601080,454	708	195523,870	4590341,393	1302	172060,749	4589724,568	1896	162986,989	4590123,168
115	192328,914	4601029,001	709	195466,112	4590459,516	1303	172048,789	4589684,493	1897	163055,649	4590069,549
116	192349,011	4601008,119	710	195457,111	4590500,278	1304	172012,699	4589609,354	1898	163120,628	4590046,714
117	192354,494	4600970,055	711	195385,132	4590620,789	1305	171991,430	4589544,994	1899	163212,463	4590053,567
118	192346,421	4600943,373	712	195321,110	4590691,452	1306	171925,253	4589436,606	1900	163289,712	4590076,462
119	192334,926	4600926,945	713	195367,461	4590755,906	1307	171908,196	4589396,765	1901	163329,215	4590098,776
120	192300,207	4600905,184	714	195396,792	4590835,882	1308	171858,233	4589307,782	1902	163375,679	4590117,416
121	192059,716	4600896,317	715	195420,307	4590825,440	1309	171821,853	4589294,516	1903	163461,501	4590133,677
122	191839,104	4600871,375	716	195461,308	4590834,498	1310	171796,591	4589301,003	1904	163517,536	4590132,972
123	191737,928	4600852,338	717	195473,403	4590905,076	1311	171772,711	4589338,032	1905	163572,819	4590123,274
124	191409,681	4600775,043	718	195489,578	4590935,095	1312	171765,681	4589408,568	1906	163596,708	4590116,263
125	191249,754	4600747,401	719	195546,318	4590964,078	1313	171805,128	4589673,955	1907	163643,714	4590089,041
126	191034,390	4600767,085	720	195557,175	4590989,089	1314	171827,876	4589778,303	1908	163711,892	4590075,515
127	190990,642	4600782,534	721	195529,602	4591096,162	1315	171845,308	4589828,256	1909	163761,459	4590081,558
128	190944,768	4600789,293	722	195583,047	4591186,017	1316	171844,959	4589874,015	1910	163816,094	4590103,058
129	190865,336	4600780,236	723	195584,903	4591251,797	1317	171837,806	4589901,047	1911	163863,757	4590115,202
130	190839,184	4600771,012	724	195520,580	4591319,357	1318	171822,809	4589930,649	1912	163866,648	4590115,356
131	190765,824	4600700,619	725	195506,650	4591370,337	1319	171803,435	4589961,693	1913	163870,514	4590175,289
132	190733,543	4600634,470	726	195508,118	4591421,007	1320	171776,201	4589989,519	1914	163890,199	4590365,504
133	190720,259	4600584,206	727	195492,661	4591598,753	1321	171751,200	4590003,565	1915	163936,112	4590509,811
134	190697,664	4600537,220	728	195478,343	4591634,506	1322	171719,556	4590011,677	1916	163982,991	4590541,064
135	190639,510	4600466,403	729	195472,725	4591682,139	1323	171675,074	4590008,128	1917	164038,959	4590627,178
136	190616,356	4600441,583	730	195459,462	4591728,971	1324	171648,419	4589996,876	1918	164049,507	4590629,045
137	190576,032	4600419,842	731	195439,128	4591773,105	1325	171599,403	4589923,097	1919	164108,559	4590643,798
138	190526,174	4600384,602	732	195411,941	4591813,516	1326	171607,514	4589876,770	1920	164283,764	4590581,973
139	190480,579	4600341,617	733	195371,811	4591834,787	1327	171655,516	4589808,050	1921	164526,458	4590562,288
140	190454,128	4600282,672	734	195310,486	4591826,250	1328	171672,386	4589725,602	1922	164775,717	4590516,374
141	190431,331	4600203,771	735	195211,226	4591731,976	1329	171643,508	4589613,637	1923	165188,954	4590457,343
142	190397,840	4600179,621	736	195091,420	4591639,135	1330	171635,764	4589544,549	1924	165680,910	4590444,223
143	190378,457	4600172,330	737	195052,662	4591595,834	1331	171635,541	4589467,776	1925	165936,725	4590391,744
144	190358,134	4600168,426	738	195025,465	4591578,402	1332	171621,126	4589371,724	1926	166356,528	4590299,908
145	190323,069	4600170,158	739	194992,604	4591565,659	1333	171603,609	4589321,780	1927	166671,375	4590142,484
146	190292,083	4600180,934	740	194936,443	4591512,630	1334	171622,035	4589247,608	1928	166855,037	4590109,691
147	190258,738	4600186,408	741	194891,332	4591479,487	1335	171619,966	4589198,407	1929	167051,820	4590037,539
148	190455,762	4599928,235	742	194867,510	4591464,812	1336	171603,753	4589167,991	1930	167242,047	4590037,539
149	190476,886	4599930,138	743	194814,897	4591448,233	1337	171567,296	4589140,264	1931	167298,334	4590052,350
150	190512,493	4599914,032	744	194820,388	4591600,183	1338	171531,698	4589135,093	1932	167333,555	4590101,570
151	190553,476	4599908,050	745	194781,378	4591661,904	1339	171489,931	4589139,993	1933	167370,244	4590166,770
152	190594,130	4599886,613	746	194675,388	4591699,976	1340	171428,377	4589163,148	1934	167391,427	4590191,230
153	190729,558	4599841,638	747	194564,234	4591733,040	1341	171419,550	4589158,903	1935	167391,427	4590224,904
154	190784,338	4599833,614	748	194501,500	4591788,080	1342	171409,089	4588939,131	1936	167513,243	4590319,651
155	190860,442	4599835,247	749	194437,074	4591870,568	1343	171452,091	4588891,777	1937	167451,947	4590339,266
156	191249,784	4599921,921	750	194413,550	4591882,468	1344	171449,402	4588830,695	1938	167550,339	4590431,103
157	191322,834	4599948,054	751	194388,547	4591885,303	1345	171429,043	4588803,249	1939	167668,403	4590470,460
158	191390,221	4599986,327	752	194362,910	4591879,045	1346	171421,165	4588769,884	1940	167832,393	4590601,645
159	191427,356	4599997,756	753	194339,503	4591862,128	1347	171425,350	4588740,204	1941	167970,141	4590621,320
160	191522,468	4600013,603	754	194282,636	4591768,967	1348	171439,156	4588713,876	1942	167981,260	4590610,201
161	191554,092	4600048,958	755	194264,847	4591754,039	1349	171446,659	4588652,214	1943	168029,175	4590654,124
162	191559,836	4600079,646	756	194241,954	4591745,327	1350	171442,229	4588644,964	1944	168284,990	4590424,538
163	191586,412	4600120,222	757	194212,670	4591745,897	1351	171419,705	4588619,615	1945	168283,723	4590421,038
164	191664,026	4600139,489	758	194149,027	4591771,616	1352	171395,660	4588604,454	1946	168534,249	4590194,963
165	191714,736	4600141,878	759	194091,694	4591780,161	1353	171388,311	4588406,029	1947	168691,672	4590116,244
166	191760,609	4600152,493	760	194050,383	4591777,687	1354	171388,311	4588148,145	1948	168790,063	4590194,963
167	191824,399	4600183,025	761	193975,766	4591761,599	1355	171388,311	4587600,146	1949	168888,452	4590201,527
168	191855,423	4600192,711	762	193921,982	4591755,199	1356	171420,545	4587181,088	1950	169019,639	4590175,289
169	191918,025	4600232,756	763	193871,708	4591754,320	1357	171448,433	4587060,230	1951	169150,824	4590037,539
170	192052,738	4600276,841	764	193798,512	4591766,105	1358	171468,894	4586971,553	1952	169150,824	4589971,941



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
171	192142,950	4600297,464	765	193773,336	4591762,731	1359	171381,552	4586840,543	1953	169262,334	4589853,876
172	192256,267	4600330,450	766	193812,233	4591704,395	1360	171339,952	4586778,146	1954	169682,137	4589939,148
173	192367,498	4600369,200	767	193820,081	4591732,258	1361	171114,302	4586907,088	1955	169951,071	4590037,539
174	192435,134	4600398,020	768	193813,478	4591702,528	1362	171082,068	4587181,088	1956	170344,633	4590286,799
175	192616,804	4600437,331	769	193899,359	4591573,703	1363	171130,418	4587616,261	1957	170495,503	4590372,070
176	192677,192	4600443,101	770	193825,031	4591499,376	1364	171098,186	4588099,796	1958	170505,984	4590373,462
177	192737,800	4600442,511	771	193958,817	4591335,861	1365	171065,952	4588502,738	1959	170582,583	4590417,229
178	192763,788	4600467,331	772	194176,841	4590959,274	1366	171065,952	4588776,740	1960	170561,284	4590417,200
179	192805,621	4600561,776	773	194474,140	4590562,877	1367	171098,186	4589082,982	1961	170574,520	4590422,382
180	192812,562	4600589,409	774	194632,705	4590364,674	1368	171146,545	4589373,097	1962	170668,928	4590416,088
181	192883,120	4600576,724	775	194850,727	4590087,193	1369	171172,059	4589679,293	1963	170731,857	4590428,676
182	193046,653	4600602,798	776	195108,389	4589730,436	1370	171157,413	4589634,489	1964	170794,795	4590441,264
183	193139,127	4600651,254	777	195366,048	4589294,390	1371	171128,602	4589509,726	1965	170807,383	4590466,431
184	193164,651	4600655,507	778	195544,423	4588660,152	1372	171128,166	4589387,562	1966	170989,895	4590466,431
185	193261,524	4600711,011	779	195702,988	4587986,265	1373	171119,088	4589357,591	1967	171103,174	4590485,311
186	193344,302	4600742,094	780	195821,904	4587570,049	1374	171099,888	4589327,745	1968	171266,805	4590548,249
187	193358,271	4600751,839	781	195899,770	4587265,983	1375	171074,596	4589306,088	1969	171398,966	4590573,425
188	193421,625	4600796,099	782	195790,512	4587190,330	1376	171037,432	4589290,524	1970	171466,497	4590625,197
189	193473,677	4600855,848	783	195434,499	4586780,929	1377	170926,676	4589311,367	1971	171545,010	4590636,412
190	193522,240	4601002,627	784	195274,299	4586496,122	1378	170879,670	4589285,796	1972	171781,142	4590688,891
191	193535,263	4601155,604	785	194918,286	4586246,910	1379	170848,143	4589248,729	1973	171951,685	4590728,238
192	193555,440	4601226,827	786	194405,439	4585887,115	1380	170827,270	4589187,675	1974	172168,148	4590728,238
193	193612,269	4601214,065	787	193911,994	4585540,934	1381	170856,418	4589034,622	1975	172364,932	4590695,444
194	193688,722	4601196,916	788	193848,969	4585786,927	1382	170888,661	4588663,913	1976	172417,960	4590668,924
195	193714,072	4601195,058	789	193720,106	4586216,437	1383	170969,245	4588406,029	1977	172522,936	4590699,013
196	193707,469	4601114,571	790	193599,604	4586579,430	1384	170872,545	4588212,621	1978	172631,255	4590713,466
197	193683,694	4601021,470	791	193543,753	4586749,431	1385	170646,895	4587874,145	1979	172709,431	4590715,495
198	193678,843	4600946,687	792	193528,805	4586797,934	1386	170115,011	4587245,554	1980	172848,408	4590707,645
199	193708,648	4600910,046	793	193464,968	4586992,436	1387	169953,827	4587100,495	1981	172894,137	4590697,900
200	193773,985	4600867,111	794	193390,011	4587204,928	1388	169792,650	4587148,854	1982	172920,202	4590681,366
201	193803,743	4600825,355	795	193307,340	4587443,428	1389	169728,184	4587374,496	1983	172909,974	4590671,236
202	193831,809	4600696,674	796	193215,494	4587699,929	1390	169905,477	4587455,088	1984	173053,669	4590616,728
203	193825,089	4600615,192	797	193160,340	4587894,431	1391	170098,893	4587648,506	1985	173197,974	4590511,782
204	193801,084	4600500,955	798	193114,368	4588027,432	1392	170324,535	4587954,738	1986	173388,191	4590485,543
205	193786,505	4600399,896	799	193027,704	4588244,430	1393	170582,418	4588260,972	1987	173532,504	4590505,216
206	193777,386	4600285,803	800	193002,035	4588321,338	1394	170630,777	4588567,214	1988	173748,961	4590551,140
207	193779,881	4600141,635	801	192942,945	4588498,436	1395	170630,777	4588744,505	1989	173853,915	4590564,261
208	193808,762	4600069,435	802	192937,618	4588518,671	1396	170511,437	4589089,255	1990	173926,058	4590588,304
209	193839,659	4600034,640	803	192926,566	4588560,620	1397	170505,229	4589092,747	1991	173926,068	4590588,526
210	193875,982	4600005,723	804	192906,854	4588635,432	1398	170502,996	4589113,657	1992	173978,536	4590647,558
211	193916,780	4599983,526	805	192878,403	4588707,932	1399	170485,710	4589163,564	1993	174103,166	4590772,188
212	193963,970	4599968,057	806	192855,401	4588766,431	1400	170489,828	4589182,057	1994	174285,273	4590772,188
213	193994,646	4599977,435	807	192843,636	4588867,433	1401	170483,525	4589199,451	1995	174293,392	4590785,309
214	194015,856	4600004,236	808	192833,812	4588890,935	1402	170477,445	4589244,455	1996	174562,329	4590785,309
215	194039,584	4600043,061	809	192805,670	4588968,436	1403	170480,693	4589293,724	1997	174844,383	4590785,309
216	194063,452	4600102,895	810	192734,106	4589136,928	1404	170504,204	4589403,155	1998	175041,163	4590745,950
217	194089,789	4600148,056	811	192713,311	4589212,928	1405	170489,180	4589476,390	1999	175375,695	4590811,548
218	194141,214	4600177,134	812	192682,712	4589276,930	1406	170487,915	4589544,221	2000	175546,237	4590850,905
219	194191,999	4600175,648	813	192647,578	4589373,929	1407	170500,222	4589641,471	2001	175769,258	4590857,461
220	194216,643	4600139,334	814	192619,010	4589451,428	1408	170555,822	4589739,871	2002	175875,702	4590857,461
221	194235,911	4600092,804	815	192578,510	4589549,432	1409	170547,469	4589780,873	2003	175877,906	4590857,944
222	194240,435	4600067,241	816	192544,469	4589641,432	1410	170609,797	4589813,638	2004	175878,457	4590857,461
223	194269,818	4600020,496	817	192494,874	4589657,936	1411	170644,564	4589796,816	2005	175900,443	4590857,461
224	194278,401	4599948,934	818	192443,797	4589669,934	1412	170687,984	4589749,211	2006	175922,436	4590820,074
225	194247,019	4599909,101	819	192352,938	4589678,934	1413	170698,734	4589726,559	2007	175972,595	4590831,222
226	194154,739	4599870,971	820	192261,806	4589674,932	1414	170727,477	4589743,805	2008	176195,616	4590673,798
227	194108,013	4599826,450	821	192182,511	4589665,429	1415	170808,069	4589969,457	2009	176392,398	4590477,017
228	194105,742	4599749,231	822	192093,826	4589605,932	1416	170904,777	4590162,865	2010	176681,006	4590503,255

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
229	194124,373	4599657,880	823	192018,261	4589583,434	1417	170963,655	4590221,744	2011	176917,147	4590424,538
230	194122,766	4599614,344	824	191910,917	4589588,433	1418	170740,151	4590191,946	2012	177133,613	4590280,234
231	194168,438	4599590,493	825	191738,102	4589562,928	1419	170732,794	4590184,949	2013	177138,262	4590274,173
232	194314,541	4599540,577	826	191675,279	4589576,435	1420	170654,543	4590150,344	2014	177179,525	4590255,967
233	194404,182	4599466,802	827	191612,680	4589634,936	1421	170618,025	4590145,105	2015	177264,797	4590321,554
234	194413,058	4599415,697	828	191468,453	4589738,431	1422	170586,740	4590151,872	2016	177461,580	4590426,510
235	194395,276	4599379,075	829	191367,713	4589809,431	1423	170576,095	4590158,350	2017	177697,720	4590524,901
236	194357,370	4599331,508	830	191293,482	4589883,934	1424	170502,057	4590155,605	2018	177861,698	4590610,175
237	194287,799	4599276,719	831	191232,845	4589913,934	1425	170410,232	4590129,365	2019	178333,979	4591436,660
238	194297,446	4599240,040	832	191070,297	4589872,932	1426	170364,319	4590037,539	2020	178425,805	4591928,614
239	194313,525	4599208,879	833	191036,227	4589833,933	1427	170272,482	4589965,387	2021	178602,911	4592230,342
240	194339,890	4599177,613	834	190954,543	4589841,926	1428	170108,495	4589853,876	2022	178773,455	4592420,568
241	194380,873	4599141,947	835	190891,043	4589834,926	1429	170023,223	4589768,604	2023	178959,226	4592554,083
242	194369,706	4599101,477	836	190771,469	4589841,926	1430	169937,952	4589762,040	2024	178934,416	4592587,691
243	194387,592	4599039,978	837	190602,232	4589857,435	1431	169787,092	4589729,246	2025	178879,058	4592610,283
244	194389,342	4598992,402	838	190543,933	4589905,436	1432	169734,614	4589716,127	2026	178808,762	4592649,130
245	194385,950	4598953,722	839	190477,969	4589929,934	1433	169616,549	4589611,182	2027	178734,146	4592677,591
246	194377,276	4598928,730	840	190466,541	4589864,935	1434	169518,149	4589591,497	2028	178659,586	4592712,958
247	194352,884	4598903,951	841	190446,587	4589801,428	1435	169400,084	4589637,413	2029	178612,687	4592739,294
248	194318,428	4598894,293	842	190433,023	4589775,933	1436	169196,747	4589775,159	2030	178592,645	4592755,651
249	194260,990	4598839,765	843	190300,195	4589809,431	1437	169045,877	4589847,311	2031	178593,157	4592797,466
250	194240,552	4598835,182	844	190194,978	4589863,931	1438	168835,976	4589932,583	2032	178744,548	4592906,007
251	194183,240	4598785,769	845	190024,899	4589877,931	1439	168658,869	4589971,941	2033	178832,720	4592982,761
252	194148,387	4598812,172	846	189952,080	4589840,931	1440	168553,450	4590008,515	2034	178895,417	4593044,395
253	194143,911	4598832,718	847	189917,093	4589832,935	1441	168385,624	4589421,118	2035	178901,053	4593080,755
254	194094,855	4598895,201	848	189846,187	4589849,932	1442	168475,090	4589512,877	2036	178869,254	4593128,458
255	194085,536	4598925,965	849	189775,889	4589866,928	1443	168521,901	4589568,824	2037	178847,058	4593181,070
256	194026,801	4599008,451	850	189735,855	4589850,929	1444	168548,046	4589583,317	2038	178867,640	4593201,295
257	193968,513	4599107,480	851	189692,234	4589825,435	1445	168570,349	4589607,227	2039	178883,322	4593243,218
258	193959,196	4599138,361	852	189636,275	4589796,931	1446	168592,750	4589618,887	2040	178903,837	4593247,094
259	193871,583	4599283,360	853	189590,719	4589775,431	1447	168617,519	4589623,538	2041	179106,187	4593241,883
260	193802,457	4599361,615	854	189531,697	4589755,428	1448	168642,453	4589620,724	2042	179272,479	4593201,674
261	193781,758	4599346,917	855	189481,251	4589741,428	1449	168666,593	4589609,934	2043	179393,617	4593145,899
262	193774,893	4599275,791	856	189449,250	4589788,433	1450	168659,854	4589574,414	2044	179415,729	4593123,324
263	193781,420	4599138,014	857	189433,296	4589811,927	1451	168643,458	4589549,460	2045	179425,463	4593104,985
264	193690,008	4599140,449	858	189415,304	4589825,435	1452	168595,592	4589505,249	2046	179431,786	4593062,416
265	193645,710	4599192,608	859	189371,671	4589847,429	1453	168578,412	4589464,963	2047	179426,235	4593037,404
266	193540,589	4599445,271	860	189343,094	4589861,427	1454	168496,727	4589350,416	2048	179400,085	4592985,943
267	193516,111	4599481,468	861	189310,232	4589863,931	1455	168480,797	4589335,566	2049	179370,280	4592950,316
268	193485,309	4599467,091	862	189264,570	4589861,930	1456	168418,349	4589194,646	2050	179346,621	4592898,516
269	193422,351	4599387,330	863	189223,481	4589841,433	1457	168377,655	4589083,890	2051	179342,754	4592882,892
270	193390,370	4599382,679	864	189153,525	4589803,932	1458	168345,770	4589028,270	2052	179347,858	4592873,427
271	193367,475	4599424,591	865	189035,401	4589633,428	1459	168336,800	4588989,617	2053	179370,743	4592854,941
272	193303,454	4599502,632	866	189017,746	4589559,931	1460	168334,633	4588927,838	2054	179398,094	4592852,399
273	193298,891	4599523,185	867	188870,118	4589632,934	1461	168345,230	4588912,110	2055	179666,941	4592915,358
274	193101,084	4599747,753	868	188848,229	4589614,430	1462	168361,366	4588900,353	2056	179678,648	4593026,655
275	193041,210	4599795,356	869	188835,042	4589576,435	1463	168380,556	4588894,804	2057	179750,811	4593059,448
276	193019,022	4599818,445	870	188787,978	4589438,926	1464	168400,569	4588896,226	2058	179803,278	4593059,448
277	192896,800	4599741,440	871	188664,073	4589309,927	1465	168425,484	4588909,548	2059	179829,517	4593105,361
278	192883,390	4599774,270	872	188491,481	4589376,936	1466	168463,383	4588959,115	2060	179868,875	4593013,535
279	192788,325	4599853,572	873	188455,216	4589337,935	1467	168475,767	4589009,957	2061	180013,179	4592974,175
280	192749,450	4599901,347	874	188374,092	4589146,934	1468	168497,482	4589057,709	2062	180085,061	4592850,020
281	192717,488	4599922,733	875	188278,215	4589065,937	1469	168527,936	4589100,489	2063	180201,183	4592769,525
282	192692,215	4599934,160	876	188194,249	4589038,431	1470	168568,501	4589138,920	2064	180258,340	4592736,510
283	192683,069	4599893,642	877	188173,182	4588994,432	1471	168592,100	4589209,506	2065	180276,631	4592733,473
284	192660,186	4599931,444	878	188140,639	4588918,934	1472	168612,781	4589326,073	2066	180337,501	4592736,894
285	191690,043	4599763,182	879	188088,500	4588907,932	1473	168660,474	4589401,337	2067	180532,941	4592792,903
286	191631,793	4599821,907	880	187943,055	4588837,433	1474	168705,382	4589454,145	2068	181111,587	4592926,668

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
287	191606,831	4599858,239	881	187858,150	4588803,934	1475	168748,036	4589494,257	2069	181133,175	4592929,869
288	191443,423	4599773,228	882	187736,993	4588787,934	1476	168784,002	4589514,753	2070	181167,633	4592947,937
289	191374,666	4599747,802	883	187691,699	4588760,428	1477	168840,521	4589533,760	2071	181344,740	4593033,209
290	191303,712	4599729,818	884	187659,484	4588753,931	1478	168893,182	4589539,802	2072	181462,804	4593013,535
291	191243,827	4599720,480	885	187658,034	4588742,775	1479	168931,255	4589531,275	2073	181550,869	4592981,311
292	191105,237	4599738,317	886	187553,726	4588923,740	1480	168952,930	4589514,144	2074	181627,946	4592991,018
293	191054,016	4599749,522	887	187372,925	4589090,078	1481	168967,017	4589490,467	2075	181780,011	4592998,347
294	190975,648	4599689,242	888	187090,871	4589191,330	1482	168970,921	4589464,247	2076	181829,667	4593009,619
295	190947,030	4599661,658	889	186888,366	4589191,330	1483	168962,589	4589388,179	2077	181877,561	4593026,645
296	190997,273	4599599,368	890	186888,366	4589256,414	1484	168898,112	4589319,798	2078	181988,859	4593079,943
297	190821,076	4599581,135	891	186852,208	4589263,646	1485	168784,397	4589288,948	2079	182046,365	4593119,244
298	190961,194	4599405,979	892	186750,956	4589263,646	1486	168657,748	4589169,656	2080	182144,166	4593225,756
299	191416,594	4598968,098	893	186685,871	4589249,184	1487	168638,267	4589126,816	2081	182149,967	4593250,874
300	191469,140	4598757,916	894	186570,155	4589249,184	1488	168636,836	4589075,469	2082	182359,557	4593431,694
301	191749,384	4598320,035	895	186526,765	4589299,814	1489	168611,757	4588974,458	2083	182473,428	4593478,979
302	192029,630	4597374,199	896	186447,208	4589357,667	1490	168584,996	4588922,714	2084	182673,767	4593508,448
303	192572,613	4596253,215	897	186432,889	4589365,856	1491	168552,986	4588884,228	2085	182709,636	4593518,667
304	192793,083	4595733,543	898	186432,754	4589365,576	1492	168513,201	4588853,783	2086	182814,708	4593556,556
305	192793,071	4595733,543	899	186406,969	4589379,533	1493	168467,742	4588832,938	2087	182901,506	4593597,704
306	192784,350	4595740,281	900	186403,488	4589382,650	1494	168376,662	4588809,735	2088	182985,212	4593665,785
307	192768,391	4595747,406	901	186396,586	4589386,594	1495	168278,937	4588798,975	2089	183011,634	4593695,339
308	192948,388	4595420,125	902	186324,259	4589451,689	1496	168235,306	4588779,600	2090	183060,043	4593779,664
309	192952,874	4595406,678	903	186312,598	4589477,357	1497	168214,084	4588760,882	2091	183086,464	4593809,218
310	193085,142	4595395,753	904	186311,894	4589478,507	1498	168200,443	4588742,089	2092	183119,181	4593879,437
311	193360,960	4595398,498	905	186311,662	4589479,417	1499	168151,725	4588547,200	2093	183185,397	4593964,979
312	193524,328	4595412,024	906	186288,101	4589531,237	1500	167886,311	4588171,195	2094	183359,459	4594058,266
313	193569,971	4595400,857	907	186283,674	4589546,736	1501	167598,775	4587927,899	2095	183390,842	4594082,590
314	193759,193	4595422,196	908	186273,328	4589564,736	1502	167377,602	4587485,541	2096	183468,775	4594120,450
315	193882,063	4595430,334	909	186273,763	4589581,422	1503	167112,186	4587198,006	2097	183819,848	4594321,371
316	193989,339	4595447,476	910	186273,638	4589581,867	1504	167001,594	4586954,712	2098	183917,300	4594371,169
317	194090,920	4595435,054	911	186273,772	4589581,936	1505	166714,060	4587021,063	2099	184066,807	4594439,513
318	194142,189	4595444,121	912	186276,886	4589700,764	1506	166758,300	4587264,368	2100	184227,430	4594499,802
319	194207,149	4595436,473	913	186354,077	4589747,925	1507	166957,364	4587529,782	2101	184275,847	4594511,926
320	194296,848	4595455,809	914	186371,042	4589781,792	1508	167178,537	4587750,957	2102	184325,117	4594516,671
321	194361,914	4595464,511	915	186364,980	4589817,990	1509	167311,249	4588016,372	2103	184385,047	4594504,723
322	194401,813	4595477,737	916	186355,120	4589831,988	1510	167488,195	4588303,907	2104	184401,415	4594515,637
323	194464,936	4595505,764	917	186337,020	4589845,349	1511	167687,248	4588525,080	2105	185702,388	4593986,617
324	194532,456	4595546,853	918	186307,301	4589886,466	1512	167864,190	4588834,737	2106	185906,129	4593935,947
325	194600,462	4595569,786	919	186303,011	4589916,805	1513	167974,782	4589254,974	2107	186112,821	4593900,599
326	194681,373	4595589,055	920	186318,943	4589936,576	1514	167998,323	4589322,235	2108	186241,549	4593890,004
327	194758,059	4595597,494	921	186371,091	4589970,482	1515	167934,129	4589317,681	2109	186660,047	4593883,073
328	194921,439	4595637,529	922	186468,680	4589977,927	1516	167902,360	4589277,404	2110	186726,950	4593890,962
329	195011,649	4595667,094	923	186591,183	4589959,488	1517	167882,104	4589226,927	2111	186879,907	4593856,070
330	195159,222	4595735,060	924	186622,382	4589973,711	1518	167863,988	4589117,021	2112	186899,986	4593840,292
331	195200,340	4595749,338	925	186642,529	4589999,766	1519	167832,750	4589102,878	2113	186935,769	4593833,292
332	195236,682	4595773,839	926	186671,233	4590016,550	1520	167763,305	4589151,140	2114	186969,317	4593819,147
333	195282,893	4595787,906	927	186701,185	4590021,480	1521	167727,659	4589152,445	2115	187016,417	4593781,510
334	195421,011	4595860,057	928	186731,107	4590016,066	1522	167679,551	4589103,235	2116	187037,766	4593777,719
335	195546,116	4595913,404	929	186782,590	4590024,854	1523	167654,270	4589109,297	2117	187051,407	4593794,098
336	195635,051	4595980,414	930	186818,650	4590041,309	1524	167625,160	4589163,497	2118	187471,434	4593923,813
337	195696,646	4596016,194	931	186879,172	4589991,965	1525	167609,420	4589253,137	2119	187476,923	4593928,899
338	195868,147	4596143,899	932	186921,760	4589981,223	1526	167570,129	4589289,992	2120	187482,763	4593958,163
339	196094,018	4596336,959	933	186986,970	4589981,958	1527	167536,079	4589282,208	2121	187451,535	4593960,059
340	196323,304	4596543,679	934	187048,583	4590002,433	1528	167506,670	4589260,524	2122	187687,675	4594314,263
341	196427,157	4596667,236	935	187060,535	4590067,558	1529	167489,992	4589233,250	2123	187877,893	4594556,959
342	196432,862	4596687,471	936	187023,291	4590209,571	1530	167484,442	4589196,338	2124	188081,240	4594806,219
343	196464,148	4596717,073	937	186991,688	4590371,704	1531	167471,797	4589167,316	2125	188178,161	4594919,296
344	196469,851	4596737,194	938	186987,704	4590415,151	1532	167450,324	4589135,913	2126	188004,254	4595338,712

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
345	196522,774	4596811,841	939	186990,741	4590454,181	1533	167404,594	4589089,391	2127	187765,928	4595350,623
346	196533,756	4596842,081	940	186999,926	4590492,282	1534	167387,772	4589053,329	2128	187527,594	4595386,375
347	196570,476	4596881,585	941	187001,008	4590561,765	1535	167383,529	4589026,588	2129	187229,674	4595672,373
348	196597,264	4596931,627	942	187010,492	4590602,852	1536	167388,700	4588986,069	2130	186931,767	4595696,205
349	196635,753	4597037,133	943	187033,366	4590657,275	1537	167381,266	4588813,360	2131	186753,015	4595708,125
350	196657,390	4597082,166	944	187064,323	4590695,096	1538	167400,089	4588781,552	2132	186455,096	4595648,542
351	196668,625	4597122,521	945	187108,999	4590721,084	1539	167412,483	4588746,711	2133	186383,600	4595648,542
352	196684,441	4597142,330	946	187150,234	4590729,311	1540	167417,908	4588689,707	2134	186121,434	4595755,789
353	196740,062	4597289,168	947	187222,792	4590729,738	1541	167415,731	4588669,665	2135	185977,373	4595942,225
354	196763,739	4597328,999	948	187253,661	4590736,746	1542	167402,796	4588658,238	2136	185965,239	4595942,390
355	196797,394	4597367,409	949	187295,417	4590755,182	1543	167353,720	4588637,239	2137	185941,330	4595988,864
356	196803,144	4597392,644	950	187304,369	4590760,693	1544	167321,266	4588636,833	2138	185918,852	4596017,957
357	196840,115	4597442,260	951	187374,916	4590846,429	1545	167272,124	4588649,112	2139	185923,009	4596024,490
358	196854,047	4597475,043	952	187441,433	4590902,736	1546	167230,985	4588640,323	2140	185658,658	4596538,507
359	196884,472	4597577,997	953	187544,571	4590924,981	1547	167207,784	4588660,751	2141	186459,156	4597313,463
360	196887,459	4597872,107	954	187628,161	4590983,009	1548	167192,546	4588699,404	2142	186876,446	4597679,647
361	196919,527	4597966,206	955	187656,690	4591092,914	1549	167194,461	4588726,465	2143	187004,246	4597745,912
362	196961,458	4597976,462	956	187668,176	4591178,418	1550	167210,587	4588758,002	2144	186984,292	4597743,417
363	197039,452	4597978,426	957	187702,488	4591272,728	1551	167199,218	4588849,886	2145	186953,769	4597747,855
364	197098,964	4597979,924	958	187754,704	4591306,518	1552	167185,305	4588880,901	2146	186906,126	4597772,286
365	197108,456	4597978,426	959	187836,321	4591294,095	1553	167182,520	4588936,897	2147	186852,131	4597887,441
366	197113,351	4597977,653	960	187886,140	4591237,431	1554	167153,295	4588968,406	2148	186840,993	4597923,860
367	197135,258	4597965,386	961	187905,089	4591181,540	1555	167117,262	4588959,493	2149	186950,870	4597929,883
368	197151,762	4597938,217	962	187915,144	4590979,954	1556	167084,449	4588920,374	2150	187096,518	4597996,437
369	197166,882	4597841,917	963	187940,079	4590954,072	1557	167066,603	4588878,688	2151	187127,543	4598005,662
370	197165,722	4597788,451	964	187981,341	4590963,083	1558	167060,870	4588834,215	2152	187175,061	4598039,161
371	197153,086	4597728,576	965	188021,345	4590991,614	1559	167048,802	4588788,804	2153	187670,591	4599652,523
372	197120,410	4597657,536	966	188037,104	4590995,723	1560	167021,964	4588759,103	2154	187777,840	4599771,681
373	197030,344	4597523,152	967	188089,583	4590985,222	1561	167016,241	4588744,129	2155	187789,431	4599760,099
374	196960,713	4597393,253	968	188161,619	4591006,705	1562	166937,747	4588695,769	2156	187682,514	4599980,228
375	196939,086	4597340,321	969	188213,073	4591028,738	1563	166873,629	4588626,711	2157	187527,594	4600516,473
376	196927,069	4597277,527	970	188263,229	4591063,291	1564	166832,868	4588628,036	2158	187348,842	4601052,716
377	196882,836	4597126,648	971	188299,215	4591103,346	1565	166836,126	4588704,228	2159	187336,757	4601200,125
378	196853,224	4596995,512	972	188341,027	4591169,968	1566	166860,044	4588763,223	2160	187335,742	4601200,945
379	196831,453	4596945,373	973	188362,123	4591214,334	1567	166881,556	4588851,704	2161	187292,237	4601246,897
380	196820,228	4596905,127	974	188368,842	4591253,761	1568	166890,935	4588911,703	2162	187258,176	4601319,688
381	196788,866	4596875,523	975	188384,593	4591288,797	1569	166884,255	4588997,700	2163	187238,792	4601387,393
382	196783,248	4596855,394	976	188404,575	4591315,085	1570	166860,521	4589039,186	2164	187209,199	4601580,598
383	196725,433	4596785,969	977	188432,033	4591338,259	1571	166820,928	4589065,937	2165	187205,185	4601632,621
384	196719,740	4596765,850	978	188488,735	4591351,841	1572	166800,123	4589056,434	2166	187207,265	4601705,623
385	196693,684	4596741,245	979	188545,118	4591350,305	1573	166762,069	4589001,770	2167	187235,553	4601854,258
386	196625,206	4596656,794	980	188638,966	4591361,055	1574	166731,375	4588997,613	2168	187259,945	4601880,682
387	196619,588	4596636,676	981	188665,128	4591354,142	1575	166712,039	4589023,775	2169	187280,161	4601912,847
388	196588,216	4596607,072	982	188768,084	4591450,059	1576	166698,890	4589075,014	2170	187293,832	4601948,415
389	196556,215	4596560,357	983	188829,888	4591463,525	1577	166674,304	4589096,178	2171	187300,388	4601985,850
390	196488,318	4596488,011	984	188877,427	4591457,030	1578	166653,741	4589091,780	2172	187347,797	4602035,862
391	196425,059	4596408,463	985	188920,981	4591458,944	1579	166647,630	4589066,576	2173	187389,370	4602055,305
392	196338,106	4596276,853	986	188964,873	4591470,845	1580	166599,832	4589022,373	2174	187400,121	4602075,530
393	196235,142	4596164,821	987	189005,770	4591498,795	1581	166559,159	4589023,688	2175	187403,175	4602078,662
394	196120,326	4596061,199	988	189063,989	4591567,264	1582	166500,629	4589086,704	2176	187479,930	4602280,132
395	195902,892	4595929,743	989	189024,980	4591674,742	1583	166489,047	4589173,715	2177	187551,425	4602625,715
396	195829,810	4595865,625	990	188971,961	4591725,094	1584	166444,893	4589215,809	2178	187601,632	4602860,009
397	195747,162	4595814,821	991	188909,544	4591763,379	1585	166419,804	4589227,982	2179	187607,113	4602895,423
398	195539,145	4595664,735	992	188860,555	4591845,258	1586	166405,999	4589246,756	2180	187609,201	4602895,335
399	195482,605	4595645,873	993	188805,458	4591892,011	1587	166401,398	4589270,569	2181	187622,929	4602959,376
400	195352,977	4595562,796	994	188735,095	4591944,219	1588	166407,401	4589293,434	2182	189104,565	4596238,597
401	195306,813	4595553,727	995	188684,038	4591950,647	1589	166410,659	4589369,627	2183	189088,382	4596208,694
402	195265,318	4595524,336	996	188632,585	4591947,970	1590	166382,060	4589416,458	2184	189070,911	4596133,457

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
403	195223,996	4595505,048	997	188587,957	4591959,795	1591	166377,575	4589431,803	2185	189045,583	4596143,899
404	195208,307	4595490,142	998	188550,823	4591982,194	1592	166317,575	4589459,278	2186	188963,973	4596211,720
405	195115,890	4595461,891	999	188522,940	4592011,544	1593	166297,002	4589454,889	2187	188905,734	4596210,220
406	195069,203	4595432,607	1000	188487,643	4592076,592	1594	166288,426	4589445,046	2188	188857,191	4596186,950
407	194940,609	4595389,980	1001	188485,197	4592177,265	1595	166267,061	4589408,967	2189	188836,724	4596121,634
408	194797,137	4595357,883	1002	188478,303	4592227,180	1596	166258,041	4589378,782	2190	188891,067	4595970,764
409	194531,074	4595318,409	1003	188468,364	4592264,665	1597	166255,478	4589344,954	2191	188901,151	4595942,630
410	194434,115	4595319,511	1004	188443,053	4592324,384	1598	166264,972	4589298,219	2192	189045,484	4595648,050
411	194211,356	4595304,574	1005	188434,045	4592369,936	1599	166275,791	4589174,865	2193	189129,240	4595318,795
412	194061,752	4595303,683	1006	188417,540	4592408,475	1600	166272,534	4589164,221	2194	189393,437	4595048,992
413	193811,062	4595273,704	1007	188430,273	4592420,279	1601	166256,822	4589148,810	2195	189741,387	4594808,859
414	193774,932	4595254,658	1008	188457,005	4592426,688	1602	166246,120	4589145,736	2196	189860,843	4594633,510
415	193587,365	4595268,406	1009	188501,912	4592429,096	1603	166225,285	4589150,038	2197	189865,067	4594609,186
416	193392,594	4595262,432	1010	188539,599	4592423,352	1604	166210,764	4589167,845	2198	189922,708	4594475,650
417	192997,230	4595273,626	1011	188593,729	4592400,884	1605	166168,940	4589316,790	2199	190032,440	4594358,359
418	193057,656	4595092,323	1012	188693,609	4592338,169	1606	166135,054	4589396,030	2200	190083,292	4594435,163
419	193269,269	4594528,042	1013	188715,662	4592317,529	1607	166090,426	4589469,758	2201	190088,998	4594455,165
420	193287,482	4594535,719	1014	188750,466	4592326,384	1608	166011,099	4589561,343	2202	190104,786	4594469,957
421	193313,576	4594500,934	1015	188818,113	4592364,853	1609	165960,305	4589563,016	2203	190126,210	4594504,861
422	193444,017	4594031,330	1016	188996,874	4592381,964	1610	165938,881	4589538,410	2204	190246,093	4594583,149
423	193478,801	4593648,691	1017	189066,899	4592397,974	1611	165925,879	4589472,678	2205	190314,261	4594642,308
424	193472,287	4593528,122	1018	189096,552	4592409,827	1612	165931,261	4589358,915	2206	190338,101	4594762,994
425	193530,980	4593474,766	1019	189125,100	4592429,183	1613	165925,046	4589302,222	2207	190340,133	4594833,667
426	193635,346	4593387,802	1020	189146,940	4592452,270	1614	165910,806	4589239,003	2208	190362,834	4594914,017
427	193635,346	4593326,922	1021	189164,457	4592481,777	1615	165937,082	4589136,300	2209	190393,791	4594923,482
428	193635,346	4593283,446	1022	189170,221	4592506,788	1616	165935,517	4589100,644	2210	190444,227	4594897,290
429	193609,252	4593213,874	1023	189191,510	4592536,469	1617	165909,075	4589076,154	2211	190549,021	4594799,230
430	193565,764	4593083,425	1024	189295,616	4592599,301	1618	165868,740	4589081,134	2212	190687,358	4594624,654
431	193504,897	4592952,984	1025	189302,884	4592610,486	1619	165829,391	4589098,537	2213	190717,832	4594619,008
432	193478,801	4592779,057	1026	189183,998	4592676,537	1620	165789,308	4589136,222	2214	190856,982	4594676,127
433	193383,146	4592709,486	1027	188874,168	4592783,785	1621	165739,518	4589163,341	2215	190935,709	4594725,936
434	193352,528	4592675,465	1028	188623,922	4592771,874	1622	165718,943	4589158,952	2216	191094,853	4594783,093
435	193403,857	4592663,806	1029	188564,339	4592855,290	1623	165686,692	4589119,371	2217	191189,377	4594832,448
436	193502,963	4592425,964	1030	188635,833	4593034,031	1624	165675,227	4589097,869	2218	191229,259	4594837,312
437	193542,601	4592227,762	1031	188707,337	4593165,118	1625	165660,279	4589039,350	2219	191220,731	4594857,139
438	193693,537	4591910,785	1032	188564,339	4593200,872	1626	165658,046	4588905,689	2220	191214,746	4594979,438
439	193816,282	4591968,146	1033	188433,260	4593260,455	1627	165678,879	4588814,134	2221	191183,733	4595117,267
440	193888,426	4591996,907	1034	188433,260	4593093,614	1628	165671,435	4588758,282	2222	191165,576	4595258,332
441	193963,449	4592040,231	1035	188385,588	4593034,031	1629	165650,244	4588738,664	2223	191176,395	4595278,345
442	194049,533	4592109,675	1036	188242,588	4593177,041	1630	165624,953	4588744,621	2224	191229,259	4595338,265
443	194085,777	4592129,060	1037	188242,588	4593308,118	1631	165580,981	4588830,677	2225	191251,291	4595393,616
444	194210,639	4592222,442	1038	188153,228	4593367,692	1632	165560,205	4588899,637	2226	191238,820	4595495,274
445	194228,756	4592266,848	1039	188153,508	4593363,188	1633	165531,230	4588952,840	2227	191212,013	4595616,134
446	194351,222	4592214,495	1040	188122,871	4593357,502	1634	165513,452	4589027,110	2228	191187,957	4595683,800
447	194502,960	4592169,366	1041	188101,117	4593348,211	1635	165517,503	4589094,582	2229	191179,835	4595760,129
448	194552,577	4592162,492	1042	188081,027	4593332,829	1636	165534,054	4589124,534	2230	191160,460	4595849,181
449	194683,683	4592162,174	1043	188065,770	4593312,914	1637	165576,400	4589280,941	2231	191150,607	4595871,184
450	194845,554	4592146,665	1044	188053,975	4593278,263	1638	165570,125	4589370,042	2232	191117,932	4595973,936
451	194877,205	4592186,372	1045	188055,890	4593208,199	1639	165574,214	4589469,458	2233	191087,748	4595966,879
452	194883,094	4592216,603	1046	188044,569	4593157,404	1640	165562,652	4589556,461	2234	191052,903	4595970,146
453	194924,686	4592246,003	1047	188011,872	4593100,072	1641	165549,001	4589598,264	2235	190924,754	4595961,947
454	194985,375	4592267,244	1048	187963,493	4593055,987	1642	165545,974	4589643,483	2236	190763,648	4595964,182
455	195041,793	4592274,871	1049	187925,740	4593033,034	1643	165525,141	4589751,164	2237	190617,526	4595956,534
456	195103,660	4592270,706	1050	187902,576	4593025,803	1644	165505,996	4589750,495	2238	190326,500	4595981,478
457	195123,915	4592266,518	1051	187855,202	4593014,831	1645	165486,980	4589743,361	2239	190222,222	4596010,761
458	195138,745	4592250,983	1052	187790,765	4593007,821	1646	165471,377	4589730,397	2240	190189,699	4596029,169
459	195184,030	4592232,720	1053	187685,761	4593015,478	1647	165460,693	4589713,080	2241	190163,731	4596034,631
460	195219,637	4592227,219	1054	187586,200	4593046,590	1648	165456,237	4589687,355	2242	190120,853	4596043,700



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
461	195250,344	4592234,712	1055	187519,414	4593043,361	1649	165445,166	4589667,390	2243	189960,105	4596058,058
462	195276,388	4592252,636	1056	187493,551	4593034,021	1650	165431,922	4589596,564	2244	189837,669	4596079,557
463	195327,976	4592276,709	1057	187471,993	4592994,460	1651	165440,564	4589560,655	2245	189818,217	4596072,935
464	195378,520	4592276,023	1058	187467,430	4592894,744	1652	165422,679	4589500,164	2246	189743,900	4596047,760
465	195439,931	4592287,006	1059	187439,160	4592728,862	1653	165397,328	4589501,005	2247	189678,109	4596047,586
466	195515,873	4592320,738	1060	187437,343	4592663,641	1654	165387,477	4589521,935	2248	189633,122	4596071,883
467	195533,198	4592332,474	1061	187426,988	4592646,838	1655	165367,030	4589532,677	2249	189596,917	4596098,023
468	195539,424	4592372,808	1062	187623,566	4592483,245	1656	165345,335	4589529,448	2250	189442,885	4596243,159
469	195502,860	4592415,290	1063	187618,134	4592351,762	1657	165329,577	4589514,935	2251	189398,317	4596253,873
470	195453,843	4592456,176	1064	187301,817	4592266,084	1658	165324,539	4589494,798	2252	189345,753	4596249,792
471	195410,000	4592482,502	1065	186891,044	4592147,806	1659	165332,816	4589421,747	2253	189110,415	4596263,704
472	195313,697	4592500,020	1066	186890,406	4592156,402	1660	165300,088	4589371,956	2254	189104,565	4596238,597
473	195216,746	4592492,313	1067	186845,131	4592187,957	1661	165280,133	4589382,785	2255	186788,748	4593139,973
474	195144,584	4592508,490	1068	186676,415	4592207,951	1662	165242,515	4589455,411	2256	186920,359	4593075,631
475	195120,686	4592521,396	1069	186639,619	4592238,143	1663	165218,018	4589476,690	2257	186959,049	4593124,241
476	195099,483	4592544,880	1070	186619,326	4592281,969	1664	165202,462	4589472,069	2258	187003,474	4593167,710
477	195088,172	4592574,387	1071	186617,760	4592315,410	1665	165191,015	4589441,886	2259	187055,158	4593208,866
478	195088,337	4592605,971	1072	186639,600	4592365,084	1666	165214,664	4589348,087	2260	187085,216	4593216,572
479	195092,948	4592622,022	1073	186696,863	4592422,792	1667	165246,954	4589248,989	2261	187104,484	4593212,849
480	195144,527	4592646,103	1074	186740,118	4592477,765	1668	165257,551	4589171,821	2262	187122,032	4593202,302
481	195220,894	4592644,208	1075	186778,944	4592587,235	1669	165259,542	4589080,805	2263	187243,510	4593076,328
482	195259,411	4592636,474	1076	186764,896	4592637,904	1670	165254,407	4589016,940	2264	187274,071	4593070,334
483	195357,193	4592600,307	1077	186536,317	4592823,936	1671	165199,271	4588799,922	2265	187289,994	4593089,999
484	195443,760	4592598,217	1078	186468,612	4592873,262	1672	165167,251	4588765,339	2266	187306,719	4593139,789
485	195512,644	4592671,298	1079	186428,181	4592894,599	1673	165126,810	4588771,886	2267	187333,461	4593179,235
486	195565,615	4592748,042	1080	186363,617	4592942,794	1674	165112,820	4588802,803	2268	187403,717	4593312,934
487	195582,138	4592758,803	1081	186154,982	4593321,566	1675	165140,374	4589092,107	2269	187415,340	4593362,935
488	195601,348	4592763,676	1082	186188,791	4593369,268	1676	165123,792	4589179,351	2270	187370,469	4593425,071
489	195636,511	4592755,622	1083	186247,283	4593418,691	1677	165055,518	4589370,141	2271	187320,747	4593466,044
490	195685,982	4592703,705	1084	186374,629	4593460,775	1678	165020,452	4589436,421	2272	187125,793	4593652,607
491	195704,669	4592642,400	1085	186500,613	4593491,027	1679	164997,781	4589459,065	2273	187105,296	4593653,168
492	195723,976	4592418,887	1086	186531,791	4593505,131	1680	164969,667	4589474,495	2274	187035,185	4593607,806
493	195762,204	4592326,721	1087	186636,931	4593597,258	1681	164887,391	4589487,992	2275	186960,605	4593569,869
494	195788,463	4592284,126	1088	186679,374	4593651,263	1682	164873,413	4589542,616	2276	186582,802	4593424,481
495	195799,019	4592246,527	1089	186690,734	4593691,048	1683	164880,073	4589671,849	2277	186688,644	4593233,644
496	195797,598	4592190,848	1090	186665,684	4593712,046	1684	164871,672	4589712,966	2278	186700,865	4593200,747
497	195782,768	4592148,753	1091	185949,566	4593800,779	1685	164841,121	4589713,942	2279	186719,380	4593175,801
498	195774,607	4592100,269	1092	185571,424	4593863,621	1686	164812,195	4589679,225	2280	186752,986	4593151,313
499	195743,902	4592033,144	1093	184890,200	4594118,497	1687	164788,605	4589620,665	2281	186788,748	4593139,973
500	195741,147	4591931,920	1094	184793,867	4594167,205	1688	164785,493	4589596,766	2282	190573,256	4592335,666
501	195840,494	4591843,188	1095	184763,645	4594188,435	1689	164788,392	4589552,564	2283	190552,189	4592310,973
502	195856,341	4591784,010	1096	184717,684	4594200,124	1690	164750,397	4589497,785	2284	190540,715	4592265,852
503	195862,906	4591737,120	1097	184570,517	4594265,741	1691	164703,527	4589473,810	2285	190492,114	4592171,262
504	195863,524	4591666,234	1098	184479,783	4594296,958	1692	164690,146	4589441,933	2286	190437,287	4592105,296
505	195849,217	4591527,122	1099	184384,526	4594322,260	1693	164686,607	4589389,233	2287	190410,854	4592088,406
506	195823,819	4591423,066	1100	184338,728	4594330,042	1694	164702,918	4589341,292	2288	190381,261	4592077,772
507	195778,987	4591277,215	1101	184271,555	4594333,202	1695	164698,055	4589229,229	2289	190341,157	4592074,146
508	195776,879	4591201,214	1102	184197,576	4594324,425	1696	164681,494	4589199,160	2290	190254,030	4592094,681
509	195896,298	4591069,934	1103	184127,212	4594304,353	1697	164674,668	4589158,644	2291	190057,208	4592172,092
510	195940,346	4591039,934	1104	183980,636	4594241,793	1698	164614,610	4589063,712	2292	189920,292	4592220,799
511	196019,759	4590966,855	1105	183896,312	4594197,639	1699	164608,413	4589038,508	2293	189910,083	4592221,129
512	196125,960	4590881,621	1106	183812,732	4594139,768	1700	164586,979	4589013,681	2294	189907,616	4592130,452
513	196252,080	4590765,857	1107	183769,411	4594125,525	1701	164584,794	4588962,818	2295	189874,542	4592040,647
514	196305,157	4590739,598	1108	183723,689	4594102,496	1702	164601,210	4588919,206	2296	189875,760	4592024,124
515	196323,671	4590735,710	1109	183452,126	4593885,750	1703	164606,605	4588872,771	2297	189888,465	4591990,431
516	196360,292	4590770,217	1110	183279,176	4593737,676	1704	164601,723	4588763,822	2298	189813,404	4591816,087
517	196371,276	4590800,343	1111	183123,310	4593615,183	1705	164586,157	4588748,294	2299	189668,585	4591848,678
518	196397,429	4590825,053	1112	183037,062	4593485,815	1706	164555,528	4588734,915	2300	189593,978	4591811,825

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
519	196403,394	4590855,284	1113	182963,313	4593464,226	1707	164522,320	4588736,345	2301	189483,927	4591721,990
520	196459,872	4590874,050	1114	182843,411	4593340,448	1708	164509,065	4588741,412	2302	189487,031	4591718,074
521	196560,991	4590851,002	1115	182770,273	4593275,016	1709	164474,966	4588778,042	2303	189485,969	4591677,846
522	196617,936	4590884,995	1116	182644,252	4593181,525	1710	164454,335	4589010,936	2304	189447,305	4591612,094
523	196623,552	4590905,113	1117	182296,098	4592879,721	1711	164461,488	4589083,832	2305	189610,269	4591565,263
524	196687,835	4590974,278	1118	182204,774	4592817,652	1712	164482,111	4589161,669	2306	189988,906	4591559,693
525	196721,016	4590932,840	1119	182093,051	4592766,151	1713	164482,584	4589211,720	2307	190070,783	4591531,705
526	196774,150	4590823,932	1120	181939,223	4592720,856	1714	164470,412	4589261,925	2308	190104,738	4591460,385
527	196830,418	4590843,597	1121	181889,115	4592699,248	1715	164447,412	4589318,861	2309	190108,257	4591399,824
528	196892,380	4590877,377	1122	181835,070	4592662,568	1716	164433,035	4589339,665	2310	190124,247	4591391,916
529	196918,658	4590907,086	1123	181739,929	4592573,081	1717	164410,403	4589426,300	2311	190161,498	4591379,636
530	197007,767	4591164,874	1124	181671,634	4592530,242	1718	164405,966	4589469,796	2312	190196,882	4591374,783
531	197042,988	4591332,042	1125	181619,793	4592507,494	1719	164409,958	4589514,241	2313	190404,503	4591377,008
532	197069,913	4591522,916	1126	181359,909	4592435,051	1720	164408,150	4589591,004	2314	190403,584	4591341,787
533	197095,263	4591622,304	1127	181329,031	4592420,502	1721	164373,683	4589617,639	2315	190387,399	4591311,991
534	197124,257	4591702,741	1128	181278,253	4592416,075	1722	164342,756	4589608,502	2316	190366,720	4591302,419
535	197151,057	4591752,676	1129	181228,628	4592401,901	1723	164287,379	4589385,047	2317	190319,435	4591258,276
536	197162,242	4591787,916	1130	181171,238	4592391,971	1724	164277,546	4589272,648	2318	190174,317	4591186,511
537	197196,998	4591826,172	1131	181041,175	4592344,636	1725	164213,834	4589089,865	2319	190161,072	4591166,498
538	197252,879	4591754,966	1132	180848,551	4592304,737	1726	164236,670	4589022,034	2320	190152,748	4591142,268
539	197257,386	4591734,539	1133	180695,410	4592258,427	1727	164258,316	4588912,293	2321	190156,181	4591077,928
540	197276,856	4591703,571	1134	180675,107	4592248,093	1728	164261,816	4588866,727	2322	190143,621	4591038,859
541	197286,079	4591667,810	1135	180619,972	4592247,638	1729	164258,046	4588825,282	2323	190118,215	4591010,688
542	197336,122	4591649,143	1136	180601,398	4592297,408	1730	164257,524	4588825,041	2324	190009,102	4590938,826
543	197526,077	4591618,281	1137	180592,310	4592355,117	1731	164355,915	4588669,250	2325	189971,580	4590874,350
544	197583,476	4591587,179	1138	180577,867	4592380,785	1732	164519,893	4588347,838	2326	189965,412	4590834,238
545	197628,461	4591541,692	1139	180486,785	4592349,538	1733	164434,622	4588065,785	2327	190056,338	4590786,497
546	197670,944	4591560,292	1140	180278,914	4592245,463	1734	164513,338	4587711,578	2328	190087,993	4590763,004
547	197689,108	4591568,241	1141	180187,958	4592207,767	1735	164657,643	4587429,524	2329	190129,941	4590748,860
548	197729,143	4591511,043	1142	180157,493	4592193,091	1736	164644,524	4587114,668	2330	190157,920	4590747,217
549	197739,652	4591496,030	1143	179996,251	4592153,056	1737	164598,609	4587016,279	2331	190187,862	4590751,944
550	197747,000	4591477,672	1144	179624,229	4592074,175	1738	164519,893	4586950,690	2332	190281,516	4590785,637
551	197691,535	4591484,206	1145	179403,721	4592056,028	1739	164491,701	4586938,507	2333	190337,446	4590828,196
552	197675,458	4591482,099	1146	179313,305	4592034,227	1740	164490,087	4586925,892	2334	190387,700	4590877,106
553	197651,809	4591467,404	1147	179124,703	4591655,494	1741	164499,590	4586872,670	2335	190549,929	4591070,852
554	197639,465	4591444,451	1148	179103,472	4591631,952	1742	164663,046	4586519,140	2336	190611,648	4591084,455
555	197638,892	4591422,785	1149	179091,909	4591597,979	1743	164662,741	4586519,080	2337	190743,394	4591047,330
556	197648,125	4591401,265	1150	179034,703	4591522,626	1744	164624,523	4586511,436	2338	190859,882	4590992,289
557	197972,496	4591061,996	1151	178940,711	4591358,455	1745	164612,806	4586508,024	2339	190961,465	4590964,474
558	198049,520	4590987,359	1152	178910,886	4591314,938	1746	164469,950	4586541,676	2340	191007,736	4590973,292
559	198069,630	4590981,732	1153	178886,029	4591256,960	1747	164469,925	4586541,682	2341	191054,800	4591012,438
560	198108,157	4590945,758	1154	178870,106	4591237,973	1748	164434,958	4586549,546	2342	191081,763	4591067,129
561	198207,534	4590830,817	1155	178854,088	4591194,060	1749	164418,517	4586553,790	2343	191093,278	4591117,259
562	198211,188	4590780,049	1156	178841,595	4591159,903	1750	164373,434	4586564,410	2344	191135,768	4591176,746
563	198187,328	4590754,120	1157	178817,223	4591056,398	1751	164371,445	4586564,524	2345	191151,468	4591191,421
564	198167,576	4590740,264	1158	178767,161	4590943,902	1752	164338,029	4586562,850	2346	191173,938	4591266,444
565	198134,086	4590726,420	1159	178675,083	4590792,773	1753	164311,412	4586553,346	2347	191155,133	4591361,480
566	198107,946	4590722,060	1160	178632,274	4590734,368	1754	164272,233	4586543,191	2348	191135,402	4591358,320
567	198063,123	4590753,743	1161	178584,804	4590686,182	1755	164253,260	4586534,577	2349	191120,483	4591373,749
568	198042,927	4590759,370	1162	178573,966	4590666,528	1756	164231,584	4586517,236	2350	191115,911	4591394,082
569	197993,216	4590796,156	1163	178411,815	4590512,951	1757	164178,578	4586500,669	2351	191082,565	4591436,889
570	197818,640	4590967,192	1164	178388,980	4590479,916	1758	164140,918	4586488,901	2352	191068,103	4591486,352
571	197750,616	4591022,657	1165	178378,335	4590445,905	1759	164140,358	4586488,725	2353	191060,203	4591607,281
572	197677,265	4591070,774	1166	178364,278	4590333,254	1760	164117,541	4586517,236	2354	191038,944	4591654,469
573	197585,740	4591116,872	1167	178389,849	4590273,369	1761	164102,998	4586528,153	2355	191013,537	4591687,146
574	197545,897	4591143,343	1168	178395,274	4590199,245	1762	164013,849	4586579,638	2356	190972,980	4591719,698
575	197422,262	4591202,473	1169	178384,494	4590143,530	1763	163944,568	4586633,377	2357	190938,512	4591736,299
576	197354,413	4591219,989	1170	178361,078	4590091,719	1764	163926,647	4586689,855	2358	190778,112	4591770,755

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
577	197319,260	4591220,569	1171	178121,757	4590051,296	1765	163933,123	4586703,290	2359	190737,293	4591787,625
578	197270,001	4591231,978	1172	178070,895	4590036,204	1766	163933,172	4586703,508	2360	190694,050	4591820,072
579	197226,845	4591231,118	1173	178035,141	4590034,793	1767	163942,677	4586732,020	2361	190674,190	4591843,178
580	197181,878	4591219,324	1174	177963,802	4590022,612	1768	163967,462	4586749,715	2362	190653,143	4591879,782
581	197175,333	4591168,866	1175	177928,427	4590024,071	1769	163982,595	4586760,521	2363	190660,857	4591948,540
582	197204,163	4591113,594	1176	177470,474	4589962,362	1770	164001,604	4586773,834	2364	190687,493	4592015,152
583	197242,775	4591073,830	1177	177347,660	4589927,121	1771	164041,512	4586798,536	2365	190698,882	4592060,166
584	197283,112	4591051,227	1178	177155,394	4589935,029	1772	164075,728	4586821,352	2366	190774,224	4592173,088
585	197341,052	4591036,898	1179	177080,469	4589968,528	1773	164081,189	4586860,594	2367	190821,986	4592263,938
586	197439,839	4590994,155	1180	177024,239	4590015,216	1774	164042,861	4586907,947	2368	190844,328	4592333,963
587	197607,908	4590866,210	1181	177000,842	4590042,741	1775	164012,266	4586945,746	2369	190830,599	4592394,841
588	197648,443	4590828,136	1182	176995,380	4590057,446	1776	164008,264	4586950,690	2370	190778,837	4592417,862
589	197695,973	4590771,203	1183	176993,910	4590088,449	1777	164001,710	4587068,755	2371	190722,230	4592421,845
590	197739,382	4590699,863	1184	177003,926	4590109,401	1778	163955,786	4587193,385	2372	190672,440	4592408,841
591	197765,118	4590640,269	1185	176907,168	4590254,538	1779	163863,961	4587888,678	2373	190579,242	4592365,772
592	197813,845	4590567,933	1186	176831,875	4590260,560	1780	163693,417	4588216,653	2374	190573,256	4592335,666
593	197838,981	4590476,001	1187	176523,583	4590293,353	1781	163627,818	4588616,771			
594	197865,924	4590307,238	1188	176320,247	4590365,504	1782	163568,787	4588905,390			

**Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG0001023 „Рупите – Струмешница“, в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	189104,565	4596238,597	20	190088,998	4594455,165	39	191214,746	4594979,438	58	190222,222	4596010,761
2	189088,382	4596208,694	21	190104,786	4594469,957	40	191183,733	4595117,267	59	190189,699	4596029,169
3	189070,911	4596133,457	22	190126,210	4594504,861	41	191165,576	4595258,332	60	190163,731	4596034,631
4	189045,583	4596143,899	23	190246,093	4594583,149	42	191176,395	4595278,345	61	190120,853	4596043,700
5	188963,973	4596211,720	24	190314,261	4594642,308	43	191229,259	4595338,265	62	189960,105	4596058,058
6	188905,734	4596210,220	25	190338,101	4594762,994	44	191251,291	4595393,616	63	189837,669	4596079,557
7	188857,191	4596186,950	26	190340,133	4594833,667	45	191238,820	4595495,274	64	189818,217	4596072,935
8	188836,724	4596121,634	27	190362,834	4594914,017	46	191212,013	4595616,134	65	189743,900	4596047,760
9	188891,067	4595970,764	28	190393,791	4594923,482	47	191187,957	4595683,800	66	189678,109	4596047,586
10	188901,151	4595942,630	29	190444,227	4594897,290	48	191179,835	4595760,129	67	189633,122	4596071,883
11	189045,484	4595648,050	30	190549,021	4594799,230	49	191160,460	4595849,181	68	189596,917	4596098,023
12	189129,240	4595318,795	31	190687,358	4594624,654	50	191150,607	4595871,184	69	189442,885	4596243,159
13	189393,437	4595048,992	32	190717,832	4594619,008	51	191117,932	4595973,936	70	189398,317	4596253,873
14	189741,387	4594808,859	33	190856,982	4594676,127	52	191087,748	4595966,879	71	189345,753	4596249,792
15	189860,843	4594633,510	34	190935,709	4594725,936	53	191052,903	4595970,146	72	189110,415	4596263,704
16	189865,067	4594609,186	35	191094,853	4594783,093	54	190924,754	4595961,947	73	189104,565	4596238,597
17	189922,708	4594475,650	36	191189,377	4594832,448	55	190763,648	4595964,182			
18	190032,440	4594358,359	37	191229,259	4594837,312	56	190617,526	4595956,534			
19	190083,292	4594435,163	38	191220,731	4594857,139	57	190326,500	4595981,478			

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	186788,748	4593139,973	8	187122,032	4593202,302	15	187415,340	4593362,935	22	186582,802	4593424,481
2	186920,359	4593075,631	9	187243,510	4593076,328	16	187370,469	4593425,071	23	186688,644	4593233,644
3	186959,049	4593124,241	10	187274,071	4593070,334	17	187320,747	4593466,044	24	186700,865	4593200,747
4	187003,474	4593167,710	11	187289,994	4593089,999	18	187125,793	4593652,607	25	186719,380	4593175,801
5	187055,158	4593208,866	12	187306,719	4593139,789	19	187105,296	4593653,168	26	186752,986	4593151,313
6	187085,216	4593216,572	13	187333,461	4593179,235	20	187035,185	4593607,806	27	186788,748	4593139,973
7	187104,484	4593212,849	14	187403,717	4593312,934	21	186960,605	4593569,869			

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	190573,256	4592335,666	25	189988,906	4591559,693	49	190157,920	4590747,217	73	191038,944	4591654,469
2	190552,189	4592310,973	26	190070,783	4591531,705	50	190187,862	4590751,944	74	191013,537	4591687,146
3	190540,715	4592265,852	27	190104,738	4591460,385	51	190281,516	4590785,637	75	190972,980	4591719,698
4	190492,114	4592171,262	28	190108,257	4591399,824	52	190337,446	4590828,196	76	190938,512	4591736,299
5	190437,287	4592105,296	29	190124,247	4591391,916	53	190387,700	4590877,106	77	190778,112	4591770,755
6	190410,854	4592088,406	30	190161,498	4591379,636	54	190549,929	4591070,852	78	190737,293	4591787,625

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
7	190381,261	4592077,772	31	190196,882	4591374,783	55	190611,648	4591084,455	79	190694,050	4591820,072
8	190341,157	4592074,146	32	190404,503	4591377,008	56	190743,394	4591047,330	80	190674,190	4591843,178
9	190254,030	4592094,681	33	190403,584	4591341,787	57	190859,882	4590992,289	81	190653,143	4591879,782
10	190057,208	4592172,092	34	190387,399	4591311,991	58	190961,465	4590964,474	82	190660,857	4591948,540
11	189920,292	4592220,799	35	190366,720	4591302,419	59	191007,736	4590973,292	83	190687,493	4592015,152
12	189910,083	4592221,129	36	190319,435	4591258,276	60	191054,800	4591012,438	84	190698,882	4592060,166
13	189907,616	4592130,452	37	190174,317	4591186,511	61	191081,763	4591067,129	85	190774,224	4592173,088
14	189874,542	4592040,647	38	190161,072	4591166,498	62	191093,278	4591117,259	86	190821,986	4592263,938
15	189875,760	4592024,124	39	190152,748	4591142,268	63	191135,768	4591176,746	87	190844,328	4592333,963
16	189888,465	4591990,431	40	190156,181	4591077,928	64	191151,468	4591191,421	88	190830,599	4592394,841
17	189813,404	4591816,087	41	190143,621	4591038,859	65	191173,938	4591266,444	89	190778,837	4592417,862
18	189668,585	4591848,678	42	190118,215	4591010,688	66	191155,133	4591361,480	90	190722,230	4592421,845
19	189593,978	4591811,825	43	190009,102	4590938,826	67	191135,402	4591358,320	91	190672,440	4592408,841
20	189483,927	4591721,990	44	189971,580	4590874,350	68	191120,483	4591373,749	92	190579,242	4592365,772
21	189487,031	4591718,074	45	189965,412	4590834,238	69	191115,911	4591394,082	93	190573,256	4592335,666
22	189485,969	4591677,846	46	190056,338	4590786,497	70	191082,565	4591436,889			
23	189447,305	4591612,094	47	190087,993	4590763,004	71	191068,103	4591486,352			
24	189610,269	4591565,263	48	190129,941	4590748,860	72	191060,203	4591607,281			

3963

### ЗАПОВЕД № РД-350 от 31 март 2021 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 802 от 4.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 107 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.), № 811 от 16.11.2010 г. (ДВ, бр. 96 от 2010 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039), Решение на Комисията 2009/91/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Алпийския биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 7973), Решение за изпълнение на Комисията 2013/23/ЕС от 16 ноември 2012 г. за приемане на шести актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2012) 8135) и Решение за изпълнение на Комисията 2013/22/ЕС от 16 ноември 2012 г. за приемане на шести актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Алпийския биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2012) 8120) обявявам:

1. Защитена зона BG0001028 „Среден Пирин – Алиботуш“ в землищата на гр. Гоце Делчев, с. Делчево, с. Добротино, с. Корница, с. Лъжница, с. Мосомище, с. Попови ливади, община Гоце Делчев, област Благоевград, с. Долно Спанчево, община Петрич, област Благоевград, с. Бельово, с. Бождово, с. Виногради, с. Вихрен, с. Враня, с. Голем Цалим, с. Голешово, с. Горна Сушица, с. Горно Спанчево, с. Дебрене, с. Джигурово, с. Долени, с. Златолист, с. Зорница, с. Калиманци, с. Катунци, с. Кашина, с. Ковачево, с. Кърланово,

с. Ладарево, с. Ласкарево, с. Лехово, с. Лиляново, с. Лозеница, с. Любовище, с. Любювка, с. Малки Цалим, гр. Мелник, с. Ново Ходжово, с. Петрово, с. Пиперица, с. Пирин, с. Плоски, с. Поленица, с. Рожан, гр. Сандански, с. Сугарево, с. Хотово, с. Храсна, с. Хърсово, с. Черешница, с. Яново, община Сандански, област Благоевград, с. Гайтаниново, с. Илинден, с. Копривлен, с. Лъки, с. Нова Ловча, с. Ново Лески, с. Парил, с. Садово, с. Тешово, община Хаджидимово, област Благоевград, с обща площ 689 347,222 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001028 „Среден Пирин – Алиботуш“ са:

2.1. следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

- 3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от *Chara*;
- 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*;
- 4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества;
- 4070 \* Храстови съобщества с *Pinus mugo*;
- 4090 Ендемични оро-средиземноморски съобщества от ниски бодливи храстчета;
- 40A0 \* Субконтинентални пери-панонски храстови съобщества;
- 5130 Съобщества на *Juniperus communis* върху варовик;
- 5210 Храсталаци с *Juniperus spp.*;
- 6110 \* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*;
- 6170 Алпийски и субалпийски варовикови тревни съобщества;
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (\*важни местообитания на орхидеи);
- 6220 \* Псевдостепи с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;
- 6230 \* Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините;



– 62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества;

– 62D0 Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества;

– 6420 Средиземноморски влажни съобщества на високи треви от съюз *Molinio-Holoschoenion*;

– 6430 Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс;

– 6510 Низинни сенокосни ливади;

– 6520 Планински сенокосни ливади;

– 7140 Преходни блата и плаващи подвижни торфища;

– 7220 \* Извори с твърда вода с туфести формации (*Cratoneurion*);

– 7230 Алкални блата;

– 8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс;

– 8120 Сипеи върху варовити терени и калциеви шисти във високите планини;

– 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;

– 8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове;

– 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*;

– 8310 Неблагоустроени пещери;

– 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*;

– 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;

– 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*);

– 9170 Дъбово-габъррови гори от типа *Galio-Carpinetum*;

– 9180 \* Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове;

– 91AA \* Източни гори от космат дъб;

– 91BA Мизийски гори от обикновена ела;

– 91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори;

– 91E0 \* Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91W0 Мизийски букови гори;

– 9260 Гори от *Castanea sativa*;

– 9270 Гръцки букови гори с *Abies borisii-regis*;

– 92C0 Гори от *Platanus orientalis*;

– 9410 Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*);

– 9530 \* Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор;

– 95A0 Гори от бяла и черна мура;

2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

2.2.1. *бозайници* – \*Кафява мечка (*Ursus arctos*), \*Европейски вълк (*Canis lupus*), Дива коза (*Rupicapra rupicapra balcanica*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

2.2.2. *земноводни и влечуги* – Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Италиански гребенест тритон (*Triturus carnifex*), Ивичест смок (*Elaphe quatuorlineata*), Леопардов смок (*Elaphe situla*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Шипопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

2.2.3. *риби* – Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*);

2.2.4. *безгръбначни* – \*Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), \*Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), \*Осмодерма (*Osmoderma eremita*), *Cucujus cinnaberinus*, Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*), \*Четириточкова мечка пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Полиоматус (*Polyommatus eroides*), Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*), Кордулегастер (Балканско воденичарче) (*Cordulegaster heros*), Офигомфус (Зелено речно водно конче) (*Ophiogomphus cecilia*);

2.2.5. *растения* – Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*), Имануелова метличина (*Centaurea immanuelis-loewii*), Дългошпореста теменуга (*Viola delphinantha*), Калописиева дактилориза (*Dactylorhiza kalopissii*), Блатно петльово перо (*Gladiolus palustris*), *Mannia triandra*, *Vuxbaumia viridis*.

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в съответните биогеографски региони;

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 5210, 6210 (\* важни местообитания на орхидеи), 6220\*, 6520 в двата биогеографски региона и на природни местообитания с кодове 4070\* и 7230 в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6210 (\* важни местообитания на орхидеи), 6220\*, 62A0, 6520, 8110, 91E0\* и 91M0 в двата биогеографски региона;

3.4. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6170, 6230\*, 62D0, 7230, 9180\*, 91BA, 91CA, 9260 в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион, и на природно местообитание с код 6510 в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;

3.5. подобряване на местообитанията на вида Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) в двата биогеографски региона;

3.6. подобряване на местообитанията на видовете Калописиева дактилориза (*Dactylorhiza kalopissii*) и Блатно петльово перо (*Gladiolus palustris*) в частта от защитената зона, попадаща в Алпийския биогеографски регион, и на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Ивичест смок (*Elaphe quatuorlineata*) и Леопардов смок (*Elaphe situla*) в частта от защитената зона, попадаща в Континенталния биогеографски регион;



3.7. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитания на посочени в т. 2.2 видове и техни популации;

3.8. поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове \*Кафява мечка (*Ursus arctos*) и \*Европейски вълк (*Canis lupus*).

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в съответните биогеографски региони, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания и видовете по т. 2, означени със знак (\*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, типът природно местообитание с код 9270, видовете Дългошпореста теменуга (*Viola delphinantha*) и *Mannia triandra*, както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001028 „Среден Пирин – Алиботуш“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

7. Стандартният формуляр с данни и оценки за защитената зона, както и картен материал с границите ѝ са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Благоевград, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентираните за това места;

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бѣгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

8.3. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от

Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.4. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

8.5. разораване и залесяване на поляни, долини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1 освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.6. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с хростово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива, освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

8.7. употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

8.8. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

8.9. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

8.10. използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

8.11. палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.12. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;

8.13. провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите – от 1 март до 30 юни;

8.14. паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;

8.15. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

8.16. изграждане на нови пътища от втори и по-висок клас без обезпечаване изграждането на съответна зелена инфраструктура за преминаване на мечки и други животни.

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

10. Мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са определени или могат да се определят също във:

10.1. решения, издавани по реда на чл. 31 от ЗБР;

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. плана за управление на речните басейни в Западнороманския район за басейново управление на водите;

10.4. националния план за действие за енергията от възобновяеми източници;

10.5. планове за действие за видове и планове за управление на защитени територии;

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

11.1. поддържане на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, като ливада, пасище или мера;

11.2. промяна на начина на трайно ползване на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пасище“ или „мера“;

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета и публикуван на интернет страницата на МОСВ);

11.4. възстановяване и поддържане на затревени площи като такива с висока природна стойност чрез:

– косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;

– паша, като се поддържа гъстота на животинските единици на цялата пасищна площ на стопанството, на която се извършва пашата, от 0,3 до 1,5 ЖЕ/ха;

11.5. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваемите земи, защитни горски пояси и живи плетове);

11.6. провеждане на противопожарни дейности с цел намаляване на риска от пожари;

11.7. прилагане на разновъзрастни лесовъдски системи в природно местообитание с код 91M0 за превръщане на издънковите насаждения в семенни;

11.8. запазване и където е уместно, възстановяване на типове специфичните хидроморфологични условия в природно местообитание с код 91E0\* и в местообитанията на вида Калописиева дактилориза (*Dactylorhiza kalopissii*);

11.9. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност и употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

11.10. поддържане на поне 10 % от общата площ на горските типове природни местообитания по т. 2.1 в защитената зона като гори във фаза на старост;

11.11. подобряване на естествената хранителна база за мечката, в т.ч. засаждане на овощни дръвчета и плодни храсти, кестени, дъбове в отдалечени от урбанизираните територии райони.

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

Настоящата заповед не отменя забраните и ограниченията на дейности, наложени по силата на други нормативни и административни актове.

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0001028 „Среден Пирин – Алиботуш“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване.

Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

Нарушителите на забраните и ограниченията по т. 8 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР.

Защитена зона BG0001028 „Среден Пирин – Алиботуш“ да се впише в регистрите на

защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Благоевград, съгласно чл. 18 от ЗБР.

Заповедта влиза в сила от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

На основание чл. 12, ал. 7 от ЗБР заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

За министър:  
**Н. Кънчев**

Приложение  
към т. 6 от Заповед № РД-350/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001028 „Среден Пирин – Алиботуш“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	200525,447	4619535,462	3009	221344,854	4596345,689	6017	213829,311	4607105,735	9025	213656,024	4603620,459
2	200529,989	4619534,804	3010	221385,399	4596342,896	6018	213824,667	4607109,734	9026	213623,632	4603602,407
3	200539,727	4619534,900	3011	221415,989	4596348,947	6019	213819,321	4607111,157	9027	213618,309	4603599,623
4	200546,074	4619504,651	3012	221448,533	4596364,260	6020	213813,166	4607107,619	9028	213613,211	4603597,433
5	200548,543	4619481,263	3013	221499,416	4596399,547	6021	213803,573	4607098,213	9029	213602,430	4603593,684
6	200539,435	4619439,892	3014	221507,043	4596415,271	6022	213777,753	4607068,704	9030	213591,308	4603591,141
7	200533,703	4619429,239	3015	221537,111	4596431,453	6023	213764,255	4607051,869	9031	213579,220	4603589,640
8	200528,954	4619422,676	3016	221566,124	4596422,443	6024	213761,033	4607046,597	9032	213567,772	4603589,114
9	200520,849	4619414,437	3017	221595,263	4596390,732	6025	213760,358	4607044,091	9033	213565,639	4603589,353
10	200519,175	4619412,535	3018	221604,805	4596356,227	6026	213759,859	4607042,249	9034	213556,615	4603590,780
11	200532,973	4619395,905	3019	221628,260	4596331,081	6027	213758,963	4607034,886	9035	213550,866	4603592,409
12	200551,414	4619372,760	3020	221659,265	4596319,536	6028	213759,293	4607023,276	9036	213547,126	4603594,005
13	200562,495	4619359,999	3021	221698,893	4596325,570	6029	213758,616	4607017,347	9037	213539,457	4603597,881
14	200567,454	4619354,316	3022	221723,915	4596319,489	6030	213734,123	4606990,125	9038	213517,038	4603613,410
15	200585,555	4619335,003	3023	221782,504	4596266,188	6031	213725,854	4606978,872	9039	213493,954	4603627,556
16	200587,220	4619332,900	3024	221812,724	4596203,975	6032	213722,008	4606972,832	9040	213488,061	4603630,595
17	200598,572	4619318,406	3025	221814,647	4596164,869	6033	213714,900	4606960,331	9041	213481,945	4603633,052
18	200603,261	4619313,766	3026	221803,685	4596140,930	6034	213702,115	4606936,469	9042	213473,918	4603635,328
19	200623,619	4619291,544	3027	221788,623	4596125,617	6035	213695,221	4606924,356	9043	213443,051	4603642,658
20	200644,257	4619270,780	3028	221763,833	4596114,006	6036	213687,369	4606913,488	9044	213429,325	4603645,419
21	200660,481	4619256,052	3029	221737,701	4596112,894	6037	213674,365	4606898,837	9045	213395,963	4603653,204
22	200670,739	4619248,333	3030	221717,293	4596119,468	6038	213665,179	4606889,624	9046	213383,249	4603655,725
23	200687,430	4619237,279	3031	221662,252	4596149,836	6039	213655,227	4606881,236	9047	213368,756	4603659,520
24	200712,522	4619223,528	3032	221528,322	4596240,521	6040	213634,383	4606865,908	9048	213362,421	4603661,586
25	200720,775	4619218,021	3033	221501,978	4596251,435	6041	213624,024	4606857,347	9049	213356,316	4603664,032
26	200736,791	4619207,308	3034	221445,719	4596258,715	6042	213614,516	4606850,262	9050	213350,216	4603666,890
27	200751,404	4619200,472	3035	221326,019	4596243,428	6043	213609,492	4606846,726	9051	213338,249	4603673,384
28	200762,555	4619196,941	3036	221309,835	4596218,595	6044	213582,342	4606826,894	9052	213332,775	4603676,806
29	200778,778	4619191,164	3037	221346,864	4596135,651	6045	213564,954	4606813,025	9053	213327,515	4603680,620
30	200786,119	4619188,574	3038	221380,230	4596083,426	6046	213549,941	4606801,913	9054	213317,229	4603689,048
31	200813,771	4619176,187	3039	221377,317	4596012,261	6047	213548,745	4606803,504	9055	213300,635	4603704,927
32	200840,819	4619163,545	3040	221435,228	4595943,743	6048	213548,911	4606807,492	9056	213295,451	4603710,539
33	200864,118	4619148,085	3041	221429,350	4595923,615	6049	213550,294	4606811,842	9057	213265,975	4603745,150
34	200886,059	4619137,595	3042	221391,695	4595912,389	6050	213553,178	4606823,919	9058	213255,510	4603756,980
35	200894,505	4619135,241	3043	221352,364	4595911,905	6051	213556,230	4606839,985	9059	213251,177	4603761,156
36	200909,014	4619131,163	3044	221323,693	4595918,801	6052	213557,061	4606845,556	9060	213245,544	4603765,585
37	200935,899	4619127,415	3045	221243,213	4595951,265	6053	213556,816	4606854,361	9061	213240,134	4603770,617
38	200957,082	4619124,280	3046	221217,913	4595952,241	6054	213552,874	4606856,126	9062	213227,690	4603780,124
39	200992,858	4619124,357	3047	221206,427	4595917,098	6055	213525,435	4606857,075	9063	213215,015	4603788,841
40	201010,690	4619124,648	3048	221264,541	4595853,697	6056	213516,966	4606845,291	9064	213202,507	4603796,761
41	201022,641	4619124,808	3049	221400,511	4595787,616	6057	213513,989	4606840,157	9065	213188,764	4603803,930
42	201043,049	4619124,116	3050	221413,148	4595750,760	6058	213512,429	4606836,427	9066	213171,467	4603813,492
43	201060,729	4619123,270	3051	221398,887	4595725,952	6059	213511,347	4606831,544	9067	213173,895	4603817,937
44	201085,721	4619122,183	3052	221372,011	4595716,651	6060	213510,718	4606828,697	9068	213177,242	4603821,402
45	201105,250	4619121,403	3053	221304,818	4595724,802	6061	213510,554	4606824,499	9069	213185,279	4603826,868
46	201129,157	4619118,311	3054	221259,472	4595746,235	6062	213510,398	4606820,709	9070	213188,811	4603829,914

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
47	201160,242	4619113,950	3055	221211,241	4595760,225	6063	213510,874	4606812,690	9071	213191,159	4603833,623
48	201168,211	4619112,899	3056	221174,892	4595765,514	6064	213514,524	4606784,138	9072	213191,654	4603841,002
49	201186,424	4619110,607	3057	221164,584	4595758,467	6065	213514,312	4606778,769	9073	213189,806	4603844,673
50	201192,511	4619110,228	3058	221152,809	4595728,564	6066	213536,359	4606779,423	9074	213186,528	4603848,005
51	201195,741	4619108,874	3059	221168,025	4595700,285	6067	213575,289	4606778,067	9075	213176,752	4603854,209
52	201194,373	4619104,581	3060	221197,291	4595693,370	6068	213595,173	4606777,753	9076	213156,687	4603863,443
53	201196,423	4619096,702	3061	221301,984	4595653,628	6069	213610,809	4606778,095	9077	213149,768	4603865,922
54	201197,949	4619091,256	3062	221341,353	4595626,645	6070	213625,702	4606779,870	9078	213136,381	4603871,876
55	201201,219	4619081,073	3063	221335,272	4595601,410	6071	213639,827	4606782,678	9079	213127,285	4603880,054
56	201202,602	4619075,194	3064	221300,448	4595579,068	6072	213652,998	4606786,326	9080	213123,867	4603884,793
57	201203,129	4619070,540	3065	221258,393	4595564,343	6073	213664,991	4606790,827	9081	213118,479	4603895,411
58	201210,420	4619064,509	3066	221212,151	4595560,456	6074	213671,113	4606793,576	9082	213112,199	4603913,468
59	201212,993	4619062,403	3067	221140,018	4595527,546	6075	213677,460	4606797,107	9083	213106,749	4603932,488
60	201219,001	4619057,799	3068	221138,760	4595497,121	6076	213691,012	4606805,438	9084	213102,791	4603938,651
61	201234,847	4619046,061	3069	221301,387	4595388,868	6077	213696,473	4606809,105	9085	213096,449	4603940,505
62	201249,885	4619032,885	3070	221537,681	4595349,163	6078	213699,045	4606810,802	9086	213092,191	4603939,292
63	201264,742	4619013,864	3071	221546,924	4595328,464	6079	213712,904	4606821,822	9087	213089,750	4603938,591
64	201273,628	4618998,753	3072	221520,637	4595304,004	6080	213725,353	4606832,499	9088	213086,470	4603936,725
65	201277,134	4618990,501	3073	221452,892	4595297,941	6081	213729,318	4606836,331	9089	213083,347	4603933,650
66	201280,431	4618976,468	3074	221362,325	4595300,997	6082	213745,372	4606853,739	9090	213074,052	4603922,040
67	201279,902	4618968,258	3075	221273,010	4595316,784	6083	213755,904	4606865,019	9091	213070,647	4603916,984
68	201276,962	4618954,767	3076	221143,507	4595364,498	6084	213767,501	4606879,527	9092	213067,009	4603911,337
69	201273,887	4618947,070	3077	220995,810	4595467,063	6085	213771,708	4606884,349	9093	213055,321	4603889,821
70	201270,204	4618936,019	3078	220965,289	4595463,128	6086	213781,934	4606894,529	9094	213053,555	4603885,899
71	201271,066	4618915,358	3079	220918,389	4595429,244	6087	213804,541	4606913,978	9095	213052,100	4603879,559
72	201283,691	4618894,583	3080	220902,009	4595399,407	6088	213815,718	4606922,907	9096	213054,758	4603876,046
73	201288,596	4618887,619	3081	220854,436	4595350,312	6089	213852,062	4606949,988	9097	213062,319	4603874,540
74	201307,646	4618853,526	3082	220853,053	4595314,666	6090	213858,022	4606953,934	9098	213073,882	4603873,059
75	201310,532	4618845,425	3083	220891,348	4595285,827	6091	213864,379	4606957,467	9099	213087,097	4603872,511
76	201315,250	4618829,424	3084	220936,111	4595268,864	6092	213884,631	4606968,221	9100	213100,534	4603872,752
77	201317,379	4618821,167	3085	220968,826	4595264,597	6093	213905,895	4606978,923	9101	213106,519	4603872,114
78	201329,023	4618784,347	3086	221058,643	4595265,902	6094	213941,623	4607000,834	9102	213112,492	4603871,066
79	201334,670	4618763,612	3087	221117,432	4595217,813	6095	213948,796	4607004,730	9103	213117,818	4603868,842
80	201339,090	4618741,957	3088	221156,685	4595213,966	6096	213970,459	4607015,417	9104	213121,725	4603866,486
81	201340,413	4618733,890	3089	221199,834	4595217,747	6097	213984,385	4607023,038	9105	213126,334	4603861,499
82	201343,284	4618709,609	3090	221249,613	4595233,061	6098	213997,741	4607031,679	9106	213124,929	4603856,348
83	201344,147	4618694,989	3091	221287,957	4595233,804	6099	214009,916	4607040,564	9107	213119,807	4603853,568
84	201342,405	4618673,435	3092	221351,487	4595226,128	6100	214020,301	4607049,726	9108	213112,191	4603853,684
85	201339,060	4618651,697	3093	221415,554	4595206,193	6101	214024,508	4607054,550	9109	213095,200	4603854,980
86	201334,640	4618644,026	3094	221551,961	4595200,933	6102	214028,120	4607059,796	9110	213088,687	4603852,446
87	201327,754	4618631,230	3095	221638,807	4595223,052	6103	214034,396	4607071,342	9111	213085,524	4603850,064
88	201323,568	4618622,359	3096	221721,663	4595265,118	6104	214040,064	4607082,903	9112	213080,789	4603851,302
89	201319,033	4618608,902	3097	221759,299	4595269,227	6105	214044,958	4607094,895	9113	213070,301	4603853,610
90	201317,761	4618602,414	3098	221801,888	4595252,240	6106	214047,805	4607100,977	9114	213042,845	4603858,745
91	201312,457	4618560,697	3099	221815,443	4595211,018	6107	214054,672	4607112,288	9115	213028,147	4603862,150
92	201310,784	4618552,816	3100	221854,219	4595168,816	6108	214058,478	4607117,327	9116	213021,404	4603864,032
93	201309,396	4618536,756	3101	221802,429	4595140,227	6109	214067,262	4607126,555	9117	212981,064	4603877,693
94	201307,530	4618516,710	3102	221751,584	4595132,069	6110	214072,260	4607131,155	9118	212946,601	4603887,915
95	201307,038	4618506,402	3103	221730,982	4595122,748	6111	214077,623	4607135,129	9119	212925,217	4603894,601
96	201305,462	4618492,602	3104	221690,158	4595114,086	6112	214083,796	4607139,068	9120	212910,202	4603900,010
97	201303,327	4618483,396	3105	221674,174	4595094,354	6113	214090,115	4607141,999	9121	212898,451	4603904,976
98	201291,077	4618452,233	3106	221716,393	4595011,325	6114	214096,813	4607144,124	9122	212882,619	4603911,951
99	201286,736	4618444,965	3107	221709,848	4594975,881	6115	214103,261	4607145,048	9123	212860,335	4603921,067
100	201281,936	4618434,148	3108	221659,391	4594977,824	6116	214109,473	4607145,190	9124	212840,253	4603930,102
101	201279,521	4618414,469	3109	221622,499	4595010,388	6117	214115,438	4607144,141	9125	212811,313	4603941,198
102	201278,528	4618393,603	3110	221581,544	4595037,544	6118	214121,563	4607142,085	9126	212782,895	4603954,264
103	201276,792	4618370,672	3111	221464,611	4595096,432	6119	214127,851	4607139,220	9127	212748,213	4603968,892
104	201272,409	4618350,354	3112	221329,868	4595127,650	6120	214133,719	4607135,571	9128	212728,537	4603978,100



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
105	201265,365	4618330,711	3113	221265,932	4595135,683	6121	214149,775	4607121,695	9129	212718,482	4603982,383
106	201258,997	4618311,572	3114	221099,199	4595142,122	6122	214155,218	4607117,475	9130	212707,846	4603986,960
107	201249,920	4618292,732	3115	221036,515	4595093,726	6123	214161,108	4607114,626	9131	212701,563	4603990,215
108	201245,702	4618286,148	3116	221040,542	4595068,095	6124	214167,248	4607112,970	9132	212695,887	4603993,654
109	201241,414	4618272,587	3117	221118,564	4594993,689	6125	214173,044	4607112,720	9133	212685,360	4604001,082
110	201239,942	4618265,043	3118	221163,617	4594981,826	6126	214178,478	4607113,295	9134	212667,275	4604014,830
111	201233,969	4618249,361	3119	221286,168	4595007,574	6127	214183,748	4607114,878	9135	212663,326	4604016,195
112	201229,237	4618244,411	3120	221302,933	4595006,365	6128	214188,453	4607117,476	9136	212661,598	4604018,711
113	201215,275	4618231,829	3121	221355,013	4594988,123	6129	214192,610	4607121,099	9137	212664,366	4604022,151
114	201196,990	4618226,394	3122	221390,398	4594957,725	6130	214196,421	4607125,357	9138	212669,919	4604025,716
115	201172,572	4618224,717	3123	221381,059	4594936,630	6131	214207,622	4607140,672	9139	212673,584	4604027,165
116	201146,798	4618225,853	3124	221346,332	4594919,170	6132	214217,688	4607156,849	9140	212681,576	4604026,433
117	201123,263	4618226,612	3125	221316,206	4594923,335	6133	214220,064	4607161,776	9141	212685,283	4604024,085
118	201044,273	4618230,462	3126	221285,685	4594906,389	6134	214223,364	4607168,609	9142	212688,977	4604021,130
119	201020,759	4618231,002	3127	221269,665	4594883,648	6135	214225,819	4607174,705	9143	212700,755	4604009,845
120	200994,003	4618229,549	3128	221264,511	4594845,491	6136	214229,895	4607186,542	9144	212705,253	4604007,256
121	200966,520	4618225,715	3129	221242,643	4594805,629	6137	214234,973	4607198,128	9145	212710,437	4604006,449
122	200943,108	4618224,906	3130	221155,400	4594773,417	6138	214238,428	4607204,383	9146	212715,286	4604007,448
123	200933,431	4618224,024	3131	221137,165	4594697,716	6139	214242,058	4607209,830	9147	212719,993	4604009,849
124	200918,692	4618221,070	3132	221105,270	4594658,135	6140	214246,262	4607214,854	9148	212723,332	4604013,114
125	200897,196	4618214,422	3133	221064,830	4594659,701	6141	214250,611	4607218,267	9149	212725,114	4604017,435
126	200888,992	4618210,569	3134	221035,429	4594673,949	6142	214255,098	4607220,485	9150	212725,511	4604022,416
127	200875,872	4618202,883	3135	221011,144	4594677,452	6143	214259,762	4607221,883	9151	212725,308	4604027,432
128	200858,200	4618187,344	3136	220978,977	4594672,134	6144	214269,793	4607222,267	9152	212723,561	4604038,700
129	200835,451	4618155,835	3137	220942,946	4594649,172	6145	214274,775	4607221,660	9153	212723,784	4604044,289
130	200832,611	4618148,536	3138	220945,604	4594587,907	6146	214279,532	4607220,461	9154	212725,808	4604049,601
131	200827,014	4618136,594	3139	220970,045	4594566,607	6147	214284,438	4607218,056	9155	212729,613	4604054,640
132	200818,876	4618114,774	3140	221086,185	4594538,765	6148	214288,913	4607214,663	9156	212734,760	4604058,033
133	200811,227	4618097,158	3141	221156,029	4594533,958	6149	214292,929	4607210,100	9157	212740,707	4604061,380
134	200809,158	4618089,546	3142	221270,654	4594545,095	6150	214296,531	4607204,944	9158	212752,161	4604066,914
135	200804,874	4618076,109	3143	221378,915	4594540,697	6151	214302,874	4607193,475	9159	212762,815	4604072,670
136	200793,543	4618053,515	3144	221417,693	4594498,508	6152	214329,714	4607148,951	9160	212767,329	4604075,277
137	200785,423	4618043,398	3145	221415,139	4594486,480	6153	214333,106	4607143,813	9161	212770,227	4604077,558
138	200774,555	4618025,135	3146	221395,012	4594452,777	6154	214336,549	4607139,665	9162	212772,240	4604082,873
139	200770,410	4618023,111	3147	221371,381	4594436,679	6155	214341,375	4607135,307	9163	212769,698	4604089,378
140	200750,102	4618017,389	3148	221353,111	4594431,266	6156	214343,914	4607133,561	9164	212766,880	4604093,890
141	200735,404	4618017,687	3149	221288,634	4594432,192	6157	214351,780	4607130,030	9165	212772,844	4604102,235
142	200741,701	4618005,783	3150	221253,886	4594448,774	6158	214360,120	4607128,280	9166	212775,201	4604108,105
143	200754,354	4617987,918	3151	221177,633	4594441,485	6159	214372,152	4607128,913	9167	212777,283	4604118,695
144	200766,388	4617968,764	3152	221110,598	4594423,726	6160	214376,596	4607129,587	9168	212777,530	4604124,903
145	200779,349	4617948,539	3153	221064,339	4594425,841	6161	214380,851	4607130,805	9169	212782,028	4604126,657
146	200791,147	4617939,019	3154	221040,542	4594431,545	6162	214388,597	4607134,287	9170	212790,068	4604132,134
147	200810,537	4617923,064	3155	220936,884	4594496,602	6163	214391,512	4607136,960	9171	212794,990	4604134,923
148	200819,778	4617917,500	3156	220889,589	4594556,484	6164	214394,443	4607140,243	9172	212799,905	4604137,522
149	200834,213	4617898,121	3157	220860,652	4594621,880	6165	214396,832	4607144,741	9173	212804,586	4604139,330
150	200848,128	4617875,258	3158	220852,259	4594657,796	6166	214400,243	4607154,794	9174	212812,176	4604138,614
151	200865,350	4617858,142	3159	220847,455	4594795,431	6167	214401,457	4607160,139	9175	212815,293	4604136,484
152	200884,235	4617841,144	3160	220795,054	4594878,971	6168	214402,457	4607170,473	9176	212817,778	4604133,385
153	200904,213	4617821,817	3161	220724,237	4594955,888	6169	214403,067	4607184,877	9177	212819,646	4604129,903
154	200921,384	4617812,527	3162	220729,042	4594961,824	6170	214403,255	4607184,851	9178	212820,465	4604125,474
155	200965,972	4617813,771	3163	220708,188	4594957,851	6171	214404,763	4607187,412	9179	212818,468	4604115,763
156	200977,862	4617800,163	3164	220707,086	4594962,627	6172	214408,535	4607191,448	9180	212813,150	4604103,186
157	200979,695	4617781,027	3165	220501,033	4594921,412	6173	214411,340	4607196,530	9181	212813,343	4604097,970
158	200980,980	4617760,754	3166	220363,669	4594770,312	6174	214413,570	4607202,234	9182	212818,654	4604095,356
159	200992,104	4617743,767	3167	220373,445	4594569,915	6175	214416,257	4607214,121	9183	212826,317	4604096,641
160	201006,676	4617726,167	3168	220372,922	4594569,692	6176	214425,308	4607224,940	9184	212830,215	4604098,871
161	201008,668	4617704,833	3169	220356,323	4594470,043	6177	214428,989	4607231,787	9185	212833,963	4604102,322
162	200998,319	4617683,261	3170	220314,799	4594436,834	6178	214429,642	4607238,158	9186	212837,360	4604106,977



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
163	200989,788	4617662,522	3171	220364,618	4594212,624	6179	214425,514	4607249,935	9187	212840,389	4604112,649
164	200991,853	4617641,435	3172	220323,101	4594121,281	6180	214428,736	4607255,400	9188	212842,430	4604118,373
165	201002,019	4617624,660	3173	220289,884	4594038,243	6181	214433,948	4607262,744	9189	212843,868	4604124,311
166	201017,578	4617621,838	3174	220248,370	4593938,598	6182	214442,420	4607262,031	9190	212845,857	4604128,825
167	201029,856	4617631,091	3175	220223,454	4593805,730	6183	214457,756	4607259,982	9191	212848,373	4604131,514
168	201048,181	4617644,256	3176	220223,454	4593739,300	6184	214471,421	4607256,011	9192	212854,404	4604132,065
169	201069,668	4617644,678	3177	220157,026	4593764,215	6185	214480,015	4607254,142	9193	212858,988	4604126,478
170	201080,478	4617635,182	3178	220140,417	4593739,300	6186	214490,773	4607254,195	9194	212860,217	4604122,030
171	201083,060	4617629,567	3179	220107,196	4593789,118	6187	214495,612	4607254,996	9195	212860,219	4604117,034
172	201091,435	4617604,400	3180	220107,196	4593855,557	6188	214499,684	4607256,629	9196	212858,423	4604107,304
173	201102,729	4617581,740	3181	220073,978	4593921,984	6189	214503,197	4607259,477	9197	212858,496	4604099,110
174	201115,598	4617563,084	3182	220049,074	4593996,720	6190	214505,971	4607263,558	9198	212862,737	4604094,929
175	201133,444	4617541,404	3183	219990,938	4594104,672	6191	214508,370	4607268,465	9199	212870,152	4604095,031
176	201148,127	4617521,952	3184	219932,815	4594112,978	6192	214511,786	4607279,347	9200	212874,215	4604096,454
177	201167,585	4617501,425	3185	219918,217	4594118,593	6193	214515,209	4607288,968	9201	212877,948	4604099,504
178	201190,183	4617480,392	3186	219912,041	4594118,584	6194	214517,814	4607294,068	9202	212881,744	4604104,143
179	201209,849	4617459,576	3187	219876,876	4594128,734	6195	214524,431	4607304,189	9203	212885,400	4604110,190
180	201226,468	4617440,043	3188	219836,215	4594150,128	6196	214528,228	4607309,027	9204	212891,701	4604122,336
181	201237,819	4617423,234	3189	219824,864	4594154,500	6197	214532,425	4607313,649	9205	212894,857	4604126,200
182	201243,624	4617415,324	3190	219733,520	4594220,930	6198	214546,175	4607326,877	9206	212898,155	4604128,466
183	201258,987	4617397,159	3191	219691,998	4594270,749	6199	214556,118	4607335,057	9207	212903,747	4604127,834
184	201280,705	4617380,302	3192	219575,749	4594312,272	6200	214584,408	4607356,072	9208	212904,508	4604121,805
185	201290,565	4617379,201	3193	219484,406	4594320,576	6201	214601,993	4607370,131	9209	212903,518	4604117,240
186	201303,272	4617376,852	3194	219401,357	4594328,881	6202	214613,820	4607380,236	9210	212901,443	4604100,532
187	201310,273	4617376,623	3195	219268,501	4594353,795	6203	214619,038	4607385,616	9211	212901,702	4604092,128
188	201323,056	4617371,679	3196	219160,548	4594378,701	6204	214623,670	4607391,222	9212	212905,064	4604085,991
189	201337,482	4617364,099	3197	219052,596	4594395,312	6205	214627,500	4607396,661	9213	212907,965	4604083,267
190	201351,884	4617360,465	3198	218952,947	4594436,834	6206	214630,937	4607402,514	9214	212914,301	4604079,088
191	201368,913	4617354,529	3199	218778,567	4594519,872	6207	214633,568	4607408,215	9215	212915,582	4604078,355
192	201381,104	4617341,378	3200	218703,833	4594528,178	6208	214634,346	4607410,795	9216	212920,132	4604076,764
193	201389,490	4617319,529	3201	218637,395	4594528,178	6209	214637,271	4607420,457	9217	212925,563	4604077,338
194	201399,992	4617304,883	3202	218554,356	4594553,092	6210	214641,080	4607440,297	9218	212932,052	4604079,273
195	201404,563	4617286,888	3203	218479,623	4594577,997	6211	214644,181	4607452,766	9219	212938,785	4604081,998
196	201400,278	4617283,625	3204	218379,976	4594594,606	6212	214646,237	4607458,879	9220	212972,064	4604097,019
197	201407,346	4617264,141	3205	218363,366	4594528,178	6213	214648,884	4607464,967	9221	212981,943	4604103,408
198	201411,036	4617261,922	3206	218346,756	4594395,312	6214	214652,129	4607471,031	9222	212985,690	4604106,848
199	201434,762	4617269,510	3207	218346,756	4594295,663	6215	214655,967	4607476,870	9223	212988,421	4604110,139
200	201457,459	4617274,920	3208	218330,158	4594220,930	6216	214660,182	4607481,892	9224	212990,277	4604116,261
201	201478,742	4617275,693	3209	218272,022	4594112,978	6217	214664,926	4607485,490	9225	212987,200	4604119,583
202	201492,952	4617274,977	3210	218280,329	4594021,634	6218	214669,659	4607488,497	9226	212982,210	4604119,990
203	201501,816	4617272,135	3211	218247,109	4593905,376	6219	214671,681	4607489,205	9227	212976,678	4604117,216
204	201517,943	4617259,541	3212	218230,509	4593814,032	6220	214672,425	4607487,582	9228	212969,557	4604114,517
205	201532,812	4617237,045	3213	218230,509	4593747,605	6221	214673,718	4607479,926	9229	212961,926	4604114,033
206	201553,701	4617229,104	3214	218263,717	4593772,519	6222	214673,414	4607472,340	9230	212954,174	4604115,748
207	201562,638	4617219,749	3215	218280,329	4593730,995	6223	214670,823	4607462,314	9231	212949,343	4604120,152
208	201561,230	4617204,691	3216	218255,414	4593631,348	6224	214672,366	4607461,379	9232	212948,563	4604125,783
209	201545,185	4617184,609	3217	218197,290	4593564,918	6225	214674,149	4607460,903	9233	212954,169	4604130,547
210	201546,178	4617173,895	3218	218180,679	4593515,090	6226	214679,322	4607460,089	9234	212958,226	4604131,780
211	201529,984	4617166,807	3219	218238,813	4593480,216	6227	214687,313	4607459,556	9235	212966,059	4604132,057
212	201502,742	4617160,429	3220	218288,631	4593397,179	6228	214697,966	4607460,505	9236	212974,856	4604131,491
213	201475,994	4617165,235	3221	218363,366	4593388,875	6229	214709,661	4607462,423	9237	212979,897	4604132,284
214	201475,213	4617165,267	3222	218363,366	4593280,921	6230	214715,315	4607463,780	9238	212984,962	4604133,676
215	201470,458	4617165,537	3223	218438,099	4593256,007	6231	214723,845	4607466,619	9239	212989,469	4604136,091
216	201444,612	4617166,947	3224	218512,842	4593189,580	6232	214727,528	4607468,470	9240	212993,182	4604138,731
217	201416,712	4617168,107	3225	218570,967	4593131,445	6233	214729,278	4607469,870	9241	212995,898	4604141,421
218	201386,724	4617169,479	3226	218629,089	4593065,016	6234	214735,650	4607466,331	9242	212997,998	4604144,250
219	201356,743	4617169,538	3227	218703,833	4593065,016	6235	214747,264	4607461,243	9243	212990,094	4604151,656
220	201337,023	4617167,979	3228	218786,870	4593065,016	6236	214753,404	4607459,585	9244	212982,943	4604159,104

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
221	201324,403	4617167,784	3229	218869,909	4593089,931	6237	214759,169	4607458,542	9245	212978,129	4604153,154
222	201305,418	4617170,053	3230	218961,252	4593073,322	6238	214765,159	4607458,095	9246	212974,990	4604149,881
223	201297,566	4617168,282	3231	219069,205	4593015,196	6239	214777,378	4607458,178	9247	212971,458	4604146,835
224	201263,582	4617160,017	3232	219160,548	4593015,196	6240	214783,217	4607458,937	9248	212967,936	4604143,975
225	201243,947	4617160,489	3233	219202,074	4592948,760	6241	214789,273	4607460,277	9249	212963,821	4604141,341
226	201199,244	4617156,465	3234	219185,463	4592874,027	6242	214792,072	4607461,384	9250	212959,548	4604139,728
227	201159,171	4617154,657	3235	219177,157	4592824,206	6243	214791,754	4607462,176	9251	212950,965	4604140,674
228	201136,582	4617155,597	3236	219235,284	4592865,721	6244	214792,633	4607461,610	9252	212947,073	4604143,440
229	201107,620	4617157,583	3237	219293,414	4592907,245	6245	214794,770	4607462,452	9253	212940,046	4604153,125
230	201087,994	4617159,746	3238	219326,624	4592849,112	6246	214799,901	4607465,433	9254	212935,452	4604158,512
231	201081,297	4617164,281	3239	219351,540	4592807,597	6247	214804,254	4607469,249	9255	212930,435	4604163,316
232	201070,861	4617170,724	3240	219459,491	4592807,597	6248	214808,037	4607473,497	9256	212924,936	4604166,149
233	201065,203	4617173,902	3241	219550,834	4592766,073	6249	214826,663	4607498,308	9257	212918,386	4604167,823
234	201050,444	4617183,247	3242	219650,483	4592699,645	6250	214830,275	4607503,556	9258	212903,388	4604168,635
235	201031,909	4617201,889	3243	219733,520	4592674,730	6251	214836,941	4607514,886	9259	212879,318	4604168,233
236	201023,992	4617208,697	3244	219766,739	4592608,303	6252	214842,835	4607527,038	9260	212871,668	4604167,550
237	201011,460	4617214,413	3245	219816,561	4592508,654	6253	214851,881	4607552,658	9261	212864,812	4604166,431
238	200990,017	4617221,063	3246	219907,902	4592442,223	6254	214856,800	4607565,250	9262	212851,169	4604161,201
239	200978,698	4617222,818	3247	219941,122	4592359,186	6255	214875,394	4607604,264	9263	212843,627	4604163,104
240	200963,397	4617223,673	3248	220015,854	4592292,748	6256	214877,634	4607609,979	9264	212839,494	4604164,879
241	200933,326	4617227,552	3249	220107,196	4592226,320	6257	214879,671	4607616,804	9265	212834,935	4604166,271
242	200913,764	4617231,309	3250	220190,236	4592176,492	6258	214881,127	4607622,231	9266	212829,712	4604165,886
243	200906,953	4617233,845	3251	220256,674	4592151,588	6259	214883,054	4607631,743	9267	212824,065	4604164,918
244	200892,233	4617225,319	3252	220298,188	4592110,062	6260	214884,324	4607637,489	9268	212818,173	4604163,160
245	200876,787	4617223,394	3253	220240,065	4592043,633	6261	214885,078	4607640,663	9269	212800,369	4604159,093
246	200858,629	4617224,775	3254	220240,065	4591985,498	6262	214885,554	4607647,330	9270	212790,482	4604157,311
247	200837,910	4617227,765	3255	220289,884	4591960,595	6263	214885,665	4607650,250	9271	212781,907	4604158,458
248	200794,499	4617231,512	3256	220397,837	4592051,938	6264	214886,225	4607669,013	9272	212778,670	4604159,572
249	200772,198	4617232,596	3257	220455,960	4592043,633	6265	214887,053	4607679,574	9273	212779,002	4604161,532
250	200749,946	4617230,360	3258	220489,180	4592035,330	6266	214888,715	4607691,110	9274	212779,912	4604163,906
251	200734,565	4617231,712	3259	220505,789	4592068,538	6267	214891,444	4607703,995	9275	212781,578	4604166,672
252	200729,924	4617227,148	3260	220563,911	4592068,538	6268	214896,609	4607722,776	9276	212783,872	4604169,822
253	200743,798	4617212,714	3261	220622,047	4592043,633	6269	214901,050	4607743,591	9277	212786,749	4604172,766
254	200760,667	4617193,140	3262	220655,255	4592068,538	6270	214903,939	4607765,473	9278	212798,343	4604182,879
255	200769,546	4617177,873	3263	220655,255	4592134,976	6271	214904,331	4607771,243	9279	212812,789	4604192,944
256	200782,752	4617156,762	3264	220646,950	4592193,101	6272	214904,991	4607781,620	9280	212828,381	4604205,446
257	200791,791	4617136,292	3265	220638,656	4592242,929	6273	214905,652	4607802,802	9281	212836,536	4604214,270
258	200800,923	4617113,567	3266	220638,656	4592317,663	6274	214905,864	4607832,984	9282	212840,020	4604219,061
259	200811,336	4617087,000	3267	220705,085	4592392,396	6275	214907,666	4607872,515	9283	212844,732	4604226,416
260	200824,725	4617043,973	3268	220705,085	4592458,823	6276	214908,098	4607898,091	9284	212847,018	4604228,395
261	200826,871	4617038,375	3269	220729,999	4592500,350	6277	214906,834	4607941,143	9285	212854,442	4604232,803
262	200835,283	4617018,652	3270	220804,731	4592500,350	6278	214906,902	4607957,744	9286	212858,350	4604234,123
263	200843,118	4616996,324	3271	220821,343	4592417,311	6279	214908,181	4607989,496	9287	212863,473	4604235,224
264	200854,781	4616971,991	3272	220821,343	4592359,186	6280	214908,904	4607997,264	9288	212868,419	4604235,677
265	200863,870	4616946,700	3273	220920,989	4592309,358	6281	214911,162	4608013,563	9289	212879,375	4604235,224
266	200869,800	4616922,229	3274	220962,504	4592284,444	6282	214911,901	4608021,936	9290	212885,180	4604233,951
267	200876,374	4616896,667	3275	221012,332	4592251,234	6283	214913,684	4608061,264	9291	212897,846	4604230,290
268	200883,735	4616872,733	3276	221087,065	4592251,234	6284	214915,328	4608077,189	9292	212919,849	4604221,186
269	200889,964	4616850,190	3277	221120,285	4592284,444	6285	214916,641	4608084,936	9293	212932,550	4604221,739
270	200895,949	4616827,031	3278	221136,886	4592317,663	6286	214922,166	4608107,505	9294	212942,529	4604230,569
271	200908,366	4616805,765	3279	221103,677	4592342,577	6287	214927,115	4608121,099	9295	212946,493	4604241,630
272	200923,773	4616785,058	3280	221103,677	4592400,702	6288	214933,219	4608133,245	9296	212944,933	4604252,500
273	200937,927	4616768,543	3281	221120,285	4592442,223	6289	214939,137	4608145,995	9297	212943,372	4604257,611
274	200952,421	4616749,068	3282	221178,410	4592458,823	6290	214945,405	4608157,332	9298	212940,113	4604266,138
275	200973,322	4616731,611	3283	221186,715	4592516,959	6291	214952,456	4608168,234	9299	212936,476	4604277,935
276	200994,414	4616714,240	3284	221195,019	4592558,473	6292	214956,485	4608173,865	9300	212936,221	4604281,691
277	201012,434	4616699,032	3285	221161,798	4592608,303	6293	214965,720	4608184,276	9301	212937,194	4604283,694
278	201035,753	4616680,254	3286	221170,106	4592674,730	6294	214974,913	4608193,688	9302	212937,858	4604284,217

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
279	201060,228	4616663,713	3287	221195,019	4592716,254	6295	214979,275	4608197,713	9303	212939,406	4604285,083
280	201095,397	4616637,149	3288	221195,019	4592799,290	6296	214995,872	4608211,813	9304	212942,420	4604285,820
281	201119,978	4616614,908	3289	221195,019	4592865,721	6297	215002,368	4608219,874	9305	212947,475	4604286,481
282	201137,347	4616596,815	3290	221203,322	4592923,855	6298	215006,146	4608228,399	9306	212966,958	4604288,064
283	201152,692	4616578,212	3291	221219,931	4592973,673	6299	215012,503	4608230,760	9307	212989,553	4604290,813
284	201157,049	4616573,869	3292	221319,571	4592990,285	6300	215023,018	4608230,303	9308	212997,031	4604291,984
285	201172,259	4616554,302	3293	221386,008	4593023,501	6301	215028,690	4608229,416	9309	213024,063	4604297,653
286	201188,418	4616527,434	3294	221419,191	4593066,167	6302	215031,792	4608228,926	9310	213036,013	4604299,418
287	201203,153	4616496,431	3295	221416,223	4593080,253	6303	215035,528	4608227,689	9311	213041,797	4604299,788
288	201203,843	4616492,709	3296	221416,223	4593157,073	6304	215048,004	4608223,035	9312	213048,477	4604301,023
289	201203,519	4616477,388	3297	221400,859	4593218,535	6305	215051,944	4608222,432	9313	213054,764	4604304,587
290	201202,364	4616453,368	3298	221316,363	4593272,308	6306	215055,177	4608221,934	9314	213060,027	4604310,759
291	201201,483	4616441,981	3299	221224,169	4593410,588	6307	215061,858	4608223,462	9315	213061,794	4604312,838
292	201200,301	4616423,315	3300	221231,855	4593541,183	6308	215066,498	4608229,087	9316	213062,707	4604324,386
293	201199,823	4616399,048	3301	221231,855	4593625,692	6309	215067,762	4608233,981	9317	213057,404	4604333,438
294	201200,953	4616387,077	3302	221362,450	4593756,287	6310	215071,393	4608250,754	9318	213050,710	4604339,815
295	201206,543	4616339,398	3303	221454,633	4593756,287	6311	215073,033	4608256,703	9319	213045,712	4604342,725
296	201208,409	4616318,038	3304	221608,275	4593733,239	6312	215077,915	4608268,137	9320	213029,059	4604349,736
297	201211,463	4616292,121	3305	221677,421	4593771,648	6313	215081,546	4608273,603	9321	213026,316	4604351,183
298	201213,183	4616263,476	3306	221715,824	4593871,520	6314	215085,569	4608278,854	9322	213024,928	4604352,491
299	201215,705	4616239,084	3307	221754,232	4593956,018	6315	215089,984	4608283,886	9323	213023,328	4604354,482
300	201217,128	4616226,663	3308	221831,054	4594032,838	6316	215095,200	4608288,690	9324	213020,844	4604359,070
301	201219,366	4616211,234	3309	221938,612	4594101,975	6317	215107,606	4608297,806	9325	213019,351	4604365,511
302	201223,611	4616186,865	3310	222023,110	4594125,024	6318	215114,588	4608301,922	9326	213018,374	4604374,081
303	201229,182	4616163,535	3311	222192,115	4594148,070	6319	215121,361	4608305,656	9327	213014,178	4604384,722
304	201231,691	4616155,387	3312	222276,624	4594201,847	6320	215135,892	4608312,673	9328	213008,180	4604389,487
305	201236,239	4616142,085	3313	222284,298	4594255,619	6321	215176,560	4608326,224	9329	212999,616	4604393,327
306	201270,466	4616047,709	3314	222253,574	4594294,029	6322	215217,179	4608338,576	9330	212990,188	4604396,113
307	201282,644	4616013,151	3315	222230,526	4594363,175	6323	215225,694	4608340,826	9331	212980,762	4604399,437
308	201286,929	4615998,795	3316	222261,261	4594424,624	6324	215257,881	4608347,911	9332	212975,852	4604401,483
309	201299,699	4615952,163	3317	222353,446	4594401,585	6325	215265,588	4608349,995	9333	212968,732	4604405,134
310	201319,696	4615909,957	3318	222430,268	4594386,212	6326	215268,646	4608351,047	9334	212982,369	4604404,568
311	201334,434	4615882,805	3319	222514,764	4594386,212	6327	215160,627	4608513,067	9335	213008,567	4604401,507
312	201347,632	4615861,506	3320	222637,683	4594416,947	6328	214825,120	4608391,066	9336	213033,583	4604401,781
313	201357,650	4615833,241	3321	222768,278	4594532,180	6329	214550,615	4608192,806	9337	213041,675	4604406,131
314	201420,849	4615835,721	3322	222752,916	4594585,953	6330	215193,118	4608101,198	9338	213042,687	4604408,312
315	201562,054	4615835,558	3323	222737,553	4594662,776	6331	215184,060	4608100,372	9339	213042,976	4604415,300
316	201708,813	4615911,178	3324	222791,328	4594731,912	6332	215174,252	4608100,978	9340	213039,659	4604422,438
317	201862,553	4615894,569	3325	222752,916	4594808,732	6333	215166,794	4608100,089	9341	213036,782	4604425,760
318	201957,886	4615860,560	3326	222729,869	4594893,241	6334	215163,506	4608098,021	9342	213032,917	4604429,115
319	201980,028	4615855,646	3327	222741,278	4594906,274	6335	215160,730	4608093,920	9343	213022,169	4604435,771
320	202039,334	4615842,062	3328	222766,393	4594955,030	6336	215158,540	4608089,396	9344	213011,003	4604441,842
321	202123,076	4615823,045	3329	222769,295	4595026,194	6337	215156,740	4608084,654	9345	213000,587	4604446,870
322	202238,038	4615784,313	3330	222754,754	4595041,991	6338	215154,967	4608075,494	9346	212996,063	4604448,862
323	202335,200	4615714,775	3331	222747,531	4595070,550	6339	215154,209	4608058,914	9347	212989,940	4604450,918
324	202427,821	4615637,313	3332	222791,328	4595118,320	6340	215167,320	4608063,544	9348	212985,590	4604452,301
325	202535,253	4615525,886	3333	222868,149	4595179,780	6341	215174,227	4608065,662	9349	212983,392	4604452,392
326	202570,007	4615504,210	3334	222841,185	4595260,671	6342	215193,115	4608070,515	9350	212989,421	4604477,747
327	202606,393	4615480,864	3335	222876,018	4595276,430	6343	215227,912	4608078,683	9351	212992,451	4604488,215
328	202589,893	4615433,278	3336	222903,706	4595267,576	6344	215227,544	4608084,306	9352	212996,676	4604498,835
329	202588,665	4615384,456	3337	222930,730	4595243,858	6345	215225,958	4608089,789	9353	212999,282	4604503,733
330	202592,278	4615341,342	3338	222956,192	4595194,610	6346	215223,532	4608094,307	9354	213001,702	4604509,232
331	202594,136	4615306,513	3339	222977,215	4595177,682	6347	215220,274	4608098,058	9355	213003,536	4604514,752
332	202597,720	4615257,891	3340	222994,845	4595170,673	6348	215216,373	4608100,821	9356	213004,975	4604520,692
333	202602,178	4615213,339	3341	223024,392	4595168,865	6349	215212,640	4608102,789	9357	213005,803	4604526,454
334	202613,142	4615137,371	3342	223059,556	4595182,759	6350	215204,483	4608104,330	9358	213007,612	4604546,376
335	202640,153	4615045,111	3343	223065,733	4595223,779	6351	215193,118	4608101,198	9359	213008,468	4604552,740
336	202645,808	4615024,546	3344	223086,760	4595274,787	6352	214286,775	4606879,160	9360	213011,036	4604566,634

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
337	202654,332	4614995,949	3345	223111,385	4595308,209	6353	214284,818	4606875,436	9361	213016,697	4604592,994
338	202672,938	4614942,397	3346	223142,381	4595335,706	6354	214282,947	4606868,713	9362	213019,602	4604609,879
339	202684,876	4614849,062	3347	223178,296	4595356,124	6355	214282,515	4606862,933	9363	213022,166	4604609,171
340	202711,692	4614848,908	3348	223259,238	4595352,914	6356	214282,836	4606855,920	9364	213023,127	4604611,825
341	202709,351	4614811,698	3349	223298,025	4595310,722	6357	214284,566	4606854,707	9365	213035,852	4604605,999
342	202701,470	4614794,617	3350	223291,093	4595265,175	6358	214270,547	4606839,237	9366	213046,142	4604602,968
343	202684,355	4614776,850	3351	223279,105	4595238,385	6359	214262,252	4606830,730	9367	213050,916	4604602,170
344	202687,040	4614757,866	3352	223273,740	4595211,790	6360	214258,694	4606833,531	9368	213056,102	4604601,744
345	202693,484	4614733,719	3353	223274,204	4595182,419	6361	214252,697	4606833,779	9369	213061,319	4604601,925
346	202694,414	4614729,737	3354	223281,377	4595153,676	6362	214243,458	4606833,172	9370	213076,663	4604604,884
347	202697,822	4614715,355	3355	223274,175	4595103,132	6363	214238,420	4606832,179	9371	213082,301	4604605,653
348	202699,486	4614668,811	3356	223240,676	4595028,128	6364	214232,938	4606830,416	9372	213088,500	4604605,386
349	202701,739	4614637,201	3357	223242,608	4594951,769	6365	214222,143	4606826,067	9373	213094,282	4604604,743
350	202703,906	4614601,995	3358	223264,981	4594939,327	6366	214217,039	4606823,474	9374	213104,202	4604602,531
351	202702,813	4614574,938	3359	223338,175	4594939,327	6367	214212,501	4606820,269	9375	213111,401	4604602,232
352	202702,070	4614536,756	3360	223365,024	4594972,325	6368	214208,962	4606816,820	9376	213118,107	4604604,547
353	202699,847	4614506,616	3361	223376,472	4595002,458	6369	214206,405	4606813,120	9377	213121,377	4604606,414
354	202698,213	4614478,611	3362	223437,979	4595020,345	6370	214202,294	4606805,502	9378	213127,350	4604610,361
355	202700,995	4614434,116	3363	223463,289	4595019,378	6371	214197,663	4606795,088	9379	213132,147	4604615,158
356	202705,768	4614403,622	3364	223483,968	4595028,709	6372	214196,608	4606790,856	9380	213135,018	4604621,839
357	202711,114	4614367,346	3365	223480,210	4595059,317	6373	214188,329	4606791,881	9381	213137,132	4604629,352
358	202713,146	4614342,474	3366	223441,420	4595101,613	6374	214183,004	4606794,105	9382	213139,279	4604633,058
359	202711,916	4614316,644	3367	223448,545	4595152,160	6375	214178,138	4606797,512	9383	213142,227	4604636,541
360	202707,517	4614262,026	3368	223470,436	4595173,341	6376	214173,096	4606801,717	9384	213152,643	4604646,703
361	202703,695	4614229,573	3369	223476,266	4595203,253	6377	214162,896	4606811,945	9385	213155,789	4604650,166
362	202693,499	4614172,505	3370	223466,103	4595228,450	6378	214158,123	4606817,549	9386	213157,287	4604657,506
363	202685,917	4614138,425	3371	223420,519	4595267,776	6379	214153,311	4606822,547	9387	213155,428	4604660,988
364	202678,690	4614104,412	3372	223392,511	4595314,106	6380	214148,112	4606827,569	9388	213152,153	4604664,320
365	202678,330	4614102,719	3373	223381,354	4595363,356	6381	214142,878	4606831,990	9389	213148,036	4604666,492
366	202669,148	4614067,078	3374	223384,332	4595434,521	6382	214137,623	4606835,604	9390	213138,397	4604670,696
367	202657,584	4614038,076	3375	223311,493	4595513,711	6383	214130,725	4606839,536	9391	213128,131	4604674,529
368	202656,897	4614006,496	3376	223226,134	4595532,333	6384	214127,073	4606847,048	9392	213123,641	4604677,319
369	202660,884	4613987,959	3377	223196,986	4595564,034	6385	214122,387	4606855,044	9393	213111,574	4604690,828
370	202666,561	4613970,948	3378	223211,140	4595614,751	6386	214119,535	4606858,968	9394	213106,932	4604695,015
371	202673,272	4613954,708	3379	223242,502	4595684,390	6387	214116,287	4606862,707	9395	213101,492	4604699,047
372	202679,557	4613937,264	3380	223242,889	4595694,491	6388	214112,820	4606866,046	9396	213085,077	4604709,132
373	202683,925	4613918,117	3381	223190,933	4595687,591	6389	214108,902	4606868,410	9397	213079,396	4604712,170
374	202684,864	4613900,802	3382	223142,650	4595678,656	6390	214104,980	4606870,376	9398	213068,680	4604714,818
375	202684,573	4613885,332	3383	223089,294	4595652,565	6391	214100,422	4606871,569	9399	213065,502	4604714,950
376	202672,444	4613844,174	3384	223036,092	4595630,811	6392	214080,055	4606873,024	9400	213074,370	4604736,582
377	202702,464	4613807,714	3385	222974,544	4595618,154	6393	214064,401	4606877,079	9401	213079,129	4604750,385
378	202762,668	4613665,908	3386	222880,961	4595642,653	6394	214053,853	4606878,919	9402	213080,583	4604753,558
379	202778,880	4613635,816	3387	222839,387	4595640,468	6395	214048,241	4606878,562	9403	213081,553	4604755,682
380	202788,140	4613620,659	3388	222794,875	4595653,191	6396	214043,201	4606877,770	9404	213088,445	4604762,795
381	202801,240	4613601,524	3389	222757,442	4595680,426	6397	214038,702	4606875,554	9405	213094,917	4604764,519
382	202817,538	4613581,755	3390	222717,290	4595730,563	6398	214034,779	4606872,722	9406	213099,541	4604764,929
383	202833,989	4613561,167	3391	222708,878	4595766,258	6399	214031,850	4606869,447	9407	213128,580	4604764,914
384	202848,481	4613543,884	3392	222656,477	4595789,394	6400	214029,910	4606866,125	9408	213144,032	4604765,665
385	202873,432	4613520,719	3393	222653,238	4595789,626	6401	214025,619	4606854,426	9409	213150,672	4604766,381
386	202899,418	4613500,643	3394	222618,698	4595792,071	6402	214013,588	4606848,808	9410	213162,183	4604768,707
387	202927,519	4613475,437	3395	222593,056	4595788,833	6403	214007,869	4606845,851	9411	213167,454	4604770,480
388	202934,730	4613489,858	3396	222594,496	4595821,917	6404	214002,113	4606842,295	9412	213171,567	4604773,103
389	202944,677	4613505,070	3397	222583,485	4595862,038	6405	213990,587	4606834,571	9413	213174,831	4604779,567
390	202953,138	4613544,877	3398	222565,108	4595897,327	6406	213972,640	4606821,527	9414	213174,223	4604784,199
391	202960,262	4613583,739	3399	222537,503	4595930,198	6407	213957,883	4606813,147	9415	213171,412	4604793,919
392	202961,439	4613643,279	3400	222508,761	4595952,540	6408	213943,766	4606805,734	9416	213170,401	4604798,758
393	202967,758	4613686,883	3401	222456,050	4595954,571	6409	213929,872	4606799,120	9417	213170,009	4604803,771
394	202991,519	4613738,173	3402	222439,444	4595942,419	6410	213915,197	4606792,730	9418	213170,194	4604813,567

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
395	202997,719	4613757,143	3403	222432,335	4595885,862	6411	213908,659	4606789,407	9419	213171,201	4604818,523
396	203001,054	4613782,041	3404	222400,673	4595806,571	6412	213895,942	4606781,944	9420	213173,590	4604823,220
397	203010,167	4613796,486	3405	222353,570	4595699,627	6413	213875,755	4606768,193	9421	213177,147	4604826,877
398	203021,026	4613804,746	3406	222305,038	4595673,125	6414	213863,970	4606759,080	9422	213185,948	4604831,708
399	203035,385	4613817,670	3407	222244,139	4595681,817	6415	213840,520	4606738,664	9423	213190,229	4604833,522
400	203042,473	4613826,790	3408	222225,422	4595695,430	6416	213823,808	4606721,563	9424	213197,326	4604835,633
401	203054,579	4613838,506	3409	222222,290	4595733,474	6417	213805,897	4606704,522	9425	213200,100	4604839,912
402	203081,692	4613852,299	3410	222257,529	4595784,163	6418	213792,040	4606693,702	9426	213197,856	4604843,812
403	203096,299	4613851,893	3411	222283,778	4595844,653	6419	213775,863	4606681,845	9427	213194,430	4604848,350
404	203110,785	4613853,494	3412	222313,719	4595881,308	6420	213770,367	4606682,604	9428	213193,455	4604848,991
405	203134,899	4613867,414	3413	222320,013	4595918,993	6421	213737,773	4606683,779	9429	213193,964	4604851,573
406	203145,594	4613869,274	3414	222304,138	4595960,634	6422	213724,753	4606683,717	9430	213197,359	4604856,429
407	203163,656	4613875,033	3415	222310,132	4595994,656	6423	213712,082	4606682,453	9431	213205,596	4604861,885
408	203169,491	4613877,994	3416	222335,144	4596036,062	6424	213701,595	4606680,693	9432	213216,007	4604866,851
409	203203,433	4613923,553	3417	222356,481	4596055,814	6425	213692,716	4606678,861	9433	213226,760	4604870,199
410	203207,517	4613932,696	3418	222365,038	4596060,937	6426	213687,401	4606676,287	9434	213231,848	4604872,382
411	203215,657	4613962,303	3419	222379,279	4596091,750	6427	213688,086	4606668,459	9435	213235,795	4604875,813
412	203214,872	4613979,562	3420	222375,778	4596120,347	6428	213689,938	4606664,777	9436	213238,960	4604879,888
413	203217,036	4613990,688	3421	222348,553	4596149,863	6429	213692,606	4606661,270	9437	213240,981	4604885,201
414	203242,883	4613989,646	3422	222315,404	4596151,256	6430	213701,424	4606651,501	9438	213241,605	4604890,772
415	203247,588	4613989,137	3423	222291,047	4596133,399	6431	213706,848	4606647,321	9439	213240,835	4604896,602
416	203256,136	4613988,500	3424	222252,221	4596111,317	6432	213681,092	4606639,148	9440	213236,774	4604909,979
417	203261,404	4613987,969	3425	222195,616	4596118,385	6433	213674,772	4606636,216	9441	213235,413	4604916,034
418	203267,897	4613986,823	3426	222182,960	4596156,796	6434	213669,225	4606632,852	9442	213235,061	4604922,048
419	203273,943	4613985,445	3427	222184,400	4596189,880	6435	213664,271	4606629,060	9443	213235,842	4604926,610
420	203295,076	4613979,621	3428	222222,955	4596207,300	6436	213659,474	4606624,454	9444	213237,799	4604930,335
421	203332,267	4613967,840	3429	222256,736	4596220,015	6437	213655,061	4606619,240	9445	213244,310	4604933,058
422	203341,548	4613963,731	3430	222281,370	4596242,755	6438	213642,790	4606602,957	9446	213252,917	4604932,902
423	203355,456	4613958,739	3431	222287,219	4596270,880	6439	213634,667	4606591,117	9447	213257,348	4604933,509
424	203373,392	4613950,546	3432	222278,779	4596295,009	6440	213645,136	4606581,860	9448	213260,638	4604935,575
425	203379,354	4613948,670	3433	222246,073	4596305,828	6441	213648,253	4606579,729	9449	213263,161	4604938,465
426	203385,365	4613947,231	3434	222175,458	4596318,222	6442	213653,546	4606576,705	9450	213264,410	4604944,621
427	203390,247	4613946,434	3435	222151,452	4596309,695	6443	213659,326	4606576,064	9451	213262,747	4604948,286
428	203396,587	4613946,138	3436	222071,844	4596331,999	6444	213665,789	4606577,596	9452	213252,821	4604960,303
429	203401,234	4613946,509	3437	222040,687	4596380,687	6445	213673,335	4606580,878	9453	213250,389	4604964,400
430	203409,455	4613947,763	3438	222042,852	4596432,643	6446	213681,472	4606583,935	9454	213249,487	4604971,838
431	203416,113	4613949,082	3439	222053,467	4596460,699	6447	213685,512	4606584,969	9455	213252,291	4604976,930
432	203424,739	4613951,040	3440	222111,165	4596481,949	6448	213692,341	4606585,478	9456	213257,930	4604977,686
433	203429,685	4613951,836	3441	222144,676	4596489,993	6449	213697,442	4606582,661	9457	213264,486	4604976,412
434	203436,741	4613952,168	3442	222168,311	4596489,086	6450	213699,934	4606579,964	9458	213271,100	4604976,538
435	203440,582	4613951,978	3443	222191,216	4596469,187	6451	213704,502	4606573,966	9459	213275,190	4604978,562
436	203444,175	4613951,077	3444	222299,216	4596445,684	6452	213708,243	4606567,343	9460	213277,322	4604981,676
437	203447,957	4613949,449	3445	222384,392	4596442,187	6453	213710,505	4606563,912	9461	213278,110	4604986,441
438	203479,091	4613934,259	3446	222435,429	4596416,422	6454	213715,359	4606560,317	9462	213278,342	4604992,228
439	203484,249	4613931,853	3447	222492,121	4596414,021	6455	213721,583	4606560,649	9463	213277,723	4604996,662
440	203490,936	4613929,322	3448	222498,077	4596423,226	6456	213727,553	4606564,807	9464	213273,930	4605006,823
441	203499,067	4613926,950	3449	222480,888	4596509,194	6457	213739,578	4606579,700	9465	213261,723	4605031,934
442	203512,986	4613923,711	3450	222487,501	4596525,736	6458	213743,141	4606583,746	9466	213257,238	4605044,918
443	203522,569	4613922,373	3451	222516,138	4596543,631	6459	213747,312	4606587,771	9467	213255,503	4605051,390
444	203529,129	4613922,070	3452	222519,136	4596550,989	6460	213751,677	4606591,795	9468	213251,944	4605072,534
445	203539,213	4613922,062	3453	222523,833	4596557,812	6461	213764,877	4606601,240	9469	213249,267	4605085,455
446	203543,414	4613942,267	3454	222546,360	4596562,521	6462	213768,448	4606605,288	9470	213245,044	4605104,825
447	203547,242	4613954,827	3455	222602,550	4596597,636	6463	213771,204	4606609,169	9471	213241,924	4605116,963
448	203550,021	4613975,943	3456	222623,335	4596635,390	6464	213773,595	4606613,676	9472	213240,963	4605122,800
449	203544,336	4613981,286	3457	222669,907	4596658,953	6465	213775,180	4606618,407	9473	213240,785	4605128,406
450	203545,891	4613997,046	3458	222685,908	4596658,342	6466	213775,980	4606623,372	9474	213241,192	4605133,396
451	203541,305	4614009,655	3459	222728,766	4596701,200	6467	213776,689	4606640,946	9475	213242,390	4605138,342
452	203546,100	4614052,720	3460	222799,622	4596736,624	6468	213778,563	4606647,467	9476	213244,187	4605143,265



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
453	203554,279	4614080,822	3461	222800,261	4596751,590	6469	213783,008	4606653,481	9477	213247,001	4605148,345
454	203565,656	4614103,885	3462	222820,012	4596746,822	6470	213785,938	4606656,554	9478	213253,327	4605156,954
455	203568,987	4614128,584	3463	222830,425	4596744,310	6471	213791,960	4606661,902	9479	213252,579	4605157,516
456	203565,062	4614152,282	3464	222881,424	4596752,469	6472	213798,037	4606668,649	9480	213252,684	4605160,306
457	203558,356	4614178,899	3465	222916,043	4596763,259	6473	213803,517	4606675,422	9481	213254,229	4605173,641
458	203543,579	4614213,663	3466	222950,482	4596764,942	6474	213807,246	4606678,461	9482	213257,747	4605191,299
459	203537,177	4614225,848	3467	223024,355	4596750,322	6475	213811,172	4606681,302	9483	213259,831	4605203,410
460	203545,176	4614240,037	3468	223045,635	4596738,045	6476	213819,765	4606685,941	9484	213260,497	4605209,781
461	203551,603	4614250,085	3469	223058,491	4596722,314	6477	213824,213	4606686,948	9485	213261,199	4605222,351
462	203559,245	4614265,291	3470	223066,458	4596694,549	6478	213832,978	4606685,784	9486	213261,128	4605235,360
463	203566,386	4614282,819	3471	223039,010	4596617,862	6479	213841,191	4606681,035	9487	213260,168	4605241,398
464	203574,315	4614295,310	3472	223030,533	4596564,698	6480	213844,660	4606677,497	9488	213256,847	4605253,333
465	203586,047	4614298,026	3473	223031,924	4596500,705	6481	213847,293	4606673,383	9489	213250,485	4605269,399
466	203591,976	4614293,773	3474	223050,003	4596444,631	6482	213851,951	4606664,787	9490	213245,156	4605286,223
467	203597,737	4614283,018	3475	223065,434	4596419,351	6483	213855,020	4606661,255	9491	213243,144	4605295,910
468	203604,333	4614277,838	3476	223129,426	4596376,084	6484	213858,728	4606658,908	9492	213242,482	4605304,340
469	203614,724	4614289,223	3477	223240,279	4596361,484	6485	213862,884	4606657,733	9493	213243,083	4605309,110
470	203619,328	4614327,688	3478	223278,263	4596309,550	6486	213871,306	4606657,975	9494	213244,670	4605313,841
471	203619,007	4614341,722	3479	223306,031	4596287,575	6487	213878,019	4606660,691	9495	213246,843	4605318,156
472	203624,996	4614343,578	3480	223338,011	4596271,110	6488	213880,750	4606663,781	9496	213252,787	4605326,502
473	203640,455	4614351,748	3481	223396,504	4596212,715	6489	213882,924	4606667,886	9497	213258,571	4605335,865
474	203648,759	4614361,118	3482	223503,595	4596228,852	6490	213889,531	4606682,814	9498	213261,180	4605340,754
475	203649,920	4614376,991	3483	223537,559	4596191,851	6491	213892,137	4606687,902	9499	213263,799	4605346,242
476	203648,366	4614397,487	3484	223535,258	4596164,472	6492	213896,123	4606697,341	9500	213267,660	4605357,478
477	203644,396	4614419,986	3485	223493,299	4596084,451	6493	213899,472	4606706,815	9501	213269,915	4605368,591
478	203628,873	4614453,780	3486	223446,274	4596003,414	6494	213901,332	4606712,315	9502	213271,100	4605378,333
479	203631,994	4614470,977	3487	223415,250	4595966,346	6495	213904,437	4606719,586	9503	213271,663	4605387,314
480	203646,257	4614503,331	3488	223366,554	4595928,951	6496	213906,768	4606722,895	9504	213272,129	4605404,799
481	203648,441	4614522,069	3489	223306,137	4595904,249	6497	213909,908	4606726,157	9505	213278,450	4605416,432
482	203654,355	4614536,746	3490	223352,183	4595761,472	6498	213913,822	4606728,990	9506	213280,589	4605419,739
483	203669,286	4614565,769	3491	223366,136	4595699,888	6499	213918,070	4606730,014	9507	213283,428	4605425,618
484	203678,915	4614580,590	3492	223455,138	4595675,902	6500	213922,692	4606730,423	9508	213285,265	4605431,539
485	203686,084	4614584,400	3493	223487,536	4595661,100	6501	213948,233	4606728,152	9509	213285,373	4605434,098
486	203697,803	4614577,202	3494	223534,262	4595658,199	6502	213953,522	4606730,126	9510	213288,772	4605433,999
487	203720,743	4614553,313	3495	223579,768	4595675,689	6503	213957,135	4606735,372	9511	213292,722	4605432,634
488	203743,673	4614526,725	3496	223651,595	4595538,998	6504	213955,817	4606742,237	9512	213300,943	4605427,065
489	203739,470	4614517,185	3497	223685,525	4595739,701	6505	213953,766	4606746,118	9513	213314,003	4605418,941
490	203739,053	4614516,094	3498	223719,433	4595736,288	6506	213951,117	4606749,832	9514	213329,392	4605408,299
491	203753,969	4614489,047	3499	223751,829	4595725,817	6507	213947,849	4606753,363	9515	213343,959	4605397,080
492	203761,354	4614481,510	3500	223781,367	4595708,782	6508	213944,173	4606756,520	9516	213347,866	4605393,042
493	203771,222	4614474,966	3501	223827,560	4595722,250	6509	213932,526	4606765,606	9517	213348,314	4605400,904
494	203775,786	4614469,551	3502	223869,201	4595746,014	6510	213926,569	4606771,659	9518	213346,617	4605413,372
495	203781,639	4614456,037	3503	223937,601	4595804,340	6511	213925,807	4606777,690	9519	213345,276	4605430,728
496	203784,974	4614454,208	3504	224012,604	4595801,469	6512	213929,444	4606783,537	9520	213344,753	4605431,424
497	203790,405	4614456,862	3505	224084,032	4595788,398	6513	213935,483	4606789,085	9521	213346,917	4605435,760
498	203796,954	4614462,317	3506	224161,666	4595757,962	6514	213938,989	4606791,743	9522	213350,131	4605436,028
499	203801,298	4614462,918	3507	224235,403	4595722,008	6515	213942,895	4606794,174	9523	213356,529	4605435,751
500	203809,373	4614445,621	3508	224263,856	4595722,366	6516	213951,880	4606798,598	9524	213362,471	4605433,903
501	203810,331	4614435,534	3509	224293,788	4595735,118	6517	213962,235	4606801,963	9525	213369,087	4605429,231
502	203808,674	4614425,056	3510	224363,920	4595685,511	6518	213967,467	4606802,548	9526	213372,361	4605426,092
503	203803,795	4614413,836	3511	224500,838	4595564,750	6519	213972,040	4606801,756	9527	213375,621	4605422,352
504	203802,023	4614408,088	3512	224533,157	4595545,946	6520	213975,538	4606799,207	9528	213378,462	4605418,439
505	203803,476	4614402,394	3513	224565,922	4595538,695	6521	213978,212	4606796,092	9529	213383,938	4605410,210
506	203809,589	4614399,636	3514	224597,462	4595541,043	6522	213980,488	4606792,793	9530	213388,232	4605402,431
507	203819,960	4614400,676	3515	224607,010	4595543,575	6523	213983,223	4606786,281	9531	213392,001	4605396,466
508	203824,112	4614398,907	3516	224622,875	4595558,203	6524	213986,399	4606780,552	9532	213397,258	4605392,853
509	203826,890	4614393,472	3517	224674,435	4595576,475	6525	213991,467	4606776,936	9533	213401,414	4605391,680
510	203824,032	4614387,957	3518	224694,063	4595560,495	6526	213998,048	4606776,260	9534	213410,170	4605390,305

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
511	203816,184	4614382,870	3519	224702,531	4595519,358	6527	214004,918	4606777,969	9535	213437,561	4605389,157
512	203807,081	4614378,459	3520	224721,306	4595483,055	6528	214009,683	4606781,777	9536	213448,597	4605389,701
513	203804,952	4614373,916	3521	224751,519	4595476,789	6529	214014,922	4606782,551	9537	213459,550	4605393,040
514	203806,004	4614369,866	3522	224774,190	4595531,743	6530	214021,005	4606779,494	9538	213471,128	4605397,157
515	203810,182	4614364,967	3523	224799,936	4595539,999	6531	214026,972	4606773,448	9539	213487,078	4605405,286
516	203813,087	4614357,303	3524	224825,141	4595531,917	6532	214030,211	4606769,510	9540	213492,225	4605408,666
517	203811,808	4614349,126	3525	224837,981	4595517,753	6533	214035,639	4606760,081	9541	213496,769	4605412,274
518	203806,172	4614341,536	3526	224843,703	4595498,736	6534	214042,509	4606746,596	9542	213501,352	4605416,491
519	203802,923	4614338,666	3527	224831,453	4595443,049	6535	214044,749	4606742,699	9543	213509,726	4605425,735
520	203799,741	4614338,924	3528	224854,755	4595389,450	6536	214047,226	4606739,601	9544	213513,132	4605430,591
521	203797,360	4614344,125	3529	224867,998	4595370,374	6537	214053,658	4606735,128	9545	213516,136	4605435,664
522	203795,963	4614353,446	3530	224889,877	4595353,967	6538	214059,839	4606734,471	9546	213518,743	4605440,552
523	203792,040	4614362,935	3531	224916,097	4595346,079	6539	214065,577	4606737,828	9547	213520,956	4605445,867
524	203786,112	4614369,410	3532	224942,074	4595347,422	6540	214067,908	4606740,935	9548	213524,043	4605457,735
525	203781,282	4614371,427	3533	224964,997	4595356,336	6541	214072,828	4606748,722	9549	213527,348	4605480,200
526	203775,528	4614370,789	3534	224995,479	4595355,060	6542	214076,185	4606752,390	9550	213528,018	4605496,765
527	203771,406	4614365,734	3535	225014,644	4595328,869	6543	214079,899	4606755,227	9551	213527,964	4605525,167
528	203769,821	4614356,974	3536	225002,633	4595283,623	6544	214092,727	4606760,292	9552	213528,419	4605536,353
529	203769,670	4614351,065	3537	224952,177	4595261,195	6545	214096,205	4606762,342	9553	213528,841	4605541,934
530	203767,992	4614347,599	3538	224938,786	4595247,910	6546	214099,113	4606764,824	9554	213530,453	4605552,060
531	203765,010	4614348,129	3539	224933,953	4595226,410	6547	214104,166	4606771,013	9555	213531,643	4605556,818
532	203761,553	4614353,812	3540	224942,296	4595206,193	6548	214108,672	4606778,226	9556	213534,612	4605565,887
533	203757,483	4614359,803	3541	224955,960	4595195,993	6549	214110,844	4606782,532	9557	213539,174	4605574,701
534	203753,537	4614358,966	3542	224973,427	4595193,218	6550	214116,803	4606796,285	9558	213553,936	4605597,880
535	203750,155	4614352,909	3543	225012,970	4595166,246	6551	214119,194	4606800,781	9559	213563,200	4605614,089
536	203744,154	4614346,337	3544	225128,511	4595136,155	6552	214122,347	4606804,646	9560	213568,660	4605625,468
537	203738,780	4614345,058	3545	225188,162	4595103,306	6553	214125,837	4606806,703	9561	213570,707	4605631,381
538	203732,656	4614344,530	3546	225180,583	4595042,542	6554	214129,902	4606808,137	9562	213573,551	4605642,459
539	203726,975	4614341,136	3547	225065,091	4594955,640	6555	214138,193	4606805,188	9563	213574,391	4605648,221
540	203724,782	4614334,310	3548	225023,315	4594945,999	6556	214141,226	4606800,858	9564	213574,877	4605660,398
541	203726,547	4614326,319	3549	224979,798	4594943,871	6557	214143,375	4606794,769	9565	213574,723	4605671,410
542	203732,505	4614318,310	3550	224980,726	4594926,265	6558	214144,745	4606788,905	9566	213574,337	4605676,824
543	203742,302	4614310,079	3551	224903,906	4594795,669	6559	214145,314	4606783,084	9567	213572,959	4605687,285
544	203746,107	4614302,972	3552	224719,537	4594795,669	6560	214145,242	4606771,491	9568	213570,797	4605698,170
545	203746,355	4614297,642	3553	224667,910	4594774,605	6561	214144,813	4606765,710	9569	213567,603	4605708,306
546	203743,775	4614293,555	3554	224662,390	4594685,882	6562	214144,147	4606759,339	9570	213562,366	4605722,524
547	203737,517	4614292,814	3555	224681,270	4594688,242	6563	214142,893	4606752,992	9571	213555,681	4605735,408
548	203721,797	4614293,373	3556	224821,814	4594623,378	6564	214141,045	4606746,861	9572	213550,195	4605743,437
549	203702,689	4614292,197	3557	224908,303	4594580,133	6565	214135,977	4606735,474	9573	213546,737	4605746,985
550	203693,383	4614288,170	3558	225016,411	4594439,590	6566	214134,171	4606730,352	9574	213539,388	4605753,488
551	203687,860	4614283,299	3559	225048,847	4594363,908	6567	214133,364	4606725,390	9575	213535,505	4605756,455
552	203682,520	4614273,788	3560	225081,284	4594299,047	6568	214133,959	4606720,155	9576	213527,096	4605761,610
553	203681,948	4614265,299	3561	225124,528	4594223,367	6569	214135,969	4606715,278	9577	213518,657	4605765,755
554	203685,911	4614259,000	3562	225275,880	4594180,121	6570	214139,019	4606711,547	9578	213511,267	4605771,269
555	203694,513	4614252,101	3563	225373,178	4594136,876	6571	214143,111	4606708,783	9579	213508,393	4605774,393
556	203705,390	4614248,019	3564	225481,287	4594050,386	6572	214153,375	4606704,951	9580	213506,515	4605777,666
557	203715,062	4614244,299	3565	225600,211	4594017,960	6573	214165,488	4606702,434	9581	213504,580	4605784,154
558	203720,683	4614237,211	3566	225697,510	4593985,521	6574	214180,415	4606700,214	9582	213504,861	4605791,143
559	203723,699	4614228,448	3567	225816,426	4593963,908	6575	214202,734	4606697,474	9583	213508,000	4605794,407
560	203723,842	4614217,614	3568	225902,916	4593931,471	6576	214230,465	4606694,920	9584	213513,199	4605794,190
561	203720,660	4614208,795	3569	225989,405	4593844,981	6577	214236,463	4606694,662	9585	213525,054	4605790,295
562	203713,516	4614199,578	3570	226086,706	4593877,417	6578	214242,710	4606695,603	9586	213543,175	4605782,730
563	203708,049	4614193,796	3571	226140,759	4593931,471	6579	214248,375	4606696,960	9587	213547,098	4605780,767
564	203707,283	4614187,412	3572	226086,706	4593942,279	6580	214253,073	4606699,168	9588	213553,940	4605776,679
565	203710,663	4614182,139	3573	225989,405	4594007,151	6581	214256,986	4606702,000	9589	213560,429	4605773,604
566	203717,042	4614181,248	3574	226054,268	4594082,825	6582	214260,117	4606705,074	9590	213566,962	4605771,730
567	203721,776	4614181,458	3575	226000,215	4594158,503	6583	214262,463	4606708,772	9591	213571,952	4605771,323
568	203726,589	4614179,036	3576	226032,651	4594342,292	6584	214264,038	4606712,912	9592	213573,573	4605776,855

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
569	203727,960	4614171,343	3577	226151,567	4594461,208	6585	214264,845	4606718,078	9593	213569,908	4605780,210
570	203728,847	4614143,014	3578	226173,193	4594590,941	6586	214265,092	4606724,064	9594	213564,841	4605783,826
571	203727,555	4614125,479	3579	226238,057	4594688,242	6587	214265,000	4606746,669	9595	213559,741	4605786,441
572	203724,359	4614114,094	3580	226272,677	4594725,163	6588	214265,990	4606771,222	9596	213554,910	4605790,637
573	203719,688	4614105,651	3581	226248,237	4594731,767	6589	214267,030	4606776,987	9597	213551,300	4605795,593
574	203718,525	4614090,458	3582	226306,833	4594931,477	6590	214268,643	4606782,316	9598	213546,173	4605807,402
575	203720,426	4614085,747	3583	226324,556	4594961,941	6591	214271,281	4606788,207	9599	213542,406	4605813,366
576	203730,022	4614078,682	3584	226361,923	4595005,456	6592	214274,920	4606793,853	9600	213538,238	4605819,136
577	203738,935	4614076,277	3585	226404,366	4595037,089	6593	214279,740	4606799,250	9601	213532,946	4605822,162
578	203754,279	4614074,231	3586	226448,229	4595057,895	6594	214284,945	4606804,230	9602	213520,268	4605820,695
579	203759,457	4614070,792	3587	226598,953	4595097,226	6595	214291,108	4606807,971	9603	213513,857	4605820,358
580	203759,327	4614063,161	3588	226713,364	4595158,500	6596	214297,230	4606810,710	9604	213508,521	4605822,385
581	203755,146	4614054,416	3589	226753,271	4595200,799	6597	214303,111	4606812,670	9605	213505,522	4605827,314
582	203747,315	4614045,227	3590	226720,954	4595224,155	6598	214314,646	4606815,585	9606	213505,538	4605832,712
583	203728,576	4614027,354	3591	226687,675	4595286,572	6599	214320,694	4606816,535	9607	213508,359	4605837,993
584	203716,125	4614017,668	3592	226647,757	4595440,651	6600	214327,124	4606817,060	9608	213510,866	4605840,682
585	203708,856	4614006,923	3593	226654,580	4595486,089	6601	214333,181	4606818,208	9609	213525,380	4605852,878
586	203704,543	4613995,772	3594	226702,351	4595534,991	6602	214338,435	4606819,584	9610	213529,575	4605857,700
587	203703,714	4613983,382	3595	226702,960	4595551,117	6603	214342,707	4606821,209	9611	213530,375	4605862,473
588	203702,733	4613968,056	3596	226657,559	4595562,883	6604	214346,206	4606823,458	9612	213528,555	4605867,145
589	203701,154	4613954,164	3597	226670,504	4595577,993	6605	214348,930	4606826,548	9613	213523,856	4605870,956
590	203695,073	4613946,405	3598	226638,069	4595642,856	6606	214356,480	4606839,833	9614	213519,802	4605863,514
591	203689,058	4613941,742	3599	226616,442	4595761,772	6607	214359,644	4606843,898	9615	213514,043	4605854,750
592	203680,986	4613940,293	3600	226692,122	4595837,453	6608	214363,415	4606847,936	9616	213507,538	4605847,430
593	203677,907	4613943,019	3601	226994,836	4595729,345	6609	214367,489	4606849,571	9617	213504,198	4605844,163
594	203673,423	4613957,883	3602	227059,698	4595707,718	6610	214375,535	4606850,427	9618	213500,659	4605840,917
595	203669,708	4613961,856	3603	227146,187	4595707,718	6611	214381,941	4606850,363	9619	213493,311	4605835,183
596	203665,042	4613961,049	3604	227232,677	4595696,911	6612	214385,288	4606854,019	9620	213637,919	4605639,556
597	203661,006	4613955,802	3605	227319,159	4595653,665	6613	214385,943	4606860,400	9621	213641,836	4605637,399
598	203657,005	4613944,639	3606	227394,839	4595675,292	6614	214384,890	4606873,842	9622	213663,508	4605648,286
599	203651,341	4613922,811	3607	227492,137	4595642,856	6615	214384,903	4606879,239	9623	213673,911	4605652,851
600	203648,873	4613909,362	3608	227557,009	4595653,665	6616	214385,319	4606884,418	9624	213675,140	4605658,599
601	203648,234	4613890,235	3609	227557,009	4595696,911	6617	214386,109	4606889,193	9625	213675,394	4605658,647
602	203650,624	4613860,404	3610	227513,764	4595772,591	6618	214387,299	4606893,740	9626	213675,189	4605659,797
603	203655,521	4613847,963	3611	227499,244	4595782,954	6619	214390,637	4606902,002	9627	213676,767	4605674,132
604	203663,338	4613841,003	3612	227539,202	4595797,939	6620	214394,945	4606909,615	9628	213678,313	4605682,670
605	203671,664	4613836,526	3613	227626,938	4595797,939	6621	214398,600	4606915,109	9629	213681,083	4605691,747
606	203686,217	4613825,969	3614	227706,689	4595853,764	6622	214392,694	4606918,311	9630	213685,394	4605704,166
607	203694,482	4613817,770	3615	227762,523	4595909,596	6623	214386,915	4606918,952	9631	213686,666	4605710,911
608	203703,205	4613801,728	3616	227762,523	4596021,261	6624	214382,027	4606918,983	9632	213686,091	4605712,761
609	203713,460	4613783,431	3617	227762,523	4596116,973	6625	214373,782	4606926,105	9633	213684,889	4605716,594
610	203712,509	4613777,868	3618	227730,619	4596284,463	6626	214367,878	4606931,749	9634	213678,841	4605720,441
611	203708,678	4613775,305	3619	227658,843	4596483,853	6627	214362,999	4606936,757	9635	213674,475	4605721,422
612	203704,505	4613771,285	3620	227642,891	4596659,328	6628	214355,248	4606943,289	9636	213665,070	4605721,622
613	203692,546	4613768,182	3621	227642,891	4596794,912	6629	214350,700	4606944,678	9637	213660,439	4605721,014
614	203699,375	4613757,039	3622	227754,546	4597002,289	6630	214345,719	4606945,286	9638	213651,109	4605718,207
615	203717,570	4613735,502	3623	227842,284	4597185,728	6631	214340,704	4606945,091	9639	213646,820	4605716,183
616	203729,416	4613720,081	3624	227882,164	4597369,179	6632	214335,847	4606943,893	9640	213643,332	4605713,934
617	203790,598	4613653,756	3625	227922,042	4597504,761	6633	214331,366	4606942,087	9641	213640,617	4605711,243
618	203808,224	4613637,344	3626	227993,818	4597640,356	6634	214323,121	4606936,231	9642	213637,379	4605705,379
619	203821,187	4613626,226	3627	228057,627	4597752,023	6635	214319,792	4606932,974	9643	213637,090	4605698,192
620	203835,391	4613620,816	3628	228113,461	4597871,652	6636	214317,427	4606929,067	9644	213638,118	4605688,956
621	203848,805	4613616,002	3629	228113,461	4597951,415	6637	214315,445	4606924,753	9645	213639,114	4605674,114
622	203863,529	4613611,071	3630	228129,412	4598039,150	6638	214314,073	4606920,413	9646	213637,776	4605645,769
623	203878,213	4613605,203	3631	228161,316	4598134,854	6639	214312,120	4606911,691	9647	213637,919	4605639,556
624	203883,711	4613601,939	3632	228177,268	4598262,470	6640	214310,745	4606907,554	9648	213935,241	4605637,895
625	203893,055	4613596,354	3633	228209,173	4598406,040	6641	214308,581	4606903,438	9649	213943,420	4605622,154
626	203903,726	4613588,056	3634	228241,079	4598485,792	6642	214306,025	4606899,750	9650	213947,230	4605612,391

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
627	203918,255	4613576,186	3635	228320,829	4598437,934	6643	214303,086	4606896,267	9651	213948,241	4605607,553
628	203929,793	4613563,875	3636	228440,468	4598390,089	6644	214289,520	4606882,840	9652	213946,312	4605599,432
629	203930,513	4613563,125	3637	228576,061	4598390,089	6645	214286,775	4606879,160	9653	213943,147	4605595,568
630	203936,006	4613556,732	3638	228703,669	4598461,865	6646	214458,329	4606892,362	9654	213932,630	4605588,003
631	203943,113	4613548,519	3639	228863,191	4598501,743	6647	214457,142	4606890,528	9655	213922,278	4605579,642
632	203949,119	4613540,914	3640	228998,774	4598533,648	6648	214456,153	4606890,841	9656	213918,100	4605575,218
633	203956,613	4613531,463	3641	229373,640	4598629,361	6649	214448,662	4606880,967	9657	213915,109	4605570,736
634	203968,287	4613516,425	3642	229509,234	4598637,337	6650	214445,833	4606875,486	9658	213913,119	4605566,022
635	203977,543	4613503,459	3643	229740,530	4598677,216	6651	214444,162	4606868,756	9659	213911,914	4605561,074
636	203995,788	4613466,554	3644	229995,756	4598669,241	6652	214443,680	4606861,777	9660	213909,246	4605544,583
637	204008,350	4613444,249	3645	230155,277	4598677,216	6653	214445,609	4606854,897	9661	213907,835	4605534,447
638	204011,922	4613439,093	3646	230338,717	4598717,097	6654	214449,948	4606848,509	9662	213907,255	4605527,703
639	204023,914	4613421,882	3647	230434,433	4598788,873	6655	214452,650	4606845,803	9663	213907,272	4605520,473
640	204028,824	4613414,292	3648	230665,727	4598852,681	6656	214456,165	4606843,655	9664	213907,936	4605517,575
641	204039,232	4613398,149	3649	230745,489	4598908,515	6657	214460,897	4606841,855	9665	213917,238	4605519,246
642	204043,991	4613385,401	3650	230889,057	4598940,420	6658	214466,462	4606840,822	9666	213933,947	4605521,347
643	204049,487	4613369,306	3651	231048,568	4599028,156	6659	214485,821	4606839,208	9667	213949,337	4605530,502
644	204057,379	4613355,113	3652	231063,313	4599123,994	6660	214519,610	4606837,795	9668	213979,044	4605547,263
645	204062,686	4613345,754	3653	231103,252	4599118,483	6661	214532,821	4606837,636	9669	213985,158	4605549,804
646	204071,948	4613329,908	3654	231893,725	4600152,173	6662	214538,444	4606838,004	9670	213991,263	4605551,422
647	204082,969	4613316,463	3655	232015,338	4599756,937	6663	214543,684	4606838,778	9671	213991,511	4605553,334
648	204091,812	4613300,322	3656	232288,962	4599787,343	6664	214548,366	4606840,587	9672	213993,785	4605560,038
649	204101,084	4613285,477	3657	232471,376	4599969,758	6665	214552,279	4606843,417	9673	213998,121	4605568,263
650	204114,179	4613272,978	3658	232532,179	4599966,136	6666	214555,243	4606847,300	9674	214000,700	4605572,749
651	204126,738	4613264,913	3659	232836,207	4599756,937	6667	214557,406	4606851,406	9675	214004,290	4605577,197
652	204145,356	4613255,063	3660	232866,614	4600030,560	6668	214559,205	4606856,126	9676	214008,044	4605581,046
653	204159,440	4613244,525	3661	233231,444	4600212,985	6669	214560,602	4606861,065	9677	214012,392	4605584,463
654	204170,635	4613234,515	3662	233322,652	4599848,145	6670	214562,573	4606870,188	9678	214016,914	4605587,268
655	204173,453	4613230,425	3663	233049,029	4599392,106	6671	214562,807	4606878,730	9679	214026,924	4605592,249
656	204169,130	4613216,394	3664	232805,812	4598966,473	6672	214560,984	4606885,454	9680	214036,769	4605598,039
657	204161,104	4613185,932	3665	232897,018	4598753,652	6673	214559,333	4606889,128	9681	214040,510	4605601,279
658	204155,580	4613169,732	3666	233018,623	4599088,079	6674	214554,233	4606896,740	9682	214042,255	4605605,010
659	204147,233	4613148,108	3667	233028,301	4599044,524	6675	214544,308	4606908,758	9683	214040,180	4605612,898
660	204142,737	4613134,838	3668	233079,434	4598814,456	6676	214539,848	4606912,538	9684	214035,930	4605616,871
661	204138,469	4613114,954	3669	232775,405	4598571,237	6677	214534,393	4606916,169	9685	214024,821	4605624,541
662	204137,708	4613097,428	3670	232866,614	4598449,624	6678	214528,310	4606919,227	9686	214005,249	4605635,758
663	204138,263	4613080,662	3671	233049,029	4598388,822	6679	214521,987	4606921,291	9687	213997,793	4605639,472
664	204141,406	4613065,165	3672	232927,416	4597963,179	6680	214516,230	4606922,732	9688	213962,725	4605653,946
665	204145,822	4613049,427	3673	232927,416	4597659,151	6681	214510,247	4606923,380	9689	213940,887	4605663,655
666	204153,790	4613036,327	3674	233049,029	4597355,122	6682	214504,443	4606923,422	9690	213931,685	4605663,646
667	204162,215	4613022,926	3675	232897,018	4597051,093	6683	214498,418	4606922,881	9691	213928,577	4605661,173
668	204172,649	4613008,910	3676	232714,597	4596625,461	6684	214492,556	4606921,522	9692	213928,281	4605653,786
669	204183,687	4612995,901	3677	232714,597	4596291,026	6685	214487,683	4606919,932	9693	213930,073	4605648,712
670	204192,742	4612984,853	3678	232200,983	4595911,394	6686	214482,760	4606917,132	9694	213935,241	4605637,895
671	204207,230	4612972,013	3679	232261,767	4595900,074	6687	214474,042	4606909,503	9695	214131,979	4605391,846
672	204226,225	4612957,642	3680	232341,914	4595848,959	6688	214463,767	4606897,933	9696	214124,538	4605380,209
673	204261,838	4612939,543	3681	232405,401	4595797,341	6689	214458,329	4606892,362	9697	214129,488	4605374,756
674	204270,604	4612935,829	3682	232428,973	4595745,097	6690	213131,395	4606669,398	9698	214131,746	4605371,259
675	204280,044	4612931,807	3683	232426,769	4595640,440	6691	213133,158	4606673,531	9699	214133,781	4605366,968
676	204303,678	4612919,871	3684	232405,905	4595546,807	6692	213136,133	4606677,603	9700	214134,980	4605362,121
677	204320,926	4612910,172	3685	232361,703	4595441,917	6693	213145,017	4606684,434	9701	214135,757	4605356,490
678	204332,824	4612905,135	3686	232441,484	4595398,934	6694	213173,033	4606703,857	9702	214136,027	4605333,278
679	204345,929	4612899,587	3687	232419,944	4595330,018	6695	213178,671	4606704,616	9703	214136,394	4605327,664
680	204356,963	4612890,961	3688	232388,657	4595300,377	6696	213181,108	4606700,318	9704	214137,172	4605322,025
681	204372,779	4612878,442	3689	232317,336	4595287,673	6697	213179,666	4606694,582	9705	214138,766	4605316,762
682	204394,371	4612865,558	3690	232296,531	4595267,875	6698	213177,030	4606688,691	9706	214141,141	4605311,266
683	204400,444	4612861,863	3691	232300,494	4595237,042	6699	213176,598	4606682,902	9707	214143,752	4605306,350
684	204411,832	4612854,973	3692	232377,560	4595116,203	6700	213178,565	4606677,221	9708	214146,975	4605302,022

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
685	204418,063	4612851,272	3693	232447,255	4595082,819	6701	213183,390	4606672,624	9709	214150,660	4605298,865
686	204428,171	4612845,250	3694	232560,691	4595038,367	6702	213190,578	4606672,116	9710	214154,950	4605296,083
687	204444,961	4612835,069	3695	232672,672	4595012,978	6703	213194,637	4606673,350	9711	214159,691	4605294,484
688	204480,550	4612807,368	3696	232712,536	4594996,165	6704	213202,390	4606677,023	9712	214169,904	4605294,460
689	204481,916	4612806,305	3697	232717,812	4595001,077	6705	213205,480	4606679,097	9713	214175,177	4605296,032
690	204493,146	4612797,170	3698	232717,436	4594990,866	6706	213211,627	4606682,438	9714	214181,264	4605298,184
691	204497,987	4612792,399	3699	232731,958	4594969,764	6707	213218,049	4606682,973	9715	214194,317	4605303,830
692	204506,193	4612784,265	3700	232727,733	4594943,668	6708	213224,512	4606684,296	9716	214213,538	4605313,628
693	204518,783	4612771,693	3701	232735,362	4594907,917	6709	213228,860	4606687,712	9717	214219,017	4605315,602
694	204531,014	4612758,008	3702	232749,855	4594885,815	6710	213229,483	4606693,292	9718	214224,840	4605315,949
695	204543,030	4612743,644	3703	232770,398	4594869,371	6711	213225,284	4606698,262	9719	214236,329	4605312,870
696	204551,104	4612730,852	3704	232800,637	4594859,248	6712	213211,977	4606706,026	9720	214246,593	4605309,040
697	204553,266	4612722,626	3705	232819,203	4594858,899	6713	213208,308	4606709,573	9721	214251,166	4605308,249
698	204553,805	4612720,538	3706	232889,005	4594830,737	6714	213209,924	4606714,713	9722	214255,223	4605309,482
699	204560,925	4612726,286	3707	232948,211	4594787,522	6715	213219,101	4606718,929	9723	214257,929	4605312,164
700	204564,686	4612729,322	3708	232998,938	4594790,759	6716	213223,007	4606721,360	9724	214259,486	4605315,904
701	204566,855	4612731,074	3709	233078,150	4594890,457	6717	213226,322	4606724,017	9725	214258,683	4605325,731
702	204586,151	4612748,800	3710	233126,750	4594980,949	6718	213228,834	4606726,916	9726	214256,082	4605330,846
703	204596,995	4612761,964	3711	233147,451	4594995,529	6719	213230,285	4606732,855	9727	214252,488	4605335,992
704	204599,072	4612764,506	3712	233260,776	4594972,886	6720	213227,556	4606739,766	9728	214247,890	4605341,192
705	204614,218	4612783,311	3713	233338,381	4594868,161	6721	213225,299	4606743,265	9729	214237,106	4605351,842
706	204615,957	4612785,242	3714	233365,759	4594796,435	6722	213222,423	4606746,590	9730	214231,106	4605357,088
707	204624,230	4612794,537	3715	233374,713	4594726,390	6723	213219,147	4606749,720	9731	214224,507	4605362,169
708	204638,330	4612806,971	3716	233373,149	4594652,285	6724	213215,850	4606752,260	9732	214211,726	4605372,903
709	204653,937	4612818,027	3717	233366,700	4594615,712	6725	213206,900	4606753,784	9733	214200,908	4605382,756
710	204669,716	4612830,202	3718	233343,689	4594545,512	6726	213192,283	4606753,850	9734	214187,549	4605399,123
711	204684,286	4612843,430	3719	233321,404	4594517,205	6727	213184,934	4606755,556	9735	214182,330	4605403,936
712	204702,354	4612873,036	3720	233302,387	4594505,120	6728	213176,935	4606755,888	9736	214170,992	4605410,616
713	204712,743	4612892,571	3721	233279,465	4594498,294	6729	213172,681	4606754,474	9737	214155,294	4605418,666
714	204719,121	4612908,236	3722	233246,643	4594499,735	6730	213158,162	4606747,075	9738	214151,779	4605420,815
715	204726,436	4612929,119	3723	233210,066	4594465,163	6731	213137,783	4606738,339	9739	214148,477	4605423,547
716	204730,728	4612939,769	3724	233167,044	4594389,809	6732	213130,261	4606735,646	9740	214144,740	4605415,309
717	204735,289	4612950,095	3725	233114,780	4594340,368	6733	213114,468	4606731,316	9741	214140,612	4605407,291
718	204745,847	4612973,723	3726	233087,690	4594336,819	6734	213089,820	4606726,141	9742	214131,979	4605391,846
719	204752,717	4612986,894	3727	233032,392	4594309,169	6735	213070,614	4606721,551	9743	214026,340	4604736,975
720	204761,816	4613004,762	3728	232935,324	4594289,756	6736	213065,732	4606719,751	9744	214032,110	4604733,640
721	204770,046	4613020,569	3729	232877,082	4594241,221	6737	213062,259	4606718,102	9745	214039,119	4604728,743
722	204773,084	4613028,142	3730	232847,964	4594182,982	6738	213059,280	4606713,630	9746	214051,515	4604718,426
723	204775,191	4613035,190	3731	232828,552	4594095,622	6739	213059,449	4606707,815	9747	214057,501	4604712,770
724	204777,085	4613042,340	3732	232857,671	4594037,384	6740	213058,633	4606702,652	9748	214068,276	4604701,919
725	204779,382	4613062,211	3733	232906,203	4594017,969	6741	213054,062	4606698,445	9749	214086,975	4604679,140
726	204781,180	4613082,886	3734	232954,736	4593988,849	6742	213048,606	4606697,270	9750	214099,129	4604682,431
727	204786,783	4613110,757	3735	233012,976	4593930,608	6743	213045,324	4606695,411	9751	214102,460	4604685,488
728	204795,342	4613152,526	3736	233061,511	4593872,361	6744	213045,549	4606691,398	9752	214103,376	4604708,250
729	204801,665	4613180,147	3737	233148,870	4593872,361	6745	213045,679	4606689,199	9753	214102,558	4604712,430
730	204802,263	4613182,752	3738	233255,643	4593872,361	6746	213048,112	4606685,093	9754	214101,116	4604716,745
731	204811,929	4613206,730	3739	233343,012	4593911,197	6747	213052,394	4606681,912	9755	214098,649	4604720,043
732	204812,487	4613208,115	3740	233420,665	4593950,023	6748	213067,225	4606677,290	9756	214095,338	4604722,584
733	204822,796	4613233,256	3741	233498,317	4593998,555	6749	213074,057	4606672,811	9757	214091,608	4604724,341
734	204831,292	4613250,929	3742	233527,437	4593930,608	6750	213077,730	4606669,652	9758	214083,442	4604725,481
735	204843,827	4613280,703	3743	233527,437	4593872,361	6751	213080,981	4606665,914	9759	214075,846	4604725,807
736	204848,004	4613290,825	3744	233546,852	4593814,119	6752	213083,824	4606661,801	9760	214073,482	4604726,488
737	204852,214	4613301,010	3745	233595,384	4593794,706	6753	213086,249	4606657,493	9761	214069,314	4604727,679
738	204861,470	4613326,413	3746	233682,746	4593872,361	6754	213087,869	4606652,831	9762	214065,506	4604732,434
739	204865,103	4613335,526	3747	233740,984	4593882,076	6755	213088,884	4606648,381	9763	214063,170	4604739,130
740	204859,766	4613338,877	3748	233740,984	4593823,827	6756	213089,155	4606640,169	9764	214061,312	4604742,814
741	204854,004	4613346,314	3749	233740,984	4593785,001	6757	213090,706	4606633,905	9765	214058,437	4604745,937
742	204847,764	4613366,353	3750	233721,571	4593687,933	6758	213095,155	4606630,116	9766	214054,927	4604748,285



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
743	204840,772	4613376,597	3751	233721,571	4593590,869	6759	213101,862	4606627,633	9767	214046,364	4604749,443
744	204835,159	4613380,836	3752	233721,571	4593513,213	6760	213108,203	4606625,768	9768	214041,526	4604748,641
745	204824,802	4613382,394	3753	233711,864	4593425,854	6761	213111,303	4606623,247	9769	214036,852	4604747,043
746	204813,884	4613380,250	3754	233711,864	4593357,909	6762	213112,447	4606616,790	9770	214032,538	4604744,418
747	204805,133	4613373,007	3755	233721,571	4593270,538	6763	213117,538	4606609,179	9771	214029,008	4604741,168
748	204793,652	4613358,056	3756	233663,331	4593241,419	6764	213118,150	4606604,356	9772	214026,340	4604736,975
749	204774,534	4613326,553	3757	233634,210	4593173,472	6765	213120,176	4606599,866	9773	214017,628	4604742,042
750	204769,464	4613318,251	3758	233585,678	4593144,352	6766	213124,908	4606598,077	9774	214004,047	4604748,013
751	204765,675	4613313,683	3759	233566,263	4593095,819	6767	213130,979	4606599,817	9775	213996,752	4604750,721
752	204761,560	4613314,073	3760	233527,437	4593037,580	6768	213136,352	4606603,790	9776	213981,129	4604755,574
753	204756,260	4613321,335	3761	233498,317	4592979,339	6769	213143,880	4606611,680	9777	213967,316	4604760,754
754	204751,503	4613328,856	3762	233440,078	4592930,805	6770	213148,619	4606610,082	9778	213961,017	4604763,420
755	204745,369	4613331,114	3763	233401,252	4592891,979	6771	213150,428	4606605,199	9779	213949,652	4604769,689
756	204739,206	4613329,680	3764	233401,252	4592804,618	6772	213153,022	4606600,094	9780	213944,212	4604773,721
757	204733,031	4613321,925	3765	233333,307	4592726,966	6773	213157,688	4606596,496	9781	213939,403	4604778,726
758	204726,954	4613311,255	3766	233275,067	4592668,717	6774	213164,869	4606595,797	9782	213935,036	4604784,506
759	204723,862	4613306,877	3767	233275,067	4592629,891	6775	213171,692	4606596,114	9783	213925,658	4604795,500
760	204717,625	4613304,413	3768	233372,132	4592571,650	6776	213177,354	4606597,672	9784	213920,052	4604800,329
761	204709,522	4613308,976	3769	233459,491	4592591,064	6777	213181,053	4606599,921	9785	213913,227	4604805,018
762	204690,589	4613325,567	3770	233517,731	4592629,891	6778	213182,610	4606603,651	9786	213906,370	4604808,707
763	204692,109	4613330,511	3771	233566,263	4592697,835	6779	213183,397	4606608,387	9787	213898,888	4604811,821
764	204706,117	4613343,762	3772	233653,623	4592746,379	6780	213182,578	4606608,839	9788	213850,595	4604828,316
765	204717,502	4613356,401	3773	233692,451	4592707,543	6781	213180,870	4606620,128	9789	213850,598	4604856,787
766	204725,456	4613366,305	3774	233663,331	4592629,891	6782	213178,969	4606627,605	9790	213852,939	4604869,767
767	204753,368	4613381,262	3775	233595,384	4592561,944	6783	213177,110	4606631,089	9791	213856,923	4604878,685
768	204767,869	4613387,546	3776	233527,437	4592493,998	6784	213172,300	4606636,083	9792	213861,009	4604882,070
769	204783,159	4613393,231	3777	233459,491	4592464,876	6785	213165,353	4606637,575	9793	213867,833	4604884,351
770	204787,517	4613396,430	3778	233440,078	4592416,344	6786	213150,366	4606638,408	9794	213896,637	4604885,908
771	204787,501	4613400,562	3779	233401,418	4592358,704	6787	213146,843	4606640,357	9795	213907,387	4604885,301
772	204780,901	4613403,653	3780	233400,624	4592358,926	6788	213143,525	4606642,698	9796	213916,604	4604883,986
773	204768,788	4613405,878	3781	233372,433	4592359,931	6789	213140,833	4606645,402	9797	213926,355	4604883,663
774	204762,878	4613408,252	3782	233301,496	4592355,931	6790	213131,349	4606653,608	9798	213932,908	4604885,703
775	204755,311	4613412,197	3783	233278,605	4592349,924	6791	213130,032	4606660,461	9799	213936,266	4604889,621
776	204747,995	4613419,136	3784	233260,235	4592328,934	6792	213131,395	4606669,398	9800	213939,020	4604899,068
777	204747,611	4613426,475	3785	233233,445	4592315,932	6793	212348,215	4606740,236	9801	213940,061	4604910,091
778	204752,189	4613437,207	3786	233221,852	4592316,435	6794	212348,469	4606746,634	9802	213938,901	4604923,195
779	204759,882	4613447,622	3787	233202,962	4592317,431	6795	212348,066	4606751,648	9803	213937,200	4604934,563
780	204767,981	4613451,980	3788	233163,160	4592332,435	6796	212344,167	4606754,213	9804	213933,913	4604942,960
781	204773,753	4613453,054	3789	233144,414	4592334,929	6797	212337,473	4606747,091	9805	213929,597	4604950,140
782	204781,721	4613452,003	3790	233078,236	4592293,425	6798	212332,817	4606745,882	9806	213924,986	4604955,568
783	204788,621	4613447,084	3791	232983,248	4592248,430	6799	212329,909	4606748,208	9807	213918,384	4604961,319
784	204796,887	4613438,886	3792	232936,890	4592238,927	6800	212331,894	4606752,919	9808	213910,219	4604964,852
785	204803,380	4613433,984	3793	232889,806	4592242,929	6801	212339,956	4606763,993	9809	213906,895	4604961,946
786	204810,348	4613430,690	3794	232805,512	4592269,932	6802	212342,322	4606767,890	9810	213905,223	4604955,728
787	204824,374	4613430,075	3795	232780,201	4592275,433	6803	212343,453	4606776,043	9811	213906,792	4604948,382
788	204835,987	4613432,378	3796	232756,088	4592275,937	6804	212342,614	4606780,273	9812	213908,048	4604939,299
789	204854,617	4613438,614	3797	232716,760	4592271,430	6805	212343,720	4606787,828	9813	213908,802	4604929,724
790	204866,977	4613441,573	3798	232676,791	4592249,427	6806	212345,625	4606795,150	9814	213906,599	4604922,265
791	204877,320	4613441,957	3799	232627,359	4592201,925	6807	212344,443	4606800,598	9815	213902,241	4604918,139
792	204887,681	4613445,001	3800	232525,652	4592112,935	6808	212339,277	4606801,613	9816	213894,219	4604917,401
793	204893,126	4613452,504	3801	232481,731	4592057,934	6809	212328,289	4606797,472	9817	213872,815	4604921,875
794	204895,739	4613461,909	3802	232473,658	4592015,431	6810	212321,021	4606795,782	9818	213860,912	4604926,044
795	204895,308	4613470,378	3803	232472,169	4591979,429	6811	212315,911	4606798,397	9819	213845,954	4604928,047
796	204887,983	4613493,685	3804	232459,851	4591952,929	6812	212313,118	4606803,510	9820	213823,299	4604932,062
797	204887,935	4613494,782	3805	232447,207	4591930,430	6813	212314,791	4606810,240	9821	213808,406	4604936,826
798	204888,388	4613523,744	3806	232432,232	4591885,929	6814	212319,894	4606817,629	9822	213801,544	4604942,087
799	204889,474	4613537,062	3807	232369,941	4591797,545	6815	212323,241	4606821,085	9823	213799,944	4604947,911
800	204892,092	4613546,593	3808	232365,009	4591790,555	6816	212326,556	4606823,951	9824	213797,607	4604954,279

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
801	204897,910	4613555,551	3809	232363,511	4591788,430	6817	212330,028	4606825,600	9825	213792,256	4604959,978
802	204906,807	4613566,323	3810	232301,259	4591708,930	6818	212336,242	4606825,742	9826	213785,307	4604962,218
803	204916,175	4613579,359	3811	232246,587	4591663,429	6819	212342,526	4606822,677	9827	213766,100	4604964,369
804	204922,160	4613592,349	3812	232180,245	4591557,934	6820	212348,283	4606821,236	9828	213758,851	4604964,609
805	204925,291	4613602,140	3813	232151,686	4591482,427	6821	212353,605	4606824,220	9829	213753,025	4604961,787
806	204926,321	4613614,146	3814	232144,405	4591446,927	6822	212357,127	4606827,067	9830	213748,646	4604956,911
807	204925,529	4613621,408	3815	232134,602	4591420,928	6823	212363,607	4606833,799	9831	213747,225	4604950,421
808	204922,940	4613626,148	3816	232089,541	4591362,430	6824	212365,946	4606837,096	9832	213746,763	4604942,650
809	204904,850	4613650,216	3817	232043,638	4591332,428	6825	212370,547	4606847,109	9833	213748,730	4604921,980
810	204900,297	4613661,139	3818	231996,794	4591313,431	6826	212374,995	4606848,115	9834	213752,939	4604910,780
811	204896,781	4613669,923	3819	231981,325	4591300,427	6827	212380,287	4606845,093	9835	213758,594	4604907,079
812	204896,447	4613678,450	3820	231980,389	4591289,929	6828	212383,303	4606840,571	9836	213765,063	4604905,861
813	204897,850	4613687,342	3821	231993,498	4591255,927	6829	212382,298	4606835,415	9837	213783,334	4604906,002
814	204910,887	4613705,828	3822	231984,267	4591230,935	6830	212379,276	4606830,144	9838	213789,563	4604905,044
815	204933,739	4613738,365	3823	231958,385	4591133,431	6831	212377,278	4606825,222	9839	213794,227	4604901,624
816	204949,751	4613765,178	3824	231934,968	4591106,934	6832	212378,687	4606820,564	9840	213797,339	4604896,488
817	204961,570	4613788,252	3825	231852,181	4591037,430	6833	212382,313	4606816,008	9841	213799,710	4604891,392
818	204967,583	4613804,151	3826	231815,435	4590986,431	6834	212384,314	4606811,126	9842	213803,018	4604883,747
819	204969,906	4613815,602	3827	231738,612	4590882,433	6835	212383,117	4606806,182	9843	213805,807	4604875,860
820	204968,893	4613827,381	3828	231739,385	4590808,936	6836	212383,519	4606801,157	9844	213806,230	4604872,828
821	204964,718	4613836,881	3829	231748,996	4590770,429	6837	212394,125	4606800,916	9845	213808,093	4604867,493
822	204956,820	4613849,383	3830	231751,499	4590760,432	6838	212417,763	4606801,327	9846	213810,128	4604859,138
823	204957,061	4613856,696	3831	231753,608	4590712,432	6839	212422,755	4606800,920	9847	213810,740	4604854,085
824	204960,018	4613863,083	3832	231752,041	4590694,429	6840	212428,870	4606798,463	9848	213812,516	4604845,490
825	204976,090	4613884,572	3833	231716,790	4590655,428	6841	212429,212	4606792,250	9849	213812,432	4604842,229
826	205002,329	4613915,748	3834	231692,669	4590580,938	6842	212432,906	4606789,293	9850	213808,683	4604843,626
827	205022,783	4613947,790	3835	231714,703	4590464,930	6843	212439,237	4606787,427	9851	213786,672	4604851,579
828	205034,205	4613971,069	3836	231714,993	4590396,928	6844	212443,253	4606782,853	9852	213780,634	4604853,973
829	205049,139	4613998,333	3837	231702,252	4590316,935	6845	212441,024	4606777,148	9853	213763,421	4604859,304
830	205057,861	4614025,949	3838	231685,620	4590200,425	6846	212429,106	4606764,847	9854	213720,365	4604869,303
831	205067,025	4614056,676	3839	231680,246	4590164,935	6847	212426,783	4606761,748	9855	213681,683	4604877,758
832	205074,868	4614087,240	3840	231620,751	4590104,431	6848	212426,970	4606756,543	9856	213657,766	4604882,487
833	205078,222	4614113,703	3841	231583,625	4590072,933	6849	212430,087	4606754,211	9857	213646,848	4604884,863
834	205080,333	4614138,902	3842	231568,523	4590030,431	6850	212434,194	4606751,836	9858	213646,006	4604882,623
835	205081,035	4614159,528	3843	231554,061	4589985,427	6851	212438,718	4606749,846	9859	213643,232	4604863,332
836	205070,128	4614162,923	3844	231538,679	4589964,931	6852	212443,458	4606748,248	9860	213640,712	4604850,641
837	205057,835	4614168,348	3845	231479,144	4589958,425	6853	212454,189	4606746,201	9861	213630,933	4604806,854
838	205044,851	4614175,961	3846	231393,784	4589949,927	6854	212465,568	4606745,316	9862	213629,570	4604802,706
839	205036,684	4614182,028	3847	231326,186	4589930,427	6855	212471,218	4606746,284	9863	213625,854	4604800,066
840	205031,105	4614187,079	3848	231297,065	4589913,430	6856	212476,520	4606748,656	9864	213621,979	4604803,431
841	205029,897	4614194,171	3849	231215,060	4589833,933	6857	212481,284	4606752,665	9865	213619,187	4604808,544
842	205031,747	4614201,793	3850	231157,142	4589796,429	6858	212485,091	4606757,504	9866	213618,908	4604816,557
843	205036,467	4614206,917	3851	231099,462	4589761,218	6859	212487,919	4606763,184	9867	213619,464	4604825,336
844	205044,811	4614211,890	3852	231045,764	4589728,433	6860	212489,368	4606769,123	9868	213617,770	4604833,005
845	205050,446	4614214,942	3853	230981,793	4589679,930	6861	212490,679	4606781,866	9869	213615,518	4604836,696
846	205052,472	4614219,990	3854	230939,311	4589647,929	6862	212492,168	4606808,802	9870	213611,851	4604840,254
847	205050,680	4614225,072	3855	230927,373	4589552,933	6863	212492,498	4606821,795	9871	213607,786	4604843,624
848	205039,274	4614232,275	3856	230916,921	4589477,598	6864	212491,688	4606826,627	9872	213602,711	4604846,841
849	205028,335	4614236,361	3857	230910,937	4589434,432	6865	212489,652	4606830,907	9873	213592,129	4604852,677
850	205019,446	4614239,359	3858	230850,734	4589370,932	6866	212486,395	4606834,447	9874	213585,439	4604855,558
851	205012,523	4614246,000	3859	230838,860	4589356,312	6867	212482,480	4606836,611	9875	213569,451	4604861,430
852	205007,434	4614251,532	3860	230797,132	4589304,929	6868	212477,719	4606837,812	9876	213552,622	4604866,134
853	205001,992	4614255,388	3861	230770,810	4589271,430	6869	212464,935	4606833,745	9877	213544,682	4604867,865
854	204983,318	4614254,882	3862	230746,350	4589212,561	6870	212457,928	4606833,837	9878	213536,720	4604869,006
855	204976,260	4614255,989	3863	230740,886	4589199,432	6871	212453,320	4606838,634	9879	213520,533	4604869,881
856	204969,818	4614259,887	3864	230722,546	4589155,432	6872	212451,626	4606846,305	9880	213513,094	4604869,197
857	204962,989	4614266,493	3865	230629,705	4589023,929	6873	212451,781	4606855,100	9881	213506,223	4604867,679
858	204955,502	4614272,343	3866	230575,544	4588944,932	6874	212452,691	4606872,658	9882	213498,901	4604864,988

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
859	204947,993	4614274,659	3867	230547,188	4588897,935	6875	212449,941	4606878,980	9883	213492,132	4604860,874
860	204932,549	4614276,553	3868	230534,659	4588873,932	6876	212444,215	4606881,021	9884	213485,528	4604856,152
861	204926,838	4614279,200	3869	230521,374	4588830,927	6877	212438,336	4606879,262	9885	213479,314	4604851,012
862	204925,834	4614283,655	3870	230514,096	4588792,932	6878	212433,222	4606876,479	9886	213450,610	4604824,616
863	204927,781	4614289,082	3871	230510,963	4588763,427	6879	212426,918	4606874,138	9887	213445,997	4604819,410
864	204942,045	4614297,189	3872	230483,844	4588712,929	6880	212422,072	4606873,740	9888	213437,956	4604808,740
865	204954,991	4614301,471	3873	230455,439	4588662,927	6881	212397,802	4606872,364	9889	213428,739	4604793,731
866	204968,641	4614304,596	3874	230437,322	4588595,426	6882	212392,596	4606871,429	9890	213425,044	4604786,482
867	204979,855	4614310,827	3875	230422,335	4588559,934	6883	212382,060	4606869,222	9891	213424,964	4604779,487
868	204986,105	4614318,892	3876	230368,776	4588516,930	6884	212370,572	4606867,506	9892	213425,990	4604775,248
869	204989,424	4614327,986	3877	230332,637	4588485,430	6885	212352,661	4606865,456	9893	213429,224	4604766,111
870	204990,589	4614340,957	3878	230300,173	4588443,926	6886	212346,658	4606865,305	9894	213431,444	4604756,617
871	204991,338	4614358,202	3879	230270,026	4588409,927	6887	212328,073	4606866,288	9895	213432,862	4604751,952
872	204993,676	4614364,019	3880	230244,204	4588388,434	6888	212312,152	4606868,951	9896	213434,671	4604747,280
873	205000,526	4614366,927	3881	230164,044	4588355,427	6889	212300,630	4606871,232	9897	213437,292	4604742,576
874	205013,291	4614367,585	3882	230082,138	4588333,434	6890	212295,513	4606871,455	9898	213440,698	4604737,826
875	205022,730	4614370,291	3883	230068,121	4588273,433	6891	212295,101	4606868,067	9899	213444,550	4604733,864
876	205024,275	4614371,322	3884	230052,392	4588195,432	6892	212294,705	4606858,289	9900	213449,023	4604730,681
877	205028,993	4614375,633	3885	230045,304	4588164,928	6893	212294,994	4606850,537	9901	213454,347	4604728,659
878	205034,072	4614384,153	3886	230013,595	4588082,937	6894	212293,758	4606849,727	9902	213460,104	4604727,419
879	205036,778	4614391,270	3887	230004,265	4588065,930	6895	212288,260	4606847,552	9903	213466,084	4604726,759
880	205041,356	4614399,780	3888	229983,051	4588041,934	6896	212286,436	4606845,785	9904	213479,497	4604726,602
881	205048,004	4614402,320	3889	229930,303	4587996,929	6897	212284,505	4606843,913	9905	213486,527	4604727,101
882	205058,755	4614405,754	3890	229904,406	4587972,934	6898	212282,708	4606838,992	9906	213492,392	4604728,461
883	205060,556	4614405,397	3891	229848,890	4587930,926	6899	212282,252	4606832,611	9907	213498,089	4604730,618
884	205067,374	4614405,301	3892	229814,048	4587899,428	6900	212282,726	4606814,586	9908	213503,208	4604733,610
885	205075,382	4614402,934	3893	229800,812	4587882,432	6901	212281,721	4606809,630	9909	213507,365	4604737,232
886	205080,465	4614397,215	3894	229764,170	4587768,929	6902	212280,130	4606804,900	9910	213510,720	4604741,088
887	205085,156	4614390,385	3895	229741,169	4587791,439	6903	212278,147	4606800,576	9911	213512,703	4604745,412
888	205099,162	4614384,764	3896	229700,013	4587817,925	6904	212275,595	4606796,687	9912	213513,874	4604749,762
889	205101,130	4614407,247	3897	229667,199	4587837,929	6905	212272,869	4606793,795	9913	213514,671	4604759,529
890	205104,877	4614421,331	3898	229649,873	4587847,433	6906	212268,996	4606792,164	9914	213515,660	4604764,086
891	205112,350	4614441,487	3899	229623,298	4587853,428	6907	212260,183	4606792,129	9915	213517,615	4604767,999
892	205120,603	4614463,115	3900	229589,595	4587851,928	6908	212255,642	4606793,721	9916	213520,524	4604770,484
893	205130,806	4614484,942	3901	229538,830	4587900,423	6909	212251,144	4606796,310	9917	213525,187	4604771,881
894	205146,301	4614518,911	3902	229511,731	4587917,932	6910	212247,504	4606800,266	9918	213530,434	4604772,865
895	205172,885	4614586,505	3903	229475,860	4587931,932	6911	212245,683	4606804,937	9919	213543,645	4604772,908
896	205175,838	4614594,015	3904	229443,531	4587939,433	6912	212244,890	4606810,170	9920	213567,190	4604770,528
897	205196,645	4614639,061	3905	229343,999	4587958,432	6913	212245,305	4606815,359	9921	213583,110	4604768,054
898	205210,346	4614662,965	3906	229316,764	4587972,934	6914	212247,526	4606825,660	9922	213591,048	4604766,323
899	205233,921	4614703,076	3907	229291,513	4587989,427	6915	212250,114	4606835,158	9923	213598,544	4604763,608
900	205267,103	4614742,894	3908	229276,469	4588019,929	6916	212250,910	4606840,121	9924	213606,220	4604760,085
901	205296,801	4614734,549	3909	229263,748	4588058,931	6917	212251,115	4606845,309	9925	213612,811	4604754,813
902	205304,186	4614731,538	3910	229258,351	4588092,931	6918	212250,741	4606850,733	9926	213624,577	4604743,722
903	205319,788	4614726,182	3911	229257,056	4588129,427	6919	212249,731	4606855,572	9927	213635,910	4604731,647
904	205337,051	4614719,857	3912	229260,034	4588234,926	6920	212247,680	4606859,262	9928	213659,971	4604702,637
905	205354,341	4614716,634	3913	229263,463	4588271,925	6921	212241,806	4606862,500	9929	213664,438	4604699,247
906	205367,387	4614707,579	3914	229273,336	4588302,437	6922	212236,057	4606859,144	9930	213669,528	4604696,432
907	205381,681	4614699,774	3915	229253,198	4588362,437	6923	212234,484	4606855,013	9931	213674,645	4604694,017
908	205402,677	4614686,883	3916	229195,499	4588404,927	6924	212233,543	4606836,446	9932	213679,589	4604692,509
909	205417,092	4614681,877	3917	229140,885	4588454,930	6925	212230,846	4606829,358	9933	213690,164	4604691,569
910	205434,415	4614679,455	3918	229083,632	4588508,935	6926	212224,674	4606825,218	9934	213706,551	4604690,681
911	205455,107	4614680,897	3919	229063,465	4588519,426	6927	212216,545	4606822,361	9935	213712,324	4604689,837
912	205474,611	4614685,094	3920	228964,619	4588531,432	6928	212212,657	4606820,128	9936	213717,839	4604687,608
913	205491,049	4614692,723	3921	228925,308	4588566,798	6929	212208,925	4606817,080	9937	213722,920	4604684,594
914	205514,598	4614702,660	3922	228884,026	4588603,933	6930	212206,421	4606809,583	9938	213726,515	4604679,245
915	205533,937	4614717,379	3923	228747,591	4588657,426	6931	212208,605	4606797,765	9939	213728,274	4604673,173
916	205555,914	4614732,887	3924	228636,419	4588661,931	6932	212209,403	4606794,057	9940	213728,833	4604667,352

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
917	205671,512	4614776,853	3925	228554,495	4588644,431	6933	212212,112	4606786,946	9941	213728,611	4604661,756
918	205787,680	4614800,864	3926	228487,563	4588623,926	6934	212215,688	4606781,198	9942	213723,370	4604626,183
919	205926,428	4614811,619	3927	228479,769	4588613,136	6935	212219,177	4606778,161	9943	213722,431	4604617,822
920	206044,857	4614798,483	3928	228463,024	4588589,923	6936	212226,338	4606772,155	9944	213726,047	4604613,263
921	206143,674	4614773,744	3929	228406,902	4588590,930	6937	212233,420	4606764,050	9945	213733,414	4604611,956
922	206188,217	4614746,653	3930	228355,469	4588596,431	6938	212236,319	4606761,536	9946	213737,846	4604612,775
923	206234,284	4614703,279	3931	228254,564	4588577,432	6939	212239,629	4606759,196	9947	213742,709	4604614,165
924	206258,952	4614684,827	3932	228083,625	4588596,431	6940	212245,139	4606756,564	9948	213752,296	4604618,365
925	206273,124	4614671,620	3933	227999,484	4588624,933	6941	212266,530	4606755,664	9949	213769,950	4604629,226
926	206285,902	4614658,570	3934	227971,262	4588666,021	6942	212272,134	4606755,833	9950	213774,431	4604631,044
927	206303,001	4614638,729	3935	227906,759	4588759,936	6943	212311,145	4606759,591	9951	213776,117	4604631,113
928	206314,485	4614623,431	3936	227833,854	4588846,433	6944	212317,172	4606760,782	9952	213784,262	4604631,425
929	206331,572	4614598,384	3937	227752,729	4588910,930	6945	212318,579	4606750,279	9953	213794,349	4604628,404
930	206343,696	4614569,739	3938	227620,481	4588892,435	6946	212319,533	4606739,245	9954	213818,226	4604619,602
931	206351,869	4614551,873	3939	227434,101	4588869,434	6947	212320,593	4606721,126	9955	213819,688	4604616,416
932	206371,697	4614510,890	3940	227171,653	4588888,433	6948	212321,204	4606721,169	9956	213825,450	4604619,901
933	206381,206	4614479,449	3941	227110,948	4588930,934	6949	212323,736	4606719,462	9957	213830,757	4604622,275
934	206387,984	4614452,228	3942	227049,354	4588971,432	6950	212330,731	4606713,974	9958	213836,834	4604624,226
935	206395,532	4614426,576	3943	226985,227	4589011,931	6951	212336,255	4606711,944	9959	213845,369	4604625,975
936	206408,331	4614397,202	3944	226951,378	4589032,496	6952	212342,077	4606712,301	9960	213845,655	4604629,258
937	206417,389	4614379,098	3945	226923,614	4589034,370	6953	212347,399	4606715,075	9961	213852,601	4604632,764
938	206420,461	4614356,639	3946	226912,735	4589054,567	6954	212350,204	4606720,155	9962	213860,022	4604637,853
939	206422,267	4614318,107	3947	226887,600	4589060,639	6955	212350,251	4606726,353	9963	213863,961	4604641,285
940	206423,834	4614290,803	3948	226821,646	4589063,239	6956	212348,517	4606732,823	9964	213868,139	4604645,507
941	206444,901	4614267,594	3949	226801,998	4589079,434	6957	212348,215	4606740,236	9965	213871,936	4604650,346
942	206459,064	4614271,011	3950	226779,135	4589136,792	6958	212573,875	4606868,175	9966	213875,375	4604656,002
943	206478,017	4614269,221	3951	226778,824	4589139,616	6959	212581,022	4606866,677	9967	213878,197	4604661,493
944	206503,073	4614269,681	3952	226697,392	4589188,933	6960	212588,260	4606867,378	9968	213885,353	4604679,991
945	206521,214	4614272,432	3953	226460,980	4589098,932	6961	212592,374	4606870,201	9969	213888,183	4604685,672
946	206549,186	4614270,768	3954	226138,891	4589084,924	6962	212603,184	4606879,946	9970	213891,598	4604690,728
947	206568,306	4614272,978	3955	226123,636	4589083,928	6963	212605,915	4606883,038	9971	213895,336	4604694,168
948	206602,422	4614274,564	3956	226039,147	4589079,936	6964	212609,161	4606889,101	9972	213902,882	4604697,449
949	206630,601	4614277,898	3957	225960,025	4589088,937	6965	212607,981	4606895,639	9973	213907,330	4604698,465
950	206658,635	4614277,734	3958	225747,745	4589074,435	6966	212601,931	4606908,408	9974	213916,551	4604698,884
951	206674,735	4614279,568	3959	225669,512	4589087,931	6967	212600,113	4606913,081	9975	213921,125	4604697,894
952	206677,734	4614279,444	3960	225596,046	4589105,430	6968	212598,502	4606917,744	9976	213925,051	4604695,926
953	206707,747	4614278,697	3961	225357,228	4589114,934	6969	212597,035	4606926,006	9977	213927,734	4604693,011
954	206738,386	4614268,910	3962	225252,399	4589114,934	6970	212598,848	4606931,338	9978	213934,183	4604684,142
955	206764,109	4614261,331	3963	225175,321	4589054,934	6971	212603,530	4606933,136	9979	213937,402	4604679,403
956	206787,020	4614258,375	3964	225089,984	4589022,933	6972	212615,701	4606932,030	9980	213940,384	4604674,082
957	206872,519	4614243,303	3965	224986,536	4588976,412	6973	212621,306	4606931,987	9981	213943,795	4604669,143
958	206887,411	4614240,180	3966	224924,295	4588948,432	6974	212624,847	4606935,247	9982	213948,003	4604664,363
959	206888,411	4614240,139	3967	224603,810	4588939,431	6975	212622,186	4606938,951	9983	213952,446	4604660,173
960	206904,427	4614239,974	3968	224474,577	4588942,428	6976	212613,478	4606946,522	9984	213957,296	4604656,377
961	206910,509	4614241,724	3969	224420,041	4588916,931	6977	212607,247	4606950,777	9985	213962,559	4604652,953
962	206918,631	4614244,390	3970	224342,623	4588923,935	6978	212600,715	4606952,661	9986	213968,443	4604649,704
963	206944,124	4614255,348	3971	224235,509	4588948,432	6979	212594,076	4606951,935	9987	213978,843	4604644,766
964	206965,430	4614261,973	3972	224198,054	4588972,929	6980	212588,070	4606951,984	9988	214001,252	4604634,131
965	207029,746	4614267,310	3973	224036,774	4588992,432	6981	212581,520	4606953,456	9989	214014,449	4604628,578
966	207059,800	4614267,563	3974	223907,949	4588995,931	6982	212574,282	4606952,768	9990	214020,782	4604626,713
967	207091,812	4614266,732	3975	223848,017	4588969,517	6983	212570,759	4606949,909	9991	214032,285	4604624,032
968	207119,431	4614256,571	3976	223807,415	4588938,435	6984	212564,097	4606943,585	9992	214037,484	4604623,816
969	207154,631	4614236,079	3977	223715,110	4588912,932	6985	212557,353	4606940,070	9993	214042,116	4604624,414
970	207220,179	4614198,803	3978	223633,658	4588913,047	6986	212551,611	4606941,912	9994	214046,205	4604626,449
971	207267,106	4614171,315	3979	223530,104	4588930,373	6987	212549,152	4606945,419	9995	214049,704	4604628,697
972	207363,399	4614102,716	3980	223527,235	4588931,088	6988	212545,076	4606953,588	9996	214052,603	4604631,181
973	207497,683	4614008,504	3981	223480,188	4588934,935	6989	212540,367	4606960,985	9997	214055,142	4604634,469
974	207599,826	4613960,192	3982	223372,120	4588958,931	6990	212538,508	4606964,466	9998	214054,562	4604640,091

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
975	207663,248	4613944,035	3983	223218,516	4589079,346	6991	212533,907	4606969,655	9999	214048,926	4604658,450
976	207669,247	4613943,786	3984	223191,495	4589094,292	6992	212527,767	4606971,311	10000	214041,819	4604681,426
977	207704,279	4613943,331	3985	223169,848	4589106,252	6993	212522,229	4606967,947	10001	214037,499	4604693,612
978	207734,084	4613937,585	3986	223159,358	4589110,931	6994	212518,101	4606959,917	10002	214034,940	4604699,517
979	207774,303	4613917,385	3987	223046,930	4589140,930	6995	212516,502	4606955,186	10003	214032,788	4604705,804
980	207789,092	4613911,763	3988	222978,876	4589170,428	6996	212512,661	4606939,343	10004	214026,793	4604721,065
981	207802,693	4613901,684	3989	222945,781	4589188,642	6997	212509,666	4606916,186	10005	214025,566	4604725,311
982	207820,442	4613858,885	3990	222875,312	4589227,430	6998	212509,209	4606914,583	10006	214025,089	4604733,331
983	207865,847	4613842,976	3991	222831,265	4589262,552	6999	212509,605	4606913,275	10007	214026,340	4604736,975
984	207919,522	4613821,216	3992	222769,356	4589311,931	7000	212509,538	4606911,674	10008	214627,590	4604636,878
985	207928,917	4613815,918	3993	222594,715	4589350,432	7001	212518,877	4606909,885	10009	214633,386	4604636,627
986	207946,466	4613951,387	3994	222548,184	4589352,931	7002	212522,554	4606906,527	10010	214647,152	4604640,451
987	207946,391	4613954,394	3995	222378,356	4589418,431	7003	212524,923	4606895,835	10011	214652,727	4604639,619
988	207937,432	4614059,760	3996	222242,966	4589504,932	7004	212526,946	4606891,543	10012	214666,598	4604635,839
989	207937,361	4614060,586	3997	222087,075	4589630,431	7005	212531,240	4606888,573	10013	214678,068	4604633,791
990	207932,068	4614122,935	3998	222029,918	4589684,431	7006	212537,029	4606888,122	10014	214681,901	4604677,601
991	207948,202	4614200,378	3999	221991,856	4589657,431	7007	212547,740	4606890,672	10015	214683,488	4604687,128
992	207994,787	4614239,299	4000	221868,118	4589565,343	7008	212555,996	4606891,730	10016	214686,144	4604695,644
993	208031,903	4614272,007	4001	221833,480	4589537,431	7009	212563,342	4606890,223	10017	214686,226	4604695,907
994	208039,331	4614278,301	4002	221811,231	4589510,432	7010	212566,779	4606885,874	10018	214686,098	4604702,222
995	208073,219	4614268,585	4003	221779,980	4589473,931	7011	212566,746	4606880,279	10019	214682,903	4604719,348
996	208090,214	4614267,878	4004	221766,871	4589459,431	7012	212565,323	4606874,739	10020	214679,367	4604719,105
997	208120,206	4614266,631	4005	221717,700	4589444,931	7013	212567,549	4606870,441	10021	214674,170	4604719,321
998	208138,905	4614265,854	4006	221684,996	4589440,932	7014	212573,875	4606868,175	10022	214668,798	4604720,144
999	208158,326	4614260,940	4007	221650,996	4589432,431	7015	213311,771	4606970,445	10023	214658,741	4604723,968
1000	208175,794	4614252,302	4008	221635,168	4589417,932	7016	213323,080	4606970,314	10024	214654,024	4604726,365
1001	208200,555	4614233,647	4009	221627,793	4589401,932	7017	213322,963	4606971,562	10025	214640,343	4604734,744
1002	208230,023	4614198,173	4010	221609,731	4589378,932	7018	213327,498	4606972,976	10026	214634,522	4604739,262
1003	208257,734	4614166,175	4011	221607,809	4589356,431	7019	213330,011	4606975,876	10027	214633,782	4604730,810
1004	208282,239	4614124,398	4012	221577,105	4589318,931	7020	213330,994	4606980,229	10028	214631,358	4604725,313
1005	208315,225	4614091,679	4013	221512,731	4589270,931	7021	213330,791	4606985,245	10029	214626,394	4604721,524
1006	208329,205	4614078,680	4014	221465,349	4589224,358	7022	213331,047	4606991,434	10030	214620,583	4604721,365
1007	208363,173	4614047,724	4015	221417,325	4589186,932	7023	213334,961	4606994,266	10031	214615,042	4604722,997
1008	208392,078	4614022,788	4016	221365,433	4589149,931	7024	213341,383	4606994,600	10032	214610,986	4604721,772
1009	208416,045	4614006,671	4017	221323,856	4589105,931	7025	213359,761	4606993,425	10033	214607,531	4604715,518
1010	208438,515	4613998,024	4018	221304,090	4589075,431	7026	213370,140	4606992,595	10034	214605,949	4604711,179
1011	208470,915	4613989,567	4019	221282,058	4589044,431	7027	213383,869	4606990,413	10035	214603,705	4604700,075
1012	208512,421	4613985,938	4020	221249,434	4589005,931	7028	213393,049	4606989,630	10036	214601,686	4604684,959
1013	208545,273	4613983,570	4021	221237,106	4588986,431	7029	213399,330	4606991,372	10037	214600,309	4604670,615
1014	208558,427	4613982,022	4022	221230,643	4588971,888	7030	213402,414	4606995,252	10038	214599,962	4604662,028
1015	208572,661	4613975,122	4023	221233,254	4588940,803	7031	213401,461	4607006,688	10039	214601,914	4604655,749
1016	208586,642	4613962,121	4024	221214,559	4588882,921	7032	213400,839	4607008,904	10040	214607,763	4604651,911
1017	208602,386	4613941,037	4025	221184,106	4588835,931	7033	213398,304	4607015,608	10041	214620,492	4604649,771
1018	208610,770	4613935,482	4026	221155,918	4588776,431	7034	213397,103	4607020,465	10042	214622,726	4604645,481
1019	208625,458	4613932,265	4027	221124,090	4588723,931	7035	213399,809	4607023,147	10043	214624,319	4604640,408
1020	208667,780	4613926,500	4028	221064,528	4588663,931	7036	213400,072	4607023,361	10044	214627,590	4604636,878
1021	208710,226	4613918,927	4029	220987,196	4588586,037	7037	213399,031	4607035,861	10045	214717,674	4604685,902
1022	208733,970	4613911,931	4030	220944,198	4588536,622	7038	213390,433	4607038,735	10046	214713,898	4604594,982
1023	208760,818	4613895,292	4031	220852,778	4588504,431	7039	213380,992	4607043,134	10047	214723,234	4604595,265
1024	208781,647	4613873,596	4032	220770,904	4588477,691	7040	213376,895	4607045,709	10048	214728,566	4604593,442
1025	208805,657	4613846,460	4033	220660,152	4588439,931	7041	213374,125	4607051,621	10049	214736,290	4604586,322
1026	208830,757	4613811,868	4034	220640,465	4588436,431	7042	213374,622	4607058,800	10050	214747,124	4604572,063
1027	208845,702	4613783,606	4035	220550,252	4588421,652	7043	213373,870	4607065,040	10051	214751,017	4604569,097
1028	208840,578	4613836,095	4036	220517,595	4588419,748	7044	213368,539	4607066,863	10052	214754,946	4604572,339
1029	208842,677	4613838,411	4037	220475,837	4588434,512	7045	213361,100	4607066,170	10053	214760,224	4604579,119
1030	208844,114	4613950,212	4038	220423,028	4588417,931	7046	213354,844	4607065,029	10054	214770,651	4604589,281
1031	208808,292	4614093,009	4039	220349,689	4588386,848	7047	213349,220	4607064,672	10055	214773,209	4604592,969
1032	208775,010	4614142,762	4040	220241,944	4588340,999	7048	213342,831	4607065,138	10056	214774,962	4604596,893



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1033	208726,766	4614184,225	4041	220106,887	4588274,431	7049	213339,092	4607066,695	10057	214776,276	4604604,639
1034	208698,030	4614280,757	4042	220075,840	4588262,432	7050	213336,889	4607071,784	10058	214775,605	4604612,868
1035	208670,879	4614360,000	4043	220033,293	4588231,431	7051	213336,589	4607078,996	10059	214772,714	4604627,638
1036	208666,107	4614399,255	4044	219977,278	4588174,431	7052	213337,142	4607087,775	10060	214770,324	4604635,690
1037	208670,498	4614420,837	4045	219952,012	4588147,431	7053	213336,864	4607095,788	10061	214766,774	4604642,045
1038	208677,180	4614453,675	4046	219925,059	4588122,431	7054	213334,937	4607102,667	10062	214763,930	4604645,957
1039	208721,862	4614485,265	4047	219896,548	4588091,122	7055	213330,927	4607107,640	10063	214760,090	4604650,123
1040	208742,306	4614553,215	4048	219881,265	4588083,481	7056	213324,605	4607109,705	10064	214746,981	4604662,672
1041	208752,568	4614604,864	4049	219840,278	4588028,931	7057	213317,932	4607108,180	10065	214726,873	4604680,512
1042	208797,662	4614704,336	4050	219787,824	4587966,431	7058	213307,655	4607101,617	10066	214723,583	4604683,251
1043	208812,700	4614757,588	4051	219745,403	4587894,931	7059	213303,982	4607099,968	10067	214718,282	4604686,075
1044	208812,950	4614802,241	4052	219754,997	4587862,432	7060	213296,169	4607099,890	10068	214717,674	4604685,902
1045	208847,492	4614956,030	4053	219758,371	4587841,931	7061	213292,455	4607102,049	10069	213645,943	4604573,619
1046	208848,496	4614957,981	4054	219758,433	4587794,932	7062	213289,370	4607104,982	10070	213640,188	4604574,860
1047	208854,840	4614970,293	4055	219757,168	4587774,431	7063	213284,460	4607112,384	10071	213635,149	4604573,879
1048	208871,889	4615003,386	4056	219741,434	4587672,931	7064	213282,802	4607115,857	10072	213628,112	4604573,169
1049	208905,606	4615041,041	4057	219739,606	4587637,931	7065	213279,929	4607129,176	10073	213620,913	4604573,477
1050	208910,635	4615046,440	4058	219786,950	4587468,420	7066	213277,997	4607131,079	10074	213614,620	4604576,533
1051	208959,095	4615034,209	4059	219785,075	4587418,431	7067	213275,890	4607133,149	10075	213608,821	4604581,581
1052	208971,449	4615034,019	4060	219744,730	4587362,932	7068	213270,509	4607133,771	10076	213602,598	4604586,247
1053	209028,058	4615033,143	4061	219729,996	4587332,431	7069	213264,458	4607132,822	10077	213595,692	4604588,734
1054	209029,061	4615033,373	4062	219715,262	4587265,931	7070	213257,062	4607133,140	10078	213588,292	4604589,042
1055	209053,208	4615038,896	4063	219711,434	4587196,431	7071	213250,197	4607136,618	10079	213581,837	4604587,908
1056	209083,255	4615045,770	4064	219720,621	4587129,932	7072	213241,547	4607145,590	10080	213578,327	4604585,059
1057	209124,558	4615075,697	4065	219750,778	4586925,931	7073	213238,429	4607147,913	10081	213578,155	4604584,585
1058	209124,817	4615075,924	4066	219752,231	4586892,431	7074	213235,106	4607149,853	10082	213576,734	4604580,528
1059	209162,918	4615109,353	4067	219734,991	4586754,429	7075	213231,365	4607151,410	10083	213576,513	4604574,932
1060	209199,748	4615145,075	4068	219697,749	4586641,923	7076	213223,352	4607151,354	10084	213578,255	4604568,660
1061	209219,238	4615146,710	4069	219661,965	4586561,931	7077	213218,320	4607150,761	10085	213582,439	4604563,090
1062	209262,608	4615150,350	4070	219624,965	4586504,431	7078	213205,699	4607150,685	10086	213585,338	4604560,566
1063	209281,150	4615151,906	4071	219605,747	4586476,431	7079	213192,796	4607153,432	10087	213595,879	4604553,718
1064	209346,750	4615150,540	4072	219517,512	4586372,931	7080	213179,574	4607158,188	10088	213601,696	4604548,880
1065	209372,605	4615150,002	4073	219464,809	4586327,931	7081	213167,159	4607163,300	10089	213605,938	4604544,899
1066	209418,045	4615148,113	4074	219419,871	4586317,931	7082	213142,380	4607174,543	10090	213609,380	4604540,962
1067	209446,334	4615146,936	4075	219404,184	4586305,931	7083	213135,675	4607177,025	10091	213613,429	4604536,987
1068	209452,680	4615146,672	4076	219329,152	4586274,932	7084	213131,219	4607175,808	10092	213618,912	4604533,955
1069	209534,551	4615149,570	4077	219260,668	4586218,431	7085	213129,844	4607171,669	10093	213625,773	4604533,762
1070	209585,371	4615151,369	4078	219164,666	4586123,063	7086	213132,804	4607165,547	10094	213631,156	4604534,639
1071	209707,955	4614973,319	4079	219093,028	4586052,431	7087	213137,148	4607158,959	10095	213636,471	4604537,223
1072	209725,517	4614979,098	4080	219066,916	4586028,902	7088	213138,698	4607152,896	10096	213641,400	4604540,414
1073	209722,921	4615020,164	4081	218949,684	4585965,432	7089	213135,677	4607147,423	10097	213645,557	4604544,036
1074	209722,317	4615029,705	4082	218916,778	4585948,431	7090	213129,672	4607142,477	10098	213648,303	4604547,726
1075	209722,708	4615044,660	4083	218885,590	4585932,431	7091	213127,334	4607139,178	10099	213650,269	4604551,641
1076	209724,008	4615094,430	4084	218855,340	4585924,431	7092	213125,586	4607135,446	10100	213651,441	4604555,999
1077	209726,475	4615129,677	4085	218822,371	4585918,431	7093	213124,455	4607127,491	10101	213651,706	4604562,387
1078	209716,453	4615180,166	4086	218740,887	4585907,431	7094	213125,524	4607119,246	10102	213650,905	4604567,417
1079	209700,046	4615228,619	4087	218718,855	4585905,431	7095	213125,577	4607110,651	10103	213649,908	4604569,010
1080	209696,496	4615256,505	4088	218685,731	4585904,932	7096	213124,631	4607087,088	10104	213648,162	4604568,932
1081	209703,229	4615281,062	4089	218661,181	4585909,883	7097	213123,932	4607079,717	10105	213645,943	4604573,619
1082	209716,448	4615309,953	4090	218589,574	4585934,431	7098	213121,351	4607075,428	10106	214195,548	4604416,788
1083	209733,543	4615345,294	4091	218458,950	4586003,431	7099	213118,734	4607079,933	10107	214198,239	4604393,064
1084	209739,964	4615384,285	4092	218415,262	4586042,431	7100	213119,180	4607086,112	10108	214201,391	4604368,139
1085	209741,321	4615404,858	4093	218386,497	4586061,931	7101	213119,061	4607093,119	10109	214200,939	4604358,003
1086	209742,719	4615426,431	4094	218287,850	4586117,001	7102	213116,295	4607098,840	10110	214215,683	4604357,392
1087	209733,741	4615499,510	4095	218223,866	4586145,724	7103	213100,231	4607102,913	10111	214215,095	4604365,368
1088	209747,602	4615519,840	4096	218144,106	4586129,931	7104	213096,224	4607107,675	10112	214213,401	4604372,838
1089	209748,432	4615508,313	4097	218079,747	4586120,449	7105	213095,904	4607114,688	10113	214212,106	4604380,491
1090	209749,132	4615501,065	4098	218022,981	4586113,931	7106	213096,109	4607124,683	10114	214211,695	4604385,304

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1091	209749,625	4615493,622	4099	217979,316	4586105,320	7107	213097,784	4607141,416	10115	214214,269	4604389,404
1092	209750,523	4615486,365	4100	217909,934	4586085,431	7108	213096,899	4607149,254	10116	214216,966	4604391,887
1093	209751,482	4615479,124	4101	217816,074	4586039,431	7109	213092,058	4607153,251	10117	214224,212	4604397,583
1094	209752,024	4615479,083	4102	217759,699	4586002,431	7110	213085,810	4607152,319	10118	214227,349	4604401,056
1095	209757,492	4615476,050	4103	217708,606	4585962,431	7111	213080,399	4607147,145	10119	214229,490	4604404,364
1096	209761,010	4615473,901	4104	217603,242	4586024,187	7112	213078,233	4607143,230	10120	214229,164	4604411,177
1097	209765,315	4615471,519	4105	217461,543	4586120,931	7113	213076,229	4607138,116	10121	214227,929	4604415,234
1098	209769,816	4615468,928	4106	217397,043	4586123,931	7114	213073,349	4607126,440	10122	214220,274	4604433,945
1099	209774,714	4615466,310	4107	217328,762	4586102,931	7115	213071,137	4607121,133	10123	214208,552	4604461,041
1100	209779,791	4615463,094	4108	217244,137	4586086,432	7116	213067,938	4607116,470	10124	214206,149	4604466,147
1101	209784,843	4615459,479	4109	217165,637	4586058,931	7117	213059,094	4607110,640	10125	214203,700	4604469,842
1102	209790,081	4615455,256	4110	216968,418	4585955,931	7118	213048,141	4607107,299	10126	214200,615	4604472,975
1103	209795,507	4615451,213	4111	216946,949	4585959,431	7119	213045,329	4607102,018	10127	214197,291	4604474,916
1104	209801,161	4615447,575	4112	216916,809	4585970,932	7120	213046,480	4607095,762	10128	214190,909	4604475,581
1105	209807,424	4615444,108	4113	216868,184	4586019,431	7121	213051,329	4607091,965	10129	214183,706	4604475,019
1106	209813,510	4615441,053	4114	216712,309	4586086,432	7122	213058,918	4607091,439	10130	214186,500	4604465,571
1107	209819,409	4615438,403	4115	216644,309	4586128,932	7123	213068,049	4607089,458	10131	214188,209	4604458,289
1108	209825,316	4615436,145	4116	216546,574	4586154,931	7124	213072,565	4607087,269	10132	214190,841	4604443,983
1109	209831,032	4615433,904	4117	216520,324	4586169,431	7125	213085,596	4607077,724	10133	214195,548	4604416,788
1110	209836,332	4615432,391	4118	216508,840	4586181,431	7126	213092,364	4607076,441	10134	214777,372	4604363,803
1111	209836,765	4615432,263	4119	216504,528	4586188,431	7127	213097,478	4607074,226	10135	214784,935	4604362,678
1112	209842,739	4615431,424	4120	216416,184	4586252,467	7128	213099,486	4607069,547	10136	214788,817	4604364,519
1113	209848,754	4615431,575	4121	216263,380	4586437,158	7129	213102,125	4607055,427	10137	214793,120	4604367,135
1114	209854,777	4615431,925	4122	216234,293	4586468,431	7130	213105,076	4607049,307	10138	214797,069	4604370,576
1115	209860,800	4615432,275	4123	216216,856	4586494,431	7131	213109,009	4607047,341	10139	214808,144	4604382,111
1116	209866,990	4615432,028	4124	216104,528	4586468,931	7132	213113,322	4607050,166	10140	214811,889	4604385,551
1117	209872,988	4615431,778	4125	216008,871	4586443,431	7133	213117,936	4607055,171	10141	214818,878	4604389,858
1118	209884,777	4615430,886	4126	215822,762	4586401,931	7134	213122,474	4607058,577	10142	214826,140	4604391,359
1119	209890,356	4615430,256	4127	215698,153	4586315,431	7135	213125,343	4607055,054	10143	214833,721	4604390,634
1120	209895,725	4615429,631	4128	215539,418	4586264,931	7136	213125,797	4607041,636	10144	214846,608	4604387,034
1121	209900,288	4615428,640	4129	215524,809	4586261,931	7137	213125,225	4607012,460	10145	214853,343	4604386,144
1122	209904,800	4615426,249	4130	215507,481	4586259,431	7138	213125,746	4607000,642	10146	214863,948	4604385,704
1123	209909,061	4615422,866	4131	215489,996	4586259,431	7139	213126,763	4606996,193	10147	214869,207	4604386,687
1124	209912,681	4615418,311	4132	215479,527	4586261,431	7140	213130,039	4606988,056	10148	214869,815	4604391,680
1125	209916,281	4615413,343	4133	215456,215	4586274,431	7141	213135,115	4606984,650	10149	214868,379	4604395,954
1126	209919,657	4615407,795	4134	215435,590	4586287,431	7142	213140,994	4606986,599	10150	214864,962	4604400,710
1127	209923,020	4615402,037	4135	215422,981	4586298,931	7143	213144,101	4606989,074	10151	214860,319	4604404,921
1128	209926,783	4615396,463	4136	215417,262	4586305,931	7144	213146,640	4606992,363	10152	214849,586	4604412,385
1129	209930,760	4615390,890	4137	215413,215	4586312,931	7145	213148,589	4606996,078	10153	214847,696	4604413,205
1130	209939,892	4615379,284	4138	215410,402	4586319,931	7146	213149,578	4607000,643	10154	214838,841	4604418,219
1131	209944,048	4615373,292	4139	215391,434	4586364,431	7147	213149,808	4607006,432	10155	214829,969	4604421,592
1132	209948,187	4615366,900	4140	215381,308	4586381,931	7148	213147,866	4607032,709	10156	214824,621	4604423,015
1133	209951,928	4615360,536	4141	215366,637	4586411,431	7149	213146,530	4607044,169	10157	214819,647	4604423,822
1134	209956,084	4615354,545	4142	215355,324	4586441,932	7150	213145,059	4607052,431	10158	214810,043	4604424,031
1135	209960,240	4615348,764	4143	215348,559	4586472,431	7151	213146,182	4607060,388	10159	214798,539	4604421,915
1136	209964,616	4615343,164	4144	215335,996	4586540,931	7152	213153,989	4607075,253	10160	214792,069	4604420,381
1137	209969,576	4615337,341	4145	215221,184	4586791,931	7153	213165,786	4607094,562	10161	214778,924	4604417,132
1138	209974,561	4615331,924	4146	215199,903	4586812,431	7154	213168,331	4607098,252	10162	214761,898	4604412,251
1139	209978,393	4615327,750	4147	215181,340	4586827,431	7155	213174,115	4607102,417	10163	214757,827	4604410,417
1140	209979,538	4615326,501	4148	215159,387	4586842,431	7156	213181,144	4607102,917	10164	214754,920	4604407,943
1141	209984,117	4615320,902	4149	215128,341	4586865,431	7157	213188,025	4607099,827	10165	214752,258	4604401,456
1142	209988,671	4615314,893	4150	215086,793	4586899,431	7158	213191,085	4607096,105	10166	214752,328	4604393,252
1143	209992,843	4615309,312	4151	215056,684	4586927,431	7159	213193,468	4607090,798	10167	214753,336	4604388,604
1144	209997,215	4615303,715	4152	215011,683	4586959,931	7160	213198,808	4607074,174	10168	214754,955	4604383,941
1145	210001,181	4615298,141	4153	214958,539	4587021,384	7161	213203,200	4607063,997	10169	214757,564	4604379,225
1146	210005,154	4615292,356	4154	214860,965	4587099,431	7162	213210,420	4607049,287	10170	214761,199	4604374,879
1147	210009,136	4615286,984	4155	214847,012	4587113,431	7163	213213,230	4607044,575	10171	214765,071	4604371,714
1148	210013,303	4615281,194	4156	214778,465	4587193,431	7164	213222,707	4607031,173	10172	214769,155	4604368,741

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1149	210017,861	4615275,384	4157	214754,309	4587226,931	7165	213229,966	4607022,470	10173	214777,372	4604363,803
1150	210022,424	4615269,387	4158	214736,575	4587265,431	7166	213234,198	4607018,288	10174	213867,635	4604404,936
1151	210027,616	4615264,155	4159	214726,543	4587271,431	7167	213239,457	4607014,475	10175	213846,211	4604405,026
1152	210032,599	4615258,940	4160	214663,559	4587317,931	7168	213244,547	4607011,658	10176	213821,679	4604402,458
1153	210037,791	4615253,906	4161	214634,980	4587346,932	7169	213249,505	4607010,453	10177	213816,864	4604402,258
1154	210043,196	4615248,874	4162	214612,402	4587377,931	7170	213258,334	4607010,876	10178	213810,093	4604403,140
1155	210048,617	4615244,443	4163	214481,481	4587437,931	7171	213262,790	4607012,094	10179	213805,751	4604404,721
1156	210054,254	4615240,393	4164	214463,371	4587449,932	7172	213266,878	4607014,327	10180	213799,504	4604403,790
1157	210060,110	4615236,744	4165	214434,527	4587470,931	7173	213270,245	4607018,183	10181	213797,706	4604399,067
1158	210065,943	4615232,697	4166	214408,341	4587492,431	7174	213271,614	4607022,521	10182	213799,667	4604392,978
1159	210071,186	4615228,673	4167	214322,684	4587576,450	7175	213271,422	4607027,527	10183	213802,141	4604389,882
1160	210076,794	4615224,022	4168	214239,558	4587627,837	7176	213269,605	4607032,208	10184	213805,042	4604387,157
1161	210082,215	4615219,392	4169	214084,903	4587689,431	7177	213266,605	4607037,130	10185	213808,541	4604384,610
1162	210087,818	4615214,542	4170	213997,871	4587703,676	7178	213262,579	4607041,704	10186	213816,382	4604380,478
1163	210093,044	4615210,118	4171	213904,262	4587762,932	7179	213247,904	4607055,122	10187	213823,159	4604373,688
1164	210103,468	4615200,862	4172	213880,137	4587774,431	7180	213239,038	4607063,691	10188	213827,410	4604366,813
1165	210107,836	4615195,272	4173	213853,793	4587765,931	7181	213232,401	4607072,968	10189	213832,780	4604360,592
1166	210112,211	4615189,672	4174	213801,887	4587752,931	7182	213226,951	4607081,796	10190	213837,203	4604356,210
1167	210116,350	4615183,282	4175	213772,668	4587748,431	7183	213224,727	4607086,094	10191	213849,898	4604347,682
1168	210120,693	4615176,891	4176	213675,355	4587720,931	7184	213223,084	4607090,159	10192	213857,340	4604343,380
1169	210124,831	4615170,501	4177	213642,887	4587716,931	7185	213222,589	4607097,780	10193	213866,222	4604340,016
1170	210128,597	4615164,737	4178	213606,903	4587714,932	7186	213225,562	4607101,852	10194	213886,003	4604333,598
1171	210132,550	4615158,953	4179	213520,340	4587719,431	7187	213229,227	4607103,503	10195	213941,685	4604317,496
1172	210135,377	4615154,119	4180	213490,840	4587711,931	7188	213234,432	4607103,488	10196	213947,266	4604316,664
1173	210135,918	4615153,195	4181	213389,496	4587663,431	7189	213239,008	4607102,496	10197	213952,712	4604317,639
1174	210139,675	4615147,230	4182	213358,418	4587651,931	7190	213244,105	4607099,880	10198	213957,802	4604319,631
1175	210143,627	4615141,047	4183	213323,574	4587644,431	7191	213249,304	4607094,857	10199	213961,719	4604322,272
1176	210147,775	4615134,866	4184	213292,371	4587641,932	7192	213257,665	4607083,505	10200	213964,243	4604325,161
1177	210151,939	4615129,075	4185	213195,168	4587625,932	7193	213265,767	4607070,973	10201	213963,474	4604330,992
1178	210155,518	4615123,509	4186	213157,980	4587626,931	7194	213270,884	4607063,760	10202	213960,999	4604334,098
1179	210158,894	4615118,162	4187	213136,465	4587629,432	7195	213277,927	4607054,655	10203	213954,037	4604340,586
1180	210161,872	4615112,619	4188	213099,043	4587638,432	7196	213283,560	4607050,427	10204	213946,654	4604346,289
1181	210165,053	4615107,278	4189	213058,512	4587641,431	7197	213289,074	4607048,194	10205	213946,329	4604346,865
1182	210169,221	4615101,687	4190	212956,293	4587637,431	7198	213294,029	4607046,986	10206	213944,988	4604347,441
1183	210174,004	4615096,282	4191	212909,340	4587633,431	7199	213297,506	4607043,638	10207	213930,216	4604360,442
1184	210179,386	4615090,841	4192	212773,184	4587628,431	7200	213299,501	4607038,558	10208	213923,145	4604369,537
1185	210184,978	4615085,801	4193	212645,434	4587608,431	7201	213300,084	4607033,126	10209	213919,051	4604378,777
1186	210191,192	4615081,126	4194	212593,918	4587603,931	7202	213298,756	4606995,389	10210	213910,354	4604386,539
1187	210196,824	4615076,687	4195	212544,121	4587601,431	7203	213299,544	4606989,949	10211	213899,646	4604394,197
1188	210202,445	4615072,447	4196	212476,668	4587583,431	7204	213300,938	4606984,693	10212	213893,988	4604397,826
1189	210213,320	4615064,372	4197	212469,606	4587578,431	7205	213305,212	4606976,715	10213	213887,904	4604401,080
1190	210224,619	4615056,682	4198	212456,528	4587572,431	7206	213308,038	4606972,191	10214	213881,774	4604402,938
1191	210230,687	4615053,224	4199	212288,731	4587526,931	7207	213311,771	4606970,445	10215	213875,224	4604404,412
1192	210236,956	4615050,161	4200	212225,137	4587506,932	7208	212306,210	4606979,601	10216	213867,635	4604404,936
1193	210242,846	4615047,313	4201	212196,372	4587501,931	7209	212307,850	4606985,532	10217	213476,410	4604376,316
1194	210248,753	4615044,863	4202	212161,870	4587500,982	7210	212306,980	4606993,770	10218	213470,020	4604376,773
1195	210254,456	4615042,221	4203	212141,215	4587497,932	7211	212302,498	4607016,558	10219	213454,691	4604374,415
1196	210259,753	4615039,599	4204	212116,449	4587489,431	7212	212298,611	4607029,526	10220	213446,309	4604375,352
1197	210265,072	4615037,575	4205	212101,730	4587485,432	7213	212292,926	4607042,360	10221	213442,817	4604378,301
1198	210270,600	4615035,742	4206	212085,653	4587482,931	7214	212288,257	4607050,756	10222	213437,257	4604384,531
1199	210284,376	4615035,690	4207	212048,153	4587485,931	7215	212284,807	4607054,705	10223	213434,164	4604387,455
1200	210287,172	4615035,574	4208	211994,324	4587487,931	7216	212283,202	4607055,312	10224	213430,231	4604389,219
1201	210291,312	4615033,799	4209	211985,106	4587485,432	7217	212280,632	4607055,478	10225	213422,023	4604389,560
1202	210296,003	4615030,809	4210	211964,606	4587484,431	7218	212276,778	4607054,037	10226	213414,510	4604387,068
1203	210299,736	4615028,862	4211	211951,684	4587480,931	7219	212274,037	4607050,756	10227	213411,794	4604384,377
1204	210304,436	4615026,463	4212	211924,841	4587476,931	7220	212271,863	4607046,650	10228	213411,315	4604377,397
1205	210309,359	4615024,066	4213	211903,247	4587463,431	7221	212270,693	4607042,293	10229	213413,773	4604373,900
1206	210314,681	4615021,842	4214	211894,152	4587460,931	7222	212269,755	4607033,929	10230	213418,058	4604370,730

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1207	210320,807	4615019,795	4215	211847,215	4587450,431	7223	212270,548	4607028,900	10231	213427,381	4604368,339
1208	210327,747	4615017,904	4216	211768,996	4587415,431	7224	212272,533	4607023,421	10232	213434,756	4604367,232
1209	210334,300	4615016,239	4217	211732,465	4587402,931	7225	212275,501	4607017,488	10233	213436,000	4604363,184
1210	210340,668	4615015,173	4218	211698,168	4587392,431	7226	212286,154	4606998,650	10234	213435,292	4604355,813
1211	210347,243	4615014,308	4219	211661,716	4587392,431	7227	212290,631	4606985,655	10235	213436,395	4604348,368
1212	210360,847	4615013,341	4220	211642,434	4587395,931	7228	212292,076	4606979,920	10236	213438,864	4604344,872
1213	210362,846	4615013,258	4221	211627,841	4587398,432	7229	212299,923	4606977,669	10237	213446,534	4604336,160
1214	210368,244	4615013,033	4222	211561,403	4587413,931	7230	212306,210	4606979,601	10238	213460,098	4604319,595
1215	210375,465	4615013,135	4223	211529,872	4587428,931	7231	212360,847	4607097,711	10239	213465,523	4604309,978
1216	210382,495	4615013,243	4224	211507,012	4587445,431	7232	212363,866	4607052,993	10240	213466,293	4604304,346
1217	210389,518	4615013,551	4225	211498,575	4587455,931	7233	212365,280	4607053,726	10241	213461,704	4604299,741
1218	210396,358	4615014,068	4226	211460,277	4587502,931	7234	212370,491	4607058,907	10242	213453,231	4604298,491
1219	210403,998	4615014,550	4227	211393,371	4587573,931	7235	212374,985	4607066,120	10243	213448,040	4604298,905
1220	210411,437	4615015,242	4228	211338,653	4587607,931	7236	212376,767	4607070,442	10244	213437,100	4604301,154
1221	210418,491	4615015,951	4229	211314,699	4587628,431	7237	212379,390	4607080,739	10245	213431,525	4604301,986
1222	210425,539	4615016,659	4230	211303,231	4587639,431	7238	212382,481	4607097,805	10246	213425,926	4604302,418
1223	210432,777	4615017,350	4231	211265,293	4587690,431	7239	212388,136	4607123,775	10247	213420,712	4604302,233
1224	210440,019	4615017,850	4232	211257,480	4587705,431	7240	212389,782	4607129,905	10248	213415,454	4604301,050
1225	210447,071	4615018,758	4233	211242,262	4587729,431	7241	212392,038	4607136,211	10249	213410,563	4604299,249
1226	210453,733	4615019,883	4234	211216,789	4587745,599	7242	212394,894	4607142,290	10250	213405,857	4604296,842
1227	210460,014	4615021,426	4235	211166,590	4587782,432	7243	212399,130	4607148,114	10251	213401,326	4604293,837
1228	210466,509	4615023,547	4236	211137,903	4587809,931	7244	212403,901	4607152,311	10252	213397,579	4604290,388
1229	210472,445	4615026,304	4237	211131,043	4587818,431	7245	212409,217	4607154,883	10253	213395,417	4604286,280
1230	210477,788	4615029,478	4238	211117,809	4587838,431	7246	212415,272	4607156,034	10254	213394,433	4604281,924
1231	210482,553	4615033,075	4239	211110,653	4587852,931	7247	212421,493	4607156,377	10255	213395,287	4604273,288
1232	210482,723	4615033,228	4240	211105,434	4587864,431	7248	212428,093	4607156,094	10256	213397,338	4604269,407
1233	210486,709	4615036,698	4241	211103,888	4587870,931	7249	212444,179	4607152,821	10257	213400,422	4604266,275
1234	210490,882	4615040,721	4242	211097,669	4587902,931	7250	212448,962	4607152,221	10258	213404,156	4604264,518
1235	210494,658	4615044,760	4243	211081,153	4587931,431	7251	212458,014	4607153,238	10259	213412,636	4604265,969
1236	210498,212	4615048,407	4244	211062,856	4587952,932	7252	212462,112	4607155,471	10260	213424,356	4604273,283
1237	210501,795	4615052,453	4245	211040,668	4587984,431	7253	212465,619	4607158,119	10261	213428,438	4604275,116
1238	210505,363	4615056,301	4246	211027,778	4588000,932	7254	212468,342	4607161,011	10262	213435,245	4604274,833
1239	210508,528	4615060,166	4247	211011,793	4588028,431	7255	212472,686	4607168,951	10263	213438,721	4604271,695
1240	210511,677	4615063,640	4248	211006,246	4588045,931	7256	212464,148	4607171,188	10264	213437,366	4604267,745
1241	210514,834	4615067,305	4249	210993,371	4588073,431	7257	212455,475	4607174,543	10265	213431,608	4604264,190
1242	210517,368	4615070,593	4250	210974,950	4588087,931	7258	212431,544	4607187,153	10266	213420,547	4604258,449
1243	210519,500	4615073,700	4251	210950,481	4588101,431	7259	212406,183	4607198,812	10267	213416,577	4604254,209
1244	210523,087	4615077,746	4252	210931,481	4588114,431	7260	212391,953	4607203,408	10268	213418,808	4604250,121
1245	210531,499	4615088,393	4253	210906,418	4588137,932	7261	212385,407	4607204,891	10269	213424,892	4604246,875
1246	210535,437	4615092,319	4254	210881,825	4588160,431	7262	212380,033	4607205,716	10270	213429,767	4604243,469
1247	210532,816	4615076,311	4255	210868,652	4588168,931	7263	212372,180	4607206,152	10271	213430,803	4604239,229
1248	210547,291	4615007,710	4256	210851,872	4588174,931	7264	212368,029	4607181,419	10272	213426,838	4604235,389
1249	210583,648	4614959,631	4257	210827,841	4588186,931	7265	212365,271	4607162,527	10273	213423,173	4604233,948
1250	210591,958	4614937,955	4258	210802,669	4588207,931	7266	212361,767	4607130,478	10274	213413,927	4604233,330
1251	210584,877	4614888,077	4259	210773,340	4588224,932	7267	212361,137	4607119,901	10275	213384,897	4604234,325
1252	210607,332	4614854,898	4260	210744,591	4588244,431	7268	212360,693	4607108,722	10276	213376,932	4604235,456
1253	210644,692	4614823,699	4261	210726,606	4588256,932	7269	212360,847	4607097,711	10277	213369,574	4604236,954
1254	210665,064	4614740,635	4262	210716,371	4588263,931	7270	211829,616	4607203,591	10278	213362,450	4604239,252
1255	210681,479	4614697,590	4263	210687,778	4588274,932	7271	211832,929	4607206,457	10279	213355,766	4604242,523
1256	210685,744	4614686,399	4264	210615,153	4588286,431	7272	211834,017	4607212,400	10280	213348,933	4604247,014
1257	210718,849	4614678,111	4265	210591,684	4588287,931	7273	211833,778	4607212,420	10281	213343,142	4604252,452
1258	210755,622	4614570,330	4266	210567,668	4588288,431	7274	211832,817	4607218,458	10282	213338,355	4604258,247
1259	210788,615	4614525,594	4267	210548,527	4588285,432	7275	211832,104	4607235,492	10283	213335,586	4604264,159
1260	210816,669	4614473,053	4268	210524,793	4588280,431	7276	211829,688	4607250,183	10284	213335,218	4604269,774
1261	210829,842	4614387,485	4269	210510,121	4588276,931	7277	211826,697	4607250,517	10285	213336,839	4604275,304
1262	210845,136	4614297,721	4270	210491,887	4588283,931	7278	211821,567	4607252,332	10286	213339,688	4604281,184
1263	210843,655	4614240,499	4271	210477,637	4588302,431	7279	211816,100	4607255,763	10287	213350,516	4604301,333
1264	210840,558	4614231,015	4272	210464,450	4588322,431	7280	211808,158	4607262,493	10288	213353,172	4604307,621

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1265	210832,148	4614216,644	4273	210451,465	4588347,431	7281	211805,101	4607266,025	10289	213353,987	4604312,784
1266	210845,495	4614169,221	4274	210427,643	4588387,417	7282	211802,850	4607269,912	10290	213353,184	4604317,814
1267	210873,389	4614124,697	4275	210379,486	4588540,172	7283	211802,899	4607271,093	10291	213350,199	4604323,337
1268	210901,138	4614055,047	4276	210369,099	4588559,432	7284	211772,479	4607261,792	10292	213345,390	4604328,333
1269	210907,660	4614028,938	4277	210358,243	4588575,432	7285	211766,881	4607262,026	10293	213339,556	4604332,781
1270	210935,295	4614045,615	4278	210349,700	4588586,433	7286	211756,618	4607265,654	10294	213327,838	4604340,457
1271	210938,425	4614076,107	4279	210332,829	4588602,423	7287	211751,995	4607265,247	10295	213312,737	4604348,684
1272	210945,044	4614140,445	4280	210323,178	4588611,424	7288	211751,368	4607264,671	10296	213309,529	4604353,615
1273	210945,189	4614140,443	4281	210315,028	4588619,430	7289	211749,288	4607262,765	10297	213313,543	4604358,644
1274	210945,256	4614155,695	4282	210296,670	4588659,930	7290	211750,724	4607258,501	10298	213320,114	4604362,577
1275	210945,287	4614160,664	4283	210275,825	4588712,929	7291	211758,182	4607249,788	10299	213324,119	4604367,408
1276	210957,145	4614260,414	4284	210264,174	4588733,928	7292	211757,567	4607244,616	10300	213323,383	4604374,038
1277	210966,914	4614294,391	4285	210260,142	4588744,930	7293	211753,070	4607242,199	10301	213321,516	4604377,510
1278	210977,752	4614332,062	4286	210261,933	4588750,964	7294	211745,797	4607240,709	10302	213318,431	4604380,641
1279	211006,371	4614401,473	4287	210265,354	4588762,429	7295	211740,284	4607238,133	10303	213309,656	4604386,605
1280	211075,154	4614492,547	4288	210274,761	4588783,931	7296	211739,036	4607231,987	10304	213305,538	4604388,968
1281	211122,205	4614542,665	4289	210305,485	4588848,930	7297	211739,069	4607217,786	10305	213297,539	4604389,502
1282	211157,125	4614570,955	4290	210312,688	4588865,431	7298	211742,302	4607213,656	10306	213293,658	4604387,658
1283	211183,201	4614620,041	4291	210324,263	4588890,935	7299	211746,444	4607212,082	10307	213289,926	4604384,619
1284	211195,584	4614645,564	4292	210328,649	4588912,428	7300	211751,999	4607210,849	10308	213287,546	4604380,112
1285	211244,371	4614679,787	4293	210338,636	4588959,928	7301	211792,928	4607202,730	10309	213286,514	4604374,557
1286	211284,561	4614719,075	4294	210345,482	4589016,929	7302	211798,502	4607201,898	10310	213286,693	4604368,952
1287	211292,654	4614759,596	4295	210346,043	4589030,436	7303	211808,899	4607201,457	10311	213287,480	4604363,522
1288	211303,026	4614794,616	4296	210342,311	4589048,929	7304	211813,905	4607201,448	10312	213287,573	4604355,918
1289	211306,584	4614848,847	4297	210339,247	4589059,932	7305	211823,145	4607202,067	10313	213283,286	4604353,902
1290	211314,346	4614912,616	4298	210326,825	4589086,433	7306	211829,616	4607203,591	10314	213275,542	4604355,816
1291	211331,787	4614958,756	4299	210298,312	4589146,923	7307	213341,041	4607258,810	10315	213262,992	4604362,736
1292	211326,800	4614976,189	4300	210279,297	4589183,933	7308	213346,541	4607256,179	10316	213255,610	4604363,644
1293	211323,068	4614987,560	4301	210265,780	4589207,930	7309	213353,155	4607256,304	10317	213252,453	4604359,968
1294	211343,061	4614972,308	4302	210262,705	4589211,768	7310	213357,253	4607258,538	10318	213254,397	4604353,490
1295	211378,341	4615016,305	4303	210253,569	4589219,232	7311	213358,236	4607262,894	10319	213257,048	4604349,585
1296	211493,492	4615090,529	4304	210132,699	4589259,248	7312	213358,109	4607264,901	10320	213260,292	4604345,452
1297	211540,180	4615117,529	4305	210107,843	4589262,777	7313	213357,460	4607264,989	10321	213264,542	4604341,472
1298	211624,501	4615148,871	4306	210031,496	4589290,940	7314	213358,555	4607275,878	10322	213269,016	4604338,291
1299	211654,228	4615148,535	4307	209957,950	4589326,489	7315	213358,462	4607281,840	10323	213273,585	4604337,102
1300	211697,596	4615148,634	4308	209969,003	4589336,291	7316	213358,442	4607283,082	10324	213280,833	4604337,802
1301	211757,023	4615140,054	4309	209950,564	4589346,433	7317	213357,408	4607287,131	10325	213287,639	4604337,719
1302	211805,893	4615132,490	4310	209925,110	4589360,432	7318	213355,365	4607291,213	10326	213293,090	4604333,698
1303	211807,549	4615132,233	4311	209905,242	4589376,432	7319	213352,349	4607295,743	10327	213297,865	4604327,902
1304	211822,497	4615129,919	4312	209889,135	4589386,429	7320	213348,114	4607300,115	10328	213300,966	4604325,170
1305	211970,264	4615104,745	4313	209868,531	4589396,427	7321	213342,882	4607304,336	10329	213304,875	4604322,815
1306	212007,678	4615096,680	4314	209855,712	4589401,936	7322	213331,782	4607312,199	10330	213315,792	4604319,959
1307	212037,587	4615083,988	4315	209842,884	4589406,434	7323	213325,327	4607315,871	10331	213319,176	4604314,421
1308	212051,349	4615108,532	4316	209793,181	4589439,431	7324	213305,465	4607324,908	10332	213319,466	4604306,617
1309	212122,163	4615248,482	4317	209770,296	4589454,676	7325	213300,158	4607326,879	10333	213318,048	4604301,468
1310	212144,674	4615289,105	4318	209755,292	4589461,763	7326	213291,041	4607329,912	10334	213315,603	4604295,371
1311	212150,904	4615299,030	4319	209732,389	4589470,436	7327	213276,196	4607334,136	10335	213311,738	4604289,133
1312	212152,908	4615304,484	4320	209702,108	4589476,427	7328	213268,457	4607335,857	10336	213306,301	4604283,361
1313	212156,385	4615300,805	4321	209671,585	4589489,432	7329	213260,502	4607337,191	10337	213300,265	4604277,814
1314	212182,904	4615267,936	4322	209644,884	4589509,435	7330	213253,129	4607338,098	10338	213294,466	4604273,257
1315	212197,670	4615241,756	4323	209635,244	4589518,427	7331	213240,542	4607338,831	10339	213276,916	4604260,578
1316	212216,124	4615217,814	4324	209630,496	4589524,432	7332	213235,319	4607338,446	10340	213272,735	4604256,355
1317	212229,156	4615203,091	4325	209626,766	4589531,431	7333	213231,062	4607337,231	10341	213270,562	4604252,251
1318	212288,561	4615151,081	4326	209607,671	4589541,427	7334	213225,672	4607332,848	10342	213273,074	4604244,745
1319	212330,527	4615053,006	4327	209594,976	4589549,431	7335	213222,444	4607327,185	10343	213275,941	4604241,422
1320	212370,560	4615060,567	4328	209579,248	4589556,935	7336	213221,414	4607321,431	10344	213283,698	4604239,908
1321	212383,118	4615062,938	4329	209562,512	4589563,431	7337	213223,197	4607316,158	10345	213288,163	4604241,324
1322	212402,183	4615067,059	4330	209544,714	4589569,433	7338	213228,215	4607311,343	10346	213292,669	4604243,731



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1323	212460,422	4615079,649	4331	209530,889	4589573,931	7339	213232,130	4607309,177	10347	213297,401	4604246,740
1324	212528,713	4615079,613	4332	209521,916	4589574,926	7340	213237,062	4607307,370	10348	213301,133	4604249,789
1325	212621,969	4615101,771	4333	209512,672	4589568,932	7341	213245,967	4607304,798	10349	213305,246	4604252,412
1326	212656,066	4615054,788	4334	209502,733	4589558,936	7342	213264,944	4607303,609	10350	213309,128	4604254,254
1327	212672,424	4615050,801	4335	209490,998	4589553,433	7343	213271,918	4607302,509	10351	213314,196	4604250,649
1328	212697,251	4615050,671	4336	209484,327	4589549,936	7344	213278,474	4607301,235	10352	213317,425	4604241,111
1329	212714,678	4615043,437	4337	209476,727	4589547,431	7345	213284,815	4607299,570	10353	213321,291	4604217,759
1330	212725,402	4615012,347	4338	209470,617	4589545,430	7346	213290,521	4607297,130	10354	213322,611	4604210,704
1331	212736,222	4614954,715	4339	209459,965	4589541,930	7347	213303,103	4607291,209	10355	213324,338	4604203,833
1332	212736,770	4614910,030	4340	209448,324	4589538,932	7348	213320,108	4607280,891	10356	213326,876	4604197,129
1333	212757,656	4614872,909	4341	209332,057	4589560,435	7349	213324,350	4607276,917	10357	213329,859	4604191,606
1334	212795,000	4614795,648	4342	209315,389	4589555,436	7350	213328,000	4607272,961	10358	213333,453	4604186,261
1335	212847,248	4614681,916	4343	209312,777	4589554,932	7351	213337,935	4607261,142	10359	213337,871	4604181,481
1336	212874,375	4614621,404	4344	209286,287	4589549,431	7352	213341,041	4607258,810	10360	213347,731	4604172,479
1337	212867,567	4614676,864	4345	209265,570	4589546,435	7353	211797,247	4607294,631	10361	213354,856	4604165,385
1338	212904,213	4614729,617	4346	209240,548	4589541,427	7354	211795,424	4607309,026	10362	213357,542	4604162,269
1339	212942,875	4614761,056	4347	209228,135	4589541,427	7355	211795,286	4607315,631	10363	213361,718	4604156,499
1340	212957,273	4614777,381	4348	209200,717	4589531,431	7356	211797,290	4607320,747	10364	213365,236	4604149,353
1341	212959,901	4614802,108	4349	209164,153	4589525,425	7357	211800,256	4607323,226	10365	213369,933	4604141,367
1342	212957,374	4614832,757	4350	209111,810	4589516,929	7358	211797,397	4607323,346	10366	213376,234	4604133,705
1343	212977,858	4614925,637	4351	209083,561	4589510,432	7359	211790,366	4607322,835	10367	213379,772	4604130,675
1344	212978,510	4614948,543	4352	209068,914	4589507,425	7360	211780,296	4607321,462	10368	213383,868	4604129,192
1345	212966,762	4614962,150	4353	209034,893	4589509,435	7361	211763,929	4607317,744	10369	213390,301	4604129,528
1346	212969,285	4614974,663	4354	209002,951	4589509,930	7362	211760,754	4607313,679	10370	213393,947	4604135,373
1347	212964,355	4614995,798	4355	208981,747	4589516,929	7363	211760,729	4607298,079	10371	213394,346	4604140,353
1348	212980,358	4615050,711	4356	208968,762	4589520,931	7364	211761,240	4607290,859	10372	213393,949	4604145,566
1349	213000,816	4615123,665	4357	208937,681	4589525,425	7365	211763,466	4607286,370	10373	213389,778	4604161,341
1350	213032,822	4615199,744	4358	208901,967	4589527,438	7366	211767,799	4607284,587	10374	213388,976	4604166,372
1351	213063,625	4615244,429	4359	208833,103	4589530,433	7367	211774,804	4607284,487	10375	213389,382	4604171,352
1352	213063,753	4615244,330	4360	208821,269	4589526,432	7368	211787,989	4607288,735	10376	213390,963	4604175,892
1353	213065,690	4615243,189	4361	208797,187	4589515,432	7369	211794,753	4607292,450	10377	213393,503	4604179,181
1354	213083,760	4615246,995	4362	208788,900	4589507,927	7370	211797,247	4607294,631	10378	213397,392	4604181,224
1355	213127,844	4615245,161	4363	208708,182	4589447,426	7371	212998,532	4607311,980	10379	213411,105	4604183,258
1356	213167,212	4615245,427	4364	208627,697	4589394,908	7372	213007,030	4607306,832	10380	213415,179	4604184,881
1357	213206,045	4615252,123	4365	208135,103	4589587,013	7373	213008,630	4607308,958	10381	213423,374	4604189,348
1358	213212,145	4615256,300	4366	208115,768	4589584,739	7374	213018,186	4607307,550	10382	213426,689	4604192,004
1359	213240,681	4615275,818	4367	207780,684	4589551,228	7375	213032,665	4607304,144	10383	213426,515	4604197,420
1360	213248,545	4615310,842	4368	207562,886	4589601,494	7376	213037,645	4607303,537	10384	213422,804	4604199,965
1361	213289,725	4615422,088	4369	207395,349	4589651,748	7377	213042,653	4607303,529	10385	213418,045	4604201,364
1362	213358,410	4615552,013	4370	207244,567	4589785,785	7378	213047,100	4607304,536	10386	213406,065	4604202,452
1363	213362,612	4615550,787	4371	207127,284	4589970,077	7379	213052,512	4607309,718	10387	213392,859	4604203,003
1364	213369,499	4615548,755	4372	207141,680	4589974,425	7380	213058,740	4607320,054	10388	213378,127	4604205,616
1365	213402,042	4615539,094	4373	207087,220	4589995,666	7381	213061,256	4607322,744	10389	213370,979	4604207,105
1366	213428,696	4615520,162	4374	207089,929	4589999,542	7382	213066,950	4607325,110	10390	213365,229	4604208,743
1367	213445,291	4615493,028	4375	207085,036	4590000,211	7383	213077,641	4607321,864	10391	213359,903	4604210,957
1368	213449,625	4615469,039	4376	207084,611	4589999,603	7384	213085,214	4607320,937	10392	213355,814	4604213,732
1369	213454,910	4615462,585	4377	207083,808	4590000,373	7385	213089,975	4607324,946	10393	213353,937	4604217,007
1370	213458,300	4615467,052	4378	207060,276	4590003,585	7386	213092,266	4607332,052	10394	213357,007	4604223,676
1371	213462,760	4615472,890	4379	207075,233	4590008,575	7387	213092,986	4607340,012	10395	213365,447	4604224,126
1372	213467,667	4615479,900	4380	206986,242	4590093,672	7388	213092,223	4607355,646	10396	213375,530	4604220,713
1373	213472,192	4615487,316	4381	206887,460	4590168,963	7389	213093,808	4607360,786	10397	213382,871	4604218,817
1374	213476,103	4615494,578	4382	206751,568	4590303,389	7390	213084,595	4607370,172	10398	213390,619	4604217,094
1375	213479,410	4615501,850	4383	206680,131	4590367,014	7391	213074,949	4607379,255	10399	213406,952	4604214,422
1376	213482,747	4615509,527	4384	206570,834	4590430,620	7392	213070,982	4607375,143	10400	213439,656	4604210,272
1377	213487,487	4615517,348	4385	206405,056	4590511,320	7393	213064,301	4607373,418	10401	213446,289	4604210,597
1378	213493,450	4615525,519	4386	206072,904	4590616,679	7394	213056,570	4607375,341	10402	213451,760	4604212,170
1379	213500,375	4615532,835	4387	205944,687	4590636,799	7395	213051,005	4607381,381	10403	213455,641	4604214,003
1380	213508,111	4615540,329	4388	205835,643	4590668,935	7396	213049,153	4607385,053	10404	213458,089	4604220,101

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1381	213516,056	4615547,806	4389	205631,525	4590712,720	7397	213046,859	4607392,748	10405	213456,236	4604228,780
1382	213522,996	4615555,529	4390	205457,132	4590760,539	7398	213045,789	4607400,995	10406	213454,233	4604233,860
1383	213530,370	4615563,835	4391	205310,507	4590784,864	7399	213043,121	4607407,143	10407	213452,665	4604239,723
1384	213537,502	4615571,160	4392	205206,683	4590817,793	7400	213037,190	4607411,156	10408	213452,139	4604246,346
1385	213544,832	4615578,466	4393	205049,280	4590842,678	7401	213024,317	4607414,893	10409	213452,384	4604252,531
1386	213553,131	4615585,342	4394	204900,731	4590852,626	7402	213016,760	4607416,210	10410	213454,207	4604258,055
1387	213556,788	4615588,781	4395	204844,821	4590861,473	7403	213010,563	4607416,477	10411	213457,379	4604262,128
1388	213560,867	4615592,617	4396	204797,417	4590875,647	7404	213007,067	4607414,019	10412	213461,708	4604265,142
1389	213568,213	4615600,323	4397	204739,557	4590902,029	7405	213008,400	4607407,566	10413	213466,775	4604266,534
1390	213575,323	4615607,257	4398	204643,949	4590935,190	7406	213011,627	4607398,228	10414	213472,793	4604266,485
1391	213582,612	4615613,760	4399	204425,464	4590989,728	7407	213012,829	4607393,179	10415	213478,963	4604265,628
1392	213590,314	4615620,050	4400	204373,148	4590992,308	7408	213013,223	4607387,967	10416	213498,254	4604261,633
1393	213599,169	4615625,291	4401	204355,931	4590988,896	7409	213012,601	4607382,585	10417	213517,610	4604259,637
1394	213607,595	4615630,551	4402	204329,923	4590971,166	7410	213011,003	4607377,656	10418	213525,500	4604261,313
1395	213617,246	4615635,555	4403	204257,645	4590935,858	7411	213008,396	4607372,766	10419	213529,222	4604264,151
1396	213626,651	4615639,779	4404	204246,855	4590915,836	7412	212994,286	4607350,560	10420	213534,846	4604264,520
1397	213637,076	4615644,149	4405	204234,076	4590849,058	7413	212990,257	4607344,920	10421	213541,562	4604262,047
1398	213692,187	4615681,029	4406	204237,846	4590808,086	7414	212979,690	4607331,370	10422	213546,905	4604259,283
1399	213700,216	4615685,601	4407	204249,969	4590768,883	7415	212973,598	4607322,629	10423	213569,010	4604276,511
1400	213709,467	4615690,825	4408	204306,092	4590681,165	7416	212985,185	4607318,534	10424	213573,196	4604281,133
1401	213719,895	4615695,398	4409	204345,461	4590634,506	7417	212992,258	4607315,246	10425	213575,995	4604285,814
1402	213729,334	4615700,412	4410	204449,710	4590550,598	7418	212998,532	4607311,980	10426	213576,146	4604287,770
1403	213739,181	4615705,612	4411	204521,320	4590524,205	7419	212172,702	4607382,401	10427	213576,401	4604291,005
1404	213749,052	4615711,210	4412	204545,326	4590517,555	7420	212159,299	4607409,315	10428	213574,291	4604298,282
1405	213759,863	4615715,368	4413	204585,196	4590491,122	7421	212152,456	4607402,258	10429	213572,656	4604302,354
1406	213769,872	4615719,560	4414	204690,667	4590406,052	7422	212149,142	4607399,593	10430	213570,204	4604306,251
1407	213780,440	4615722,719	4415	204717,483	4590377,929	7423	212136,582	4607391,121	10431	213566,946	4604309,982
1408	213790,212	4615726,123	4416	204738,425	4590345,259	7424	212127,705	4607384,491	10432	213562,870	4604313,155
1409	213801,612	4615729,849	4417	204752,685	4590309,092	7425	212111,751	4607371,163	10433	213558,346	4604315,338
1410	213842,086	4615747,396	4418	204736,888	4590289,273	7426	212109,220	4607368,074	10434	213552,595	4604316,977
1411	213851,851	4615750,808	4419	204716,237	4590279,770	7427	212106,853	4607364,167	10435	213554,290	4604320,329
1412	213861,815	4615753,796	4420	204665,694	4590280,613	7428	212109,215	4607353,073	10436	213528,307	4604320,980
1413	213871,562	4615756,583	4421	204609,919	4590292,783	7429	212110,976	4607347,192	10437	213522,558	4604322,620
1414	213912,213	4615763,905	4422	204554,619	4590314,622	7430	212113,226	4607343,303	10438	213517,025	4604324,642
1415	213923,269	4615764,446	4423	204474,372	4590379,408	7431	212117,867	4607344,111	10439	213512,331	4604327,641
1416	213932,908	4615764,647	4424	204410,828	4590416,494	7432	212121,531	4607345,752	10440	213508,299	4604331,803
1417	213952,152	4615763,846	4425	204354,227	4590437,376	7433	212126,260	4607348,750	10441	213504,873	4604336,343
1418	214002,594	4615760,731	4426	204257,857	4590455,997	7434	212143,991	4607361,413	10442	213501,853	4604341,063
1419	214012,063	4615761,542	4427	204198,497	4590476,562	7435	212155,550	4607369,926	10443	213499,244	4604345,979
1420	214013,236	4615761,727	4428	204138,759	4590518,715	7436	212160,123	4607373,931	10444	213497,632	4604350,843
1421	214021,164	4615762,963	4429	204084,493	4590575,997	7437	212164,045	4607376,773	10445	213497,258	4604356,255
1422	214029,911	4615765,806	4430	204080,055	4590596,309	7438	212172,702	4607382,401	10446	213497,318	4604362,351
1423	214039,472	4615768,811	4431	204065,408	4590617,037	7439	213068,302	4607522,048	10447	213489,593	4604370,172
1424	214048,846	4615772,224	4432	204033,078	4590729,369	7440	213066,910	4607522,787	10448	213486,102	4604372,912
1425	214057,189	4615775,084	4433	204019,709	4590795,547	7441	213056,992	4607509,931	10449	213481,785	4604375,293
1426	214083,145	4615780,725	4434	204022,135	4590836,374	7442	213053,238	4607506,082	10450	213476,410	4604376,316
1427	214089,022	4615782,007	4435	204007,226	4590869,025	7443	213049,072	4607502,259	10451	214265,654	4604263,331
1428	214090,411	4615782,300	4436	203986,807	4590887,653	7444	213036,044	4607491,805	10452	214287,541	4604237,949
1429	214096,074	4615783,269	4437	203937,212	4590899,254	7445	213023,909	4607483,917	10453	214282,456	4604238,229
1430	214104,098	4615783,335	4438	203898,344	4590894,838	7446	213020,161	4607480,468	10454	214278,240	4604238,004
1431	214108,637	4615781,347	4439	203864,420	4590878,208	7447	213020,590	4607479,939	10455	214258,054	4604234,646
1432	214114,007	4615780,122	4440	203824,521	4590840,241	7448	213024,468	4607478,097	10456	214253,191	4604233,246
1433	214117,536	4615778,167	4441	203769,402	4590751,963	7449	213027,310	4607473,973	10457	214250,380	4604233,362
1434	214121,042	4615775,620	4442	203733,942	4590714,037	7450	213031,501	4607468,801	10458	214249,265	4604230,405
1435	214124,944	4615773,040	4443	203706,117	4590672,685	7451	213034,410	4607466,278	10459	214249,019	4604224,216
1436	214129,473	4615770,849	4444	203685,669	4590668,191	7452	213041,426	4607461,581	10460	214250,264	4604220,170
1437	214134,640	4615769,633	4445	203659,662	4590648,565	7453	213048,266	4607457,490	10461	214253,079	4604215,657
1438	214140,437	4615768,992	4446	203648,632	4590618,537	7454	213054,860	4607455,434	10462	214257,304	4604211,075

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1439	214174,181	4615769,779	4447	203646,438	4590542,546	7455	213060,338	4607453,785	10463	214262,581	4604207,661
1440	214183,386	4615768,809	4448	203629,276	4590477,180	7456	213063,955	4607449,238	10464	214268,271	4604204,630
1441	214192,557	4615767,426	4449	203603,598	4590467,774	7457	213069,765	4607439,394	10465	214274,390	4604202,174
1442	214202,932	4615765,993	4450	203598,049	4590452,768	7458	213072,449	4607436,277	10466	214280,482	4604199,127
1443	214212,293	4615764,399	4451	203577,020	4590428,038	7459	213075,932	4607433,328	10467	214285,966	4604195,895
1444	214221,244	4615762,211	4452	203555,413	4590382,994	7460	213080,233	4607430,757	10468	214291,025	4604192,092
1445	214229,990	4615760,252	4453	203562,180	4590266,255	7461	213084,756	4607428,765	10469	214294,233	4604187,360
1446	214239,941	4615758,234	4454	203616,322	4590203,971	7462	213089,106	4607427,184	10470	214295,585	4604181,106
1447	214249,505	4615756,436	4455	203647,249	4590182,346	7463	213093,472	4607426,201	10471	214295,376	4604165,915
1448	214258,444	4615754,443	4456	203712,314	4590145,424	7464	213102,451	4607425,418	10472	214294,589	4604151,356
1449	214262,744	4615754,351	4457	203814,825	4590100,622	7465	213107,076	4607425,828	10473	214294,927	4604144,743
1450	214267,479	4615754,272	4458	203926,450	4590033,207	7466	213111,112	4607426,861	10474	214296,063	4604138,096
1451	214277,519	4615754,448	4459	203944,326	4590017,679	7467	213115,270	4607430,484	10475	214297,823	4604132,026
1452	214287,954	4615754,617	4460	203982,041	4589979,540	7468	213113,675	4607435,747	10476	214300,001	4604126,337
1453	214297,827	4615755,411	4461	204021,399	4589926,433	7469	213108,939	4607447,350	10477	214302,209	4604121,641
1454	214307,279	4615755,816	4462	204029,549	4589892,394	7470	213104,103	4607461,349	10478	214303,578	4604120,391
1455	214317,104	4615755,399	4463	204024,455	4589857,792	7471	213100,532	4607472,304	10479	214307,234	4604117,034
1456	214327,651	4615753,152	4464	204011,664	4589833,727	7472	213098,974	4607478,166	10480	214310,673	4604116,893
1457	214332,238	4615751,749	4465	203991,245	4589813,657	7473	213097,803	4607484,012	10481	214314,442	4604116,735
1458	214335,123	4615750,871	4466	203943,524	4589801,707	7474	213097,236	4607489,845	10482	214318,117	4604118,387
1459	214335,971	4615750,608	4467	203903,441	4589800,567	7475	213097,515	4607506,427	10483	214321,265	4604121,861
1460	214344,878	4615747,632	4468	203821,397	4589809,375	7476	213096,703	4607511,267	10484	214323,044	4604126,383
1461	214353,389	4615744,860	4469	203767,027	4589794,476	7477	213094,476	4607515,753	10485	214324,243	4604131,130
1462	214364,140	4615742,622	4470	203626,657	4589775,749	7478	213090,987	4607518,504	10486	214324,179	4604144,531
1463	214373,079	4615740,435	4471	203584,997	4589781,019	7479	213086,653	4607520,285	10487	214322,837	4604165,784
1464	214382,813	4615738,027	4472	203513,638	4589813,425	7480	213082,297	4607521,468	10488	214322,933	4604173,172
1465	214392,544	4615735,408	4473	203527,134	4589856,806	7481	213068,302	4607522,048	10489	214324,039	4604180,726
1466	214403,485	4615733,365	4474	203527,482	4589864,144	7482	211926,940	4607595,322	10490	214325,512	4604187,464
1467	214412,837	4615731,371	4475	203424,693	4589869,549	7483	211898,960	4607608,350	10491	214326,390	4604194,428
1468	214422,788	4615729,143	4476	203223,646	4589919,811	7484	211897,524	4607595,954	10492	214326,652	4604201,016
1469	214431,898	4615726,361	4477	203095,912	4589771,718	7485	211892,563	4607567,159	10493	214326,521	4604207,420
1470	214442,258	4615724,327	4478	203070,680	4589777,431	7486	211892,155	4607562,178	10494	214323,957	4604219,794
1471	214451,437	4615722,944	4479	203031,494	4589785,426	7487	211892,125	4607556,381	10495	214321,860	4604226,210
1472	214460,856	4615722,536	4480	202993,075	4589791,933	7488	211914,112	4607550,251	10496	214316,656	4604236,419
1473	214469,073	4615722,397	4481	202969,060	4589795,927	7489	211917,891	4607554,699	10497	214310,421	4604245,882
1474	214478,130	4615723,226	4482	202952,256	4589798,933	7490	211928,950	4607585,636	10498	214306,794	4604250,226
1475	214486,437	4615724,883	4483	202947,250	4589800,432	7491	211930,748	4607593,220	10499	214302,928	4604253,782
1476	214505,151	4615730,910	4484	202945,181	4589801,428	7492	211926,940	4607595,322	10500	214298,436	4604256,773
1477	214509,662	4615733,125	4485	202924,298	4589808,426	7493	212648,346	4607675,862	10501	214286,954	4604260,243
1478	214513,738	4615734,763	4486	202877,058	4589823,434	7494	212656,402	4607676,930	10502	214265,654	4604263,331
1479	214519,243	4615736,732	4487	202847,591	4589838,426	7495	212663,609	4607676,830	10503	213107,956	4604126,797
1480	214525,397	4615740,082	4488	202834,258	4589846,933	7496	212669,398	4607676,380	10504	213101,584	4604127,651
1481	214532,379	4615743,594	4489	202823,094	4589850,930	7497	212674,679	4607678,164	10505	213096,693	4604125,663
1482	214540,152	4615747,276	4490	202810,419	4589851,933	7498	212675,484	4607683,327	10506	213093,970	4604125,675
1483	214548,552	4615751,347	4491	202791,401	4589851,933	7499	212674,763	4607690,355	10507	213093,646	4604124,787
1484	214559,137	4615754,912	4492	202775,296	4589852,929	7500	212675,672	4607697,720	10508	213091,530	4604121,870
1485	214569,659	4615757,064	4493	202748,059	4589856,932	7501	212680,676	4607702,708	10509	213090,107	4604116,532
1486	214580,353	4615758,223	4494	202700,483	4589862,433	7502	212688,290	4607702,793	10510	213089,436	4604109,759
1487	214590,396	4615758,408	4495	202668,328	4589865,933	7503	212692,655	4607701,810	10511	213090,046	4604104,938
1488	214601,984	4615757,128	4496	202647,791	4589866,433	7504	212701,021	4607700,663	10512	213091,608	4604098,876
1489	214612,154	4615755,499	4497	202632,230	4589865,430	7505	212707,899	4607702,370	10513	213093,933	4604091,982
1490	214653,590	4615747,955	4498	202598,952	4589863,428	7506	212711,670	4607706,607	10514	213095,385	4604088,325
1491	214662,451	4615745,764	4499	202562,057	4589863,931	7507	212710,935	4607713,038	10515	213099,528	4604081,754
1492	214663,318	4615745,532	4500	202539,462	4589862,935	7508	212709,477	4607716,704	10516	213104,506	4604075,950
1493	214665,285	4615744,676	4501	202526,991	4589863,428	7509	212708,756	4607723,732	10517	213108,004	4604073,201
1494	214671,394	4615742,004	4502	202518,996	4589863,428	7510	212713,800	4607734,518	10518	213112,905	4604070,404
1495	214681,067	4615737,987	4503	202498,200	4589875,435	7511	212715,176	4607738,668	10519	213124,714	4604064,918
1496	214689,118	4615733,834	4504	202443,140	4589913,430	7512	212714,755	4607748,078	10520	213131,422	4604062,236

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1497	214696,542	4615728,730	4505	202382,087	4589954,937	7513	212710,701	4607766,653	10521	213136,570	4604060,580
1498	214702,746	4615722,580	4506	202353,954	4589976,930	7514	212707,045	4607780,402	10522	213145,687	4604058,248
1499	214706,782	4615714,471	4507	202310,427	4590014,431	7515	212701,969	4607793,421	10523	213152,270	4604057,373
1500	214709,820	4615705,332	4508	202301,553	4590017,932	7516	212698,791	4607799,150	10524	213164,443	4604056,077
1501	214713,082	4615696,974	4509	202293,106	4590016,434	7517	212695,198	4607804,508	10525	213178,456	4604055,696
1502	214716,772	4615689,013	4510	202265,696	4590010,428	7518	212691,199	4607809,473	10526	213182,345	4604057,738
1503	214720,810	4615680,020	4511	202220,777	4590001,429	7519	212682,532	4607818,034	10527	213185,678	4604060,795
1504	214723,855	4615671,279	4512	202153,122	4589984,435	7520	212677,600	4607819,839	10528	213188,235	4604064,492
1505	214727,311	4615662,506	4513	202118,044	4589970,433	7521	212672,842	4607821,038	10529	213190,490	4604070,797
1506	214731,180	4615654,537	4514	202085,465	4589956,434	7522	212667,836	4607821,046	10530	213188,713	4604076,270
1507	214734,934	4615647,973	4515	202027,756	4589917,926	7523	212660,548	4607819,156	10531	213186,012	4604078,976
1508	214738,927	4615642,597	4516	202015,481	4589899,935	7524	212656,319	4607813,533	10532	213171,218	4604089,984
1509	214744,148	4615637,975	4517	201997,498	4589870,428	7525	212654,611	4607806,204	10533	213168,128	4604092,716
1510	214751,031	4615634,473	4518	201991,125	4589860,431	7526	212655,716	4607798,757	10534	213163,734	4604098,097
1511	214759,398	4615633,123	4519	201987,461	4589856,932	7527	212661,444	4607786,724	10535	213162,365	4604103,950
1512	214767,609	4615632,782	4520	201978,118	4589849,932	7528	212660,971	4607780,134	10536	213159,970	4604109,245
1513	214832,664	4615647,702	4521	201973,182	4589841,432	7529	212657,932	4607774,262	10537	213154,927	4604113,450
1514	214842,550	4615648,895	4522	201952,182	4589827,435	7530	212652,817	4607771,680	10538	213146,421	4604116,209
1515	214849,603	4615649,798	4523	201879,527	4589789,932	7531	212650,230	4607766,991	10539	213134,863	4604117,881
1516	214855,862	4615650,344	4524	201835,548	4589768,933	7532	212650,576	4607760,577	10540	213124,534	4604120,110
1517	214861,265	4615650,103	4525	201786,821	4589751,928	7533	212653,699	4607753,839	10541	213107,956	4604126,797
1518	214863,368	4615649,687	4526	201743,906	4589730,929	7534	212658,778	4607745,625	10542	213057,081	4604227,277
1519	214863,468	4615650,206	4527	201724,868	4589715,935	7535	212660,993	4607740,938	10543	213052,091	4604227,683
1520	214863,977	4615657,414	4528	201694,105	4589694,432	7536	212663,170	4607735,449	10544	213046,688	4604222,899
1521	214864,301	4615665,209	4529	201659,668	4589678,432	7537	212664,346	4607729,794	10545	213040,622	4604216,753
1522	214864,294	4615665,397	4530	201636,899	4589665,931	7538	212665,317	4607723,955	10546	213034,002	4604211,631
1523	214864,016	4615672,833	4531	201583,039	4589618,935	7539	212665,292	4607718,559	10547	213029,344	4604210,421
1524	214863,333	4615680,482	4532	201563,500	4589606,434	7540	212663,987	4607711,013	10548	213026,054	4604213,162
1525	214862,050	4615688,335	4533	201535,212	4589598,429	7541	212660,224	4607706,973	10549	213023,237	4604217,875
1526	214860,399	4615696,838	4534	201519,812	4589591,428	7542	212654,617	4607707,006	10550	213019,992	4604222,006
1527	214858,175	4615705,943	4535	201489,212	4589582,428	7543	212651,374	4607711,135	10551	213016,049	4604223,772
1528	214854,679	4615713,700	4536	201448,713	4589567,434	7544	212650,329	4607719,983	10552	213010,475	4604221,459
1529	214850,794	4615721,678	4537	201347,246	4589531,932	7545	212649,417	4607732,026	10553	213007,040	4604209,144
1530	214845,306	4615729,526	4538	201295,795	4589513,931	7546	212648,074	4607738,480	10554	213006,253	4604204,381
1531	214839,391	4615737,181	4539	201265,059	4589502,435	7547	212645,929	4607744,968	10555	213005,627	4604188,805
1532	214833,317	4615745,257	4540	201260,342	4589499,932	7548	212643,198	4607751,481	10556	213005,812	4604183,399
1533	214826,986	4615752,335	4541	201250,510	4589491,433	7549	212639,853	4607758,019	10557	213006,396	4604178,180
1534	214820,403	4615758,414	4542	201186,324	4589436,935	7550	212635,718	4607764,799	10558	213007,606	4604173,332
1535	214813,864	4615764,906	4543	201149,915	4589398,929	7551	212631,177	4607771,187	10559	213009,691	4604170,241
1536	214799,110	4615777,137	4544	201099,185	4589348,927	7552	212626,024	4607777,600	10560	213012,590	4604167,727
1537	214792,159	4615783,646	4545	201081,649	4589336,931	7553	212620,449	4607783,439	10561	213020,391	4604167,203
1538	214784,998	4615790,156	4546	201069,979	4589330,936	7554	212614,243	4607788,293	10562	213024,463	4604168,836
1539	214777,831	4615796,260	4547	201053,929	4589324,932	7555	212608,001	4607792,559	10563	213028,203	4604172,076
1540	214749,039	4615818,315	4548	201017,714	4589308,931	7556	212601,927	4607795,815	10564	213032,200	4604176,715
1541	214742,644	4615823,025	4549	200976,877	4589290,108	7557	212595,628	4607798,480	10565	213038,607	4604185,353
1542	214734,244	4615829,156	4550	200891,069	4589250,746	7558	212589,498	4607800,337	10566	213043,876	4604192,825
1543	214726,420	4615834,277	4551	200838,106	4589218,178	7559	212576,768	4607802,668	10567	213047,641	4604196,674
1544	214718,396	4615839,228	4552	200801,920	4589196,796	7560	212564,804	4607803,976	10568	213057,990	4604205,037
1545	214716,029	4615840,640	4553	200730,206	4589175,413	7561	212559,648	4607805,193	10569	213060,123	4604208,152
1546	214711,150	4615843,535	4554	200625,596	4589163,900	7562	212546,227	4607809,955	10570	213061,228	4604215,708
1547	214703,307	4615848,078	4555	200599,937	4589165,215	7563	212541,870	4607811,137	10571	213060,401	4604219,938
1548	214695,257	4615852,418	4556	200578,554	4589179,032	7564	212534,805	4607809,829	10572	213058,950	4604223,793
1549	214669,902	4615865,091	4557	200545,000	4589204,362	7565	212531,024	4607805,589	10573	213057,081	4604227,277
1550	214663,126	4615868,205	4558	200423,203	4589285,662	7566	212529,603	4607800,050	10574	213191,719	4604315,095
1551	214661,235	4615869,075	4559	200367,606	4589318,432	7567	212527,812	4607795,517	10575	213182,325	4604340,669
1552	214651,882	4615871,059	4560	200296,946	4589372,248	7568	212523,467	4607791,903	10576	213179,881	4604349,774
1553	214641,889	4615871,882	4561	200261,597	4589441,907	7569	212519,409	4607790,671	10577	213178,426	4604358,427
1554	214632,883	4615872,656	4562	200182,027	4589474,228	7570	212514,970	4607789,863	10578	213178,197	4604367,637

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1555	214623,069	4615873,275	4563	199897,116	4589523,352	7571	212510,138	4607789,264	10579	213178,665	4604384,213
1556	214613,405	4615872,481	4564	199761,250	4589515,595	7572	212502,724	4607789,170	10580	213177,913	4604390,442
1557	214603,696	4615870,474	4565	199723,559	4589514,931	7573	212497,852	4607787,380	10581	213176,273	4604394,314
1558	214537,560	4615839,171	4566	199682,090	4589504,932	7574	212498,194	4607781,167	10582	213169,619	4604398,586
1559	214528,587	4615835,937	4567	199665,466	4589502,931	7575	212505,471	4607777,661	10583	213165,479	4604400,162
1560	214520,057	4615833,483	4568	199634,700	4589499,931	7576	212525,640	4607771,415	10584	213156,567	4604401,362
1561	214512,150	4615831,809	4569	199319,554	4589546,377	7577	212529,979	4607769,832	10585	213149,680	4604401,206
1562	214510,371	4615831,797	4570	199256,549	4589561,140	7578	212533,522	4607768,082	10586	213145,232	4604400,189
1563	214510,371	4615832,291	4571	199191,667	4589604,500	7579	212537,712	4607762,903	10587	213134,753	4604393,827
1564	214509,866	4615834,510	4572	199148,305	4589669,381	7580	212538,816	4607755,456	10588	213123,119	4604388,510
1565	214507,283	4615840,242	4573	199133,088	4589745,924	7581	212536,653	4607746,554	10589	213108,238	4604382,528
1566	214505,272	4615844,934	4574	199148,305	4589822,456	7582	212534,082	4607742,255	10590	213100,874	4604378,830
1567	214486,599	4615873,758	4575	199151,543	4589827,299	7583	212530,708	4607738,200	10591	213094,895	4604374,681
1568	214467,452	4615910,230	4576	199152,656	4589832,210	7584	212526,952	4607734,559	10592	213089,906	4604370,282
1569	214458,165	4615937,866	4577	199434,700	4590421,986	7585	212517,484	4607728,153	10593	213087,111	4604365,400
1570	214439,542	4615982,531	4578	199455,381	4590451,212	7586	212512,828	4607726,954	10594	213085,703	4604360,461
1571	214433,483	4616000,817	4579	199468,634	4590471,862	7587	212508,012	4607726,755	10595	213086,113	4604355,648
1572	214431,460	4616010,117	4580	199659,615	4590677,346	7588	212499,240	4607727,720	10596	213088,116	4604350,559
1573	214429,803	4616018,408	4581	199635,987	4590748,251	7589	212492,394	4607726,610	10597	213090,932	4604346,047
1574	214428,356	4616027,286	4582	199582,506	4590721,510	7590	212488,187	4607721,779	10598	213094,390	4604342,307
1575	214423,309	4616045,733	4583	199574,672	4590716,725	7591	212489,174	4607716,342	10599	213099,102	4604339,709
1576	214419,465	4616054,702	4584	199506,359	4590774,490	7592	212494,973	4607711,303	10600	213104,724	4604340,076
1577	214414,402	4616063,135	4585	199451,203	4590801,367	7593	212499,074	4607708,528	10601	213110,591	4604336,438
1578	214394,038	4616090,034	4586	199426,443	4590822,309	7594	212510,056	4607702,866	10602	213113,034	4604332,341
1579	214386,555	4616098,170	4587	199350,965	4590849,803	7595	212522,278	4607697,952	10603	213114,661	4604327,867
1580	214378,035	4616105,738	4588	199320,985	4590865,843	7596	212528,009	4607696,111	10604	213116,806	4604316,584
1581	214369,324	4616113,508	4589	199230,155	4590888,650	7597	212533,583	4607695,279	10605	213116,976	4604310,778
1582	214354,499	4616128,795	4590	199029,697	4590985,532	7598	212539,389	4607695,239	10606	213116,504	4604303,998
1583	214353,734	4616129,601	4591	198939,205	4591018,442	7599	212544,428	4607696,021	10607	213113,855	4604287,915
1584	214345,427	4616137,356	4592	198843,233	4591036,347	7600	212548,877	4607697,036	10608	213113,412	4604286,942
1585	214337,535	4616145,296	4593	198785,574	4591035,303	7601	212552,941	4607698,671	10609	213129,007	4604280,216
1586	214331,465	4616153,968	4594	198688,478	4591044,236	7602	212556,621	4607700,511	10610	213134,435	4604281,462
1587	214317,328	4616180,811	4595	198576,191	4591072,612	7603	212559,720	4607702,788	10611	213155,640	4604280,392
1588	214311,678	4616189,661	4596	198486,125	4591107,511	7604	212563,532	4607708,025	10612	213158,791	4604283,857
1589	214283,815	4616224,492	4597	198399,472	4591150,061	7605	212564,566	4607713,579	10613	213160,258	4604290,595
1590	214264,897	4616251,926	4598	198154,757	4591293,766	7606	212563,996	4607719,402	10614	213161,624	4604294,534
1591	214262,260	4616255,365	4599	198044,677	4591352,646	7607	212558,937	4607747,821	10615	213163,990	4604298,441
1592	214258,223	4616260,630	4600	197974,315	4591378,061	7608	212557,081	4607761,496	10616	213166,710	4604301,524
1593	214252,778	4616269,471	4601	197899,134	4591412,461	7609	212557,146	4607768,093	10617	213172,078	4604300,309
1594	214276,154	4616278,842	4602	197873,833	4591418,185	7610	212558,786	4607773,825	10618	213173,947	4604296,827
1595	214299,415	4616285,820	4603	197820,467	4591449,566	7611	212562,288	4607776,472	10619	213176,658	4604284,718
1596	214323,340	4616290,472	4604	197794,653	4591455,608	7612	212566,864	4607775,681	10620	213178,718	4604281,035
1597	214369,530	4616294,460	4605	197729,143	4591511,043	7613	212570,973	4607773,117	10621	213185,642	4604278,747
1598	214394,452	4616295,124	4606	197689,108	4591568,241	7614	212575,113	4607771,544	10622	213189,501	4604279,989
1599	214413,061	4616295,457	4607	197670,944	4591560,292	7615	212579,770	4607772,741	10623	213192,633	4604283,063
1600	214452,604	4616298,780	4608	197701,048	4591573,471	7616	212584,865	4607775,134	10624	213194,823	4604287,569
1601	214480,849	4616298,115	4609	197762,652	4591619,065	7617	212591,114	4607776,066	10625	213195,460	4604293,542
1602	214520,393	4616297,783	4610	197755,479	4591725,819	7618	212597,276	4607775,008	10626	213195,339	4604300,544
1603	214547,641	4616298,115	4611	197775,597	4591720,192	7619	212602,596	4607772,585	10627	213193,828	4604307,808
1604	214569,241	4616297,783	4612	197791,280	4591734,886	7620	212603,970	4607767,130	10628	213191,719	4604315,095
1605	214603,467	4616297,783	4613	197904,297	4591782,560	7621	212601,475	4607759,833	10629	213016,766	4603992,592
1606	214648,660	4616295,789	4614	198083,512	4591833,249	7622	212599,325	4607756,328	10630	213008,107	4603981,757
1607	214688,536	4616295,457	4615	198235,716	4591829,006	7623	212596,804	4607753,228	10631	213004,252	4603975,517
1608	214741,371	4616291,801	4616	198337,511	4591836,324	7624	212593,381	4607747,973	10632	213001,179	4603969,043
1609	214792,212	4616287,814	4617	198394,009	4591860,106	7625	212592,926	4607741,591	10633	212998,700	4603962,148
1610	214832,088	4616283,826	4618	198425,305	4591889,729	7626	212595,628	4607734,080	10634	212993,259	4603941,575
1611	214876,948	4616280,836	4619	198431,387	4591925,066	7627	212603,119	4607721,362	10635	212991,205	4603935,263
1612	214910,510	4616277,845	4620	198396,774	4591956,438	7628	212605,157	4607717,081	10636	212989,199	4603930,348



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1613	214941,746	4616273,525	4621	198341,166	4591968,099	7629	212606,590	4607713,016	10637	212987,017	4603926,032
1614	214965,007	4616269,205	4622	198239,630	4591970,892	7630	212607,069	4607704,995	10638	212984,705	4603923,134
1615	215008,538	4616262,559	4623	198196,173	4591996,850	7631	212604,578	4607697,897	10639	212979,029	4603921,768
1616	215045,756	4616256,578	4624	198064,302	4592056,976	7632	212602,239	4607694,601	10640	212973,137	4603924,806
1617	215062,038	4616253,255	4625	197988,707	4592079,376	7633	212599,527	4607691,708	10641	212970,176	4603930,928
1618	215073,669	4616251,261	4626	197928,729	4592116,588	7634	212596,419	4607689,244	10642	212970,356	4603940,324
1619	215095,600	4616245,944	4627	197888,424	4592127,840	7635	212586,362	4607683,064	10643	212970,900	4603943,735
1620	215119,526	4616239,963	4628	197818,059	4592197,084	7636	212573,459	4607676,007	10644	212972,384	4603950,833
1621	215141,125	4616234,646	4629	197750,945	4592304,118	7637	212564,691	4607675,172	10645	212973,999	4603956,163
1622	215162,060	4616229,994	4630	197728,407	4592379,701	7638	212578,491	4607671,794	10646	212976,421	4603961,461
1623	215184,656	4616223,680	4631	197719,971	4592442,349	7639	212597,304	4607666,406	10647	212983,572	4603974,763
1624	215205,258	4616219,028	4632	197720,569	4592486,601	7640	212608,616	4607663,933	10648	212985,138	4603978,704
1625	215221,209	4616216,038	4633	197727,934	4592536,574	7641	212614,190	4607663,102	10649	212984,451	4603986,533
1626	215245,134	4616210,389	4634	197788,445	4592744,282	7642	212637,520	4607662,303	10650	212982,374	4603989,815
1627	215252,445	4616208,727	4635	197826,461	4592834,466	7643	212638,473	4607669,283	10651	212979,915	4603990,125
1628	215261,084	4616208,062	4636	197842,269	4592854,275	7644	212642,034	4607673,131	10652	212975,391	4603990,705
1629	215273,712	4616206,069	4637	197853,241	4592884,409	7645	212648,346	4607675,862	10653	212971,093	4603988,480
1630	215299,631	4616200,087	4638	197884,663	4592919,020	7646	212928,865	4607823,103	10654	212967,313	4603984,240
1631	215311,926	4616198,426	4639	197947,117	4592973,037	7647	212934,012	4607816,088	10655	212964,534	4603979,749
1632	215346,153	4616193,774	4640	197952,812	4592993,261	7648	212933,482	4607838,312	10656	212961,121	4603969,698
1633	215360,774	4616192,777	4641	197984,358	4593032,881	7649	212934,237	4607847,083	10657	212958,452	4603954,125
1634	215386,693	4616192,444	4642	198016,881	4593108,049	7650	212937,438	4607861,939	10658	212958,246	4603953,023
1635	215405,634	4616193,441	4643	198025,051	4593219,393	7651	212937,862	4607867,329	10659	212956,038	4603948,107
1636	215442,187	4616200,752	4644	198058,561	4593330,015	7652	212937,875	4607872,727	10660	212952,275	4603944,269
1637	215467,372	4616210,086	4645	198126,699	4593404,141	7653	212937,115	4607878,758	10661	212947,569	4603941,860
1638	215456,197	4616146,757	4646	198245,470	4593471,827	7654	212933,268	4607897,521	10662	212942,903	4603940,452
1639	215478,548	4616171,343	4647	198277,519	4593531,777	7655	212932,703	4607903,144	10663	212934,905	4603940,985
1640	215576,894	4616167,618	4648	198276,997	4593627,354	7656	212932,462	4607912,357	10664	212931,996	4603943,508
1641	215656,615	4616113,974	4649	198286,618	4593671,451	7657	212934,119	4607918,486	10665	212929,570	4603947,804
1642	215764,647	4616072,252	4650	198307,838	4593708,489	7658	212936,624	4607921,177	10666	212927,742	4603952,277
1643	215849,402	4616031,454	4651	198329,022	4593762,561	7659	212944,469	4607926,848	10667	212926,518	4603956,734
1644	215844,307	4615944,830	4652	198350,185	4593790,259	7660	212947,793	4607929,914	10668	212924,439	4603959,814
1645	215844,307	4615808,956	4653	198376,741	4593812,959	7661	212950,330	4607938,201	10669	212916,484	4603961,344
1646	215898,661	4615836,133	4654	198419,465	4593887,819	7662	212949,121	4607942,858	10670	212911,018	4603959,971
1647	215980,181	4615836,133	4655	198427,007	4593924,221	7663	212940,275	4607961,831	10671	212905,119	4603958,012
1648	216088,890	4615768,185	4656	198432,441	4593984,054	7664	212934,079	4607977,090	10672	212899,155	4603954,264
1649	216116,065	4615673,072	4657	198428,553	4594051,517	7665	212930,387	4607984,843	10673	212894,576	4603949,846
1650	216143,241	4615618,720	4658	198420,112	4594095,806	7666	212928,218	4607990,532	10674	212891,587	4603945,375
1651	216238,353	4615591,553	4659	198399,162	4594157,419	7667	212929,208	4607995,287	10675	212889,990	4603940,647
1652	216238,353	4615537,197	4660	198395,094	4594194,303	7668	212932,714	4607997,745	10676	212889,067	4603932,682
1653	216347,050	4615360,554	4661	198399,374	4594272,653	7669	212936,406	4607994,987	10677	212891,403	4603925,986
1654	216455,760	4615238,265	4662	198408,057	4594312,235	7670	212941,239	4607990,591	10678	212893,888	4603922,887
1655	216578,050	4615279,026	4663	198432,449	4594359,152	7671	212946,772	4607988,760	10679	212897,787	4603920,325
1656	216809,035	4615279,026	4664	198438,057	4594379,279	7672	212951,460	4607990,957	10680	212902,120	4603918,341
1657	216972,096	4615279,026	4665	198554,382	4594543,279	7673	212951,877	4607992,342	10681	212907,679	4603916,918
1658	216958,506	4615360,554	4666	198598,072	4594653,591	7674	212953,317	4607997,080	10682	212920,044	4603915,406
1659	216999,273	4615442,086	4667	198575,343	4594750,647	7675	212952,420	4608004,717	10683	212927,211	4603914,106
1660	217162,322	4615523,604	4668	198551,039	4594791,930	7676	212949,960	4608013,222	10684	212942,357	4603912,084
1661	217107,970	4615591,553	4669	198513,603	4594909,628	7677	212938,885	4608046,486	10685	212955,264	4603908,955
1662	217271,020	4615591,553	4670	198513,350	4595092,178	7678	212936,266	4608055,999	10686	212961,798	4603906,881
1663	217298,196	4615645,894	4671	198447,484	4595094,044	7679	212934,825	4608059,855	10687	212968,681	4603903,600
1664	217393,310	4615659,489	4672	198412,215	4595105,190	7680	212931,215	4608064,812	10688	212989,072	4603892,360
1665	217488,426	4615632,312	4673	198367,809	4595152,099	7681	212926,067	4608066,226	10689	213001,082	4603887,066
1666	217651,483	4615591,553	4674	198319,460	4595244,778	7682	212920,943	4608063,435	10690	213007,422	4603885,200
1667	217692,246	4615605,136	4675	198296,218	4595321,503	7683	212916,656	4608056,423	10691	213029,298	4603880,747
1668	217692,246	4615700,247	4676	198303,643	4595381,038	7684	212912,327	4608048,401	10692	213029,552	4603882,288
1669	217705,837	4615808,956	4677	198297,465	4595441,588	7685	212905,995	4608035,266	10693	213034,273	4603885,098
1670	217828,119	4615822,539	4678	198276,602	4595535,011	7686	212898,669	4608017,574	10694	213044,191	4603902,280

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1671	217868,889	4615754,602	4679	198229,316	4595663,140	7687	212894,841	4608012,135	10695	213048,262	4603908,710
1672	217800,950	4615686,666	4680	198231,577	4595735,233	7688	212890,576	4608010,511	10696	213052,710	4603914,727
1673	217828,119	4615577,957	4681	198258,446	4595799,303	7689	212886,408	4608011,686	10697	213064,465	4603932,831
1674	217896,063	4615510,022	4682	198271,700	4595844,357	7690	212884,184	4608015,983	10698	213068,080	4603937,879
1675	218018,355	4615469,261	4683	198296,391	4595884,372	7691	212884,630	4608021,431	10699	213071,654	4603941,937
1676	218099,874	4615401,316	4684	198400,158	4595962,577	7692	212872,450	4608016,501	10700	213077,443	4603947,524
1677	218154,228	4615319,795	4685	198590,018	4596028,173	7693	212869,410	4608005,091	10701	213075,499	4603947,974
1678	218208,582	4615197,505	4686	198613,743	4596041,419	7694	212867,725	4607994,126	10702	213048,487	4603949,086
1679	218330,870	4614980,101	4687	198661,782	4596081,686	7695	212866,490	4607994,318	10703	213042,120	4603950,352
1680	218466,745	4614952,925	4688	198699,643	4596136,619	7696	212861,838	4607978,519	10704	213036,395	4603952,593
1681	218738,501	4614912,162	4689	198674,835	4596157,676	7697	212858,436	4607963,658	10705	213031,504	4603955,590
1682	218915,146	4614912,162	4690	198523,319	4596192,364	7698	212855,995	4607947,757	10706	213027,060	4603959,569
1683	218975,407	4614907,851	4691	198479,523	4596191,745	7699	212854,934	4607926,602	10707	213023,827	4603963,910
1684	218961,332	4614921,928	4692	198447,987	4596207,969	7700	212855,074	4607915,000	10708	213023,018	4603968,740
1685	218902,993	4614951,106	4693	198430,353	4596228,514	7701	212855,635	4607909,179	10709	213025,023	4603973,653
1686	219019,667	4615009,441	4694	198419,717	4596256,317	7702	212856,619	4607903,731	10710	213031,845	4603983,774
1687	219165,518	4615009,441	4695	198418,932	4596349,681	7703	212857,813	4607898,483	10711	213034,995	4603992,435
1688	219340,547	4615053,199	4696	198425,373	4596407,816	7704	212860,982	4607887,748	10712	213033,130	4603995,717
1689	219544,733	4615096,957	4697	198445,076	4596488,756	7705	212865,142	4607876,779	10713	213025,404	4603998,031
1690	219734,342	4615126,124	4698	198461,384	4596590,637	7706	212866,647	4607873,915	10714	213021,122	4603996,406
1691	219865,605	4615199,051	4699	198472,156	4596736,460	7707	212869,825	4607873,781	10715	213016,766	4603992,592
1692	219938,530	4615228,219	4700	198488,814	4596786,713	7708	212874,505	4607875,580	10716	213209,691	4603845,852
1693	219967,701	4615140,705	4701	198504,419	4596801,525	7709	212878,230	4607878,429	10717	213216,707	4603845,761
1694	219967,701	4615067,780	4702	198583,831	4596915,895	7710	212883,853	4607878,796	10718	213232,020	4603847,728
1695	219923,942	4615024,031	4703	198620,202	4596945,306	7711	212888,368	4607876,606	10719	213243,997	4603847,974
1696	219865,605	4614936,518	4704	198650,464	4596944,823	7712	212894,592	4607876,938	10720	213247,010	4603846,035
1697	219865,605	4614878,181	4705	198725,351	4596934,680	7713	212899,338	4607880,546	10721	213249,934	4603844,590
1698	219923,942	4614776,077	4706	198802,201	4596909,679	7714	212900,376	4607886,301	10722	213254,557	4603845,001
1699	219923,942	4614703,152	4707	198873,106	4596902,603	7715	212897,840	4607898,003	10723	213260,137	4603849,167
1700	219923,942	4614601,058	4708	198927,332	4596922,808	7716	212896,744	4607905,648	10724	213262,553	4603854,271
1701	219982,287	4614542,723	4709	198943,973	4596942,474	7717	212898,592	4607911,570	10725	213260,600	4603860,541
1702	220098,971	4614571,889	4710	198944,708	4596966,247	7718	212904,306	4607914,337	10726	213260,663	4603867,139
1703	220244,823	4614586,477	4711	198931,531	4596985,264	7719	212910,230	4607912,088	10727	213266,217	4603875,710
1704	220317,747	4614586,477	4712	198906,074	4596992,884	7720	212912,505	4607908,990	10728	213264,018	4603880,597
1705	220273,989	4614528,133	4713	198781,066	4597060,839	7721	212914,108	4607903,926	10729	213258,039	4603886,644
1706	220273,989	4614440,628	4714	198742,106	4597095,614	7722	212917,570	4607885,577	10730	213255,573	4603889,950
1707	220361,494	4614469,794	4715	198723,484	4597132,662	7723	212918,321	4607879,549	10731	213252,804	4603895,864
1708	220449,008	4614528,133	4716	198718,003	4597175,714	7724	212918,500	4607873,942	10732	213248,569	4603900,234
1709	220521,934	4614586,477	4717	198749,279	4597205,337	7725	212917,887	4607863,765	10733	213246,729	4603901,254
1710	220594,860	4614586,477	4718	198772,096	4597204,602	7726	212916,898	4607859,008	10734	213243,078	4603903,257
1711	220624,026	4614528,133	4719	198764,873	4597220,031	7727	212915,532	4607855,060	10735	213234,517	4603909,811
1712	220682,377	4614469,794	4720	198746,988	4597306,772	7728	212910,928	4607850,053	10736	213227,293	4603909,510
1713	220726,122	4614411,450	4721	198751,289	4597463,877	7729	212904,751	4607848,407	10737	213223,019	4603907,885
1714	220799,046	4614455,207	4722	198767,406	4597509,153	7730	212913,332	4607840,158	10738	213219,219	4603904,808
1715	220901,151	4614469,794	4723	198774,879	4597557,898	7731	212924,089	4607828,908	10739	213216,941	4603901,337
1716	221003,245	4614469,794	4724	198770,796	4597620,585	7732	212928,865	4607823,103	10740	213214,388	4603887,844
1717	220988,654	4614396,870	4725	198761,954	4597633,075	7733	212709,450	4608008,511	10741	213212,815	4603883,514
1718	220901,151	4614367,703	4726	198701,422	4597678,101	7734	212720,901	4608014,424	10742	213210,434	4603879,216
1719	220799,046	4614338,523	4727	198663,137	4597729,089	7735	212727,540	4608015,150	10743	213204,691	4603870,853
1720	220726,122	4614221,850	4728	198638,571	4597801,860	7736	212731,456	4608012,986	10744	213202,100	4603866,365
1721	220726,122	4614134,336	4729	198632,946	4597847,261	7737	212736,807	4608011,362	10745	213200,330	4603857,236
1722	220769,878	4614032,243	4730	198633,535	4597989,622	7738	212741,813	4608011,555	10746	213202,175	4603853,164
1723	220813,636	4614017,653	4731	198664,287	4598093,011	7739	212746,110	4608013,768	10747	213204,440	4603849,865
1724	220828,226	4613944,729	4732	198671,607	4598136,092	7740	212754,187	4608020,432	10748	213209,691	4603845,852
1725	220813,636	4613842,633	4733	198667,246	4598163,752	7741	212758,652	4608021,848	10749	203013,695	4604248,553
1726	220755,301	4613725,951	4734	198623,131	4598425,338	7742	212770,063	4608021,765	10750	203159,916	4605125,833
1727	220682,377	4613638,447	4735	198629,793	4598584,909	7743	212775,029	4608025,555	10751	203184,277	4605272,041
1728	220682,377	4613536,354	4736	198697,825	4598901,660	7744	212777,452	4608031,053	10752	203255,222	4605432,357

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1729	220755,301	4613507,174	4737	198807,027	4599126,924	7745	212777,872	4608036,643	10753	203245,891	4605432,473
1730	220857,394	4613492,595	4738	198808,050	4599271,714	7746	212776,004	4608039,914	10754	203332,180	4605541,296
1731	220871,973	4613375,913	4739	198829,368	4599591,749	7747	212769,008	4608040,216	10755	203383,650	4605592,769
1732	220842,805	4613230,060	4740	198824,865	4599636,098	7748	212764,309	4608042,804	10756	203383,650	4605695,713
1733	220799,046	4613127,968	4741	198828,750	4599697,228	7749	212762,225	4608045,894	10757	203321,882	4605736,898
1734	220799,046	4613055,042	4742	198841,279	4599750,885	7750	212759,573	4608054,607	10758	203373,354	4605819,249
1735	220901,151	4613055,042	4743	198849,602	4599774,012	7751	212757,770	4608064,484	10759	203342,465	4605891,315
1736	221017,822	4613113,378	4744	198886,931	4599834,629	7752	212756,562	4608069,131	10760	203321,882	4605942,789
1737	221119,918	4613186,303	4745	198954,857	4599912,998	7753	212751,939	4608083,724	10761	203342,465	4606035,446
1738	221207,433	4613186,303	4746	198980,846	4599932,604	7754	212748,471	4608092,070	10762	203414,530	4606004,555
1739	221324,116	4613200,894	4747	199027,184	4599956,590	7755	212744,322	4608098,249	10763	203466,003	4606035,446
1740	221426,209	4613200,894	4748	199126,678	4600031,971	7756	212739,405	4608100,656	10764	203507,189	4606107,501
1741	221499,137	4613244,653	4749	199302,500	4600176,926	7757	212734,933	4608098,839	10765	203507,189	4606189,863
1742	221528,305	4613157,136	4750	199339,364	4600226,559	7758	212732,118	4608093,760	10766	203538,068	4606241,334
1743	221528,305	4613084,211	4751	199340,784	4600242,733	7759	212732,287	4608087,954	10767	203517,485	4606313,399
1744	221440,798	4613069,623	4752	199346,297	4600302,578	7760	212733,824	4608081,292	10768	203496,892	4606395,763
1745	221397,040	4613055,042	4753	199296,370	4600344,817	7761	212739,542	4608064,451	10769	203496,892	4606457,531
1746	221367,872	4612982,117	4754	199240,712	4600361,707	7762	212741,403	4608055,973	10770	203568,958	4606509,002
1747	221294,948	4612909,191	4755	199200,165	4600368,080	7763	212740,683	4608048,002	10771	203651,309	4606560,474
1748	221222,023	4612894,603	4756	199170,106	4600389,243	7764	212738,743	4608044,476	10772	203641,014	4606642,836
1749	221149,096	4612850,855	4757	199171,305	4600440,134	7765	212736,003	4608041,195	10773	203568,958	4606663,418
1750	221047,003	4612807,099	4758	199197,341	4600464,748	7766	212732,679	4608038,329	10774	203466,003	4606653,121
1751	220959,488	4612734,172	4759	199266,205	4600503,701	7767	212724,294	4608033,880	10775	203393,947	4606642,836
1752	221090,750	4612705,003	4760	199330,700	4600548,290	7768	212719,812	4608032,074	10776	203321,882	4606684,011
1753	221207,433	4612705,003	4761	199425,040	4600630,787	7769	212710,101	4608029,484	10777	203260,114	4606735,485
1754	221338,694	4612734,172	4762	199436,576	4600696,606	7770	212705,671	4608028,866	10778	203218,928	4606663,418
1755	221513,722	4612734,172	4763	199421,715	4600717,470	7771	212697,480	4608029,407	10779	203157,160	4606591,363
1756	221630,397	4612792,509	4764	199422,151	4600737,810	7772	212690,779	4608032,287	10780	203074,809	4606498,707
1757	221761,671	4612792,509	4765	199346,401	4600740,189	7773	212687,674	4608034,621	10781	202971,855	4606426,639
1758	221892,930	4612792,509	4766	199289,555	4600726,537	7774	212678,040	4608044,024	10782	202971,855	4606313,399
1759	221922,099	4612705,003	4767	199182,423	4600714,550	7775	212673,491	4608045,413	10783	202930,677	4606261,929
1760	221965,856	4612573,732	4768	199131,987	4600736,342	7776	212669,610	4608043,584	10784	202858,614	4606210,455
1761	222024,201	4612486,227	4769	199055,735	4600738,749	7777	212667,677	4608039,758	10785	202745,370	4606210,455
1762	222097,130	4612427,881	4770	198967,785	4600675,232	7778	212667,439	4608039,267	10786	202642,428	4606220,753
1763	222199,222	4612384,124	4771	198901,636	4600677,212	7779	212668,305	4608034,134	10787	202580,659	4606251,631
1764	222286,727	4612384,124	4772	198839,606	4600699,826	7780	212668,889	4608033,019	10788	202498,297	4606200,159
1765	222359,652	4612311,198	4773	198692,111	4600724,239	7781	212671,636	4608031,131	10789	202415,945	4606158,983
1766	222275,578	4612269,162	4774	198639,751	4600723,975	7782	212678,123	4608021,220	10790	202292,409	4606241,334
1767	222242,978	4612252,861	4775	198556,209	4600708,119	7783	212681,940	4608016,664	10791	202199,750	4606292,806
1768	222140,875	4612165,348	4776	198535,656	4600698,520	7784	212687,173	4608012,241	10792	202107,102	4606231,038
1769	222082,539	4612063,254	4777	198534,785	4600657,846	7785	212692,857	4608009,200	10793	202106,222	4606230,167
1770	222038,782	4611990,329	4778	198564,582	4600626,446	7786	212698,579	4608007,161	10794	202100,906	4606224,851
1771	222097,130	4611873,646	4779	198617,978	4600605,417	7787	212703,961	4608006,536	10795	202045,333	4606169,269
1772	222140,875	4611756,969	4780	198665,439	4600576,289	7788	212705,943	4608007,243	10796	201973,268	4606076,619
1773	222272,147	4611844,479	4781	198695,245	4600551,239	7789	212709,450	4608008,511	10797	201942,379	4605994,260
1774	222374,240	4611975,747	4782	198732,698	4600538,882	7790	213319,111	4607851,143	10798	201880,611	4605911,907
1775	222520,092	4612107,012	4783	198762,795	4600516,599	7791	213324,844	4607847,409	10799	201860,028	4605839,844
1776	222534,670	4612019,496	4784	198780,643	4600493,492	7792	213333,317	4607858,067	10800	201798,258	4605757,482
1777	222520,092	4611961,158	4785	198791,065	4600470,705	7793	213331,772	4607892,016	10801	201746,786	4605716,307
1778	222417,997	4611888,234	4786	198798,993	4600440,338	7794	213331,573	4607892,012	10802	201736,490	4605654,536
1779	222417,997	4611771,550	4787	198796,217	4600411,971	7795	213326,619	4607888,223	10803	201705,601	4605592,769
1780	222388,821	4611698,626	4788	198775,895	4600381,894	7796	213321,115	4607881,051	10804	201695,314	4605531,000
1781	222345,072	4611625,700	4789	198757,042	4600371,007	7797	213316,169	4607872,664	10805	201685,016	4605458,934
1782	222286,727	4611552,775	4790	198736,886	4600366,843	7798	213314,406	4607868,532	10806	201674,508	4605452,698
1783	222286,727	4611460,892	4791	198675,269	4600389,551	7799	213313,285	4607860,578	10807	201412,032	4605456,072
1784	222366,092	4611446,465	4792	198621,110	4600426,299	7800	213316,213	4607853,657	10808	201113,564	4605433,991
1785	222454,165	4611460,002	4793	198590,754	4600432,246	7801	213319,111	4607851,143	10809	201088,552	4605369,514
1786	222522,083	4611457,149	4794	198523,910	4600403,783	7802	213909,952	4606345,551	10810	200966,707	4605296,416

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1787	222588,754	4611443,681	4795	198476,971	4600405,183	7803	213902,506	4606344,669	10811	200747,389	4605150,197
1788	222617,602	4611434,226	4796	198423,324	4600404,208	7804	213894,909	4606344,982	10812	200844,861	4605077,089
1789	222648,821	4611411,554	4797	198378,608	4600416,980	7805	213888,821	4606342,843	10813	201088,552	4605077,089
1790	222738,869	4611402,553	4798	198302,801	4600486,009	7806	213885,007	4606337,804	10814	201429,714	4605077,089
1791	222805,838	4611447,200	4799	198246,903	4600529,166	7807	213884,985	4606332,198	10815	201649,043	4605003,988
1792	222818,822	4611466,159	4800	198216,592	4600540,226	7808	213886,296	4606329,279	10816	201600,297	4604882,143
1793	222810,259	4611516,867	4801	198181,633	4600566,167	7809	213853,211	4606318,937	10817	201380,978	4604565,342
1794	222822,226	4611586,912	4802	198151,045	4600576,570	7810	213828,007	4606309,789	10818	201819,624	4604346,025
1795	222877,641	4611599,780	4803	198106,077	4600577,341	7811	213796,541	4606299,150	10819	202648,160	4603931,752
1796	222916,062	4611570,273	4804	198069,610	4600565,073	7812	213794,721	4606303,791	10820	203013,695	4604248,553
1797	222947,339	4611532,703	4805	197935,060	4600549,353	7813	213790,721	4606308,955	10821	213317,897	4606194,974
1798	223013,670	4611389,241	4806	197886,220	4600555,405	7814	213785,072	4606312,795	10822	213304,732	4606191,136
1799	222985,632	4611364,694	4807	197729,609	4600605,912	7815	213777,941	4606314,692	10823	213300,168	4606190,263
1800	222986,812	4611358,796	4808	197692,879	4600592,985	7816	213770,309	4606314,208	10824	213301,251	4606189,277
1801	222904,587	4611290,279	4809	197693,643	4600589,138	7817	213753,509	4606309,918	10825	213303,690	4606185,370
1802	222837,260	4611223,676	4810	197690,531	4600553,984	7818	213746,286	4606309,618	10826	213308,301	4606180,382
1803	222831,644	4611203,762	4811	197648,909	4600320,879	7819	213740,838	4606313,449	10827	213325,158	4606166,474
1804	222811,126	4611184,539	4812	197636,794	4600279,499	7820	213738,146	4606316,155	10828	213333,191	4606161,935
1805	222800,512	4611164,818	4813	197593,444	4600214,618	7821	213730,536	4606326,074	10829	213341,763	4606160,979
1806	222791,976	4611160,112	4814	197558,582	4600186,794	7822	213728,559	4606328,079	10830	213346,195	4606161,596
1807	222768,035	4611096,262	4815	197446,200	4600116,034	7823	213727,645	4606328,998	10831	213350,251	4606162,819
1808	222724,281	4611008,757	4816	197438,659	4600112,129	7824	213720,695	4606330,490	10832	213353,914	4606164,468
1809	222738,869	4610921,244	4817	197435,401	4600109,702	7825	213716,640	4606329,265	10833	213357,211	4606166,725
1810	222768,035	4610819,149	4818	197288,690	4600029,680	7826	213712,770	4606327,423	10834	213359,943	4606169,817
1811	222768,035	4610795,327	4819	197160,792	4599865,623	7827	213709,479	4606325,356	10835	213361,874	4606173,131
1812	222770,628	4610788,413	4820	197137,444	4599490,013	7828	213704,863	4606320,351	10836	213362,606	4606181,103
1813	222768,035	4610759,131	4821	197229,813	4598688,636	7829	213701,426	4606314,496	10837	213359,936	4606203,885
1814	222768,035	4610731,635	4822	197231,127	4598665,732	7830	213698,964	4606307,998	10838	213350,042	4606202,431
1815	222899,298	4610717,056	4823	197230,239	4598646,909	7831	213697,900	4606301,443	10839	213333,284	4606198,932
1816	222902,847	4610716,543	4824	197172,441	4598035,371	7832	213697,460	4606295,663	10840	213317,897	4606194,974
1817	222916,043	4610717,191	4825	197170,025	4598025,654	7833	213699,147	4606291,428	10841	212556,923	4606170,888
1818	222919,061	4610714,232	4826	197168,043	4598008,523	7834	213699,646	4606290,176	10842	212537,552	4606192,277
1819	223001,402	4610702,467	4827	197160,715	4597977,266	7835	213704,236	4606284,979	10843	212537,552	4606152,666
1820	223045,149	4610746,224	4828	197138,652	4597978,426	7836	213707,329	4606282,057	10844	212539,320	4606151,621
1821	223147,253	4610746,224	4829	197108,456	4597978,426	7837	213723,775	4606269,817	10845	212544,571	4606147,598
1822	223153,074	4610736,508	4830	197098,964	4597979,924	7838	213727,576	4606267,808	10846	212548,995	4606143,218
1823	223167,390	4610730,195	4831	197039,452	4597978,426	7839	213735,867	4606264,659	10847	212553,213	4606138,437
1824	223188,584	4610712,695	4832	197018,131	4597978,426	7840	213750,753	4606261,427	10848	212560,398	4606127,935
1825	223204,468	4610689,501	4833	196965,596	4597978,426	7841	213760,443	4606258,421	10849	212563,174	4606122,221
1826	223197,681	4610619,369	4834	196909,966	4597978,426	7842	213765,209	4606257,421	10850	212567,552	4606111,635
1827	223180,734	4610611,667	4835	196857,429	4597984,604	7843	213774,596	4606256,831	10851	212575,602	4606097,901
1828	223176,422	4610585,784	4836	196755,684	4597984,604	7844	213779,621	4606257,223	10852	212581,854	4606089,041
1829	223136,521	4610585,784	4837	196759,679	4598019,159	7845	213789,317	4606259,214	10853	212585,505	4606085,083
1830	223030,871	4610571,090	4838	196775,495	4598086,591	7846	213798,035	4606262,046	10854	212592,402	4606079,007
1831	223010,452	4610556,857	4839	196830,041	4598663,663	7847	213802,483	4606263,063	10855	212600,629	4606072,851
1832	222969,324	4610558,568	4840	196738,042	4599461,823	7848	213811,505	4606263,279	10856	212602,156	4606072,486
1833	222899,298	4610527,448	4841	196736,727	4599484,726	7849	213821,052	4606261,681	10857	212606,778	4606071,393
1834	222884,719	4610439,932	4842	196738,060	4599491,435	7850	213825,992	4606260,073	10858	212609,868	4606073,469
1835	222957,643	4610381,597	4843	196737,113	4599497,130	7851	213830,320	4606257,893	10859	212607,640	4606077,956
1836	223032,601	4610317,353	4844	196765,402	4599952,202	7852	213833,816	4606255,343	10860	212601,724	4606085,000
1837	223064,389	4610308,012	4845	196780,232	4600016,329	7853	213836,091	4606252,254	10861	212598,514	4606089,941
1838	223098,536	4610271,334	4846	196807,284	4600062,774	7854	213837,985	4606244,576	10862	212593,146	4606100,770
1839	223076,579	4610207,592	4847	196998,757	4600308,359	7855	213835,690	4606237,271	10863	212587,391	4606117,010
1840	223088,908	4610133,651	4848	197015,065	4600326,806	7856	213829,909	4606233,114	10864	212583,277	4606134,174
1841	223086,789	4610120,947	4849	197060,718	4600360,965	7857	213825,847	4606231,480	10865	212580,467	4606143,895
1842	223129,901	4610119,101	4850	197228,247	4600452,346	7858	213814,319	4606228,765	10866	212576,965	4606151,440
1843	223142,208	4610100,607	4851	197217,659	4600463,539	7859	213809,730	4606224,160	10867	212573,973	4606156,571
1844	223142,022	4610071,921	4852	197219,189	4600529,660	7860	213808,673	4606218,004	10868	212574,293	4606156,988

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1845	223135,130	4610059,740	4853	197287,403	4600666,656	7861	213811,817	4606211,465	10869	212563,108	4606165,223
1846	223120,066	4610048,081	4854	197269,210	4600913,701	7862	213814,484	4606208,160	10870	212556,923	4606170,888
1847	223071,756	4610037,167	4855	197270,281	4600920,315	7863	213821,066	4606202,479	10871	212574,606	4606048,345
1848	223045,149	4609944,042	4856	197268,676	4600928,386	7864	213828,290	4606197,984	10872	212580,540	4606041,489
1849	223040,102	4609943,104	4857	197274,457	4600976,135	7865	213835,257	4606196,682	10873	212586,874	4606034,826
1850	223040,084	4609941,849	4858	197419,283	4601565,120	7866	213841,536	4606198,625	10874	212590,157	4606031,686
1851	222998,974	4609908,292	4859	197428,720	4601593,902	7867	213848,274	4606201,738	10875	212603,523	4606020,527
1852	222946,372	4609925,694	4860	197451,711	4601634,942	7868	213856,362	4606203,606	10876	212613,298	4606014,523
1853	222843,225	4609906,542	4861	197518,605	4601726,980	7869	213874,654	4606205,432	10877	212623,696	4606009,284
1854	222842,393	4609874,627	4862	197494,056	4601724,428	7870	213880,534	4606207,187	10878	212648,966	4605999,273
1855	222886,305	4609822,555	4863	197452,562	4601735,857	7871	213883,556	4606212,661	10879	212649,598	4606000,999
1856	222929,907	4609760,383	4864	197418,483	4601758,645	7872	213884,922	4606216,600	10880	212649,295	4606008,412
1857	222927,094	4609735,244	4865	197336,693	4601843,836	7873	213892,066	4606244,703	10881	212648,467	4606012,843
1858	222906,095	4609712,254	4866	197311,738	4601884,820	7874	213896,350	4606256,723	10882	212647,065	4606017,708
1859	222887,784	4609707,401	4867	197264,500	4601996,379	7875	213902,245	4606268,674	10883	212644,881	4606023,194
1860	222863,218	4609713,123	4868	197268,366	4602040,718	7876	213905,864	4606274,131	10884	212641,907	4606028,717
1861	222755,556	4609817,924	4869	197278,440	4602079,455	7877	213909,889	4606279,361	10885	212637,931	4606034,490
1862	222705,678	4609830,078	4870	197294,365	4602116,409	7878	213919,489	4606288,956	10886	212628,181	4606045,901
1863	222670,283	4609821,434	4871	197318,314	4602152,864	7879	213928,765	4606295,572	10887	212622,578	4606051,130
1864	222683,490	4609750,529	4872	197319,242	4602198,767	7880	213933,606	4606296,363	10888	212616,770	4606055,977
1865	222707,525	4609709,237	4873	197269,315	4602246,256	7881	213938,810	4606296,546	10889	212612,052	4606059,018
1866	222706,259	4609659,021	4874	197158,522	4602305,753	7882	213944,194	4606295,722	10890	212603,664	4606063,721
1867	222665,866	4609650,679	4875	197052,471	4602344,811	7883	213953,724	4606293,724	10891	212597,148	4606065,994
1868	222621,847	4609697,750	4876	196981,549	4602362,253	7884	213961,447	4606291,599	10892	212590,594	4606067,268
1869	222582,807	4609718,160	4877	196934,824	4602312,715	7885	213967,644	4606291,332	10893	212583,996	4606067,552
1870	222551,869	4609723,468	4878	196918,687	4602267,226	7886	213972,776	4606294,324	10894	212577,564	4606067,017
1871	222501,819	4609717,842	4879	196910,776	4602212,274	7887	213976,413	4606300,173	10895	212572,317	4606066,033
1872	222448,597	4609604,465	4880	196894,245	4602177,150	7888	213977,768	4606304,110	10896	212560,087	4606063,037
1873	222367,832	4609592,795	4881	196879,281	4602157,196	7889	213979,748	4606313,432	10897	212574,606	4606048,345
1874	222322,654	4609594,759	4882	196850,364	4602131,604	7890	213980,354	4606318,403	10898	213314,527	4605927,874
1875	222266,231	4609551,900	4883	196824,251	4602117,130	7891	213981,027	4606339,174	10899	213338,664	4605925,510
1876	222275,173	4609511,188	4884	196727,580	4602114,964	7892	213981,240	4606350,371	10900	213348,075	4605925,511
1877	222323,445	4609433,700	4885	196701,447	4602080,025	7893	213981,049	4606355,375	10901	213352,524	4605926,526
1878	222327,911	4609413,292	4886	196681,067	4602025,035	7894	213980,029	4606360,014	10902	213356,788	4605928,143
1879	222376,408	4609345,916	4887	196609,204	4602042,079	7895	213977,772	4606363,513	10903	213360,911	4605930,974
1880	222381,831	4609322,016	4888	196384,156	4601977,583	7896	213974,470	4606366,253	10904	213364,467	4605934,623
1881	222394,293	4609300,852	4889	196271,175	4601919,711	7897	213966,123	4606367,802	10905	213366,037	4605936,981
1882	222424,648	4609278,325	4890	196214,558	4601885,729	7898	213961,107	4606367,610	10906	213380,920	4605930,536
1883	222504,653	4609255,219	4891	196188,676	4601861,007	7899	213951,831	4606365,801	10907	213391,781	4605926,790
1884	222551,059	4609215,725	4892	196129,074	4601821,804	7900	213945,833	4606366,051	10908	213391,977	4605926,711
1885	222577,907	4609171,649	4893	195962,321	4601730,161	7901	213941,179	4606374,845	10909	213393,507	4605932,456
1886	222592,417	4609151,627	4894	195813,250	4601683,058	7902	213935,630	4606376,478	10910	213394,590	4605942,415
1887	222447,746	4609126,414	4895	195784,720	4601678,813	7903	213927,152	4606374,637	10911	213393,983	4605947,315
1888	222439,142	4609082,453	4896	195755,862	4601680,582	7904	213922,664	4606372,620	10912	213392,212	4605954,549
1889	222447,165	4609054,357	4897	195727,920	4601688,328	7905	213918,373	4606370,606	10913	213386,891	4605954,480
1890	222490,923	4608966,843	4898	195687,325	4601713,068	7906	213913,595	4606366,197	10914	213380,528	4605955,557
1891	222490,923	4608879,328	4899	195693,097	4601748,646	7907	213915,474	4606353,322	10915	213376,060	4605958,685
1892	222566,469	4608816,381	4900	195708,914	4601778,801	7908	213913,043	4606347,624	10916	213371,953	4605962,492
1893	222600,268	4608806,404	4901	195823,740	4601858,271	7909	213909,952	4606345,551	10917	213371,117	4605963,327
1894	222724,281	4608806,404	4902	195889,028	4601885,553	7910	214021,235	4606368,687	10918	213370,261	4605964,183
1895	222797,206	4608835,582	4903	195899,392	4601895,465	7911	214017,080	4606365,065	10919	213364,354	4605966,631
1896	222913,888	4608908,507	4904	195950,613	4601914,327	7912	214013,619	4606358,609	10920	213357,932	4605966,298
1897	223015,981	4608952,253	4905	196048,577	4601982,831	7913	214010,473	4606350,137	10921	213351,667	4605964,966
1898	223103,495	4609010,598	4906	196117,260	4601991,621	7914	214006,647	4606338,100	10922	213345,694	4605965,816
1899	223205,591	4609068,936	4907	196166,711	4602014,225	7915	214044,663	4606336,030	10923	213342,993	4605968,329
1900	223249,346	4609156,450	4908	196181,609	4602024,610	7916	214044,880	4606339,296	10924	213340,935	4605972,010
1901	223366,021	4609214,787	4909	196187,063	4602044,853	7917	214043,993	4606347,135	10925	213337,468	4605980,157
1902	223526,459	4609214,787	4910	196202,667	4602059,772	7918	214042,961	4606351,182	10926	213335,217	4605984,054



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1903	223613,974	4609200,209	4911	196225,156	4602111,214	7919	214040,032	4606358,103	10927	213332,741	4605987,151
1904	223716,070	4609127,281	4912	196265,489	4602159,690	7920	214036,048	4606363,665	10928	213326,618	4605989,210
1905	223832,753	4609083,525	4913	196311,625	4602190,888	7921	214032,425	4606368,022	10929	213320,879	4605986,053
1906	223905,677	4609127,281	4914	196377,920	4602210,572	7922	214029,116	4606370,362	10930	213318,531	4605982,554
1907	223993,182	4609127,281	4915	196373,770	4602233,107	7923	214024,517	4606370,554	10931	213316,768	4605978,421
1908	224095,277	4609127,281	4916	196323,979	4602285,701	7924	214026,100	4606370,088	10932	213315,578	4605973,873
1909	224211,959	4609112,694	4917	196243,814	4602349,491	7925	214021,235	4606368,687	10933	213314,789	4605969,112
1910	224299,474	4609098,104	4918	196198,230	4602361,092	7926	214099,112	4606293,624	10934	213314,549	4605963,083
1911	224401,567	4609098,104	4919	196132,719	4602393,779	7927	214105,788	4606290,213	10935	213314,802	4605945,097
1912	224459,902	4609098,104	4920	196107,379	4602399,629	7928	214112,714	4606288,452	10936	213314,770	4605933,913
1913	224518,251	4609025,180	4921	196077,265	4602421,045	7929	214119,620	4606285,963	10937	213314,727	4605932,904
1914	224605,753	4608908,507	4922	196051,875	4602421,780	7930	214125,721	4606283,107	10938	213314,527	4605927,874
1915	224605,753	4608806,404	4923	196020,889	4602434,434	7931	214133,276	4606281,790	10939	213670,883	4606173,177
1916	224474,494	4608806,404	4924	195704,978	4602598,065	7932	214140,916	4606282,475	10940	213678,472	4606172,661
1917	224241,127	4608835,582	4925	195618,422	4602629,417	7933	214146,828	4606285,224	10941	213699,737	4606178,367
1918	224080,697	4608835,582	4926	195561,622	4602640,497	7934	214150,975	4606288,646	10942	213702,559	4606179,492
1919	223847,330	4608850,160	4927	195497,901	4602659,987	7935	214152,675	4606290,518	10943	213702,631	4606177,636
1920	223716,070	4608835,582	4928	195465,037	4602628,335	7936	214155,249	4606290,270	10944	213704,920	4606177,751
1921	223482,703	4608820,992	4929	195445,017	4602599,815	7937	214159,406	4606289,096	10945	213710,156	4606178,735
1922	223307,683	4608733,478	4930	195431,375	4602567,689	7938	214161,672	4606285,798	10946	213719,669	4606181,133
1923	223161,831	4608645,973	4931	195424,106	4602524,491	7939	214162,900	4606281,351	10947	213730,985	4606183,459
1924	223170,690	4608608,789	4932	195432,197	4602466,639	7940	214163,509	4606276,719	10948	213736,478	4606185,824
1925	223170,109	4608608,789	4933	195413,953	4602313,894	7941	214164,920	4606271,862	10949	213740,028	4606189,282
1926	222930,836	4608498,361	4934	195423,466	4602277,891	7942	214168,160	4606267,925	10950	213740,698	4606196,052
1927	222912,427	4608295,895	4935	195452,249	4602025,149	7943	214172,875	4606265,726	10951	213737,871	4606205,373
1928	222838,807	4608130,235	4936	195451,465	4601923,619	7944	214179,051	4606264,668	10952	213737,462	4606209,986
1929	222636,341	4608111,838	4937	195439,612	4601813,314	7945	214184,888	4606265,627	10953	213739,651	4606214,693
1930	222581,115	4608203,865	4938	195411,991	4601820,489	7946	214187,869	4606269,901	10954	213745,205	4606218,266
1931	222617,931	4608259,080	4939	195389,640	4601814,089	7947	214186,142	4606276,771	10955	213751,693	4606220,390
1932	222525,902	4608277,487	4940	195357,359	4601795,991	7948	214171,296	4606301,000	10956	213757,431	4606223,547
1933	222525,902	4608387,925	4941	195334,153	4601773,271	7949	214170,194	4606304,821	10957	213761,214	4606227,796
1934	222525,902	4608498,361	4942	195290,628	4601715,040	7950	214166,274	4606325,213	10958	213761,418	4606232,984
1935	222433,874	4608516,761	4943	195215,606	4601513,077	7951	214165,663	4606330,035	10959	213758,801	4606237,690
1936	222268,222	4608498,361	4944	195028,664	4601314,399	7952	214165,896	4606330,825	10960	213753,136	4606241,129
1937	222034,957	4608378,029	4945	195012,839	4601284,264	7953	214154,598	4606333,696	10961	213744,872	4606244,678
1938	221520,302	4607469,417	4946	194992,275	4601274,674	7954	214145,426	4606334,680	10962	213736,380	4606247,833
1939	221642,415	4606786,608	4947	194976,266	4601234,301	7955	214135,632	4606335,097	10963	213732,224	4606249,008
1940	222028,942	4606584,142	4948	194960,623	4601214,383	7956	214117,005	4606335,069	10964	213727,857	4606249,991
1941	222102,561	4606639,355	4949	194945,879	4601156,493	7957	214097,745	4606334,276	10965	213721,739	4606249,963
1942	222213,000	4606584,142	4950	194942,544	4601071,858	7958	214087,600	4606334,267	10966	213719,244	4606249,946
1943	222341,844	4606547,327	4951	194957,519	4601056,100	7959	214088,576	4606330,260	10967	213705,087	4606246,350
1944	222489,088	4606510,509	4952	194951,795	4601025,637	7960	214092,360	4606319,911	10968	213675,450	4606236,585
1945	222636,341	4606492,113	4953	194887,822	4600879,612	7961	214094,248	4606312,031	10969	213655,193	4606230,837
1946	222820,400	4606510,509	4954	194830,695	4600820,066	7962	214094,759	4606304,810	10970	213650,312	4606229,037
1947	222986,049	4606418,481	4955	194604,086	4600678,818	7963	214095,900	4606298,552	10971	213645,614	4606226,839
1948	223114,895	4606344,858	4956	194451,101	4600652,705	7964	214099,112	4606293,624	10972	213637,005	4606221,798
1949	223317,360	4606418,481	4957	194371,631	4600672,088	7965	214243,167	4606305,385	10973	213633,271	4606218,759
1950	223427,790	4606326,449	4958	194401,890	4600730,773	7966	214242,832	4606304,318	10974	213629,941	4606215,492
1951	223575,042	4606455,295	4959	194418,751	4600789,352	7967	214241,320	4606304,791	10975	213625,081	4606209,096
1952	223703,888	4606528,918	4960	194432,674	4600863,186	7968	214237,591	4606301,022	10976	213623,223	4606202,974
1953	223832,721	4606473,706	4961	194443,647	4600889,192	7969	214235,423	4606297,104	10977	213625,619	4606197,678
1954	223924,752	4606584,142	4962	194509,708	4601039,028	7970	214235,784	4606291,093	10978	213628,525	4606195,354
1955	224108,811	4606584,142	4963	194607,801	4601117,744	7971	214239,244	4606287,343	10979	213634,984	4606191,481
1956	224145,625	4606492,113	4964	194645,436	4601135,503	7972	214243,691	4606283,564	10980	213638,515	4606189,732
1957	224090,403	4606418,481	4965	194691,156	4601172,503	7973	214268,365	4606264,723	10981	213650,921	4606184,620
1958	224053,597	4606326,449	4966	194728,108	4601227,562	7974	214277,132	4606258,563	10982	213659,153	4606180,073
1959	224182,432	4606308,053	4967	194764,139	4601312,252	7975	214281,447	4606256,381	10983	213666,959	4606175,140
1960	224292,871	4606252,830	4968	194915,067	4601491,536	7976	214286,180	4606254,581	10984	213670,883	4606173,177

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1961	224292,871	4606142,389	4969	194935,688	4601715,707	7977	214296,128	4606252,966	10985	209457,924	4601079,632
1962	224311,276	4605976,742	4970	194940,921	4601782,009	7978	214306,114	4606252,342	10986	209352,176	4600950,381
1963	224329,686	4605829,499	4971	194923,043	4601804,131	7979	214314,735	4606252,584	10987	209246,427	4600891,627
1964	224384,899	4605682,247	4972	194916,517	4601831,770	7980	214321,459	4606255,300	10988	209070,180	4600809,382
1965	224384,899	4605535,002	4973	194922,618	4601859,325	7981	214325,653	4606260,122	10989	208917,436	4600691,878
1966	224274,472	4605461,381	4974	194937,671	4601879,154	7982	214327,293	4606266,053	10990	208776,439	4600703,634
1967	224072,006	4605369,341	4975	194943,578	4601919,845	7983	214327,357	4606267,592	10991	208705,941	4600774,134
1968	224219,248	4605332,535	4976	195037,628	4602049,698	7984	214327,574	4606272,840	10992	208664,059	4600899,769
1969	224384,899	4605332,535	4977	195112,178	4602124,073	7985	214309,410	4606304,206	10993	208399,038	4601079,168
1970	224274,472	4605222,098	4978	195178,113	4602213,957	7986	214295,848	4606325,379	10994	208301,267	4600946,194
1971	224403,306	4605166,885	4979	195178,858	4602338,297	7987	214293,365	4606328,276	10995	208087,509	4600783,734
1972	224513,744	4605222,098	4980	195185,296	4602369,950	7988	214290,448	4606330,598	10996	208045,954	4600881,206
1973	224642,589	4605314,129	4981	195196,821	4602397,279	7989	214284,900	4606332,032	10997	208024,444	4600856,379
1974	224660,987	4605222,098	4982	195202,902	4602448,192	7990	214275,695	4606327,639	10998	207965,692	4600821,130
1975	224624,182	4605130,069	4983	195195,108	4602469,431	7991	214268,084	4606322,335	10999	207801,189	4600844,633
1976	224808,240	4605093,253	4984	195193,727	4602492,075	7992	214253,287	4606312,756	11000	207683,694	4600809,382
1977	224992,301	4605074,856	4985	195209,845	4602545,017	7993	214243,167	4606305,385	11001	207589,693	4600738,883
1978	225268,387	4605056,447	4986	195293,704	4602675,293	7994	214352,374	4606252,515	11002	207483,946	4600680,132
1979	225286,380	4605058,911	4987	195351,624	4602775,753	7995	214359,436	4606248,706	11003	207448,695	4600515,631
1980	225298,552	4605052,222	4988	195401,917	4602837,927	7996	214366,918	4606245,591	11004	207472,199	4600362,888
1981	225398,113	4605069,219	4989	195440,521	4602900,701	7997	214399,845	4606232,617	11005	207495,691	4600233,636
1982	225497,123	4605065,439	4990	195601,533	4603074,561	7998	214407,943	4606229,875	11006	207483,946	4600139,634
1983	225506,443	4605044,738	4991	195617,543	4603114,933	7999	214426,396	4606225,696	11007	207389,943	4600127,888
1984	225474,916	4605015,359	4992	195596,930	4603145,506	8000	214434,942	4606224,139	11008	207331,201	4600198,388
1985	225423,800	4605006,965	4993	195593,246	4603181,034	8001	214453,298	4606221,726	11009	207295,954	4600374,634
1986	225402,753	4604987,417	4994	195601,125	4603205,176	8002	214448,865	4606216,764	11010	207248,946	4600433,386
1987	225411,966	4604961,594	4995	195635,475	4603252,451	8003	214446,803	4606210,249	11011	207143,201	4600456,877
1988	225441,947	4604950,445	4996	195656,696	4603297,717	8004	214446,339	4606203,668	11012	207049,195	4600421,632
1989	225532,632	4604931,865	4997	195633,842	4603330,618	8005	214446,691	4606199,850	11013	206884,703	4600092,637
1990	225571,430	4604884,677	4998	195600,499	4603356,497	8006	214447,508	4606193,016	11014	206814,207	4599869,386
1991	225589,761	4604833,049	4999	195569,995	4603368,796	8007	214456,544	4606178,842	11015	206785,147	4599840,333
1992	225619,441	4604811,684	5000	195465,736	4603388,337	8008	214461,685	4606172,219	11016	206664,981	4599815,304
1993	225681,221	4604834,790	5001	195459,530	4603360,230	8009	214465,082	4606168,467	11017	206664,981	4599749,540
1994	225703,813	4604895,087	5002	195429,654	4603319,885	8010	214506,755	4606237,915	11018	206606,228	4599702,547
1995	225732,237	4604919,810	5003	195375,388	4603256,549	8011	214505,193	4606237,996	11019	206582,728	4599549,791
1996	225765,536	4604937,665	5004	195324,263	4603205,977	8012	214489,042	4606239,678	11020	206535,729	4599479,292
1997	225796,074	4604946,513	5005	195208,567	4603168,717	8013	214479,846	4606240,059	11021	206465,233	4599397,047
1998	225827,845	4604949,307	5006	195166,521	4603200,641	8014	214462,904	4606236,969	11022	206393,729	4599388,102
1999	225950,288	4604933,296	5007	195142,362	4603267,852	8015	214455,088	4606236,902	11023	206411,323	4599370,806
2000	225968,079	4604935,510	5008	195138,349	4603297,504	8016	214447,583	4606239,417	11024	206328,333	4599322,797
2001	225983,092	4604943,613	5009	195128,213	4603324,633	8017	214440,291	4606242,514	11025	206240,711	4599284,433
2002	225999,906	4604972,771	5010	195106,269	4603355,377	8018	214434,828	4606245,945	11026	206162,771	4599220,985
2003	225998,679	4604993,062	5011	195078,359	4603377,256	8019	214431,223	4606251,102	11027	206157,181	4599200,854
2004	225992,258	4605006,646	5012	195063,624	4603408,357	8020	214428,667	4606257,006	11028	206132,344	4599176,066
2005	225999,867	4605072,642	5013	195043,836	4603434,557	8021	214425,572	4606259,940	11029	206112,670	4599146,830
2006	226020,720	4605087,074	5014	194990,061	4603548,746	8022	214421,251	4606261,919	11030	206093,429	4599091,336
2007	226083,494	4605079,350	5015	194977,279	4603619,930	8023	214416,477	4606262,719	11031	206079,634	4599066,875
2008	226146,384	4605057,055	5016	194985,343	4603679,998	8024	214365,287	4606264,664	11032	206052,303	4599032,389
2009	226191,920	4605055,317	5017	195010,498	4603731,220	8025	214357,808	4606262,772	11033	206009,570	4598997,652
2010	226254,666	4605103,859	5018	195047,761	4603770,131	8026	214353,661	4606259,349	11034	205912,589	4598990,373
2011	226296,944	4605148,071	5019	195123,625	4603798,625	8027	214352,477	4606255,002	11035	205815,090	4598927,387
2012	226301,809	4605183,581	5020	195183,818	4603834,347	8028	214352,374	4606252,515	11036	205778,581	4598915,979
2013	226328,666	4605182,449	5021	195194,548	4603864,705	8029	213611,271	4606228,374	11037	205733,947	4598910,565
2014	226417,455	4605250,463	5022	195155,751	4603963,136	8030	213623,986	4606236,751	11038	205690,672	4598895,424
2015	226457,094	4605251,624	5023	195175,040	4604033,847	8031	213635,944	4606245,246	11039	205648,549	4598869,340
2016	226517,268	4605261,245	5024	195200,571	4604072,151	8032	213649,962	4606257,261	11040	205592,485	4598817,461
2017	226540,481	4605186,298	5025	195228,086	4604092,125	8033	213638,456	4606257,738	11041	205526,278	4598791,909
2018	226553,485	4605159,227	5026	195260,233	4604103,107	8034	213630,808	4606256,854	11042	205452,598	4598720,173

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2019	226571,795	4605135,511	5027	195377,196	4604099,494	8035	213626,942	4606255,423	11043	205441,665	4598690,027
2020	226606,098	4605108,191	5028	195448,585	4604107,487	8036	213619,792	4606251,723	11044	205388,974	4598620,660
2021	226617,543	4605092,846	5029	195495,146	4604146,902	8037	213617,083	4606249,233	11045	205233,416	4598508,442
2022	226622,407	4605073,540	5030	195511,417	4604197,611	8038	213614,070	4606243,960	11046	205202,555	4598494,135
2023	226617,378	4605048,935	5031	195487,766	4604237,328	8039	213612,581	4606237,023	11047	205166,144	4598464,813
2024	226619,575	4605034,054	5032	195452,550	4604266,399	8040	213611,271	4606228,374	11048	205099,263	4598428,722
2025	226627,821	4605013,724	5033	195427,343	4604277,257	8041	213604,881	4606224,746	11049	205048,621	4598411,445
2026	226641,289	4604996,535	5034	195396,000	4604283,145	8042	213597,960	4606222,039	11050	204986,417	4598403,972
2027	226670,178	4604978,755	5035	195249,386	4604328,728	8043	213595,047	4606221,359	11051	204945,976	4598415,197
2028	226775,634	4604950,960	5036	195184,261	4604381,990	8044	213592,463	4606219,663	11052	204922,580	4598413,929
2029	226815,121	4604923,879	5037	195135,922	4604511,532	8045	213585,544	4606211,957	11053	204889,632	4598401,710
2030	226847,507	4604846,255	5038	195146,915	4604552,117	8046	213580,581	4606208,170	11054	204862,089	4598354,221
2031	226896,708	4604808,581	5039	195086,760	4604600,157	8047	213575,049	4606205,194	11055	204854,237	4598293,033
2032	226943,161	4604802,258	5040	195072,114	4604631,374	8048	213568,996	4606203,855	11056	204834,545	4598245,118
2033	226983,158	4604777,613	5041	195093,526	4604686,985	8049	213562,373	4606203,529	11057	204776,748	4598171,738
2034	227000,560	4604756,160	5042	195124,455	4604706,582	8050	213555,558	4606203,411	11058	204756,976	4598170,992
2035	227014,975	4604722,360	5043	195234,563	4604713,155	8051	213542,371	4606204,168	11059	204696,147	4598158,136
2036	227056,054	4604659,973	5044	195353,440	4604709,569	8052	213535,742	4606203,643	11060	204643,910	4598155,263
2037	227140,399	4604564,483	5045	195508,071	4604738,080	8053	213530,017	4606200,887	11061	204616,230	4598135,039
2038	227149,669	4604559,359	5046	195508,071	4604758,056	8054	213525,630	4606196,272	11062	204588,214	4598100,263
2039	227223,890	4604581,624	5047	195467,272	4604819,899	8055	213523,383	4606190,367	11063	204569,959	4598050,955
2040	227233,056	4604673,323	5048	195467,794	4604853,912	8056	213524,102	4606183,338	11064	204533,474	4597985,261
2041	227221,678	4604698,732	5049	195483,108	4604884,088	8057	213525,346	4606179,281	11065	204496,503	4597950,631
2042	227212,937	4604734,765	5050	195507,655	4604903,180	8058	213526,970	4606175,017	11066	204480,511	4597942,057
2043	227225,912	4604810,329	5051	195807,711	4605043,454	8059	213530,840	4606166,655	11067	204383,967	4597949,907
2044	227248,631	4604867,187	5052	195838,996	4605083,517	8060	213533,516	4606158,543	11068	204349,327	4597986,364
2045	227248,631	4604906,873	5053	195859,541	4605093,107	8061	213534,169	4606149,914	11069	204320,158	4598037,942
2046	227245,509	4604921,907	5054	195865,080	4605113,344	8062	213533,179	4606145,350	11070	204313,228	4598164,921
2047	227147,099	4605042,951	5055	195890,961	4605138,499	8063	213528,887	4606133,129	11071	204274,255	4598285,423
2048	227127,926	4605077,262	5056	195907,117	4605168,740	8064	213530,664	4606127,659	11072	204247,011	4598308,451
2049	227116,072	4605110,510	5057	195913,817	4605210,516	8065	213535,521	4606123,851	11073	204222,775	4598313,005
2050	227145,850	4605252,503	5058	195909,823	4605238,718	8066	213538,213	4606121,136	11074	204199,725	4598307,834
2051	227138,956	4605286,564	5059	195898,611	4605266,106	8067	213540,297	4606118,057	11075	204170,168	4598288,796
2052	227125,682	4605306,645	5060	195904,747	4605322,248	8068	213542,023	4606111,383	11076	204150,052	4598267,267
2053	227108,020	4605321,099	5061	195953,118	4605335,667	8069	213542,310	4606103,573	11077	204134,360	4598239,664
2054	227085,638	4605329,952	5062	196001,631	4605334,507	8070	213545,069	4606097,449	11078	204126,170	4598211,299
2055	227043,438	4605327,335	5063	196031,543	4605302,767	8071	213551,534	4606093,987	11079	204130,686	4598019,574
2056	227006,447	4605288,149	5064	196035,711	4605299,384	8072	213559,466	4606092,054	11080	204126,162	4597825,654
2057	226955,286	4605165,763	5065	196092,926	4605345,153	8073	213566,829	4606090,939	11081	204108,353	4597729,843
2058	226939,535	4605142,570	5066	196287,872	4605369,514	8074	213574,085	4606092,039	11082	204092,315	4597699,911
2059	226919,099	4605123,544	5067	196604,672	4605466,998	8075	213581,481	4606096,528	11083	204080,798	4597649,552
2060	226899,607	4605144,746	5068	196848,361	4605442,623	8076	213584,845	4606100,583	11084	204029,086	4597620,633
2061	226896,729	4605200,907	5069	197213,888	4605466,998	8077	213587,650	4606105,464	11085	203983,046	4597611,844
2062	226882,399	4605221,799	5070	197433,217	4605637,581	8078	213592,028	4606114,686	11086	203917,198	4597623,892
2063	226841,560	4605213,223	5071	197603,797	4605783,788	8079	213595,407	4606124,138	11087	203868,016	4597691,199
2064	226814,849	4605178,661	5072	197725,644	4605954,370	8080	213598,180	4606134,507	11088	203856,173	4597818,383
2065	226767,570	4605134,747	5073	197837,899	4606129,428	8081	213602,068	4606150,269	11089	203845,973	4597818,693
2066	226752,055	4605130,890	5074	197998,842	4605597,738	8082	213604,306	4606160,969	11090	203809,885	4597799,376
2067	226731,084	4605132,912	5075	198521,424	4605520,443	8083	213606,159	4606172,089	11091	203780,524	4597730,056
2068	226708,045	4605146,571	5076	198583,762	4605658,462	8084	213607,438	4606183,843	11092	203745,321	4597669,438
2069	226694,049	4605169,456	5077	198610,668	4605689,864	8085	213609,808	4606217,741	11093	203739,733	4597649,415
2070	226691,591	4605190,562	5078	198619,283	4605801,848	8086	213611,271	4606228,374	11094	203708,398	4597619,889
2071	226694,267	4605203,805	5079	198529,854	4606010,521	8087	213446,949	4606201,773	11095	203626,307	4597596,908
2072	226715,838	4605219,777	5080	198350,987	4606219,195	8088	213445,937	4606206,611	11096	203578,943	4597537,451
2073	226730,023	4605243,487	5081	198529,854	4606487,491	8089	213446,001	4606210,033	11097	203568,579	4597340,108
2074	226733,926	4605267,249	5082	198708,711	4606547,113	8090	213427,642	4606208,253	11098	203522,086	4597316,102
2075	226728,184	4605294,260	5083	199006,824	4606845,225	8091	213429,270	4606205,511	11099	203470,827	4597302,412
2076	226729,548	4605329,905	5084	199126,067	4607113,521	8092	213430,726	4606191,851	11100	203429,633	4597283,298

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2077	226757,023	4605384,798	5085	198827,957	4607053,897	8093	213430,954	4606182,639	11101	203406,130	4597167,361
2078	226801,446	4605446,045	5086	199096,253	4607530,867	8094	213429,983	4606173,477	11102	203333,853	4597128,959
2079	226867,693	4605512,369	5087	199364,549	4607948,225	8095	213426,581	4606158,617	11103	203317,474	4597088,808
2080	226920,382	4605551,398	5088	199752,090	4608395,378	8096	213426,900	4606151,807	11104	203317,145	4597083,674
2081	226949,773	4605524,717	5089	199990,577	4608812,735	8097	213428,418	4606144,741	11105	203427,873	4597105,814
2082	226959,095	4605504,008	5090	200229,060	4609319,512	8098	213431,136	4606137,630	11106	203628,282	4597065,732
2083	226936,124	4605433,595	5091	200621,494	4609613,833	8099	213435,272	4606130,859	11107	203649,840	4597022,621
2084	226945,441	4605412,895	5092	200656,867	4609587,895	8100	213440,592	4606123,637	11108	203749,120	4597050,938
2085	226975,800	4605411,629	5093	200672,860	4609332,109	8101	213450,933	4606112,004	11109	203903,730	4597077,410
2086	227023,376	4605465,655	5094	200688,837	4609012,379	8102	213473,644	4606084,252	11110	204045,270	4597109,644
2087	227029,235	4605485,888	5095	200704,831	4608788,566	8103	213481,160	4606076,931	11111	204092,123	4597121,960
2088	227045,188	4605505,525	5096	200736,802	4608820,537	8104	213485,075	4606074,766	11112	204230,933	4597173,664
2089	227062,107	4605550,693	5097	200720,810	4608660,676	8105	213493,048	4606073,834	11113	204414,965	4597277,238
2090	227089,303	4605600,482	5098	200720,810	4608404,890	8106	213497,105	4606075,067	11114	204792,419	4597444,648
2091	227133,136	4605721,140	5099	200784,765	4608149,106	8107	213500,594	4606077,316	11115	204966,820	4597532,278
2092	227179,069	4605826,819	5100	200928,645	4608133,116	8108	213503,718	4606080,192	11116	205051,532	4597580,655
2093	227203,762	4605819,434	5101	201088,504	4608197,071	8109	213506,273	4606083,880	11117	205617,554	4597995,335
2094	227232,291	4605818,351	5102	201330,965	4608404,890	8110	213507,659	4606088,618	11118	205718,409	4598048,054
2095	227245,421	4605845,209	5103	201408,233	4608404,890	8111	213508,261	4606093,401	11119	205804,938	4598106,254
2096	227271,612	4605877,355	5104	201584,093	4608356,929	8112	213507,666	4606098,620	11120	205897,478	4598185,020
2097	227298,519	4605921,817	5105	201743,954	4608308,967	8113	213506,073	4606103,886	11121	205950,403	4598264,501
2098	227300,257	4605976,460	5106	201935,793	4608292,987	8114	213498,820	4606117,594	11122	205976,506	4598289,134
2099	227322,474	4606027,219	5107	202111,645	4608292,987	8115	213495,128	4606125,350	11123	205982,211	4598314,262
2100	227419,028	4606073,383	5108	202303,488	4608356,929	8116	213494,174	4606131,587	11124	206002,841	4598323,873
2101	227454,886	4606056,676	5109	202447,366	4608596,734	8117	213496,831	4606137,674	11125	206177,232	4598233,351
2102	227468,723	4606020,567	5110	202447,366	4608788,566	8118	213500,078	4606143,739	11126	206319,351	4598147,247
2103	227461,887	4605970,226	5111	202383,421	4608996,398	8119	213498,099	4606149,419	11127	206333,718	4598139,524
2104	227370,679	4605822,344	5112	202511,310	4609076,323	8120	213495,408	4606152,135	11128	206604,634	4598323,747
2105	227367,769	4605741,163	5113	202703,152	4609076,323	8121	213492,117	4606154,875	11129	206605,512	4598324,472
2106	227410,723	4605673,370	5114	202799,068	4609124,285	8122	213476,694	4606164,717	11130	206606,055	4598324,712
2107	227404,370	4605638,026	5115	202799,068	4609284,156	8123	213473,194	4606167,467	11131	206859,026	4598496,736
2108	227388,034	4605608,178	5116	202894,993	4609300,137	8124	213461,785	4606177,545	11132	206879,465	4598530,893
2109	227392,162	4605582,666	5117	203054,852	4609396,062	8125	213458,328	4606181,092	11133	206854,801	4598562,043
2110	227442,696	4605580,411	5118	203102,817	4609491,979	8126	213455,076	4606185,022	11134	206809,306	4598578,575
2111	227504,580	4605613,322	5119	202990,909	4609587,895	8127	213452,618	4606188,530	11135	206790,095	4598577,019
2112	227629,993	4605724,562	5120	203054,852	4609651,848	8128	213448,900	4606195,682	11136	206717,420	4598571,189
2113	227680,246	4605717,319	5121	203118,808	4609747,763	8129	213446,949	4606201,773	11137	206645,348	4598542,978
2114	227678,227	4605661,576	5122	203166,760	4609827,697	8130	213029,034	4606103,487	11138	206588,564	4598514,256
2115	227635,058	4605606,826	5123	203262,687	4609731,782	8131	213022,061	4606104,377	11139	206510,333	4598445,689
2116	227578,085	4605549,272	5124	203262,687	4609587,895	8132	213015,356	4606102,062	11140	206491,607	4598419,200
2117	227561,177	4605504,210	5125	203358,603	4609412,043	8133	213009,777	4606097,897	11141	206467,126	4598397,400
2118	227590,373	4605472,410	5126	203486,500	4609412,043	8134	213005,613	4606093,154	11142	206438,296	4598381,667
2119	227639,487	4605434,746	5127	203550,443	4609507,969	8135	213005,114	4606093,435	11143	206406,566	4598372,726
2120	227636,219	4605348,457	5128	203470,509	4609683,820	8136	213004,165	4606092,733	11144	206381,787	4598398,867
2121	227656,106	4605337,475	5129	203470,509	4609843,680	8137	213004,773	4606087,902	11145	206399,751	4598476,327
2122	227738,555	4605379,619	5130	203518,472	4609891,643	8138	213007,617	4606083,988	11146	206436,382	4598544,138
2123	227763,634	4605373,441	5131	203662,349	4609891,643	8139	213013,067	4606075,160	11147	206411,719	4598575,277
2124	227780,001	4605362,369	5132	203726,294	4609891,643	8140	213017,169	4606067,590	11148	206340,467	4598577,407
2125	227800,092	4605356,018	5133	203838,203	4609891,643	8141	213018,803	4606063,516	11149	206251,541	4598488,818
2126	227839,944	4605351,591	5134	203934,116	4609875,662	8142	213021,471	4606055,204	11150	206205,510	4598480,009
2127	227863,282	4605358,002	5135	204014,054	4609907,634	8143	213024,351	4606042,086	11151	206130,720	4598504,191
2128	227973,218	4605435,461	5136	203918,137	4609955,587	8144	213027,608	4606038,548	11152	206062,899	4598547,667
2129	227988,704	4605432,095	5137	203870,173	4610019,541	8145	213032,383	4606037,746	11153	206070,054	4598565,175
2130	228008,010	4605419,247	5138	203870,173	4610115,456	8146	213037,139	4606041,345	11154	206176,621	4598713,105
2131	228012,120	4605410,557	5139	203790,238	4610163,419	8147	213039,469	4606044,652	11155	206278,600	4598820,623
2132	228114,542	4605373,315	5140	203710,303	4610275,326	8148	213042,782	4606052,316	11156	206396,279	4598910,825
2133	228213,503	4605336,199	5141	203646,360	4610371,241	8149	213045,151	4606061,410	11157	206677,415	4599086,687
2134	228238,244	4605249,613	5142	203598,403	4610467,158	8150	213045,950	4606066,184	11158	206766,157	4599154,602

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2135	228176,390	4605187,758	5143	203518,472	4610563,084	8151	213046,328	4606072,398	11159	206839,499	4599195,557
2136	228089,802	4605125,911	5144	203550,443	4610627,029	8152	213046,539	4606075,753	11160	206920,458	4599276,013
2137	228065,062	4605088,796	5145	203678,332	4610674,991	8153	213045,911	4606080,185	11161	206947,626	4599253,111
2138	228077,427	4605002,210	5146	203614,387	4610770,906	8154	213043,642	4606088,479	11162	206950,826	4599252,442
2139	228126,909	4604915,613	5147	203614,387	4610818,869	8155	213042,192	4606092,136	11163	206949,326	4599286,601
2140	228188,764	4604841,394	5148	203582,416	4610882,813	8156	213040,315	4606095,418	11164	207019,824	4599345,341
2141	228386,686	4604915,613	5149	203454,519	4610962,748	8157	213035,507	4606100,213	11165	207090,323	4599462,847
2142	228498,023	4604866,134	5150	203422,546	4610898,803	8158	213029,034	4606103,487	11166	207149,076	4599533,346
2143	228733,051	4604878,508	5151	203422,546	4610802,878	8159	213064,697	4606039,390	11167	207313,577	4599580,341
2144	228918,608	4604927,988	5152	203326,630	4610802,878	8160	213063,822	4606030,883	11168	207407,569	4599615,590
2145	229017,570	4604927,988	5153	203262,687	4610866,823	8161	213061,968	4606026,504	11169	207478,068	4599709,592
2146	229166,012	4605002,210	5154	203310,639	4610962,748	8162	213060,336	4606023,880	11170	207548,566	4599780,092
2147	229351,559	4605088,796	5155	203310,639	4611042,683	8163	213053,810	4606012,853	11171	207686,509	4599722,616
2148	229438,156	4605014,574	5156	203294,657	4611170,570	8164	213052,020	4606008,322	11172	207681,105	4599735,456
2149	229500,002	4604915,613	5157	203294,657	4611266,495	8165	213050,839	4606003,775	11173	207701,320	4599724,868
2150	229500,002	4604779,545	5158	203358,603	4611362,412	8166	213049,877	4605994,812	11174	207807,068	4599701,368
2151	229549,482	4604692,951	5159	203278,668	4611426,356	8167	213051,955	4605986,726	11175	207901,071	4599701,368
2152	229611,338	4604643,471	5160	203230,713	4611490,301	8168	213056,963	4605981,919	11176	208030,313	4599701,368
2153	229687,522	4604588,173	5161	203150,779	4611490,301	8169	213062,885	4605979,872	11177	208147,815	4599748,362
2154	229755,652	4604582,686	5162	203022,882	4611426,356	8170	213067,958	4605981,454	11178	208241,818	4599771,865
2155	229754,599	4604552,369	5163	202958,937	4611330,441	8171	213070,665	4605983,946	11179	208253,564	4599830,616
2156	229996,540	4604501,698	5164	202879,003	4611218,534	8172	213071,094	4605983,678	11180	208206,560	4599948,114
2157	230031,334	4604502,733	5165	202719,144	4611122,608	8173	213072,477	4605989,267	11181	208300,562	4600030,366
2158	230069,204	4604496,865	5166	202607,237	4610978,729	8174	213077,525	4605995,056	11182	208406,310	4600053,860
2159	230111,540	4604480,931	5167	202639,209	4610834,852	8175	213081,047	4605998,103	11183	208535,560	4600053,860
2160	230162,210	4604444,117	5168	202671,182	4610706,962	8176	213089,892	4606003,734	11184	208641,307	4600136,115
2161	230164,017	4604412,135	5169	202735,122	4610643,018	8177	213109,098	4606013,331	11185	208770,558	4600171,364
2162	230157,861	4604386,012	5170	202735,122	4610499,139	8178	213121,423	4606021,011	11186	208893,932	4600245,383
2163	230128,054	4604344,207	5171	202591,246	4610403,213	8179	213124,530	4606023,487	11187	208964,433	4600315,881
2164	230111,056	4604294,245	5172	202511,310	4610323,279	8180	213125,113	4606024,513	11188	209070,180	4600374,634
2165	230083,804	4604244,675	5173	202463,358	4610227,362	8181	213130,734	4606022,237	11189	209164,181	4600421,632
2166	230052,110	4604210,500	5174	202463,358	4610163,419	8182	213139,258	4606018,349	11190	209281,677	4600456,877
2167	230045,788	4604175,376	5175	202447,366	4610051,512	8183	213144,850	4606015,833	11191	209410,927	4600480,382
2168	230094,303	4604112,514	5176	202367,431	4610003,549	8184	213154,073	4606011,243	11192	209504,929	4600503,885
2169	230089,140	4604088,460	5177	202239,543	4609891,643	8185	213161,186	4606008,944	11193	209540,179	4600633,137
2170	230091,200	4604063,033	5178	202143,617	4609795,726	8186	213169,984	4606008,579	11194	209504,929	4600703,634
2171	230100,664	4604039,326	5179	201999,738	4609747,763	8187	213178,941	4606007,006	11195	209457,924	4600774,134
2172	230124,815	4604012,732	5180	201855,860	4609667,830	8188	213183,090	4606005,633	11196	209528,423	4600879,882
2173	230156,110	4603998,442	5181	201680,009	4609619,874	8189	213186,397	4606003,293	11197	209610,678	4600962,128
2174	230252,916	4604004,485	5182	201743,954	4609475,996	8190	213189,678	4605998,819	11198	209645,927	4601032,626
2175	230282,807	4603986,356	5183	201680,009	4609348,101	8191	213192,248	4605994,449	11199	209657,671	4601126,629
2176	230339,318	4603924,965	5184	201616,065	4609188,231	8192	213193,256	4605993,866	11200	209457,924	4601079,632
2177	230366,581	4603881,024	5185	201488,168	4608996,398	8193	213197,531	4605991,423	11201	199246,155	4596229,065
2178	230387,454	4603833,768	5186	201376,260	4608820,537	8194	213204,978	4605992,317	11202	199249,162	4596156,526
2179	230410,164	4603744,174	5187	201313,544	4608789,183	8195	213209,259	4605994,132	11203	199237,734	4596111,173
2180	230409,129	4603712,191	5188	201296,337	4608836,528	8196	213217,065	4605999,004	11204	199244,028	4595968,966
2181	230398,137	4603670,678	5189	201193,384	4609042,436	8197	213223,284	4606004,145	11205	199303,853	4595940,669
2182	230352,826	4603681,051	5190	201216,401	4609060,339	8198	213227,281	4606008,975	11206	199389,936	4595914,168
2183	230298,520	4603703,326	5191	201296,337	4609236,193	8199	213229,664	4606013,342	11207	199490,388	4595870,720
2184	230202,295	4603768,529	5192	201296,337	4609396,062	8200	213224,560	4606016,088	11208	199609,923	4595781,089
2185	230154,582	4603679,138	5193	201328,309	4609523,950	8201	213207,791	4606022,192	11209	199649,193	4595729,288
2186	230097,259	4603641,037	5194	201216,401	4609571,914	8202	213199,867	4606024,523	11210	199645,547	4595696,069
2187	229915,657	4603536,980	5195	201216,401	4609715,791	8203	213191,545	4606026,672	11211	199632,883	4595665,111
2188	229854,382	4603529,274	5196	201264,354	4609859,671	8204	213156,947	4606032,725	11212	199612,215	4595638,941
2189	229819,218	4603540,818	5197	201376,260	4609891,643	8205	213148,417	4606034,681	11213	199585,210	4595619,488
2190	229804,437	4603569,959	5198	201520,140	4609939,606	8206	213140,692	4606037,004	11214	199562,482	4595534,004
2191	229799,883	4603602,152	5199	201536,131	4610035,520	8207	213102,561	4606049,803	11215	199585,230	4595436,947
2192	229821,171	4603677,523	5200	201568,101	4610147,428	8208	213085,614	4606056,515	11216	199638,860	4595354,287



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2193	229856,363	4603753,706	5201	201584,093	4610243,354	8209	213061,824	4606065,273	11217	199762,366	4595235,023
2194	229879,364	4603792,098	5202	201584,093	4610339,268	8210	213059,772	4606061,404	11218	199817,107	4595191,034
2195	229891,352	4603842,235	5203	201472,186	4610435,184	8211	213058,983	4606056,631	11219	199806,568	4595166,998
2196	229846,676	4603869,489	5204	201552,123	4610467,158	8212	213060,125	4606050,385	11220	199790,762	4595147,189
2197	229795,010	4603846,298	5205	201664,019	4610355,262	8213	213064,697	4606039,390	11221	199785,154	4595127,069
2198	229779,253	4603831,659	5206	201839,879	4610419,205	8214	213756,125	4606027,599	11222	199717,498	4595067,807
2199	229732,487	4603803,168	5207	201887,832	4610515,121	8215	213744,884	4606016,871	11223	199529,387	4595068,405
2200	229691,187	4603784,585	5208	201951,788	4610674,991	8216	213738,462	4606011,742	11224	199478,900	4595079,958
2201	229472,314	4603636,135	5209	202015,729	4610754,923	8217	213717,444	4605997,023	11225	199458,454	4595075,472
2202	229456,592	4603611,259	5210	201967,767	4610786,897	8218	213705,668	4605988,117	11226	199426,249	4595015,521
2203	229446,866	4603583,491	5211	201743,954	4610770,906	8219	213700,880	4605983,520	11227	199405,309	4594990,809
2204	229423,384	4603414,574	5212	201664,019	4610898,803	8220	213697,889	4605979,050	11228	199399,614	4594970,690
2205	229410,263	4603370,034	5213	201696,002	4611042,683	8221	213696,293	4605974,117	11229	199347,175	4594911,358
2206	229417,165	4603322,293	5214	201775,925	4611106,626	8222	213694,039	4605963,005	11230	199336,211	4594881,223
2207	229443,705	4603281,590	5215	201855,860	4610994,718	8223	213692,252	4605958,284	11231	199294,272	4594836,809
2208	229451,516	4603220,363	5216	201935,793	4611026,691	8224	213689,270	4605954,011	11232	199283,057	4594796,447
2209	229439,809	4603180,104	5217	201903,824	4611186,563	8225	213683,575	4605946,847	11233	199327,473	4594749,662
2210	229414,451	4603181,168	5218	201839,879	4611346,424	8226	213676,465	4605934,546	11234	199366,404	4594687,632
2211	229385,283	4603204,817	5219	201775,925	4611442,347	8227	213673,136	4605931,288	11235	199359,435	4594616,840
2212	229375,044	4603213,123	5220	201664,019	4611474,319	8228	213669,054	4605929,455	11236	199322,213	4594557,103
2213	229344,676	4603214,371	5221	201552,123	4611570,234	8229	213661,074	4605930,187	11237	199331,484	4594526,349
2214	229321,465	4603139,076	5222	201312,317	4611538,264	8230	213658,193	4605933,109	11238	199408,375	4594437,163
2215	229264,616	4603127,204	5223	201152,447	4611538,264	8231	213652,908	4605941,132	11239	199369,529	4594428,985
2216	229249,235	4603111,318	5224	201072,521	4611618,198	8232	213649,447	4605944,880	11240	199155,672	4594414,753
2217	229245,705	4603093,221	5225	201049,376	4611656,066	8233	213645,148	4605947,461	11241	199124,569	4594395,358
2218	229250,704	4603077,238	5226	201105,462	4611636,035	8234	213640,582	4605948,452	11242	199127,962	4594334,374
2219	229293,958	4603016,341	5227	201257,460	4611727,233	8235	213636,152	4605947,835	11243	199172,678	4594286,565
2220	229323,600	4602984,763	5228	201333,461	4611879,232	8236	213632,086	4605946,403	11244	199180,702	4594264,098
2221	229355,243	4602959,772	5229	201363,860	4612016,034	8237	213628,981	4605943,737	11245	199181,242	4594239,049
2222	229358,530	4602913,839	5230	201363,860	4612213,629	8238	213626,640	4605940,429	11246	199172,920	4594214,025
2223	229413,019	4602876,212	5231	201303,065	4612456,825	8239	213625,719	4605932,476	11247	199154,580	4594191,654
2224	229437,529	4602881,288	5232	201348,659	4612639,222	8240	213627,155	4605928,210	11248	199121,292	4594127,854
2225	229456,709	4602895,916	5233	201287,865	4612760,826	8241	213630,170	4605923,690	11249	199103,638	4594107,901
2226	229468,561	4602920,153	5234	201231,185	4612766,492	8242	213633,804	4605919,533	11250	199083,049	4594093,969
2227	229466,687	4602950,366	5235	201264,849	4612880,100	8243	213641,330	4605912,420	11251	199004,388	4594070,322
2228	229472,458	4602970,496	5236	201192,570	4613151,123	8244	213644,596	4605908,881	11252	198957,740	4594063,592
2229	229503,482	4602984,456	5237	201102,231	4613259,530	8245	213646,864	4605905,582	11253	198905,844	4594065,757
2230	229552,681	4602941,908	5238	201066,094	4613530,552	8246	213647,223	4605899,570	11254	198844,519	4594080,434
2231	229590,756	4602874,315	5239	201174,500	4613729,306	8247	213641,819	4605894,798	11255	198790,484	4594085,365
2232	229587,238	4602782,926	5240	201282,917	4613837,713	8248	213633,555	4605893,548	11256	198736,343	4594081,720
2233	229574,688	4602722,462	5241	201174,500	4613946,120	8249	213627,269	4605891,405	11257	198678,529	4594068,223
2234	229633,304	4602659,108	5242	201029,954	4613946,120	8250	213629,386	4605884,518	11258	198621,188	4594013,996
2235	229623,104	4602638,688	5243	200867,348	4613946,120	8251	213632,695	4605881,976	11259	198624,969	4593968,237
2236	229605,499	4602624,013	5244	200704,733	4613964,189	8252	213640,718	4605877,439	11260	198644,564	4593942,386
2237	229583,465	4602617,834	5245	200397,573	4613946,120	8253	213644,617	4605874,883	11261	198654,358	4593920,401
2238	229557,835	4602620,680	5246	200397,573	4613837,713	8254	213647,901	4605871,743	11262	198673,975	4593901,007
2239	229537,861	4602611,648	5247	200307,236	4613765,436	8255	213649,960	4605868,252	11263	198678,335	4593883,024
2240	229526,841	4602600,945	5248	200054,281	4613548,620	8256	213650,305	4605861,839	11264	198688,854	4593890,371
2241	229519,164	4602587,777	5249	199945,873	4613602,818	8257	213648,363	4605858,524	11265	198750,139	4593898,830
2242	229515,094	4602566,130	5250	199801,327	4613657,028	8258	213645,460	4605855,842	11266	198818,695	4593872,718
2243	229520,141	4602552,218	5251	199530,307	4613657,028	8259	213641,753	4605853,403	11267	198892,614	4593868,862
2244	229464,316	4602552,218	5252	199385,761	4613602,818	8260	213637,471	4605851,578	11268	198937,543	4593878,335
2245	229326,946	4602552,218	5253	199205,086	4613602,818	8261	213633,024	4605850,570	11269	198994,198	4593902,109
2246	229203,311	4602538,491	5254	199033,741	4613916,952	8262	213630,050	4605850,354	11270	199045,197	4593910,781
2247	228983,529	4602497,275	5255	199023,657	4613910,902	8263	213624,384	4605849,927	11271	199098,001	4593940,616
2248	228846,156	4602456,062	5256	198702,540	4613703,730	8264	213616,722	4605848,453	11272	199168,580	4593963,037
2249	228736,261	4602428,594	5257	198402,140	4613403,330	8265	213611,165	4605844,879	11273	199244,492	4593950,759
2250	228557,684	4602428,594	5258	198184,610	4613165,082	8266	213607,145	4605839,449	11274	199309,229	4593903,344

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2251	228516,468	4602401,117	5259	198070,665	4612875,040	8267	213605,498	4605833,518	11275	199323,684	4593872,487
2252	228379,107	4602373,642	5260	197884,210	4612771,454	8268	213606,642	4605827,071	11276	199311,530	4593801,793
2253	228337,892	4602346,166	5261	197697,755	4612740,379	8269	213610,802	4605820,901	11277	199254,267	4593765,355
2254	228461,527	4602222,541	5262	197241,976	4612439,979	8270	213613,884	4605817,969	11278	199216,030	4593751,821
2255	228516,468	4602071,432	5263	196765,479	4612160,296	8271	213621,293	4605812,854	11279	199180,508	4593748,967
2256	228530,208	4601879,115	5264	196050,735	4611797,745	8272	213626,817	4605810,822	11280	199105,746	4593756,857
2257	228585,160	4601714,275	5265	195626,032	4611455,910	8273	213631,138	4605813,847	11281	199045,804	4593748,455
2258	228626,365	4601563,177	5266	195408,501	4611352,324	8274	213630,194	4605820,086	11282	198978,525	4593704,765
2259	228695,057	4601384,589	5267	194631,605	4610533,994	8275	213631,250	4605826,440	11283	198951,689	4593669,508
2260	228695,057	4601274,704	5268	193958,295	4609922,835	8276	213637,580	4605829,373	11284	198942,542	4593648,748
2261	228681,318	4601164,808	5269	193326,419	4609404,905	8277	213645,636	4605830,440	11285	198936,684	4593626,861
2262	228557,684	4601192,273	5270	193108,888	4609094,146	8278	213650,210	4605829,649	11286	198935,639	4593581,625
2263	228365,368	4601288,431	5271	192901,957	4608532,475	8279	213654,342	4605827,875	11287	198948,565	4593538,263
2264	228214,267	4601439,542	5272	192742,903	4608607,324	8280	213658,432	4605825,101	11288	199047,700	4593418,332
2265	228063,158	4601576,905	5273	192767,054	4608648,726	8281	213662,099	4605821,745	11289	199092,889	4593391,863
2266	227912,056	4601645,594	5274	192994,944	4609197,732	8282	213667,182	4605813,734	11290	199127,685	4593387,192
2267	227777,334	4601699,476	5275	193243,550	4609632,794	8283	213669,409	4605809,245	11291	199152,859	4593390,595
2268	227596,105	4601366,017	5276	193771,840	4610036,780	8284	213672,443	4605805,113	11292	199199,817	4593434,798
2269	227596,105	4601260,965	5277	193916,860	4610171,442	8285	213675,901	4605801,362	11293	199227,825	4593530,416
2270	227596,105	4601123,592	5278	194351,922	4610554,711	8286	213679,960	4605797,800	11294	199241,350	4593555,541
2271	227582,370	4601054,910	5279	194786,984	4611072,642	8287	213699,633	4605784,176	11295	199277,953	4593602,517
2272	227527,426	4600972,491	5280	195149,535	4611362,683	8288	213705,579	4605781,275	11296	199324,136	4593640,202
2273	227348,839	4600917,539	5281	195325,632	4611559,497	8289	213710,912	4605780,703	11297	199348,142	4593653,765
2274	227225,217	4600972,491	5282	195698,542	4611777,027	8290	213714,843	4605783,935	11298	199428,889	4593667,100
2275	227196,482	4601013,532	5283	195978,225	4612025,634	8291	213712,708	4605790,423	11299	199504,444	4593666,289
2276	227188,525	4601010,999	5284	196496,155	4612305,317	8292	213708,309	4605795,612	11300	199571,861	4593653,033
2277	227167,024	4601012,710	5285	196765,479	4612439,979	8293	213705,308	4605800,533	11301	199662,296	4593619,572
2278	227148,181	4601020,425	5286	197138,389	4612667,868	8294	213707,313	4605805,648	11302	199711,823	4593572,566
2279	227133,174	4601032,444	5287	197490,582	4612916,475	8295	213713,661	4605808,988	11303	199716,086	4593516,105
2280	227118,673	4601055,791	5288	197749,548	4612968,268	8296	213726,989	4605806,823	11304	199703,875	4593463,994
2281	227107,555	4601112,927	5289	197925,644	4613082,213	8297	213731,821	4605807,422	11305	199681,919	4593411,072
2282	227090,482	4601156,608	5290	198060,306	4613351,537	8298	213736,308	4605809,631	11306	199655,536	4593376,354
2283	227077,787	4601178,884	5291	198277,837	4613569,068	8299	213740,431	4605812,464	11307	199622,433	4593280,951
2284	227052,756	4601199,853	5292	198588,596	4613869,468	8300	213747,935	4605819,754	11308	199617,868	4593118,848
2285	227041,252	4601224,864	5293	198899,354	4614138,791	8301	213752,089	4605823,376	11309	199636,759	4593067,665
2286	227042,267	4601260,627	5294	199179,037	4614190,585	8302	213756,628	4605826,782	11310	199680,673	4593000,435
2287	227051,800	4601279,236	5295	199510,512	4614283,812	8303	213761,777	4605830,163	11311	199751,374	4592983,266
2288	227032,899	4601329,645	5296	199747,120	4614316,509	8304	213767,496	4605833,130	11312	199820,432	4592973,163
2289	226964,209	4601370,860	5297	200036,211	4614388,788	8305	213773,217	4605835,887	11313	199858,892	4592957,768
2290	226936,742	4601467,016	5298	200307,236	4614370,717	8306	213790,416	4605840,369	11314	199897,311	4592933,484
2291	226868,050	4601480,747	5299	200542,119	4614334,578	8307	213809,916	4605847,150	11315	199893,349	4592791,703
2292	226826,846	4601412,064	5300	200758,941	4614424,926	8308	213823,169	4605852,799	11316	199916,446	4592767,387
2293	226822,109	4601378,934	5301	200704,733	4614750,148	8309	213833,377	4605857,761	11317	199766,021	4592556,172
2294	226830,810	4601346,369	5302	200596,327	4614858,554	8310	213836,886	4605860,219	11318	199747,352	4592568,295
2295	226814,849	4601326,632	5303	200487,920	4614948,900	8311	213841,479	4605865,026	11319	199734,824	4592573,044
2296	226814,634	4601326,570	5304	200379,502	4615057,307	8312	213842,480	4605869,780	11320	199682,722	4592570,199
2297	226813,107	4601315,907	5305	200379,502	4615201,855	8313	213841,494	4605875,230	11321	199636,258	4592588,482
2298	226771,896	4601288,431	5306	200505,991	4615581,284	8314	213844,033	4605878,518	11322	199603,599	4592620,541
2299	226771,896	4601206,012	5307	200777,000	4615581,284	8315	213855,597	4605877,238	11323	199594,606	4592647,941
2300	226765,495	4601201,216	5308	200831,211	4615761,960	8316	213864,384	4605876,662	11324	199585,712	4592659,434
2301	226772,976	4601170,192	5309	200704,733	4615960,714	8317	213873,306	4605879,495	11325	199532,878	4592707,573
2302	226746,176	4601135,629	5310	200397,573	4616105,260	8318	213877,812	4605881,903	11326	199485,630	4592733,010
2303	226715,607	4601131,673	5311	200271,096	4616032,982	8319	213882,940	4605884,884	11327	199429,788	4592748,903
2304	226671,472	4601169,040	5312	199909,735	4616014,912	8320	213888,296	4605888,667	11328	199240,278	4592868,360
2305	226638,398	4601187,246	5313	199349,622	4616177,527	8321	213899,596	4605895,788	11329	199202,842	4592900,177
2306	226630,318	4601189,559	5314	199223,144	4616412,411	8322	213910,267	4605901,945	11330	199160,866	4592947,532
2307	226613,455	4601173,943	5315	199223,144	4616647,303	8323	213919,961	4605904,135	11331	199107,485	4593036,854
2308	226593,540	4601124,133	5316	199295,424	4616882,188	8324	213935,548	4605903,276	11332	199028,036	4593105,013

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2309	226592,379	4601095,651	5317	199295,424	4617171,279	8325	213940,369	4605903,678	11333	198942,591	4593137,836
2310	226576,329	4601075,794	5318	199259,284	4617424,232	8326	213942,550	4605907,984	11334	198831,389	4593161,262
2311	226535,599	4601077,419	5319	199132,807	4617514,568	8327	213941,430	4605920,038	11335	198751,898	4593224,316
2312	226524,635	4601068,649	5320	199096,670	4617388,093	8328	213938,827	4605929,949	11336	198661,271	4593257,352
2313	226512,956	4600998,556	5321	198915,994	4617279,688	8329	213938,651	4605933,651	11337	198610,902	4593281,918
2314	226501,238	4601013,319	5322	198897,924	4617351,954	8330	213932,951	4605938,193	11338	198564,389	4593292,648
2315	226493,506	4600910,800	5323	198717,240	4617370,024	8331	213930,070	4605941,109	11339	198504,756	4593292,136
2316	226470,321	4600890,112	5324	198500,425	4617279,688	8332	213927,993	4605944,198	11340	198478,614	4593267,533
2317	226435,650	4600872,969	5325	198446,217	4617153,209	8333	213926,200	4605949,469	11341	198467,650	4593237,397
2318	226385,812	4600870,078	5326	198301,671	4617044,805	8334	213926,671	4605956,249	11342	198441,336	4593202,678
2319	226354,604	4600880,268	5327	198102,927	4616954,455	8335	213925,586	4605964,094	11343	198435,128	4593162,219
2320	226286,049	4600923,911	5328	197994,521	4616809,909	8336	213924,161	4605968,360	11344	198441,925	4593106,318
2321	226254,812	4600904,740	5329	198066,787	4616665,365	8337	213918,098	4605982,009	11345	198468,946	4593043,786
2322	226225,404	4600803,891	5330	198066,787	4616556,955	8338	213912,863	4605991,230	11346	198536,022	4592949,881
2323	226222,093	4600773,989	5331	198175,196	4616484,689	8339	213907,604	4605999,651	11347	198593,720	4592886,294
2324	226211,547	4600749,258	5332	198319,740	4616376,282	8340	213904,937	4606003,166	11348	198659,744	4592831,371
2325	226185,383	4600720,787	5333	198464,290	4616141,400	8341	213901,655	4606006,105	11349	198857,900	4592648,355
2326	226150,426	4600704,872	5334	198536,565	4615978,783	8342	213897,723	4606007,870	11350	198995,686	4592535,375
2327	226125,850	4600722,266	5335	198319,740	4615870,376	8343	213893,164	4606009,061	11351	199010,286	4592506,072
2328	226116,393	4600750,651	5336	198102,927	4615834,238	8344	213887,973	4606009,678	11352	199010,750	4592489,027
2329	226122,222	4600774,221	5337	197976,448	4615527,075	8345	213877,929	4606008,692	11353	199003,392	4592467,207
2330	226138,690	4600791,952	5338	197868,045	4615400,600	8346	213868,458	4606007,295	11354	198992,786	4592453,856
2331	226144,751	4600817,184	5339	197853,163	4615385,730	8347	213860,461	4606007,626	11355	198974,138	4592442,284
2332	226123,888	4600846,556	5340	197797,748	4615513,309	8348	213852,371	4606010,564	11356	198920,838	4592352,506
2333	226116,783	4600881,854	5341	197651,220	4615400,600	8349	213844,023	4606012,325	11357	198889,465	4592322,999
2334	226121,229	4600908,597	5342	197434,405	4615165,717	8350	213834,812	4606012,105	11358	198848,782	4592319,026
2335	226139,462	4600939,706	5343	197217,590	4615003,101	8351	213824,531	4606010,540	11359	198799,504	4592376,136
2336	226145,795	4600970,045	5344	197000,766	4615003,101	8352	213813,827	4606008,380	11360	198694,725	4592463,495
2337	226131,186	4600985,950	5345	196856,232	4614966,963	8353	213808,763	4606007,000	11361	198635,400	4592502,455
2338	226087,178	4600991,287	5346	196621,338	4615075,380	8354	213804,484	4606004,974	11362	198600,837	4592538,936
2339	226070,617	4600993,365	5347	196440,663	4615147,647	8355	213800,969	4606002,325	11363	198580,642	4592544,561
2340	226021,483	4601030,926	5348	196639,408	4615256,054	8356	213798,837	4605999,208	11364	198394,378	4592721,524
2341	226018,680	4601087,077	5349	196982,707	4615454,809	8357	213798,339	4605991,830	11365	198368,699	4592731,946
2342	225979,456	4601119,260	5350	197253,721	4615509,006	8358	213799,592	4605987,982	11366	198341,185	4592734,760
2343	225836,689	4601099,335	5351	197434,405	4615545,144	8359	213802,050	4605984,478	11367	198301,092	4592724,868
2344	225816,793	4601110,223	5352	197651,220	4615707,760	8360	213805,517	4605981,138	11368	198234,450	4592722,865
2345	225818,234	4601145,859	5353	197684,438	4615774,189	8361	213809,809	4605978,156	11369	198190,472	4592734,381
2346	225887,777	4601207,268	5354	197602,609	4615962,581	8362	213832,927	4605965,579	11370	198144,566	4592759,653
2347	225980,781	4601277,236	5355	197488,615	4615924,575	8363	213849,361	4605955,895	11371	198088,957	4592771,323
2348	225991,736	4601297,161	5356	197325,999	4615924,575	8364	213854,241	4605952,889	11372	197981,100	4592728,667
2349	225982,492	4601317,869	5357	197163,382	4615924,575	8365	213857,127	4605949,774	11373	197964,211	4592731,038
2350	225952,697	4601334,344	5358	197109,184	4615834,238	8366	213859,412	4605942,078	11374	197942,041	4592725,623
2351	225928,091	4601326,716	5359	197109,184	4615743,900	8367	213859,621	4605937,263	11375	197926,659	4592714,147
2352	225846,370	4601294,357	5360	197018,836	4615671,621	8368	213858,243	4605927,926	11376	197913,926	4592689,976
2353	225788,872	4601257,175	5361	196982,707	4615780,029	8369	213856,460	4605923,596	11377	197887,748	4592660,373
2354	225752,260	4601244,006	5362	196964,639	4615888,437	8370	213853,755	4605920,914	11378	197873,361	4592568,535
2355	225725,664	4601241,126	5363	196892,361	4615906,505	8371	213850,091	4605919,464	11379	197876,940	4592493,968
2356	225700,567	4601264,649	5364	196711,687	4615924,575	8372	213842,576	4605921,778	11380	197899,667	4592404,800
2357	225717,580	4601292,471	5365	196856,232	4615978,783	8373	213839,700	4605925,102	11381	197930,102	4592349,798
2358	225724,118	4601327,811	5366	196964,639	4616032,982	8374	213837,472	4605929,391	11382	197934,606	4592329,371
2359	225699,338	4601355,332	5367	197054,977	4616123,329	8375	213834,406	4605937,719	11383	198074,724	4592204,151
2360	225673,843	4601368,533	5368	197033,119	4616139,722	8376	213831,755	4605941,435	11384	198158,179	4592145,601
2361	225643,930	4601373,006	5369	196910,430	4616231,736	8377	213828,287	4605944,983	11385	198239,302	4592121,413
2362	225609,725	4601365,861	5370	196946,569	4616322,074	8378	213819,707	4605950,536	11386	198306,255	4592110,604
2363	225517,811	4601309,536	5371	196874,291	4616520,829	8379	213811,074	4605955,101	11387	198390,975	4592110,295
2364	225494,455	4601301,860	5372	197054,977	4616502,757	8380	213806,741	4605956,884	11388	198485,160	4592126,277
2365	225470,951	4601303,649	5373	197271,790	4616340,143	8381	213799,719	4605956,575	11389	198523,676	4592122,225
2366	225450,765	4601313,530	5374	197303,134	4616418,501	8382	213794,749	4605952,384	11390	198563,480	4592108,999

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2367	225445,013	4601318,314	5375	197083,803	4616742,599	8383	213791,312	4605946,730	11391	198836,444	4591878,253
2368	225436,079	4601349,233	5376	196997,847	4616728,529	8384	213787,556	4605942,888	11392	198875,310	4591830,580
2369	225470,199	4601439,677	5377	196781,508	4616667,954	8385	213783,255	4605945,672	11393	198898,641	4591773,548
2370	225601,034	4601541,559	5378	196426,713	4616365,080	8386	213777,790	4605944,095	11394	198918,728	4591516,080
2371	225612,462	4601571,701	5379	196063,264	4616131,434	8387	213776,089	4605931,771	11395	198932,312	4591458,123
2372	225612,830	4601620,845	5380	195431,554	4615482,418	8388	213775,674	4605926,390	11396	198951,861	4591408,923
2373	225634,659	4601665,048	5381	194869,073	4614876,669	8389	213774,626	4605920,424	11397	198989,548	4591346,727
2374	225652,361	4601682,275	5382	194280,632	4614305,535	8390	213773,212	4605915,087	11398	199038,390	4591292,858
2375	225703,407	4601690,561	5383	193631,615	4613829,589	8391	213771,001	4605909,781	11399	199158,283	4591220,232
2376	225735,021	4601719,827	5384	192887,410	4613223,840	8392	213768,194	4605904,900	11400	199268,972	4591181,694
2377	225733,224	4601755,926	5385	192255,700	4612583,478	8393	213764,614	4605900,453	11401	199359,337	4591143,680
2378	225737,787	4601794,560	5386	192056,669	4612263,296	8394	213756,468	4605892,187	11402	199521,431	4591129,044
2379	225756,842	4601849,435	5387	191701,873	4611692,162	8395	213752,522	4605888,757	11403	199595,159	4591156,231
2380	225766,259	4601866,431	5388	191251,888	4611043,145	8396	213748,601	4605885,917	11404	199656,908	4591197,387
2381	225794,529	4601882,257	5389	191009,589	4610575,853	8397	213745,120	4605883,867	11405	199704,261	4591246,809
2382	225831,276	4601912,324	5390	190784,597	4610748,925	8398	213738,679	4605883,135	11406	199745,206	4591315,413
2383	225860,938	4601949,449	5391	190862,479	4610913,342	8399	213736,221	4605886,642	11407	199760,811	4591330,225
2384	225851,609	4601970,159	5392	191199,967	4611614,280	8400	213738,935	4605894,329	11408	199785,772	4591314,281
2385	225831,809	4601981,143	5393	191779,755	4612462,328	8401	213753,623	4605921,107	11409	199814,864	4591262,791
2386	225802,785	4602017,939	5394	192697,032	4613440,179	8402	213755,623	4605925,830	11410	199819,165	4591237,257
2387	225790,468	4602089,694	5395	193718,151	4614340,149	8403	213756,604	4605930,386	11411	199834,084	4591209,384
2388	225770,668	4602100,676	5396	194721,963	4615222,811	8404	213756,543	4605938,790	11412	199841,440	4591180,931
2389	225655,802	4602018,422	5397	195223,869	4615889,135	8405	213754,109	4605942,887	11413	199841,374	4591161,730
2390	225613,610	4601979,325	5398	196132,492	4616685,262	8406	213750,618	4605945,635	11414	199856,619	4591157,031
2391	225610,343	4601897,939	5399	196582,477	4617091,978	8407	213734,761	4605954,696	11415	199855,868	4591143,902
2392	225599,390	4601878,014	5400	197107,454	4617376,743	8408	213731,578	4605960,235	11416	199876,855	4591124,316
2393	225522,868	4601865,685	5401	197176,773	4617446,063	8409	213733,864	4605967,340	11417	199882,452	4591123,611
2394	225500,670	4601870,985	5402	197315,412	4617446,063	8410	213736,646	4605971,620	11418	199876,488	4591096,791
2395	225478,251	4601866,054	5403	197454,050	4617543,121	8411	213751,858	4605991,387	11419	199966,737	4591062,954
2396	225455,896	4601845,114	5404	197481,778	4617654,030	8412	213765,131	4606007,429	11420	200163,336	4591345,568
2397	225449,719	4601812,425	5405	197551,099	4617778,805	8413	213770,142	4606012,617	11421	200509,943	4592064,149
2398	225422,128	4601757,435	5406	197703,610	4617848,124	8414	213780,535	4606021,981	11422	200511,326	4592066,101
2399	225376,832	4601746,374	5407	197814,522	4617778,805	8415	213796,614	4606033,510	11423	200516,275	4592076,216
2400	225340,753	4601753,528	5408	197994,751	4617806,532	8416	213798,173	4606037,240	11424	200817,983	4592606,185
2401	225311,226	4601772,671	5409	198119,536	4617834,260	8417	213797,478	4606044,868	11425	200822,093	4592611,589
2402	225291,968	4601798,088	5410	198188,856	4617975,673	8418	213795,843	4606048,942	11426	200826,867	4592620,378
2403	225290,864	4601821,824	5411	198285,903	4618128,186	8419	213791,151	4606056,739	11427	201249,986	4592327,194
2404	225284,747	4601838,848	5412	198452,268	4618239,097	8420	213785,276	4606060,186	11428	201327,313	4593357,048
2405	225260,594	4601865,232	5413	198521,589	4618336,143	8421	213777,581	4606057,903	11429	201673,755	4593156,184
2406	225233,737	4601875,268	5414	198521,589	4618433,191	8422	213773,451	4606054,879	11430	201584,577	4593017,973
2407	225213,259	4601875,268	5415	198535,450	4618599,567	8423	213769,870	4606050,432	11431	201582,809	4593015,777
2408	225177,779	4601858,610	5416	198604,772	4618724,342	8424	213760,156	4606033,042	11432	201581,446	4593013,264
2409	225137,108	4601855,042	5417	198674,101	4618835,254	8425	213756,125	4606027,599	11433	201579,878	4593010,974
2410	225112,811	4601879,878	5418	198785,011	4618932,300	8426	214158,110	4605782,142	11434	201601,466	4592984,261
2411	225072,957	4601901,970	5419	198951,379	4618932,300	8427	214151,607	4605778,626	11435	201645,370	4592983,003
2412	225037,798	4601909,317	5420	199117,754	4619015,485	8428	214147,892	4605775,976	11436	201644,963	4592960,988
2413	224997,240	4601906,313	5421	199159,345	4619140,269	8429	214144,778	4605773,112	11437	201675,280	4592898,563
2414	224967,725	4601927,898	5422	199214,802	4619251,180	8430	214138,399	4605763,975	11438	201689,996	4592877,823
2415	224925,048	4602000,807	5423	199353,440	4619265,043	8431	214134,444	4605760,344	11439	201693,013	4592806,843
2416	224862,691	4602072,688	5424	199505,943	4619320,498	8432	214126,408	4605754,678	11440	201706,558	4592745,654
2417	224826,629	4602086,966	5425	199630,727	4619389,819	8433	214122,945	4605748,223	11441	201723,148	4592723,844
2418	224815,319	4602086,966	5426	199741,637	4619445,273	8434	214122,416	4605740,044	11442	201695,140	4592700,301
2419	224770,265	4602070,068	5427	199713,911	4619583,922	8435	214123,225	4605735,412	11443	201607,344	4592652,088
2420	224755,695	4602050,422	5428	199810,957	4619736,425	8436	214126,403	4605724,878	11444	201575,866	4592617,572
2421	224748,552	4602023,005	5429	199880,277	4619916,655	8437	214138,893	4605696,961	11445	201549,318	4592544,474
2422	224750,869	4601996,117	5430	199908,004	4620027,567	8438	214141,360	4605693,452	11446	201505,531	4592467,420
2423	224761,708	4601971,569	5431	199963,459	4620152,350	8439	214147,041	4605690,413	11447	201500,863	4592449,486
2424	224824,579	4601897,775	5432	199982,361	4620168,554	8440	214163,052	4605690,140	11448	201486,853	4592357,621

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2425	224848,421	4601843,487	5433	200030,721	4620205,110	8441	214177,763	4605691,131	11449	201489,521	4592260,069
2426	224890,127	4601795,525	5434	200103,270	4620259,965	8442	214185,936	4605691,382	11450	201528,367	4592195,178
2427	225087,656	4601680,563	5435	200179,760	4620317,800	8443	214222,756	4605690,644	11451	201577,607	4592144,866
2428	225098,629	4601670,248	5436	200184,512	4620306,790	8444	214237,108	4605689,037	11452	201622,487	4592114,537
2429	225105,097	4601651,425	5437	200191,660	4620291,611	8445	214244,266	4605687,737	11453	201918,017	4591954,069
2430	225100,679	4601631,916	5438	200199,096	4620276,554	8446	214256,762	4605684,815	11454	201952,511	4591917,613
2431	225086,603	4601617,772	5439	200207,021	4620261,725	8447	214262,242	4605681,785	11455	201941,817	4591897,695
2432	225066,618	4601613,304	5440	200215,114	4620246,974	8448	214271,567	4605674,599	11456	201876,907	4591883,021
2433	225035,381	4601594,152	5441	200223,510	4620232,389	8449	214276,633	4605671,183	11457	201817,864	4591878,553
2434	225033,552	4601548,287	5442	200231,971	4620217,744	8450	214282,132	4605668,352	11458	201597,850	4591897,097
2435	225022,202	4601518,258	5443	200240,609	4620203,342	8451	214293,046	4605665,897	11459	201399,319	4591930,982
2436	224991,632	4601514,305	5444	200249,189	4620188,834	8452	214299,500	4605664,077	11460	201232,875	4591975,687
2437	224908,285	4601583,768	5445	200253,903	4620180,980	8453	214309,799	4605659,392	11461	201120,175	4591961,320
2438	224863,385	4601600,823	5446	200257,829	4620174,433	8454	214315,484	4605656,152	11462	201098,896	4591926,391
2439	224842,716	4601591,386	5447	200266,349	4620159,910	8455	214321,772	4605653,287	11463	201125,813	4591864,650
2440	224835,987	4601550,936	5448	200276,374	4620143,050	8456	214327,887	4605651,030	11464	201166,793	4591813,015
2441	224869,815	4601508,833	5449	200283,887	4620130,093	8457	214347,059	4605644,627	11465	201165,827	4591777,570
2442	224934,136	4601470,682	5450	200286,390	4620125,772	8458	214400,477	4605628,590	11466	201135,054	4591768,272
2443	225130,880	4601369,874	5451	200296,585	4620108,246	8459	214407,593	4605626,090	11467	201049,339	4591790,951
2444	225197,066	4601327,984	5452	200303,807	4620095,879	8460	214421,164	4605620,119	11468	201018,922	4591774,294
2445	225185,639	4601297,838	5453	200306,916	4620090,551	8461	214434,294	4605612,975	11469	201007,911	4591757,065
2446	225154,672	4601283,790	5454	200309,675	4620085,965	8462	214440,746	4605609,103	11470	201003,783	4591738,107
2447	225019,891	4601334,857	5455	200317,527	4620072,905	8463	214452,043	4605601,232	11471	201006,413	4591718,751
2448	224908,808	4601343,518	5456	200327,251	4620056,923	8464	214454,016	4605600,142	11472	201049,764	4591655,668
2449	224925,744	4601312,457	5457	200328,330	4620055,148	8465	214417,833	4605676,524	11473	201057,981	4591627,633
2450	224811,594	4601112,687	5458	200339,486	4620037,621	8466	214387,988	4605676,313	11474	201059,102	4591597,998
2451	224725,975	4600960,474	5459	200350,887	4620020,170	8467	214370,794	4605677,037	11475	201034,401	4591587,789
2452	224583,276	4600827,297	5460	200362,893	4620003,193	8468	214353,700	4605680,151	11476	201007,863	4591583,874
2453	224507,180	4600713,136	5461	200375,189	4619986,506	8469	214337,046	4605684,446	11477	200967,363	4591590,447
2454	224535,720	4600608,501	5462	200382,845	4619976,851	8470	214329,540	4605686,962	11478	200875,953	4591593,008
2455	224678,409	4600427,750	5463	200387,978	4619970,372	8471	214310,021	4605694,882	11479	200861,567	4591567,235
2456	224792,570	4600294,573	5464	200401,175	4619954,720	8472	214312,350	4605697,687	11480	200859,981	4591543,056
2457	224944,773	4600132,857	5465	200403,437	4619952,278	8473	214321,819	4605704,086	11481	200867,986	4591520,036
2458	225077,956	4599980,643	5466	200414,965	4619939,829	8474	214330,398	4605708,125	11482	200878,661	4591506,802
2459	225144,543	4599809,414	5467	200429,312	4619925,607	8475	214340,751	4605711,689	11483	200924,072	4591495,352
2460	225125,514	4599657,202	5468	200435,259	4619920,326	8476	214346,015	4605713,073	11484	201290,593	4591338,152
2461	225116,019	4599592,600	5469	200444,304	4619912,293	8477	214350,898	4605714,863	11485	201330,319	4591306,586
2462	225140,034	4599584,712	5470	200452,637	4619905,687	8478	214355,402	4605717,279	11486	201324,256	4591271,355
2463	225167,030	4599560,445	5471	200459,969	4619899,871	8479	214358,940	4605720,728	11487	201269,712	4591258,371
2464	225178,640	4599522,750	5472	200464,569	4619896,812	8480	214360,688	4605724,260	11488	201217,116	4591260,210
2465	225182,894	4599478,664	5473	200476,643	4619888,779	8481	214360,172	4605731,282	11489	201111,232	4591287,386
2466	225120,293	4599435,341	5474	200493,697	4619879,116	8482	214354,939	4605735,496	11490	201041,150	4591317,762
2467	225086,523	4599392,058	5475	200493,702	4619879,113	8483	214348,157	4605736,187	11491	200947,650	4591342,763
2468	225084,271	4599376,735	5476	200495,429	4619878,301	8484	214343,708	4605735,171	11492	200883,437	4591357,101
2469	225083,236	4599366,697	5477	200544,035	4619861,091	8485	214333,089	4605730,214	11493	200792,016	4591367,562
2470	225096,288	4599345,178	5478	200547,159	4619849,662	8486	214307,829	4605719,477	11494	200742,582	4591368,713
2471	225115,779	4599336,650	5479	200548,733	4619842,368	8487	214301,739	4605717,526	11495	200719,013	4591359,682
2472	225131,712	4599337,937	5480	200550,351	4619832,347	8488	214296,075	4605716,168	11496	200688,462	4591333,696
2473	225218,943	4599365,190	5481	200551,322	4619824,859	8489	214285,663	4605716,201	11497	200671,543	4591299,131
2474	225245,329	4599353,182	5482	200552,226	4619814,993	8490	214279,206	4605719,874	11498	200668,633	4591269,326
2475	225264,764	4599329,970	5483	200552,626	4619808,060	8491	214277,005	4605724,963	11499	200659,255	4591239,016
2476	225272,042	4599301,787	5484	200549,485	4619790,476	8492	214279,643	4605730,661	11500	200658,733	4591214,345
2477	225254,419	4599236,404	5485	200546,653	4619783,332	8493	214285,488	4605736,606	11501	200664,785	4591188,618
2478	225202,587	4599207,912	5486	200539,876	4619763,397	8494	214288,119	4605742,305	11502	200681,685	4591159,777
2479	225156,422	4599194,435	5487	200537,359	4619754,800	8495	214284,318	4605747,259	11503	200708,620	4591136,969
2480	225010,157	4599088,030	5488	200534,677	4619745,241	8496	214276,780	4605748,975	11504	200745,814	4591125,312
2481	224987,369	4599075,886	5489	200532,331	4619736,263	8497	214272,714	4605747,541	11505	200817,878	4591078,056
2482	224979,489	4599062,178	5490	200530,806	4619727,438	8498	214254,741	4605738,905	11506	200949,439	4591013,550



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2483	224977,739	4599047,114	5491	200530,002	4619717,143	8499	214245,793	4605735,670	11507	200968,794	4590993,499
2484	224986,073	4599026,560	5492	200529,048	4619707,762	8500	214228,408	4605736,603	11508	200988,343	4590949,984
2485	224997,174	4599017,240	5493	200527,755	4619699,240	8501	214221,187	4605736,302	11509	201068,724	4590862,787
2486	224990,443	4598976,800	5494	200526,221	4619690,197	8502	214215,281	4605733,755	11510	201124,516	4590861,261
2487	224958,896	4598947,418	5495	200524,972	4619681,235	8503	214211,701	4605729,506	11511	201259,694	4590399,827
2488	224957,445	4598911,783	5496	200524,385	4619673,153	8504	214209,489	4605724,201	11512	201359,593	4590259,776
2489	225003,030	4598910,042	5497	200523,036	4619648,265	8505	214206,977	4605715,342	11513	201357,864	4590217,856
2490	225070,649	4598953,171	5498	200522,992	4619620,882	8506	214205,777	4605716,553	11514	201806,920	4590473,312
2491	225116,223	4598951,432	5499	200520,905	4619620,374	8507	214200,069	4605719,195	11515	201829,283	4590484,258
2492	225115,170	4598925,898	5500	200511,344	4619602,682	8508	214192,954	4605721,492	11516	201834,725	4590485,340
2493	225036,598	4598862,834	5501	200508,361	4619584,403	8509	214186,014	4605723,183	11517	201838,816	4590487,921
2494	225007,373	4598850,497	5502	200507,902	4619574,876	8510	214178,441	4605724,098	11518	202756,877	4590814,342
2495	224984,460	4598826,453	5503	200507,657	4619565,966	8511	214171,127	4605726,405	11519	202770,035	4590822,183
2496	224975,571	4598806,110	5504	200508,808	4619556,780	8512	214165,295	4605730,853	11520	202773,342	4590824,145
2497	224972,549	4598783,767	5505	200515,775	4619545,223	8513	214162,327	4605736,574	11521	202903,908	4590901,933
2498	224981,286	4598747,737	5506	200525,447	4619535,462	8514	214163,789	4605743,113	11522	203434,632	4591574,313
2499	225001,107	4598736,857	5507	207013,580	4609878,474	8515	214172,885	4605754,931	11523	203450,197	4591591,820
2500	225026,602	4598740,891	5508	206982,691	4609724,048	8516	214175,238	4605758,828	11524	203515,077	4591635,171
2501	225094,683	4598794,230	5509	206972,403	4609507,862	8517	214178,958	4605766,675	11525	203519,555	4591636,062
2502	225172,288	4598831,973	5510	206962,108	4609374,027	8518	214180,287	4605774,820	11526	203522,976	4591638,246
2503	225202,095	4598815,490	5511	206941,515	4609219,613	8519	214178,761	4605781,484	11527	203711,241	4591707,033
2504	225195,365	4598774,933	5512	206900,337	4609034,306	8520	214174,353	4605786,473	11528	203713,958	4591717,824
2505	225073,142	4598637,144	5513	206859,152	4608848,999	8521	214168,338	4605786,322	11529	203708,437	4591770,997
2506	225055,731	4598581,765	5514	206807,682	4608643,101	8522	214158,110	4605782,142	11530	203683,245	4591818,195
2507	225069,285	4598540,434	5515	206766,504	4608488,684	8523	214116,315	4605638,705	11531	203676,263	4591933,824
2508	225088,052	4598504,026	5516	206704,738	4608344,554	8524	214110,125	4605639,164	11532	203679,492	4592041,256
2509	225128,629	4598502,363	5517	206653,264	4608169,544	8525	214106,555	4605634,916	11533	203739,017	4592115,786
2510	225197,299	4598571,024	5518	206591,494	4608066,599	8526	214100,311	4605619,374	11534	203545,434	4592373,892
2511	225219,022	4598605,897	5519	206591,494	4607943,062	8527	214092,183	4605596,519	11535	203459,323	4592341,377
2512	225238,021	4598602,059	5520	206581,199	4607829,821	8528	214089,137	4605585,640	11536	203387,539	4592322,071
2513	225259,376	4598585,344	5521	206540,023	4607737,162	8529	214088,349	4605580,877	11537	203306,039	4592288,493
2514	225269,160	4598559,057	5522	206509,134	4607623,923	8530	214088,220	4605577,787	11538	203248,454	4592256,156
2515	225266,155	4598537,157	5523	206437,069	4607541,561	8531	214081,628	4605573,155	11539	203124,647	4592158,462
2516	225229,772	4598466,592	5524	206416,484	4607448,913	8532	214075,881	4605569,797	11540	203015,042	4592082,761
2517	225180,855	4598413,746	5525	206385,595	4607325,373	8533	214069,552	4605566,667	11541	202900,929	4592017,597
2518	225175,934	4598390,136	5526	206344,420	4607243,014	8534	214057,958	4605562,350	11542	202869,055	4591993,553
2519	225183,397	4598368,723	5527	206313,530	4607149,330	8535	214051,879	4605560,600	11543	202817,349	4591974,091
2520	225197,115	4598355,748	5528	206272,356	4607066,979	8536	214043,736	4605559,147	11544	202756,451	4591973,376
2521	225214,286	4598349,870	5529	206189,996	4606933,145	8537	214045,623	4605554,471	11545	202742,184	4591976,519
2522	225299,723	4598342,715	5530	206138,521	4606819,905	8538	214049,659	4605550,099	11546	202692,131	4592003,270
2523	225319,143	4598321,513	5531	206045,873	4606737,541	8539	214055,700	4605546,042	11547	202671,729	4592022,237
2524	225319,318	4598277,805	5532	205994,401	4606634,599	8540	214064,027	4605544,093	11548	202627,055	4592072,019
2525	225298,755	4598227,434	5533	205932,633	4606562,534	8541	214069,244	4605544,278	11549	202579,171	4592143,291
2526	225278,403	4598204,530	5534	205912,040	4606449,293	8542	214081,156	4605546,577	11550	202532,850	4592191,466
2527	225241,162	4598181,928	5535	205881,159	4606325,756	8543	214087,028	4605548,135	11551	202495,704	4592246,943
2528	225211,531	4598174,376	5536	205839,974	4606243,394	8544	214098,188	4605551,869	11552	202402,912	4592335,634
2529	225181,337	4598174,193	5537	205778,206	4606179,567	8545	214113,895	4605559,007	11553	202400,049	4592369,793
2530	225154,401	4598134,410	5538	205747,325	4606138,390	8546	214118,418	4605561,814	11554	202421,128	4592501,519
2531	225137,511	4598081,680	5539	205644,372	4606056,028	8547	214121,749	4605565,079	11555	202460,215	4592580,661
2532	225109,272	4598034,046	5540	205592,899	4605973,677	8548	214124,840	4605571,951	11556	202464,430	4592577,257
2533	225077,949	4597999,879	5541	205489,954	4605994,260	8549	214123,327	4605579,214	11557	202620,037	4592503,452
2534	225041,887	4597986,013	5542	205448,780	4605953,084	8550	214116,543	4605589,690	11558	202662,120	4592490,816
2535	224993,181	4598007,005	5543	205417,891	4605891,315	8551	214113,181	4605595,838	11559	202727,718	4592485,894
2536	224978,801	4598022,452	5544	205438,483	4605798,667	8552	214111,145	4605600,548	11560	202804,839	4592502,517
2537	224970,894	4598040,881	5545	205376,715	4605891,315	8553	214115,393	4605605,941	11561	202862,479	4592534,187
2538	224972,084	4598074,419	5546	205273,770	4605911,907	8554	214126,943	4605624,056	11562	202898,627	4592566,294
2539	225008,125	4598155,555	5547	205170,816	4605922,204	8555	214133,858	4605634,102	11563	202969,842	4592649,121
2540	225003,891	4598176,174	5548	205047,276	4605922,204	8556	214130,994	4605635,283	11564	203078,983	4592732,175

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2541	224999,183	4598179,811	5549	205067,869	4605829,546	8557	214123,871	4605637,391	11565	203169,941	4592755,690
2542	224965,615	4598189,873	5550	205067,869	4605726,602	8558	214116,315	4605638,705	11566	203210,277	4592761,598
2543	224936,516	4598181,086	5551	205067,869	4605644,241	8559	214180,619	4605550,809	11567	203251,026	4592763,153
2544	224919,132	4598163,732	5552	205088,465	4605561,888	8560	214179,221	4605540,062	11568	203308,580	4592758,116
2545	224884,066	4598099,341	5553	205098,750	4605469,231	8561	214176,155	4605523,595	11569	203351,420	4592749,463
2546	224847,145	4598065,167	5554	205088,465	4605397,164	8562	214170,533	4605498,433	11570	203425,900	4592724,492
2547	224822,036	4598071,248	5555	205088,465	4605335,397	8563	214164,456	4605473,853	11571	203488,231	4592692,906
2548	224798,766	4598123,176	5556	205077,839	4605320,043	8564	214172,513	4605458,348	11572	203524,660	4592668,833
2549	224798,667	4598245,389	5557	204936,220	4605329,276	8565	214175,148	4605454,043	11573	203650,971	4592639,955
2550	224769,529	4598277,197	5558	204914,480	4605223,307	8566	214178,181	4605449,912	11574	203711,222	4592612,904
2551	224736,157	4598266,008	5559	204890,106	4605077,089	8567	214185,283	4605442,217	11575	203781,015	4592565,329
2552	224718,467	4598247,225	5560	204914,480	4604955,242	8568	214189,581	4605439,634	11576	203785,075	4592529,672
2553	224711,466	4598230,256	5561	204865,741	4604735,926	8569	214194,121	4605438,043	11577	203748,057	4592480,141
2554	224710,671	4598203,043	5562	204987,578	4604516,607	8570	214201,727	4605437,928	11578	203739,452	4592476,431
2555	224698,740	4598157,680	5563	205182,530	4604443,496	8571	214207,659	4605440,876	11579	203875,043	4592222,202
2556	224667,098	4598128,309	5564	205353,115	4604370,400	8572	214213,254	4605445,641	11580	203888,194	4592222,790
2557	224659,044	4598129,846	5565	205377,489	4604589,716	8573	214216,876	4605450,887	11581	204022,172	4592284,928
2558	224624,471	4598148,506	5566	205255,641	4604638,452	8574	214217,497	4605456,459	11582	204073,385	4592298,627
2559	224611,360	4598164,243	5567	205231,269	4604784,661	8575	214220,102	4605461,348	11583	204301,972	4592397,946
2560	224601,036	4598189,546	5568	205328,751	4604930,880	8576	214225,275	4605465,539	11584	204392,455	4592426,388
2561	224599,499	4598212,624	5569	205474,959	4605077,089	8577	214228,888	4605470,586	11585	204505,649	4592473,812
2562	224618,632	4598308,646	5570	205531,923	4605264,434	8578	214229,352	4605477,166	11586	204778,141	4592613,280
2563	224589,879	4598350,556	5571	205531,402	4605264,501	8579	214226,243	4605484,497	11587	204964,966	4592698,860
2564	224534,685	4598368,007	5572	205500,251	4605262,307	8580	214223,584	4605488,009	11588	205058,977	4592725,719
2565	224458,048	4598355,700	5573	205572,318	4605354,957	8581	214214,199	4605498,805	11589	205154,360	4592738,954
2566	224412,849	4598367,659	5574	205613,493	4605468,206	8582	214211,558	4605502,709	11590	205168,678	4592708,231
2567	224393,427	4598388,860	5575	205685,557	4605581,445	8583	214204,421	4605514,412	11591	205238,685	4592665,662
2568	224397,836	4598401,370	5576	205737,029	4605704,984	8584	214203,286	4605521,058	11592	205320,775	4592642,633
2569	224420,419	4598423,637	5577	205809,093	4605818,225	8585	214207,090	4605526,098	11593	205394,485	4592600,471
2570	224436,701	4598449,257	5578	205881,159	4605921,170	8586	214213,195	4605528,437	11594	205428,543	4592548,921
2571	224447,538	4598494,214	5579	205922,336	4606013,828	8587	214220,568	4605527,530	11595	205429,317	4592545,894
2572	224444,676	4598524,465	5580	205963,511	4606096,179	8588	214233,809	4605522,975	11596	205792,255	4592856,768
2573	224400,697	4598561,724	5581	206014,985	4606075,597	8589	214242,937	4605520,994	11597	205798,084	4592863,757
2574	224372,147	4598608,856	5582	206025,280	4606168,244	8590	214250,226	4605523,094	11598	205810,237	4592877,052
2575	224379,485	4598660,734	5583	206045,873	4606230,014	8591	214253,140	4605525,766	11599	205875,119	4592920,412
2576	224371,470	4598715,861	5584	206097,345	4606322,661	8592	214256,080	4605529,040	11600	205951,658	4592935,629
2577	224383,205	4598756,111	5585	206159,114	4606425,616	8593	214258,843	4605533,130	11601	206028,190	4592920,412
2578	224414,531	4598772,706	5586	206200,289	4606497,682	8594	214261,224	4605537,428	11602	206093,082	4592877,052
2579	224428,280	4598804,322	5587	206251,762	4606590,328	8595	214263,205	4605541,941	11603	206136,432	4592812,169
2580	224426,336	4598823,523	5588	206303,245	4606672,693	8596	214263,996	4605546,517	11604	206151,661	4592735,638
2581	224417,075	4598841,447	5589	206365,013	4606765,338	8597	214261,927	4605554,802	11605	206141,993	4592687,038
2582	224413,903	4598887,497	5590	206426,782	4606806,514	8598	214259,481	4605558,900	11606	206274,675	4592687,038
2583	224459,479	4598885,640	5591	206416,484	4606878,579	8599	214249,900	4605569,502	11607	206461,867	4592733,841
2584	224737,124	4598604,591	5592	206447,365	4606991,823	8600	214247,250	4605573,217	11608	206555,462	4592780,632
2585	224767,509	4598603,316	5593	206488,549	4607074,182	8601	214245,589	4605576,881	11609	206766,058	4592804,040
2586	224805,203	4598657,930	5594	206519,431	4607166,840	8602	214244,356	4605580,937	11610	206976,647	4592804,040
2587	224819,832	4598769,460	5595	206519,431	4607238,895	8603	214242,703	4605584,802	11611	207093,649	4592827,436
2588	224797,847	4598824,345	5596	206591,494	4607300,665	8604	214240,471	4605588,900	11612	207257,436	4592757,236
2589	224763,381	4598878,708	5597	206612,089	4607434,498	8605	214237,404	4605592,231	11613	207421,231	4592663,641
2590	224758,625	4598920,366	5598	206612,089	4607485,970	8606	214234,095	4605594,762	11614	207468,032	4592476,451
2591	224768,535	4598978,598	5599	206632,671	4607588,924	8607	214229,787	4605597,144	11615	207655,224	4592406,248
2592	224804,403	4599057,400	5600	206684,143	4607702,165	8608	214221,677	4605589,689	11616	207912,614	4592359,447
2593	224807,582	4599085,865	5601	206725,329	4607784,517	8609	214205,366	4605572,573	11617	208146,609	4592312,655
2594	224804,315	4599114,229	5602	206725,329	4607877,175	8610	214200,370	4605567,784	11618	208403,999	4592219,058
2595	224784,834	4599158,122	5603	206745,912	4607959,527	8611	214195,581	4605563,376	11619	208488,236	4592164,765
2596	224657,720	4599275,288	5604	206787,097	4608072,778	8612	214183,780	4605553,872	11620	208524,740	4592216,594
2597	224659,545	4599321,039	5605	206848,867	4608196,316	8613	214180,619	4605550,809	11621	208858,480	4592808,467
2598	224715,226	4599318,794	5606	206869,449	4608268,372	8614	213493,311	4605835,183	11622	208919,233	4592941,199

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2599	224736,437	4599313,766	5607	206920,922	4608319,851	8615	213495,232	4605850,343	11623	208918,517	4592946,961
2600	224764,629	4599318,581	5608	206890,042	4608371,327	8616	213496,697	4605856,682	11624	208905,807	4592920,897
2601	224787,831	4599335,267	5609	206941,515	4608536,038	8617	213501,170	4605872,769	11625	208820,660	4593062,802
2602	224803,591	4599371,358	5610	206992,987	4608669,869	8618	213486,705	4605877,894	11626	208664,570	4593176,326
2603	224761,292	4599454,600	5611	207034,172	4608762,519	8619	213479,938	4605890,293	11627	208508,481	4593247,276
2604	224630,136	4599581,927	5612	207126,821	4608783,114	8620	213480,592	4605906,028	11628	208494,288	4593346,606
2605	224589,511	4599612,836	5613	207188,589	4608813,992	8621	213487,595	4605928,759	11629	208522,664	4593516,888
2606	224530,798	4599647,109	5614	207137,116	4608906,648	8622	213496,475	4605938,094	11630	208565,243	4593573,650
2607	224389,723	4599667,962	5615	207126,821	4609061,066	8623	213508,872	4605943,668	11631	208480,096	4593658,784
2608	224349,629	4599679,719	5616	207137,116	4609184,604	8624	213507,508	4605950,823	11632	208465,902	4593772,306
2609	224310,310	4599711,806	5617	207147,413	4609236,076	8625	213503,228	4605964,009	11633	208465,902	4593843,259
2610	224276,947	4599764,015	5618	207116,523	4609318,439	8626	213497,608	4605978,442	11634	208465,902	4593970,972
2611	224255,183	4599861,709	5619	207116,523	4609384,325	8627	213488,971	4605997,608	11635	208494,288	4594198,015
2612	224392,247	4599856,352	5620	207157,700	4609446,094	8628	213479,820	4606022,252	11636	208565,243	4594382,480
2613	224462,968	4599810,391	5621	207198,886	4609507,862	8629	213474,483	4606020,809	11637	208622,002	4594637,908
2614	224501,727	4599772,328	5622	207209,184	4609549,040	8630	213457,285	4606011,529	11638	208763,898	4594836,567
2615	224540,052	4599722,934	5623	207126,821	4609600,511	8631	213453,796	4606009,482	11639	208806,466	4594978,474
2616	224584,495	4599687,201	5624	207147,413	4609682,872	8632	213450,699	4606007,006	11640	208806,466	4595083,187
2617	224632,222	4599657,223	5625	207167,997	4609775,531	8633	213445,492	4606002,227	11641	208718,468	4595149,189
2618	224697,952	4599625,298	5626	207260,654	4609788,474	8634	213442,663	4605996,546	11642	208499,141	4595319,771
2619	224848,624	4599609,172	5627	207322,424	4609960,836	8635	213443,033	4605990,733	11643	208479,437	4595372,336
2620	224895,116	4599562,736	5628	207394,487	4610032,893	8636	213450,824	4605975,609	11644	208471,869	4595348,486
2621	224925,744	4599761,848	5629	207435,664	4610104,956	8637	213463,037	4605955,694	11645	208436,241	4595363,491
2622	224878,179	4599885,521	5630	207445,960	4610197,614	8638	213465,280	4605951,594	11646	208383,513	4595373,632
2623	224735,489	4600066,264	5631	207425,369	4610310,854	8639	213466,906	4605947,333	11647	208267,265	4595410,244
2624	224573,764	4600266,033	5632	207425,369	4610465,273	8640	213467,166	4605938,920	11648	208220,974	4595432,587
2625	224431,073	4600437,263	5633	207476,841	4610557,930	8641	213464,653	4605931,224	11649	208184,120	4595462,654
2626	224269,358	4600646,556	5634	207538,608	4610629,986	8642	213455,282	4605912,416	11650	208156,903	4595497,238
2627	224117,144	4600808,271	5635	207538,608	4610712,347	8643	213455,376	4605904,812	11651	208003,765	4595581,619
2628	224002,994	4600950,962	5636	207445,960	4610743,236	8644	213460,208	4605885,414	11652	207966,706	4595606,592
2629	223981,078	4600994,787	5637	207291,535	4610588,812	8645	213458,952	4605879,269	11653	207930,596	4595640,642
2630	223951,474	4600979,269	5638	207270,951	4610475,568	8646	213455,855	4605876,794	11654	207884,026	4595699,355
2631	223917,057	4601006,048	5639	207250,358	4610341,735	8647	213453,298	4605873,106	11655	207856,917	4595722,037
2632	223870,311	4601094,801	5640	207250,358	4610259,383	8648	213454,716	4605868,640	11656	207813,943	4595743,684
2633	223841,038	4601129,286	5641	207198,886	4610177,023	8649	213473,051	4605846,469	11657	207769,993	4595753,361
2634	223788,366	4601154,995	5642	207095,942	4610012,308	8650	213478,634	4605841,039	11658	207709,239	4595749,030
2635	223768,962	4601154,734	5643	207013,580	4609878,474	8651	213484,109	4605837,608	11659	207692,802	4595708,879
2636	223745,518	4601142,841	5644	212569,493	4609649,983	8652	213488,832	4605835,609	11660	207620,092	4595665,441
2637	223734,176	4601128,155	5645	212408,832	4609596,421	8653	213493,311	4605835,183	11661	207600,688	4595663,556
2638	223728,531	4601105,126	5646	212337,423	4609542,872	8654	213485,195	4605829,762	11662	207572,564	4595665,363
2639	223786,587	4601036,628	5647	212212,455	4609489,320	8655	213478,233	4605826,055	11663	207538,162	4595675,320
2640	223795,820	4601015,919	5648	212033,936	4609489,320	8656	213474,568	4605824,605	11664	207513,530	4595688,896
2641	223769,560	4600991,461	5649	211926,833	4609525,013	8657	213462,595	4605821,357	11665	207485,021	4595716,294
2642	223713,884	4600993,596	5650	211784,019	4609525,013	8658	213455,146	4605834,626	11666	207460,318	4595728,195
2643	223682,928	4600979,549	5651	211694,753	4609632,126	8659	213451,821	4605841,362	11667	207425,967	4595733,484
2644	223680,887	4600928,695	5652	211623,347	4609560,717	8660	213446,359	4605854,986	11668	207381,706	4595723,150
2645	223714,637	4600886,591	5653	211498,388	4609560,717	8661	213444,224	4605861,685	11669	207360,175	4595683,202
2646	223739,726	4600880,510	5654	211337,725	4609525,013	8662	213440,744	4605874,626	11670	207352,267	4595587,090
2647	223779,154	4600853,536	5655	211230,614	4609525,013	8663	213438,073	4605887,936	11671	207336,403	4595567,272
2648	223813,086	4600816,538	5656	211087,800	4609507,168	8664	213437,338	4605894,367	11672	207305,486	4595558,067
2649	223807,741	4600801,400	5657	210909,279	4609417,912	8665	213436,780	4605904,813	11673	207246,639	4595530,648
2650	223786,142	4600780,871	5658	210677,210	4609203,689	8666	213425,157	4605900,280	11674	207186,887	4595515,936
2651	223762,794	4600775,873	5659	210623,658	4609025,170	8667	213416,636	4605897,639	11675	207124,694	4595482,309
2652	223746,050	4600779,519	5660	210534,395	4608882,353	8668	213407,341	4605895,431	11676	207119,019	4595462,191
2653	223730,956	4600789,218	5661	210427,286	4608721,693	8669	213397,061	4605893,856	11677	207128,647	4595441,666
2654	223569,436	4600805,747	5662	210516,547	4608578,876	8670	213385,358	4605892,948	11678	207209,761	4595424,031
2655	223538,468	4600791,700	5663	210570,098	4608489,622	8671	213377,289	4605893,014	11679	207331,753	4595405,179
2656	223532,011	4600756,259	5664	210820,025	4608436,061	8672	213376,558	4605887,908	11680	207353,950	4595407,837

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2657	223560,463	4600709,233	5665	210962,841	4608311,103	8673	213380,694	4605880,936	11681	207368,792	4595400,229
2658	223634,693	4600665,572	5666	211016,392	4608203,991	8674	213388,618	4605871,396	11682	207378,245	4595385,940
2659	223673,916	4600633,493	5667	211177,062	4608168,287	8675	213393,312	4605866,993	11683	207379,436	4595369,881
2660	223670,822	4600557,212	5668	211284,165	4608168,287	8676	213403,634	4605858,274	11684	207373,259	4595355,669
2661	223762,629	4600446,601	5669	211444,837	4608079,033	8677	213407,990	4605853,917	11685	207342,551	4595339,224
2662	223757,670	4600424,105	5670	211446,829	4608077,042	8678	213411,980	4605848,484	11686	207259,754	4595319,560
2663	223736,884	4600407,331	5671	211451,978	4608077,848	8679	213415,329	4605843,007	11687	207184,491	4595320,720
2664	223717,625	4600406,403	5672	211459,040	4608079,348	8680	213417,967	4605837,340	11688	207147,897	4595303,636
2665	223701,461	4600414,358	5673	211463,116	4608080,590	8681	213422,573	4605818,052	11689	207134,439	4595289,492
2666	223655,683	4600469,718	5674	211473,026	4608083,364	8682	213426,525	4605803,729	11690	207148,950	4595263,660
2667	223598,128	4600514,287	5675	211504,973	4608093,522	8683	213431,172	4605789,987	11691	207194,150	4595237,023
2668	223577,535	4600504,850	5676	211516,021	4608096,758	8684	213434,464	4605782,941	11692	207521,063	4595228,553
2669	223469,325	4600335,854	5677	211524,576	4608100,198	8685	213459,421	4605736,943	11693	207698,662	4595206,792
2670	223433,735	4600332,219	5678	211529,881	4608102,782	8686	213462,556	4605730,402	11694	207753,488	4595159,524
2671	223394,230	4600359,191	5679	211530,833	4608104,933	8687	213464,966	4605724,094	11695	207758,690	4595128,945
2672	223402,383	4600501,786	5680	211532,348	4608104,272	8688	213466,154	4605717,977	11696	207685,338	4595100,773
2673	223400,118	4600534,454	5681	211532,847	4608101,875	8689	213466,624	4605711,459	11697	207547,484	4595099,796
2674	223383,818	4600597,577	5682	211549,334	4608078,561	8690	213466,647	4605698,049	11698	207253,055	4595115,283
2675	223338,032	4600680,848	5683	211557,761	4608064,212	8691	213466,056	4605691,975	11699	207235,884	4595108,528
2676	223309,405	4600697,407	5684	211568,174	4608044,172	8692	213462,576	4605679,071	11700	207224,032	4595084,657
2677	223277,508	4600698,181	5685	211580,679	4608016,644	8693	213452,848	4605651,457	11701	207235,575	4595059,607
2678	223248,082	4600682,965	5686	211595,885	4607986,611	8694	213448,701	4605636,949	11702	207460,298	4594988,652
2679	223225,061	4600655,827	5687	211599,253	4607980,662	8695	213447,268	4605629,006	11703	207483,519	4594971,134
2680	223192,896	4600636,830	5688	211617,107	4607951,712	8696	213446,017	4605607,519	11704	207492,348	4594945,196
2681	223152,822	4600633,697	5689	211625,032	4607939,786	8697	213444,851	4605579,469	11705	207485,949	4594919,324
2682	223126,902	4600642,253	5690	211629,018	4607934,212	8698	213444,462	4605570,102	11706	207444,383	4594895,310
2683	223080,960	4600645,240	5691	211635,773	4607926,142	8699	213438,674	4605565,515	11707	207395,967	4594889,934
2684	223047,634	4600656,753	5692	211617,121	4607931,103	8700	213434,220	4605559,300	11708	207349,086	4594893,501
2685	223022,159	4600674,748	5693	211621,100	4607921,745	8701	213430,933	4605552,238	11709	207217,468	4594926,759
2686	222997,940	4600705,810	5694	211625,561	4607913,158	8702	213426,446	4605540,427	11710	207137,039	4594951,258
2687	222988,805	4600707,280	5695	211631,245	4607905,120	8703	213424,698	4605536,894	11711	207013,029	4594998,785
2688	222970,244	4600704,988	5696	211634,686	4607901,182	8704	213420,908	4605531,745	11712	206946,919	4595037,941
2689	222947,185	4600690,080	5697	211645,330	4607886,930	8705	213413,874	4605541,551	11713	206856,688	4595130,039
2690	222937,537	4600673,991	5698	211646,729	4607886,872	8706	213402,073	4605561,647	11714	206805,052	4595154,709
2691	222935,062	4600646,507	5699	211653,044	4607889,404	8707	213398,489	4605567,194	11715	206753,094	4595158,934
2692	222941,655	4600629,017	5700	211658,614	4607893,579	8708	213382,228	4605590,880	11716	206694,973	4595089,665
2693	222953,430	4600615,559	5701	211664,446	4607900,406	8709	213358,464	4605630,162	11717	206659,037	4595080,674
2694	222978,672	4600604,799	5702	211672,733	4607895,987	8710	213342,751	4605656,678	11718	206578,124	4595103,306
2695	223071,756	4600529,717	5703	211678,843	4607893,529	8711	213332,756	4605672,806	11719	206545,602	4595106,188
2696	223095,967	4600485,303	5704	211691,120	4607890,217	8712	213335,593	4605676,033	11720	206447,239	4595099,179
2697	223107,866	4600433,918	5705	211704,618	4607887,041	8713	213337,140	4605684,571	11721	206383,227	4595084,762
2698	223107,847	4600400,774	5706	211711,349	4607885,160	8714	213338,720	4605713,705	11722	206326,796	4595065,475
2699	223088,626	4600316,104	5707	211717,264	4607882,911	8715	213339,823	4605721,260	11723	206254,673	4595026,696
2700	223080,603	4600244,239	5708	211723,154	4607880,073	8716	213341,392	4605725,189	11724	206249,133	4595011,693
2701	223115,127	4600222,460	5709	211734,086	4607873,009	8717	213348,601	4605735,285	11725	206258,424	4594981,053
2702	223176,478	4600235,338	5710	211743,528	4607863,816	8718	213350,555	4605739,009	11726	206288,444	4594959,813
2703	223220,594	4600256,654	5711	211748,129	4607858,615	8719	213352,051	4605746,348	11727	206326,197	4594966,397
2704	223268,712	4600257,922	5712	211759,739	4607843,733	8720	213351,083	4605752,185	11728	206362,597	4594962,251
2705	223306,369	4600243,808	5713	211775,551	4607821,557	8721	213347,600	4605755,135	11729	206396,416	4594948,193
2706	223327,340	4600227,990	5714	211784,110	4607807,512	8722	213342,638	4605756,141	11730	206425,032	4594925,454
2707	223345,215	4600206,063	5715	211787,654	4607800,966	8723	213335,446	4605756,640	11731	206428,782	4594879,802
2708	223356,681	4600182,376	5716	211790,581	4607794,034	8724	213332,540	4605758,963	11732	206402,148	4594840,066
2709	223353,198	4600095,992	5717	211795,782	4607779,219	8725	213332,353	4605764,370	11733	206396,473	4594819,947
2710	223311,068	4600056,905	5718	211798,246	4607771,246	8726	213327,453	4605766,975	11734	206349,572	4594785,926
2711	223293,172	4600056,818	5719	211798,043	4607770,723	8727	213306,860	4605767,840	11735	206274,056	4594787,220
2712	223277,519	4600049,636	5720	211785,386	4607764,660	8728	213300,680	4605768,499	11736	206200,407	4594809,564
2713	223262,562	4600027,969	5721	211782,095	4607762,595	8729	213298,669	4605773,377	11737	206187,354	4594815,992
2714	223264,312	4599999,545	5722	211776,716	4607758,222	8730	213296,542	4605780,076	11738	206108,561	4594909,404

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2715	223283,514	4599970,561	5723	211779,328	4607743,711	8731	213293,376	4605786,005	11739	206065,170	4594926,855
2716	223289,160	4599952,105	5724	211782,423	4607730,974	8732	213290,691	4605788,921	11740	206020,542	4594932,232
2717	223284,606	4599914,245	5725	211785,623	4607726,046	8733	213284,602	4605791,975	11741	205974,949	4594920,406
2718	223267,283	4599889,775	5726	211802,108	4607732,351	8734	213277,228	4605792,884	11742	205931,541	4594885,911
2719	223233,203	4599872,961	5727	211808,314	4607733,735	8735	213270,159	4605791,175	11743	205913,354	4594854,395
2720	223222,450	4599871,812	5728	211812,241	4607720,525	8736	213267,513	4605789,682	11744	205888,865	4594783,743
2721	223172,458	4599889,079	5729	211818,717	4607692,457	8737	213264,211	4605787,827	11745	205853,493	4594792,964
2722	223109,277	4599952,779	5730	211822,159	4607668,510	8738	213260,820	4605783,371	11746	205642,893	4594839,767
2723	223060,899	4599988,224	5731	211824,290	4607647,022	8739	213261,597	4605777,742	11747	205385,501	4594863,163
2724	223027,197	4600007,540	5732	211826,110	4607649,398	8740	213263,256	4605774,268	11748	205057,912	4594886,560
2725	222980,114	4600022,245	5733	211829,077	4607653,051	8741	213272,509	4605760,275	11749	204800,522	4594886,560
2726	222945,037	4600025,484	5734	211834,800	4607659,183	8742	213274,503	4605754,994	11750	204792,605	4594888,329
2727	222902,519	4599976,187	5735	211838,185	4607663,839	8743	213270,981	4605752,147	11751	204764,991	4594853,825
2728	222806,090	4599970,774	5736	211841,402	4607669,102	8744	213265,925	4605750,955	11752	204747,251	4594842,946
2729	222789,142	4599973,540	5737	211846,430	4607675,693	8745	213255,887	4605750,380	11753	204756,128	4594837,106
2730	222772,050	4599985,537	5738	211853,216	4607683,814	8746	213252,412	4605748,722	11754	204819,365	4594828,183
2731	222764,034	4599999,081	5739	211862,434	4607693,826	8747	213250,991	4605743,184	11755	204924,862	4594690,290
2732	222761,433	4600016,088	5740	211877,723	4607710,384	8748	213250,800	4605740,768	11756	204917,727	4594517,610
2733	222768,249	4600047,741	5741	211883,136	4607715,556	8749	213248,986	4605740,463	11757	204928,787	4594499,693
2734	222760,206	4600081,962	5742	211888,930	4607720,314	8750	213244,246	4605739,668	11758	204940,264	4594487,553
2735	222747,154	4600103,380	5743	211895,311	4607724,443	8751	213237,741	4605737,337	11759	205030,977	4594454,594
2736	222729,008	4600120,753	5744	211912,594	4607734,312	8752	213230,993	4605734,022	11760	205204,199	4594445,960
2737	222697,402	4600135,874	5745	211922,946	4607739,287	8753	213221,849	4605728,903	11761	205396,437	4594458,587
2738	222660,897	4600138,502	5746	211933,477	4607743,337	8754	213205,150	4605718,902	11762	205654,387	4594498,119
2739	222619,741	4600107,498	5747	211980,573	4607758,075	8755	213191,834	4605711,463	11763	205709,563	4594500,760
2740	222567,872	4600091,254	5748	211988,921	4607761,323	8756	213162,103	4605697,748	11764	205735,735	4594494,021
2741	222510,676	4600180,084	5749	211996,900	4607765,388	8757	213143,318	4605690,296	11765	205809,897	4594447,180
2742	222483,799	4600189,685	5750	212004,096	4607770,086	8758	213136,638	4605688,580	11766	205855,501	4594440,761
2743	222443,153	4600191,473	5751	212010,307	4607775,226	8759	213117,080	4605685,197	11767	206049,392	4594559,668
2744	222404,310	4600179,176	5752	212022,624	4607787,513	8760	213106,903	4605684,336	11768	206104,037	4594578,132
2745	222397,173	4600128,525	5753	212028,485	4607793,857	8761	213084,361	4605683,372	11769	206170,455	4594583,546
2746	222379,945	4600078,251	5754	212039,429	4607806,802	8762	213065,367	4605684,160	11770	206224,981	4594531,271
2747	222349,161	4600069,319	5755	212055,490	4607827,735	8763	213059,585	4605684,809	11771	206229,303	4594505,853
2748	222329,556	4600085,309	5756	212061,168	4607834,489	8764	213053,429	4605686,067	11772	206299,049	4594453,183
2749	222344,600	4600206,944	5757	212078,695	4607853,129	8765	213043,546	4605688,731	11773	206304,162	4594453,424
2750	222354,412	4600233,703	5758	212085,857	4607860,661	8766	213043,189	4605690,297	11774	206360,354	4594456,470
2751	222353,134	4600252,653	5759	212092,502	4607866,583	8767	213039,588	4605695,444	11775	206514,296	4594492,483
2752	222345,864	4600270,064	5760	212099,067	4607870,308	8768	213036,106	4605698,393	11776	206590,363	4594523,314
2753	222325,950	4600289,177	5761	212106,001	4607873,614	8769	213027,115	4605703,973	11777	206680,653	4594537,449
2754	222307,320	4600295,898	5762	212119,030	4607878,671	8770	213022,407	4605706,362	11778	206829,085	4594524,523
2755	222287,499	4600295,772	5763	212124,201	4607882,852	8771	213011,135	4605709,833	11779	206966,834	4594503,910
2756	222218,374	4600339,249	5764	212128,815	4607887,857	8772	212998,605	4605712,166	11780	207026,621	4594490,366
2757	222188,385	4600350,638	5765	212133,051	4607893,681	8773	212986,042	4605713,489	11781	207084,650	4594470,546
2758	222154,061	4600377,543	5766	212152,199	4607926,471	8774	212980,078	4605714,538	11782	207111,565	4594469,792
2759	222145,216	4600408,357	5767	212156,669	4607933,085	8775	212974,730	4605715,962	11783	207089,030	4594411,312
2760	222171,484	4600432,807	5768	212162,421	4607940,127	8776	212969,423	4605718,385	11784	207051,866	4594365,882
2761	222199,888	4600508,110	5769	212166,139	4607944,288	8777	212965,373	4605721,456	11785	207012,322	4594338,009
2762	222180,948	4600539,424	5770	212171,325	4607948,879	8778	212958,126	4605728,757	11786	206917,151	4594298,379
2763	222044,399	4600544,799	5771	212176,890	4607952,644	8779	212953,972	4605732,635	11787	206915,219	4594262,974
2764	222007,738	4600515,631	5772	212183,618	4607955,559	8780	212949,672	4605735,216	11788	206868,424	4594225,618
2765	221954,311	4600446,516	5773	212190,724	4607958,058	8781	212940,926	4605736,781	11789	206810,281	4594193,271
2766	221946,104	4600352,417	5774	212203,892	4607964,120	8782	212936,294	4605736,173	11790	206682,036	4594153,214
2767	221962,261	4600289,962	5775	212204,343	4607962,889	8783	212915,240	4605725,662	11791	206479,985	4594107,359
2768	221995,343	4600241,757	5776	212207,200	4607959,367	8784	212904,428	4605720,713	11792	206456,385	4594088,971
2769	222021,080	4600219,752	5777	212220,470	4607960,618	8785	212899,364	4605719,320	11793	206443,671	4594070,465
2770	222050,782	4600203,260	5778	212226,836	4607959,550	8786	212894,549	4605719,121	11794	206439,255	4594052,408
2771	222089,733	4600166,056	5779	212230,501	4607956,195	8787	212881,428	4605721,477	11795	206455,542	4594006,358
2772	222083,710	4600018,611	5780	212231,854	4607949,940	8788	212876,873	4605722,668	11796	206503,237	4593977,171



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2773	222034,518	4599928,872	5781	212232,799	4607943,493	8789	212872,530	4605724,251	11797	206676,332	4593973,583
2774	221977,466	4599895,479	5782	212235,231	4607939,394	8790	212868,199	4605726,033	11798	206682,374	4593976,127
2775	221951,739	4599887,242	5783	212240,330	4607936,781	8791	212860,158	4605730,362	11799	206759,476	4593999,243
2776	221931,429	4599868,012	5784	212245,612	4607933,556	8792	212856,650	4605732,712	11800	206792,066	4594018,714
2777	221921,772	4599842,914	5785	212247,997	4607928,260	8793	212850,360	4605735,575	11801	206824,436	4594030,635
2778	221923,576	4599816,155	5786	212248,948	4607922,022	8794	212845,438	4605732,787	11802	206868,744	4594037,625
2779	221948,511	4599805,856	5787	212251,959	4607917,091	8795	212842,559	4605725,906	11803	206922,255	4594034,453
2780	221973,185	4599803,904	5788	212257,133	4607916,273	8796	212841,124	4605710,164	11804	206944,840	4594021,751
2781	221998,670	4599809,928	5789	212259,639	4607918,975	8797	212839,256	4605704,242	11805	206954,227	4594003,351
2782	222074,446	4599843,474	5790	212266,242	4607928,693	8798	212803,166	4605702,555	11806	206956,239	4593999,260
2783	222091,470	4599844,935	5791	212268,947	4607931,176	8799	212788,747	4605702,565	11807	206955,541	4593980,158
2784	222110,315	4599836,978	5792	212272,646	4607933,425	8800	212759,556	4605703,787	11808	206946,998	4593963,374
2785	222122,187	4599821,955	5793	212275,186	4607934,052	8801	212745,811	4605705,559	11809	206943,979	4593862,171
2786	222125,562	4599803,034	5794	212277,492	4607934,624	8802	212738,255	4605706,875	11810	206961,179	4593826,216
2787	222056,957	4599734,506	5795	212283,516	4607934,966	8803	212723,166	4605710,313	11811	206806,966	4593808,339
2788	222031,357	4599714,581	5796	212296,720	4607934,618	8804	212716,235	4605712,203	11812	206661,811	4593799,552
2789	222019,977	4599688,218	5797	212303,884	4607933,520	8805	212695,747	4605720,657	11813	206623,736	4593807,884
2790	222024,281	4599652,580	5798	212318,155	4607929,712	8806	212689,082	4605724,137	11814	206588,181	4593799,869
2791	222037,593	4599633,379	5799	212332,552	4607924,318	8807	212682,452	4605728,419	11815	206496,237	4593809,170
2792	222118,561	4599630,150	5800	212347,915	4607917,869	8808	212672,296	4605736,110	11816	206437,988	4593844,131
2793	222145,130	4599642,807	5801	212368,754	4607908,194	8809	212659,110	4605745,600	11817	206418,805	4593868,481
2794	222174,589	4599641,443	5802	212374,626	4607904,945	8810	212652,853	4605749,456	11818	206407,658	4593882,619
2795	222191,835	4599633,216	5803	212385,826	4607899,483	8811	212646,170	4605752,536	11819	206404,865	4593883,729
2796	222219,862	4599610,014	5804	212394,174	4607897,924	8812	212636,927	4605755,914	11820	206328,750	4593905,406
2797	222232,036	4599585,186	5805	212397,354	4607902,399	8813	212632,750	4605757,298	11821	206296,893	4593908,364
2798	222226,581	4599552,150	5806	212401,247	4607909,628	8814	212619,150	4605760,916	11822	206264,765	4593904,555
2799	222210,863	4599534,844	5807	212404,006	4607913,319	8815	212596,059	4605766,243	11823	206211,137	4593888,612
2800	222113,127	4599497,914	5808	212406,952	4607916,991	8816	212588,893	4605767,341	11824	206036,515	4593819,854
2801	222101,769	4599467,768	5809	212411,075	4607919,826	8817	212579,565	4605767,929	11825	205883,181	4593776,600
2802	222150,234	4599414,971	5810	212415,764	4607921,821	8818	212572,907	4605768,206	11826	205783,445	4593760,858
2803	222148,929	4599412,592	5811	212420,829	4607923,215	8819	212564,886	4605767,947	11827	205632,219	4593756,904
2804	222243,105	4599322,352	5812	212438,016	4607922,289	8820	212534,235	4605766,047	11828	205548,513	4593764,873
2805	222433,359	4599094,041	5813	212444,046	4607922,841	8821	212510,891	4605764,813	11829	205449,437	4593784,044
2806	222528,492	4598979,883	5814	212449,492	4607924,007	8822	212503,277	4605764,726	11830	205319,122	4593833,185
2807	222528,492	4598761,087	5815	212454,207	4607926,615	8823	212490,657	4605765,142	11831	205113,891	4593898,619
2808	222528,492	4598523,265	5816	212458,738	4607929,621	8824	212490,146	4605767,077	11832	205113,649	4593898,734
2809	222537,998	4598418,629	5817	212466,216	4607936,310	8825	212487,054	4605769,807	11833	205054,481	4593907,050
2810	222709,236	4598285,442	5818	212469,163	4607939,983	8826	212480,242	4605776,981	11834	204939,334	4593907,523
2811	222947,059	4598123,727	5819	212472,859	4607947,029	8827	212465,873	4605790,694	11835	204902,674	4593899,344
2812	223089,750	4598057,133	5820	212473,915	4607953,384	8828	212461,999	4605793,859	11836	204842,462	4593886,127
2813	223355,577	4598065,990	5821	212474,971	4607956,153	8829	212457,706	4605796,842	11837	204748,739	4593851,911
2814	223363,042	4598103,703	5822	212469,654	4607957,166	8830	212452,990	4605799,041	11838	204671,629	4593816,469
2815	223363,090	4598129,052	5823	212465,765	4607959,931	8831	212447,857	4605800,856	11839	204601,274	4593747,711
2816	223357,387	4598159,081	5824	212433,481	4607993,479	8832	212442,294	4605801,888	11840	204592,331	4593713,159
2817	223344,336	4598189,381	5825	212428,155	4608000,508	8833	212424,508	4605802,827	11841	204600,172	4593684,029
2818	223312,370	4598227,977	5826	212426,080	4608003,790	8834	212419,326	4605803,453	11842	204621,413	4593660,912
2819	223315,071	4598294,037	5827	212424,187	4608011,267	8835	212409,829	4605806,250	11843	204693,999	4593655,382
2820	223337,007	4598333,900	5828	212423,750	4608020,287	8836	212401,555	4605809,797	11844	204770,067	4593665,175
2821	223367,789	4598342,949	5829	212424,147	4608025,270	8837	212392,390	4605810,982	11845	204830,734	4593685,274
2822	223397,314	4598321,349	5830	212425,361	4608030,627	8838	212387,551	4605810,180	11846	204890,839	4593697,727
2823	223420,374	4598342,599	5831	212426,984	4608035,957	8839	212382,480	4605808,397	11847	204985,935	4593702,185
2824	223445,559	4598382,336	5832	212429,405	4608041,453	8840	212372,443	4605803,017	11848	205020,469	4593699,323
2825	223457,538	4598431,021	5833	212432,228	4608046,734	8841	212367,304	4605799,625	11849	205075,024	4593670,405
2826	223473,992	4598465,422	5834	212442,596	4608060,504	8842	212356,635	4605793,478	11850	205057,158	4593597,722
2827	223499,804	4598497,354	5835	212445,166	4608064,792	8843	212351,491	4605789,897	11851	205036,692	4593551,509
2828	223537,395	4598524,715	5836	212446,756	4608069,325	8844	212338,619	4605779,467	11852	205023,776	4593497,427
2829	223567,502	4598518,440	5837	212447,493	4608077,694	8845	212332,228	4605774,103	11853	204997,150	4593448,120
2830	223576,819	4598497,625	5838	212445,808	4608085,564	8846	212326,880	4605770,719	11854	205079,802	4593422,276

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2831	223569,694	4598446,966	5839	212444,358	4608089,229	8847	212321,568	4605767,947	11855	205351,501	4593391,726
2832	223540,923	4598370,443	5840	212440,564	4608094,585	8848	212316,086	4605766,172	11856	205499,564	4593346,538
2833	223532,929	4598290,576	5841	212439,093	4608095,998	8849	212310,247	4605765,424	11857	205649,544	4593317,399
2834	223552,274	4598269,373	5842	212455,584	4608119,356	8850	212294,188	4605764,497	11858	205856,447	4593255,698
2835	223602,673	4598262,325	5843	212460,661	4608126,145	8851	212289,755	4605763,881	11859	205971,613	4593191,725
2836	223601,031	4598221,576	5844	212466,344	4608132,708	8852	212285,706	4605762,848	11860	206016,328	4593154,977
2837	223500,695	4598123,668	5845	212472,604	4608139,037	8853	212281,834	4605761,014	11861	206024,130	4593141,084
2838	223443,423	4598019,371	5846	212495,540	4608156,482	8854	212278,338	4605758,757	11862	205990,330	4593135,459
2839	223561,158	4597937,859	5847	212505,946	4608164,942	8855	212273,923	4605753,743	11863	205886,537	4593067,492
2840	223594,369	4597936,593	5848	212517,243	4608173,174	8856	212273,914	4605751,600	11864	205810,400	4593045,682
2841	223599,694	4597911,184	5849	212525,245	4608178,040	8857	212260,963	4605750,083	11865	205732,390	4593041,512
2842	223622,473	4597895,418	5850	212547,914	4608193,881	8858	212233,023	4605747,659	11866	205678,703	4593049,046
2843	223822,242	4597809,797	5851	212554,903	4608198,197	8859	212191,292	4605745,608	11867	205613,889	4593066,805
2844	224002,994	4597676,611	5852	212562,240	4608201,487	8860	212171,064	4605745,656	11868	205555,095	4593061,970
2845	224212,278	4597524,408	5853	212569,961	4608204,161	8861	212152,288	4605746,848	11869	205529,846	4593052,439
2846	224316,914	4597467,329	5854	212577,422	4608205,642	8862	212145,566	4605747,039	11870	205486,831	4592972,658
2847	224497,669	4597467,329	5855	212585,479	4608206,710	8863	212095,289	4605691,738	11871	205439,420	4592918,315
2848	224725,975	4597476,824	5856	212603,564	4608208,152	8864	211927,540	4605615,488	11872	205287,140	4592903,504
2849	224830,613	4597277,071	5857	212620,158	4608207,453	8865	211836,032	4605569,729	11873	205188,991	4592879,806
2850	224630,844	4597267,559	5858	212628,523	4608206,304	8866	211668,284	4605569,729	11874	205125,597	4592891,515
2851	224288,384	4597267,559	5859	212636,869	4608204,756	8867	211653,028	4605661,236	11875	205068,645	4592923,430
2852	224079,092	4597334,152	5860	212645,578	4608202,191	8868	211546,273	4605813,739	11876	205053,619	4592939,053
2853	223936,402	4597419,762	5861	212653,483	4608199,459	8869	211410,787	4605873,962	11877	204854,893	4593014,578
2854	223765,173	4597591,000	5862	212661,156	4608196,138	8870	211409,133	4605883,271	11878	204671,301	4593022,187
2855	223700,524	4597623,321	5863	212675,638	4608187,725	8871	211230,614	4605936,823	11879	204553,426	4593007,540
2856	223695,649	4597565,729	5864	212696,912	4608174,033	8872	211052,096	4605954,681	11880	204551,871	4593014,503
2857	223674,332	4597472,250	5865	212703,759	4608169,952	8873	210927,138	4606026,086	11881	204477,099	4593067,278
2858	223644,574	4597441,921	5866	212711,417	4608166,231	8874	210820,025	4606043,932	11882	204447,622	4593103,640
2859	223604,133	4597431,905	5867	212719,888	4608162,874	8875	210730,770	4606026,086	11883	204438,331	4593134,268
2860	223582,786	4597407,252	5868	212728,820	4608160,701	8876	210570,098	4605883,271	11884	204389,343	4593201,451
2861	223560,259	4597352,067	5869	212737,176	4608159,353	8877	210427,286	4605811,863	11885	204391,256	4593266,672
2862	223518,987	4597333,408	5870	212745,765	4608158,784	8878	210195,212	4605686,905	11886	204356,578	4593298,673
2863	223497,881	4597345,676	5871	212754,786	4608159,011	8879	209998,847	4605633,346	11887	204227,036	4593393,632
2864	223480,460	4597364,694	5872	212773,479	4608160,827	8880	209891,735	4605633,346	11888	204163,566	4593423,592
2865	223466,828	4597408,248	5873	212782,157	4608162,460	8881	209748,919	4605544,089	11889	204035,894	4593469,977
2866	223478,130	4597452,187	5874	212800,592	4608167,692	8882	209552,555	4605454,825	11890	203853,794	4593505,586
2867	223499,477	4597476,725	5875	212809,945	4608171,099	8883	209338,332	4605436,978	11891	203743,338	4593559,388
2868	223500,454	4597502,153	5876	212818,898	4608174,722	8884	209374,036	4605526,233	11892	203721,905	4593587,745
2869	223457,179	4597559,967	5877	212826,860	4608178,387	8885	209338,332	4605651,203	11893	203672,067	4593556,411
2870	223421,687	4597561,330	5878	212838,441	4608184,257	8886	209320,484	4605758,313	11894	203646,127	4593546,249
2871	223408,268	4597516,694	5879	212844,036	4608187,067	8887	209391,891	4605865,414	11895	203573,394	4593534,097
2872	223406,026	4597490,870	5880	212851,820	4608191,540	8888	209374,036	4605990,384	11896	203512,883	4593540,372
2873	223323,222	4597512,286	5881	212876,498	4608207,508	8889	209374,036	4606115,342	11897	203463,519	4593557,300
2874	223321,799	4597590,741	5882	212885,935	4608212,906	8890	209374,036	4606276,006	11898	203332,131	4593586,381
2875	223267,127	4597621,967	5883	212911,266	4608230,450	8891	209213,372	4606168,902	11899	203307,205	4593576,617
2876	223223,525	4597671,012	5884	212925,955	4608239,031	8892	209088,413	4605954,681	11900	203265,276	4593568,660
2877	223149,353	4597714,790	5885	212929,116	4608240,903	8893	208927,742	4605758,313	11901	203200,095	4593575,234
2878	223124,244	4597720,862	5886	212954,041	4608258,052	8894	208784,926	4605597,641	11902	203184,492	4593580,435
2879	223109,529	4597731,661	5887	212971,701	4608268,715	8895	208677,824	4605454,825	11903	203125,073	4593637,824
2880	222996,297	4597690,301	5888	212980,293	4608273,355	8896	208695,670	4605294,162	11904	203120,558	4593658,253
2881	222935,205	4597682,528	5889	212988,858	4608276,995	8897	208588,559	4605097,796	11905	203076,819	4593730,463
2882	222915,861	4597703,622	5890	213006,731	4608283,241	8898	208499,305	4605008,532	11906	203002,318	4593793,374
2883	222927,810	4597748,986	5891	213024,372	4608288,708	8899	208481,448	4604883,574	11907	202952,033	4593808,234
2884	222963,369	4597843,143	5892	213042,903	4608293,656	8900	208418,647	4604766,941	11908	202896,598	4593831,870
2885	222999,943	4597893,357	5893	213060,373	4608297,397	8901	208447,920	4604760,809	11909	202777,451	4593936,652
2886	222956,572	4597904,931	5894	213068,845	4608298,838	8902	210085,791	4604306,870	11910	202717,007	4593958,608
2887	222861,439	4597961,999	5895	213096,383	4608301,489	8903	210110,135	4604296,950	11911	202595,491	4593977,296
2888	222690,210	4598076,159	5896	213113,653	4608302,564	8904	210111,856	4604296,253	11912	202397,479	4593988,007

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2889	222604,589	4598152,266	5897	213122,399	4608303,581	8905	211661,070	4603665,314	11913	202363,448	4594003,089
2890	222490,440	4598209,336	5898	213069,338	4608453,918	8906	212344,530	4603249,145	11914	202414,775	4594082,734
2891	222414,334	4598237,875	5899	212944,379	4608775,242	8907	212369,804	4603251,667	11915	202433,996	4594132,884
2892	222300,176	4598237,875	5900	212855,114	4609078,729	8908	212583,309	4603205,922	11916	202437,592	4594149,085
2893	222119,434	4598237,875	5901	212765,858	4609417,912	8909	212812,062	4603190,662	11917	202426,938	4594252,089
2894	221957,716	4598237,875	5902	212761,625	4609370,393	8910	213056,073	4603083,911	11918	202426,010	4594343,111
2895	221923,481	4598242,439	5903	212748,015	4609453,616	8911	213330,578	4603068,665	11919	202429,259	4594397,591
2896	221922,988	4598233,362	5904	212712,307	4609685,686	8912	213711,843	4603022,914	11920	202445,713	4594415,159
2897	221891,335	4598166,970	5905	212640,900	4609721,390	8913	214199,852	4602977,156	11921	202506,658	4594436,003
2898	221870,734	4598157,535	5906	212569,493	4609649,983	8914	214520,115	4602916,160	11922	202651,649	4594528,140
2899	221800,127	4598165,482	5907	214550,615	4608192,806	8915	214672,617	4602870,411	11923	202670,542	4594527,588
2900	221755,800	4598180,429	5908	214352,356	4607948,796	8916	214606,922	4602936,106	11924	202698,540	4594567,372
2901	221715,271	4598179,105	5909	214253,975	4607776,633	8917	214916,626	4602870,411	11925	202787,718	4594666,139
2902	221666,615	4598157,516	5910	214255,230	4607762,678	8918	215648,647	4602778,903	11926	202803,853	4594696,072
2903	221646,224	4598138,508	5911	214255,581	4607757,868	8919	215785,895	4603114,412	11927	202872,930	4594786,439
2904	221630,977	4598116,070	5912	214253,599	4607753,343	8920	215740,145	4603602,432	11928	202931,091	4594879,927
2905	221597,428	4598102,688	5913	214246,363	4607747,844	8921	215321,217	4603796,928	11929	203027,611	4595059,607
2906	221561,734	4598096,618	5914	214240,824	4607744,480	8922	215282,773	4603786,360	11930	203060,693	4595149,894
2907	221513,888	4598100,359	5915	214230,692	4607735,888	8923	215200,323	4603773,399	11931	203082,021	4595367,261
2908	221308,590	4598154,325	5916	214230,354	4607735,298	8924	215118,280	4603770,256	11932	203086,748	4595374,404
2909	221232,492	4598152,256	5917	214074,765	4607588,857	8925	215037,732	4603803,091	11933	202965,869	4595505,628
2910	221216,115	4598122,315	5918	214072,713	4607583,731	8926	215018,124	4603820,897	11934	202905,995	4595663,052
2911	221224,950	4598091,387	5919	214068,563	4607570,105	8927	214982,411	4603848,826	11935	202706,412	4595702,972
2912	221264,976	4598079,612	5920	214066,186	4607556,005	8928	214944,900	4603869,079	11936	202626,244	4595863,298
2913	221274,209	4598058,902	5921	214063,583	4607528,352	8929	214897,651	4603883,967	11937	202567,617	4595980,548
2914	221247,921	4598034,451	5922	214061,972	4607510,986	8930	214841,984	4603888,743	11938	202554,110	4595965,293
2915	221217,139	4598025,519	5923	214060,160	4607496,062	8931	214826,082	4603892,628	11939	202465,773	4595896,969
2916	221215,677	4597989,884	5924	214057,600	4607482,168	8932	214810,294	4603896,497	11940	202419,668	4595880,738
2917	221245,002	4597963,276	5925	214051,776	4607462,012	8933	214776,981	4603898,081	11941	202377,400	4595856,006
2918	221416,173	4597941,205	5926	214047,459	4607449,195	8934	214761,059	4603898,532	11942	202346,790	4595830,124
2919	221475,999	4597918,436	5927	214032,743	4607412,212	8935	214752,437	4603898,288	11943	202320,687	4595799,718
2920	221499,560	4597876,709	5928	214030,705	4607406,289	8936	214737,948	4603897,087	11944	202318,203	4595717,291
2921	221493,014	4597841,382	5929	214023,207	4607389,206	8937	214708,454	4603892,664	11945	202295,869	4595638,235
2922	221462,031	4597827,228	5930	214017,395	4607379,254	8938	214689,337	4603889,502	11946	202305,101	4595602,483
2923	221386,096	4597825,160	5931	214014,397	4607374,580	8939	214674,657	4603888,308	11947	202282,335	4595516,988
2924	221370,318	4597810,532	5932	214011,235	4607370,508	8940	214653,858	4603889,562	11948	202256,210	4595470,012
2925	221369,053	4597780,002	5933	214007,494	4607367,268	8941	214639,633	4603891,565	11949	202241,815	4595417,217
2926	221421,945	4597707,451	5934	214001,675	4607363,384	8942	214625,564	4603893,733	11950	202238,624	4595224,243
2927	221441,339	4597692,022	5935	214001,359	4607363,928	8943	214612,076	4603897,095	11951	202154,922	4595140,490
2928	221479,180	4597684,442	5936	214001,861	4607371,505	8944	214592,467	4603903,099	11952	202143,839	4595105,239
2929	221506,096	4597692,853	5937	214004,351	4607387,016	8945	214581,211	4603907,169	11953	202131,389	4595024,551
2930	221559,193	4597731,728	5938	214003,097	4607387,247	8946	214570,321	4603910,416	11954	202110,119	4594989,727
2931	221598,153	4597694,526	5939	213999,232	4607385,816	8947	214564,721	4603910,847	11955	202088,761	4594954,787
2932	221599,004	4597679,822	5940	213989,630	4607381,017	8948	214558,914	4603910,888	11956	202026,983	4594743,657
2933	221591,879	4597664,188	5941	213970,427	4607366,624	8949	214553,847	4603909,697	11957	202005,501	4594703,720
2934	221554,823	4597624,918	5942	213950,830	4607352,648	8950	214549,175	4603908,089	11958	201979,968	4594699,435
2935	221548,944	4597604,797	5943	213936,124	4607340,461	8951	214544,278	4603905,889	11959	201959,239	4594708,186
2936	221491,961	4597571,405	5944	213932,980	4607337,097	8952	214539,553	4603903,090	11960	201938,176	4594710,730
2937	221400,038	4597549,488	5945	213925,913	4607335,689	8953	214528,719	4603897,733	11961	201903,736	4594701,583
2938	221306,250	4597570,011	5946	213917,208	4607333,255	8954	214523,018	4603895,777	11962	201884,254	4594732,529
2939	221252,717	4597565,409	5947	213913,335	4607331,613	8955	214510,540	4603894,289	11963	201755,776	4594867,977
2940	221212,605	4597546,723	5948	213910,245	4607329,549	8956	214485,853	4603893,514	11964	201725,731	4594884,123
2941	221192,196	4597542,507	5949	213905,824	4607324,125	8957	214471,975	4603892,287	11965	201721,214	4594904,551
2942	221071,974	4597450,401	5950	213903,710	4607316,422	8958	214461,590	4603891,838	11966	201695,362	4594945,582
2943	221065,311	4597409,959	5951	213903,112	4607311,640	8959	214426,715	4603893,355	11967	201688,904	4594934,436
2944	221072,883	4597348,497	5952	213902,717	4607301,863	8960	214420,733	4603894,204	11968	201571,399	4594981,432
2945	221082,096	4597316,343	5953	213903,369	4607293,234	8961	214414,582	4603895,852	11969	201348,156	4595004,934
2946	221079,476	4597274,404	5954	213904,621	4607289,376	8962	214408,657	4603898,099	11970	201195,402	4595157,687

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
2947	221060,218	4597235,008	5955	213906,488	4607286,105	8963	214396,484	4603904,203	11971	201161,980	4595201,146
2948	220973,023	4597138,512	5956	213909,179	4607283,389	8964	214390,816	4603907,834	11972	201158,965	4595168,961
2949	220966,942	4597113,278	5957	213912,489	4607280,849	8965	214385,349	4603911,454	11973	201107,307	4595140,064
2950	220975,391	4597072,140	5958	213919,936	4607276,935	8966	214376,424	4603918,825	11974	201069,553	4595155,871
2951	220993,644	4597020,833	5959	213927,074	4607275,237	8967	214372,573	4603922,781	11975	201042,328	4595173,456
2952	221016,191	4596980,923	5960	213930,933	4607276,477	8968	214369,337	4603927,121	11976	200997,818	4595220,241
2953	221055,287	4596934,265	5961	213933,285	4607270,181	8969	214364,892	4603936,097	11977	200944,045	4595301,886
2954	221070,311	4596920,673	5962	213935,554	4607261,886	8970	214363,248	4603940,671	11978	200939,452	4595322,325
2955	221120,246	4596903,396	5963	213936,081	4607256,746	8971	214357,578	4603938,604	11979	200843,035	4595447,235
2956	221166,352	4596916,961	5964	213923,692	4607255,979	8972	214337,811	4603935,768	11980	200768,127	4595576,254
2957	221173,295	4596962,506	5965	213918,870	4607255,379	8973	214330,375	4603935,126	11981	200704,926	4595668,641
2958	221146,766	4597055,173	5966	213908,784	4607253,605	8974	214318,561	4603935,417	11982	200695,780	4595704,391
2959	221141,447	4597144,564	5967	213904,526	4607252,379	8975	214312,770	4603935,847	11983	200676,309	4595735,458
2960	221147,045	4597181,273	5968	213900,670	4607251,149	8976	214307,196	4603936,880	11984	200638,430	4595816,678
2961	221168,373	4597226,704	5969	213897,196	4607249,490	8977	214301,838	4603938,304	11985	200564,809	4595924,186
2962	221185,216	4597247,188	5970	213893,177	4607244,059	8978	214296,315	4603940,325	11986	200532,557	4595937,421
2963	221216,434	4597271,563	5971	213892,222	4607235,297	8979	214267,213	4603954,531	11987	200499,405	4595931,010
2964	221253,006	4597265,587	5972	213891,356	4607213,932	8980	214261,506	4603956,961	11988	200482,989	4595918,452
2965	221280,464	4597268,525	5973	213891,994	4607199,908	8981	214255,572	4603959,011	11989	200471,696	4595878,213
2966	221321,534	4597286,064	5974	213893,883	4607187,031	8982	214242,689	4603962,739	11990	200468,738	4595786,900
2967	221349,814	4597312,110	5975	213893,799	4607180,235	8983	214228,768	4603965,321	11991	200488,585	4595678,279
2968	221420,727	4597314,382	5976	213892,336	4607173,696	8984	214225,566	4603965,654	11992	200491,768	4595617,748
2969	221449,799	4597281,007	5977	213890,772	4607169,756	8985	214222,377	4603965,977	11993	200483,956	4595542,542
2970	221466,137	4597251,462	5978	213884,462	4607157,230	8986	214216,161	4603965,833	11994	200460,316	4595462,770
2971	221477,247	4597203,432	5979	213879,567	4607150,034	8987	214210,112	4603965,083	11995	200419,692	4595463,902
2972	221475,525	4597169,583	5980	213876,860	4607147,543	8988	214203,639	4603963,560	11996	200414,773	4595468,436
2973	221451,927	4597088,982	5981	213871,345	4607144,977	8989	214197,750	4603961,600	11997	200393,038	4595368,122
2974	221441,339	4597079,266	5982	213866,156	4607145,393	8990	214186,520	4603956,660	11998	200363,069	4595301,392
2975	221422,129	4597030,075	5983	213861,723	4607149,584	8991	214175,244	4603950,329	11999	200260,181	4595278,413
2976	221400,075	4596996,004	5984	213859,371	4607155,879	8992	214164,335	4603942,571	12000	200193,190	4595301,664
2977	221360,292	4596951,173	5985	213861,211	4607161,601	8993	214152,886	4603932,861	12001	200104,073	4595346,079
2978	221342,823	4596921,263	5986	213866,256	4607167,590	8994	214141,999	4603924,341	12002	200090,874	4595316,475
2979	221329,742	4596877,060	5987	213871,476	4607172,970	8995	214089,521	4603887,285	12003	200077,620	4595295,564
2980	221329,772	4596839,538	5988	213874,692	4607178,034	8996	214075,337	4603878,471	12004	199983,019	4595280,693
2981	221329,780	4596828,130	5989	213874,748	4607184,431	8997	214055,010	4603866,717	12005	199890,504	4595273,637
2982	221333,871	4596808,399	5990	213873,298	4607188,096	8998	214042,875	4603859,019	12006	199896,298	4595286,186
2983	221368,211	4596781,609	5991	213870,836	4607191,793	8999	214031,115	4603850,707	12007	199898,241	4595357,071
2984	221443,080	4596758,252	5992	213862,936	4607199,532	9000	214015,807	4603838,745	12008	199834,026	4595424,816
2985	221504,782	4596781,337	5993	213848,814	4607211,725	9001	214005,637	4603830,165	12009	199820,685	4595460,190
2986	221602,409	4596690,828	5994	213838,479	4607218,752	9002	213980,276	4603807,825	12010	199815,703	4595509,563
2987	221596,144	4596660,603	5995	213833,198	4607221,775	9003	213958,233	4603786,510	12011	199826,466	4595560,959
2988	221548,257	4596653,112	5996	213828,218	4607222,382	9004	213940,427	4603768,873	12012	199859,706	4595621,866
2989	221504,230	4596654,357	5997	213819,970	4607221,534	9005	213919,791	4603749,131	12013	199878,546	4595674,480
2990	221465,384	4596662,093	5998	213816,655	4607218,867	9006	213914,377	4603744,159	12014	199883,575	4595704,742
2991	221424,661	4596677,456	5999	213813,916	4607215,385	9007	213906,445	4603737,600	12015	199880,403	4595749,369
2992	221308,889	4596692,267	6000	213811,917	4607210,663	9008	213896,993	4603730,681	12016	199871,083	4595778,681
2993	221282,601	4596667,816	6001	213810,313	4607205,532	9009	213891,029	4603726,923	12017	199849,736	4595814,829
2994	221293,080	4596636,048	6002	213809,691	4607199,961	9010	213884,874	4603723,385	12018	199845,231	4595835,268
2995	221317,706	4596615,078	6003	213809,834	4607193,756	9011	213878,544	4603720,443	12019	199811,064	4595886,857
2996	221417,450	4596579,643	6004	213811,556	4607181,678	9012	213846,348	4603707,379	12020	199670,880	4596049,308
2997	221437,936	4596546,938	6005	213813,322	4607176,007	9013	213834,126	4603702,679	12021	199648,351	4596069,040
2998	221436,698	4596508,439	6006	213816,124	4607170,895	9014	213827,838	4603700,747	12022	199638,743	4596089,575
2999	221436,698	4596508,285	6007	213819,532	4607166,146	9015	213815,818	4603695,839	12023	199574,200	4596147,215
3000	221419,433	4596481,486	6008	213828,606	4607157,768	9016	213810,077	4603692,883	12024	199544,034	4596158,257
3001	221391,647	4596465,871	6009	213837,266	4607149,007	9017	213804,530	4603689,506	12025	199429,266	4596237,572
3002	221346,826	4596465,495	6010	213840,323	4607145,273	9018	213769,365	4603667,364	12026	199362,974	4596253,119
3003	221264,223	4596464,788	6011	213842,191	4607142,001	9019	213760,208	4603662,698	12027	199288,453	4596292,263
3004	221212,828	4596446,534	6012	213843,294	4607134,557	9020	213748,732	4603657,627	12028	199258,075	4596298,208

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
3005	221211,173	4596405,785	6013	213842,560	4607116,381	9021	213727,539	4603649,104	12029	199246,155	4596229,065
3006	221214,769	4596402,382	6014	213841,689	4607109,618	9022	213699,667	4603638,854			
3007	221235,701	4596382,592	6015	213838,698	4607105,146	9023	213681,515	4603631,206			
3008	221267,402	4596365,247	6016	213834,424	4607103,520	9024	213670,318	4603626,863			

**Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона ВГ0001028 „Среден Пирин – Алиботуш“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	207013,580	4609878,474	1632	213125,746	4607000,642	3263	213027,115	4605703,973	4894	213439,656	4604210,272
2	206982,691	4609724,048	1633	213126,763	4606996,193	3264	213022,407	4605706,362	4895	213446,289	4604210,597
3	206972,403	4609507,862	1634	213130,039	4606988,056	3265	213011,135	4605709,833	4896	213451,760	4604212,170
4	206962,108	4609374,027	1635	213135,115	4606984,650	3266	212998,605	4605712,166	4897	213455,641	4604214,003
5	206941,515	4609219,613	1636	213140,994	4606986,599	3267	212986,042	4605713,489	4898	213458,089	4604220,101
6	206900,337	4609034,306	1637	213144,101	4606989,074	3268	212980,078	4605714,538	4899	213456,236	4604228,780
7	206859,152	4608848,999	1638	213146,640	4606992,363	3269	212974,730	4605715,962	4900	213454,233	4604233,860
8	206807,682	4608643,101	1639	213148,589	4606996,078	3270	212969,423	4605718,385	4901	213452,665	4604239,723
9	206766,504	4608488,684	1640	213149,578	4607000,643	3271	212965,373	4605721,456	4902	213452,139	4604246,346
10	206704,738	4608344,554	1641	213149,808	4607006,432	3272	212958,126	4605728,757	4903	213452,384	4604252,531
11	206653,264	4608169,544	1642	213147,866	4607032,709	3273	212953,972	4605732,635	4904	213454,207	4604258,055
12	206591,494	4608066,599	1643	213146,530	4607044,169	3274	212949,672	4605735,216	4905	213457,379	4604262,128
13	206591,494	4607933,062	1644	213145,059	4607052,431	3275	212940,926	4605736,781	4906	213461,708	4604265,142
14	206581,199	4607829,821	1645	213146,182	4607060,388	3276	212936,294	4605736,173	4907	213466,775	4604266,534
15	206540,023	4607737,162	1646	213153,989	4607075,253	3277	212915,240	4605725,662	4908	213472,793	4604266,485
16	206509,134	4607623,923	1647	213165,786	4607094,562	3278	212904,428	4605720,713	4909	213478,963	4604265,628
17	206437,069	4607541,561	1648	213168,331	4607098,252	3279	212899,364	4605719,320	4910	213498,254	4604261,633
18	206416,484	4607448,913	1649	213174,115	4607102,417	3280	212894,549	4605719,121	4911	213517,610	4604259,637
19	206385,595	4607325,373	1650	213181,144	4607102,917	3281	212881,428	4605721,477	4912	213525,500	4604261,313
20	206344,420	4607243,014	1651	213188,025	4607099,827	3282	212876,873	4605722,668	4913	213529,222	4604264,151
21	206313,530	4607149,330	1652	213191,085	4607096,105	3283	212872,530	4605724,251	4914	213534,846	4604264,520
22	206272,356	4607066,979	1653	213193,468	4607090,798	3284	212868,199	4605726,033	4915	213541,562	4604262,047
23	206189,996	4606933,145	1654	213198,808	4607074,174	3285	212860,158	4605730,362	4916	213546,905	4604259,283
24	206138,521	4606819,905	1655	213203,200	4607063,997	3286	212856,650	4605732,712	4917	213569,010	4604276,511
25	206045,873	4606737,541	1656	213210,420	4607049,287	3287	212850,360	4605735,575	4918	213573,196	4604281,133
26	205994,401	4606634,599	1657	213213,230	4607044,575	3288	212845,438	4605732,787	4919	213575,995	4604285,814
27	205932,633	4606562,534	1658	213222,707	4607031,173	3289	212842,559	4605725,906	4920	213576,146	4604287,770
28	205912,040	4606449,293	1659	213229,966	4607022,470	3290	212841,124	4605710,164	4921	213576,401	4604291,005
29	205881,159	4606325,756	1660	213234,198	4607018,288	3291	212839,256	4605704,242	4922	213574,291	4604298,282
30	205839,974	4606243,394	1661	213239,457	4607014,475	3292	212803,166	4605702,555	4923	213572,656	4604302,354
31	205778,206	4606179,567	1662	213244,547	4607011,658	3293	212788,747	4605702,565	4924	213570,204	4604306,251
32	205747,325	4606138,390	1663	213249,505	4607010,453	3294	212759,556	4605703,787	4925	213566,946	4604309,982
33	205644,372	4606056,028	1664	213258,334	4607010,876	3295	212745,811	4605705,559	4926	213562,870	4604313,155
34	205592,899	4605973,677	1665	213262,790	4607012,094	3296	212738,255	4605706,875	4927	213558,346	4604315,338
35	205489,954	4605994,260	1666	213266,878	4607014,327	3297	212723,166	4605710,313	4928	213552,595	4604316,977
36	205448,780	4605953,084	1667	213270,245	4607018,183	3298	212716,235	4605712,203	4929	213534,290	4604320,329
37	205417,891	4605891,315	1668	213271,614	4607022,521	3299	212695,747	4605720,657	4930	213528,307	4604320,980
38	205438,483	4605798,667	1669	213271,422	4607027,527	3300	212689,082	4605724,137	4931	213522,558	4604322,620
39	205376,715	4605891,315	1670	213269,605	4607032,208	3301	212682,452	4605728,419	4932	213517,025	4604324,642
40	205273,770	4605911,907	1671	213266,605	4607037,130	3302	212672,296	4605736,110	4933	213512,331	4604327,641
41	205170,816	4605922,204	1672	213262,579	4607041,704	3303	212659,110	4605745,600	4934	213508,299	4604331,803
42	205047,276	4605922,204	1673	213247,904	4607055,122	3304	212652,853	4605749,456	4935	213504,873	4604336,343
43	205067,869	4605829,546	1674	213239,038	4607063,691	3305	212646,170	4605752,536	4936	213501,853	4604341,063
44	205067,869	4605726,602	1675	213232,401	4607072,968	3306	212636,927	4605755,914	4937	213499,244	4604345,979
45	205067,869	4605644,241	1676	213226,951	4607081,796	3307	212632,750	4605757,298	4938	213497,632	4604350,843
46	205088,465	4605561,888	1677	213224,727	4607086,094	3308	212619,150	4605760,916	4939	213497,258	4604356,255
47	205098,750	4605469,231	1678	213223,084	4607090,159	3309	212596,059	4605766,243	4940	213497,318	4604362,351
48	205088,465	4605397,164	1679	213222,589	4607097,780	3310	212588,893	4605767,341	4941	213489,593	4604370,172
49	205088,465	4605335,397	1680	213225,562	4607101,852	3311	212579,565	4605767,929	4942	213486,102	4604372,912
50	205077,839	4605320,043	1681	213229,227	4607103,503	3312	212572,907	4605768,206	4943	213481,785	4604375,293
51	204936,220	4605329,276	1682	213234,432	4607103,488	3313	212564,886	4605767,947	4944	213476,410	4604376,316



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
52	204914,480	4605223,307	1683	213239,008	4607102,496	3314	212534,235	4605766,047	4945	214265,654	4604263,331
53	204890,106	4605077,089	1684	213244,105	4607099,880	3315	212510,891	4605764,813	4946	214287,541	4604237,949
54	204914,480	4604955,242	1685	213249,304	4607094,857	3316	212503,277	4605764,726	4947	214282,456	4604238,229
55	204865,741	4604735,926	1686	213257,665	4607083,505	3317	212490,657	4605765,142	4948	214278,240	4604238,004
56	204987,578	4604516,607	1687	213265,767	4607070,973	3318	212490,146	4605767,077	4949	214258,054	4604234,646
57	205182,530	4604443,496	1688	213270,884	4607063,760	3319	212487,054	4605769,807	4950	214253,191	4604233,246
58	205353,115	4604370,400	1689	213277,927	4607054,655	3320	212480,242	4605776,981	4951	214250,380	4604233,362
59	205377,489	4604589,716	1690	213283,560	4607050,427	3321	212465,873	4605790,694	4952	214249,265	4604230,405
60	205255,641	4604638,452	1691	213289,074	4607048,194	3322	212461,999	4605793,859	4953	214249,019	4604224,216
61	205231,269	4604784,661	1692	213294,029	4607046,986	3323	212457,706	4605796,842	4954	214250,264	4604220,170
62	205328,751	4604930,880	1693	213297,506	4607043,638	3324	212452,990	4605799,041	4955	214253,079	4604215,657
63	205474,959	4605077,089	1694	213299,501	4607038,558	3325	212447,857	4605800,856	4956	214257,304	4604211,075
64	205531,923	4605264,434	1695	213300,084	4607033,126	3326	212442,294	4605801,888	4957	214262,581	4604207,661
65	205531,402	4605264,501	1696	213298,756	4606995,389	3327	212424,508	4605802,827	4958	214268,271	4604204,630
66	205500,251	4605262,307	1697	213299,544	4606989,949	3328	212419,326	4605803,453	4959	214274,390	4604202,174
67	205572,318	4605354,957	1698	213300,938	4606984,693	3329	212409,829	4605806,250	4960	214280,482	4604199,127
68	205613,493	4605468,206	1699	213305,212	4606976,715	3330	212401,555	4605809,797	4961	214285,966	4604195,895
69	205685,557	4605581,445	1700	213308,038	4606972,191	3331	212392,390	4605810,982	4962	214291,025	4604192,092
70	205737,029	4605704,984	1701	213311,771	4606970,445	3332	212387,551	4605810,180	4963	214294,233	4604187,360
71	205809,093	4605818,225	1702	213306,210	4606979,601	3333	212382,480	4605808,397	4964	214295,585	4604181,106
72	205881,159	4605921,170	1703	213307,850	4606985,532	3334	212372,443	4605803,017	4965	214295,376	4604165,915
73	205922,336	4606013,828	1704	213306,980	4606993,770	3335	212367,304	4605799,625	4966	214294,589	4604151,356
74	205963,511	4606096,179	1705	213302,498	4607016,558	3336	212356,635	4605793,478	4967	214294,927	4604144,743
75	206014,985	4606075,597	1706	212298,611	4607029,526	3337	212351,491	4605789,897	4968	214296,063	4604138,096
76	206025,280	4606168,244	1707	212292,926	4607042,360	3338	212338,619	4605779,467	4969	214297,823	4604132,026
77	206045,873	4606230,014	1708	212288,257	4607050,756	3339	212332,228	4605774,103	4970	214300,001	4604126,337
78	206097,345	4606322,661	1709	212284,807	4607054,705	3340	212326,880	4605770,719	4971	214302,209	4604121,641
79	206159,114	4606425,616	1710	212283,202	4607055,312	3341	212321,568	4605767,947	4972	214303,578	4604120,391
80	206200,289	4606497,682	1711	212280,632	4607055,478	3342	212316,086	4605766,172	4973	214307,234	4604117,034
81	206251,762	4606590,328	1712	212276,778	4607054,037	3343	212310,247	4605765,424	4974	214310,673	4604116,893
82	206303,245	4606672,693	1713	212274,037	4607050,756	3344	212294,188	4605764,497	4975	214314,442	4604116,735
83	206365,013	4606765,338	1714	212271,863	4607046,650	3345	212289,755	4605763,881	4976	214318,117	4604118,387
84	206426,782	4606806,514	1715	212270,693	4607042,293	3346	212285,706	4605762,848	4977	214321,265	4604121,861
85	206416,484	4606878,579	1716	212269,755	4607033,929	3347	212281,834	4605761,014	4978	214323,044	4604126,383
86	206447,365	4606991,823	1717	212270,548	4607028,900	3348	212278,338	4605758,757	4979	214324,243	4604131,130
87	206488,549	4607074,182	1718	212272,533	4607023,421	3349	212273,923	4605753,743	4980	214324,179	4604144,531
88	206519,431	4607166,840	1719	212275,501	4607017,488	3350	212273,914	4605751,600	4981	214322,837	4604165,784
89	206519,431	4607238,895	1720	212286,154	4606998,650	3351	212260,963	4605750,083	4982	214322,933	4604173,172
90	206591,494	4607300,665	1721	212290,631	4606985,655	3352	212233,023	4605747,659	4983	214324,039	4604180,726
91	206612,089	4607434,498	1722	212292,076	4606979,920	3353	212191,292	4605745,608	4984	214325,512	4604187,464
92	206612,089	4607485,970	1723	212299,923	4606977,669	3354	212171,064	4605745,656	4985	214326,390	4604194,428
93	206632,671	4607588,924	1724	212306,210	4606979,601	3355	212152,288	4605746,848	4986	214326,652	4604201,016
94	206684,143	4607702,165	1725	212360,847	4607097,711	3356	212145,566	4605747,039	4987	214326,521	4604207,420
95	206725,329	4607784,517	1726	212363,866	4607052,993	3357	212095,289	4605691,738	4988	214323,957	4604219,794
96	206725,329	4607877,175	1727	212365,280	4607053,726	3358	211927,540	4605615,488	4989	214321,860	4604226,210
97	206745,912	4607959,527	1728	212370,491	4607058,907	3359	211836,032	4605569,729	4990	214316,656	4604236,419
98	206787,097	4608072,778	1729	212374,985	4607066,120	3360	211668,284	4605569,729	4991	214310,421	4604245,882
99	206848,867	4608196,316	1730	212376,767	4607070,442	3361	211653,028	4605661,236	4992	214306,794	4604250,226
100	206869,449	4608268,372	1731	212379,390	4607080,739	3362	211546,273	4605813,739	4993	214302,928	4604253,782
101	206920,922	4608319,851	1732	212382,481	4607097,805	3363	211410,787	4605873,962	4994	214298,436	4604256,773
102	206890,044	4608371,327	1733	212388,136	4607123,775	3364	211409,133	4605883,271	4995	214286,954	4604260,243
103	206941,515	4608536,038	1734	212389,782	4607129,905	3365	211230,614	4605936,823	4996	214265,654	4604263,331
104	206992,987	4608669,869	1735	212392,038	4607136,211	3366	211052,096	4605954,681	4997	213107,956	4604126,797
105	207034,172	4608762,519	1736	212394,894	4607142,290	3367	210927,138	4606026,086	4998	213101,584	4604127,651
106	207126,821	4608783,114	1737	212399,130	4607148,114	3368	210820,025	4606043,932	4999	213096,693	4604125,663
107	207188,589	4608813,992	1738	212403,901	4607152,311	3369	210730,770	4606026,086	5000	213093,970	4604125,675
108	207137,116	4608906,648	1739	212409,217	4607154,883	3370	210570,098	4605883,271	5001	213093,646	4604124,787
109	207126,821	4609061,066	1740	212415,272	4607156,034	3371	210427,286	4605811,863	5002	213091,530	4604121,870

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
110	207137,116	4609184,604	1741	212421,493	4607156,377	3372	210195,212	4605686,905	5003	213090,107	4604116,532
111	207147,413	4609236,076	1742	212428,093	4607156,094	3373	209998,847	4605633,346	5004	213089,436	4604109,759
112	207116,523	4609318,439	1743	212444,179	4607152,821	3374	209891,735	4605633,346	5005	213090,046	4604104,938
113	207116,523	4609384,325	1744	212448,962	4607152,221	3375	209748,919	4605544,089	5006	213091,608	4604098,876
114	207157,700	4609446,094	1745	212458,014	4607153,238	3376	209552,555	4605454,825	5007	213093,933	4604091,982
115	207198,886	4609507,862	1746	212462,112	4607155,471	3377	209338,332	4605436,978	5008	213095,385	4604088,325
116	207209,184	4609549,040	1747	212465,619	4607158,119	3378	209374,036	4605526,233	5009	213099,528	4604081,754
117	207126,821	4609600,511	1748	212468,342	4607161,011	3379	209338,332	4605651,203	5010	213104,506	4604075,950
118	207147,413	4609682,872	1749	212472,686	4607168,951	3380	209320,484	4605758,313	5011	213108,004	4604073,201
119	207167,997	4609775,531	1750	212464,148	4607171,188	3381	209391,891	4605865,414	5012	213112,905	4604070,404
120	207260,654	4609878,474	1751	212455,475	4607174,543	3382	209374,036	4605990,384	5013	213124,714	4604064,918
121	207322,424	4609960,836	1752	212431,544	4607187,153	3383	209374,036	4606115,342	5014	213131,422	4604062,236
122	207394,487	4610032,893	1753	212406,183	4607198,812	3384	209374,036	4606276,006	5015	213136,570	4604060,580
123	207435,664	4610104,956	1754	212391,953	4607203,408	3385	209213,372	4606168,902	5016	213145,687	4604058,248
124	207445,960	4610197,614	1755	212385,407	4607204,891	3386	209088,413	4605954,681	5017	213152,270	4604057,373
125	207425,369	4610310,854	1756	212380,033	4607205,716	3387	208927,742	4605758,313	5018	213164,443	4604056,077
126	207425,369	4610465,273	1757	212372,180	4607206,152	3388	208784,926	4605597,641	5019	213178,456	4604055,696
127	207476,841	4610557,930	1758	212368,029	4607181,419	3389	208677,824	4605454,825	5020	213182,345	4604057,738
128	207538,608	4610629,986	1759	212365,271	4607162,527	3390	208695,670	4605294,162	5021	213185,678	4604060,795
129	207538,608	4610712,347	1760	212361,767	4607130,478	3391	208588,559	4605097,796	5022	213188,235	4604064,492
130	207445,960	4610743,236	1761	212361,137	4607119,901	3392	208499,305	4605008,532	5023	213190,490	4604070,797
131	207291,535	4610588,812	1762	212360,693	4607108,722	3393	208481,448	4604883,574	5024	213188,713	4604076,270
132	207270,951	4610475,568	1763	212360,847	4607097,711	3394	208418,647	4604766,941	5025	213186,012	4604078,976
133	207250,358	4610341,735	1764	211829,616	4607203,591	3395	208447,920	4604760,809	5026	213171,218	4604089,984
134	207250,358	4610259,383	1765	211832,929	4607206,457	3396	210085,791	4604306,870	5027	213168,128	4604092,716
135	207198,886	4610177,023	1766	211834,017	4607212,400	3397	210110,135	4604296,950	5028	213163,734	4604098,097
136	207095,942	4610012,308	1767	211833,778	4607212,420	3398	210111,856	4604296,253	5029	213162,365	4604103,950
137	207013,580	4609878,474	1768	211832,817	4607218,458	3399	211661,070	4603665,314	5030	213159,970	4604109,245
138	212569,493	4609649,983	1769	211832,104	4607235,492	3400	212344,530	4603249,145	5031	213154,927	4604113,450
139	212408,832	4609596,421	1770	211829,688	4607250,183	3401	212369,804	4603251,667	5032	213146,421	4604116,209
140	212337,423	4609542,872	1771	211826,697	4607250,517	3402	212583,309	4603205,922	5033	213134,863	4604117,881
141	212212,455	4609489,320	1772	211821,567	4607252,332	3403	212812,062	4603190,662	5034	213124,534	4604120,110
142	212033,936	4609489,320	1773	211816,100	4607255,763	3404	213056,073	4603083,911	5035	213107,956	4604126,797
143	211926,833	4609525,013	1774	211808,158	4607262,493	3405	213330,578	4603068,665	5036	213057,081	4604227,277
144	211784,019	4609525,013	1775	211805,101	4607266,025	3406	213711,843	4603022,914	5037	213052,091	4604227,683
145	211694,753	4609632,126	1776	211802,850	4607269,912	3407	214199,852	4602977,156	5038	213046,688	4604222,899
146	211623,347	4609560,717	1777	211802,899	4607271,093	3408	214520,115	4602916,160	5039	213040,622	4604216,753
147	211498,388	4609560,717	1778	211772,479	4607261,792	3409	214672,617	4602870,411	5040	213034,002	4604211,631
148	211337,725	4609525,013	1779	211766,881	4607262,026	3410	214606,922	4602936,106	5041	213029,344	4604210,421
149	211230,614	4609525,013	1780	211756,618	4607265,654	3411	214916,626	4602870,411	5042	213026,054	4604213,162
150	211087,800	4609507,168	1781	211751,995	4607265,247	3412	215648,647	4602778,903	5043	213023,237	4604217,875
151	210909,279	4609417,912	1782	211751,368	4607264,671	3413	215785,895	4603114,412	5044	213019,992	4604222,006
152	210677,210	4609203,689	1783	211749,288	4607262,765	3414	215740,145	4603602,432	5045	213016,049	4604223,772
153	210623,658	4609025,170	1784	211750,724	4607258,501	3415	215321,217	4603796,928	5046	213010,475	4604221,459
154	210534,395	4608882,353	1785	211758,182	4607249,788	3416	215282,773	4603786,360	5047	213007,040	4604209,144
155	210427,286	4608721,693	1786	211757,567	4607244,616	3417	215200,323	4603773,399	5048	213006,253	4604204,381
156	210516,547	4608578,876	1787	211753,070	4607242,199	3418	215118,280	4603770,256	5049	213005,627	4604188,805
157	210570,098	4608489,622	1788	211745,797	4607240,709	3419	215037,732	4603803,091	5050	213005,812	4604183,399
158	210820,025	4608436,061	1789	211740,284	4607238,133	3420	215018,124	4603820,897	5051	213006,396	4604178,180
159	210962,841	4608311,103	1790	211739,036	4607231,987	3421	214982,411	4603848,826	5052	213007,606	4604173,332
160	211016,392	4608203,991	1791	211739,069	4607217,786	3422	214944,900	4603869,079	5053	213009,691	4604170,241
161	211177,062	4608168,287	1792	211742,302	4607213,656	3423	214897,651	4603883,967	5054	213012,590	4604167,727
162	211284,165	4608168,287	1793	211746,444	4607212,082	3424	214841,984	4603888,743	5055	213020,391	4604167,203
163	211444,837	4608079,033	1794	211751,999	4607210,849	3425	214826,082	4603892,628	5056	213024,463	4604168,836
164	211446,829	4608077,042	1795	211792,928	4607202,730	3426	214810,294	4603896,497	5057	213028,203	4604172,076
165	211451,978	4608077,848	1796	211798,502	4607201,898	3427	214776,981	4603898,081	5058	213032,200	4604176,715
166	211459,040	4608079,348	1797	211808,899	4607201,457	3428	214761,059	4603898,532	5059	213038,607	4604185,353
167	211463,116	4608080,590	1798	211813,905	4607201,448	3429	214752,437	4603898,288	5060	213043,876	4604192,825

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
168	211473,026	4608083,364	1799	211823,145	4607202,067	3430	214737,948	4603897,087	5061	213047,641	4604196,674
169	211504,973	4608093,522	1800	211829,616	4607203,591	3431	214708,454	4603892,664	5062	213057,990	4604205,037
170	211516,021	4608096,758	1801	213341,041	4607258,810	3432	214689,337	4603889,502	5063	213060,123	4604208,152
171	211524,576	4608100,198	1802	213346,541	4607256,179	3433	214674,657	4603888,308	5064	213061,228	4604215,708
172	211529,881	4608102,782	1803	213353,155	4607256,304	3434	214653,858	4603889,562	5065	213060,401	4604219,938
173	211530,833	4608104,933	1804	213357,253	4607258,538	3435	214639,633	4603891,565	5066	213058,950	4604223,793
174	211532,348	4608104,272	1805	213358,236	4607262,894	3436	214625,564	4603893,733	5067	213057,081	4604227,277
175	211532,847	4608101,857	1806	213358,109	4607264,901	3437	214612,076	4603897,095	5068	213191,719	4604315,095
176	211549,334	4608078,561	1807	213357,460	4607264,989	3438	214592,467	4603903,099	5069	213182,325	4604340,669
177	211557,761	4608064,212	1808	213358,555	4607275,878	3439	214581,211	4603907,169	5070	213179,881	4604349,774
178	211568,174	4608044,172	1809	213358,462	4607281,840	3440	214570,321	4603910,416	5071	213178,426	4604358,427
179	211580,679	4608016,644	1810	213358,442	4607283,082	3441	214564,721	4603910,847	5072	213178,197	4604367,637
180	211595,885	4607986,611	1811	213357,408	4607287,131	3442	214558,914	4603910,888	5073	213178,665	4604384,213
181	211599,253	4607980,662	1812	213355,365	4607291,213	3443	214553,847	4603909,697	5074	213177,913	4604390,442
182	211617,107	4607951,712	1813	213352,349	4607295,743	3444	214549,175	4603908,089	5075	213176,273	4604394,314
183	211625,032	4607939,786	1814	213348,114	4607300,115	3445	214544,278	4603905,889	5076	213169,619	4604398,586
184	211629,018	4607934,212	1815	213342,882	4607304,336	3446	214539,553	4603903,090	5077	213165,479	4604400,162
185	211635,773	4607926,142	1816	213331,782	4607312,199	3447	214528,719	4603897,733	5078	213156,567	4604401,362
186	211617,121	4607931,103	1817	213325,327	4607315,871	3448	214523,018	4603895,777	5079	213149,680	4604401,206
187	211621,100	4607921,745	1818	213305,465	4607324,908	3449	214510,540	4603894,289	5080	213145,232	4604400,189
188	211625,561	4607913,158	1819	213300,158	4607326,879	3450	214485,853	4603893,514	5081	213134,753	4604393,827
189	211631,245	4607905,120	1820	213291,041	4607329,912	3451	214471,975	4603892,287	5082	213123,119	4604388,510
190	211634,686	4607901,182	1821	213276,196	4607334,136	3452	214461,590	4603891,838	5083	213108,238	4604382,528
191	211645,330	4607886,930	1822	213268,457	4607335,857	3453	214426,715	4603893,355	5084	213100,874	4604378,830
192	211646,729	4607886,872	1823	213260,502	4607337,191	3454	214420,733	4603894,204	5085	213094,895	4604374,681
193	211653,044	4607889,404	1824	213253,129	4607338,098	3455	214414,582	4603895,852	5086	213089,906	4604370,282
194	211658,614	4607893,579	1825	213240,542	4607338,831	3456	214408,657	4603898,099	5087	213087,111	4604365,400
195	211664,446	4607900,406	1826	213235,319	4607338,446	3457	214396,484	4603904,203	5088	213085,703	4604360,461
196	211672,733	4607895,987	1827	213231,062	4607337,231	3458	214390,816	4603907,834	5089	213086,113	4604355,648
197	211678,843	4607893,529	1828	213225,672	4607332,848	3459	214385,349	4603911,454	5090	213088,116	4604350,559
198	211691,120	4607890,217	1829	213222,444	4607327,185	3460	214376,424	4603918,825	5091	213090,932	4604346,047
199	211704,618	4607887,041	1830	213221,414	4607321,431	3461	214372,573	4603922,781	5092	213094,390	4604342,307
200	211711,349	4607885,160	1831	213223,197	4607316,158	3462	214369,337	4603927,121	5093	213099,102	4604339,709
201	211717,264	4607882,911	1832	213228,215	4607311,343	3463	214364,892	4603936,097	5094	213104,724	4604340,076
202	211723,154	4607880,073	1833	213232,130	4607309,177	3464	214363,248	4603940,671	5095	213110,591	4604336,438
203	211734,086	4607873,009	1834	213237,062	4607307,370	3465	214357,578	4603938,604	5096	213113,034	4604332,341
204	211743,528	4607863,816	1835	213245,967	4607304,798	3466	214337,811	4603935,768	5097	213114,661	4604327,867
205	211748,129	4607858,615	1836	213264,944	4607303,609	3467	214330,375	4603935,126	5098	213116,806	4604316,584
206	211759,739	4607843,733	1837	213271,918	4607302,509	3468	214318,561	4603935,417	5099	213116,976	4604310,778
207	211775,551	4607821,557	1838	213278,474	4607301,235	3469	214312,770	4603935,847	5100	213116,504	4604303,998
208	211784,110	4607807,512	1839	213284,815	4607299,570	3470	214307,196	4603936,880	5101	213113,855	4604287,915
209	211787,654	4607800,966	1840	213290,521	4607297,130	3471	214301,838	4603938,304	5102	213113,412	4604286,942
210	211790,581	4607794,034	1841	213303,103	4607291,209	3472	214296,315	4603940,325	5103	213129,007	4604280,216
211	211795,782	4607779,219	1842	213320,108	4607280,891	3473	214267,213	4603954,531	5104	213134,435	4604281,462
212	211798,246	4607771,246	1843	213324,350	4607276,917	3474	214261,506	4603956,961	5105	213155,640	4604280,392
213	211798,043	4607770,723	1844	213328,000	4607272,961	3475	214255,572	4603959,011	5106	213158,791	4604283,857
214	211785,386	4607764,660	1845	213337,935	4607261,142	3476	214242,689	4603962,739	5107	213160,258	4604290,595
215	211782,095	4607762,595	1846	213341,041	4607258,810	3477	214228,768	4603965,321	5108	213161,624	4604294,534
216	211776,716	4607758,222	1847	211797,247	4607294,631	3478	214225,566	4603965,654	5109	213163,990	4604298,441
217	211779,328	4607743,711	1848	211795,424	4607309,026	3479	214222,377	4603965,977	5110	213166,710	4604301,524
218	211782,423	4607730,974	1849	211795,286	4607315,631	3480	214216,161	4603965,833	5111	213172,078	4604300,309
219	211785,623	4607726,046	1850	211797,290	4607320,747	3481	214210,112	4603965,083	5112	213173,947	4604296,827
220	211802,108	4607732,351	1851	211800,256	4607323,226	3482	214203,639	4603963,560	5113	213176,658	4604284,718
221	211808,314	4607733,735	1852	211797,397	4607323,346	3483	214197,750	4603961,600	5114	213178,718	4604281,035
222	211812,241	4607720,525	1853	211790,366	4607322,835	3484	214186,520	4603956,660	5115	213185,642	4604278,747
223	211818,717	4607692,457	1854	211780,296	4607321,462	3485	214175,244	4603950,329	5116	213189,501	4604279,989
224	211822,159	4607668,510	1855	211763,929	4607317,744	3486	214164,335	4603942,571	5117	213192,633	4604283,063
225	211824,290	4607647,022	1856	211760,754	4607313,679	3487	214152,886	4603932,861	5118	213194,823	4604287,569

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
226	211826,110	4607649,398	1857	211760,729	4607298,079	3488	214141,999	4603924,341	5119	213195,460	4604293,542
227	211829,077	4607653,051	1858	211761,240	4607290,859	3489	214089,521	4603887,285	5120	213195,339	4604300,544
228	211834,800	4607659,183	1859	211763,466	4607286,370	3490	214075,337	4603878,471	5121	213193,828	4604307,808
229	211838,185	4607663,839	1860	211767,799	4607284,587	3491	214055,010	4603866,717	5122	213191,719	4604315,095
230	211841,402	4607669,102	1861	211774,804	4607284,487	3492	214042,875	4603859,019	5123	213016,766	4603992,592
231	211846,430	4607675,693	1862	211787,989	4607288,735	3493	214031,115	4603850,707	5124	213008,107	4603981,757
232	211853,216	4607683,814	1863	211794,753	4607292,450	3494	214015,807	4603838,745	5125	213004,252	4603975,517
233	211862,434	4607693,826	1864	211797,247	4607294,631	3495	214005,637	4603830,165	5126	213001,179	4603969,043
234	211877,723	4607710,384	1865	212998,532	4607311,980	3496	213980,276	4603807,825	5127	212998,700	4603962,148
235	211883,136	4607715,556	1866	213007,030	4607306,832	3497	213958,233	4603786,510	5128	212993,259	4603941,575
236	211888,930	4607720,314	1867	213008,630	4607308,958	3498	213940,427	4603768,873	5129	212991,205	4603935,263
237	211895,311	4607724,443	1868	213018,186	4607307,550	3499	213919,791	4603749,131	5130	212989,199	4603930,348
238	211912,594	4607734,312	1869	213032,665	4607304,144	3500	213914,377	4603744,159	5131	212987,017	4603926,032
239	211922,946	4607739,287	1870	213037,645	4607303,537	3501	213906,445	4603737,600	5132	212984,705	4603923,134
240	211933,477	4607743,337	1871	213042,653	4607303,529	3502	213896,993	4603730,681	5133	212979,029	4603921,768
241	211980,573	4607758,075	1872	213047,100	4607304,536	3503	213891,029	4603726,923	5134	212973,137	4603924,806
242	211988,921	4607761,323	1873	213052,512	4607309,718	3504	213884,874	4603723,385	5135	212970,176	4603930,928
243	211996,906	4607765,388	1874	213058,740	4607320,054	3505	213878,544	4603720,443	5136	212970,356	4603940,324
244	212004,090	4607770,086	1875	213061,256	4607322,744	3506	213846,348	4603707,379	5137	212970,900	4603943,735
245	212010,307	4607775,226	1876	213066,950	4607325,110	3507	213834,126	4603702,679	5138	212972,384	4603950,833
246	212022,624	4607787,513	1877	213077,641	4607321,864	3508	213827,838	4603700,747	5139	212973,999	4603956,163
247	212028,485	4607793,857	1878	213085,214	4607320,937	3509	213815,818	4603695,839	5140	212976,421	4603961,461
248	212039,429	4607806,802	1879	213089,975	4607324,946	3510	213810,077	4603692,883	5141	212983,572	4603974,763
249	212055,490	4607827,735	1880	213092,266	4607332,052	3511	213804,530	4603689,506	5142	212985,138	4603978,704
250	212061,168	4607834,489	1881	213092,986	4607340,012	3512	213769,365	4603667,364	5143	212984,451	4603986,533
251	212078,695	4607853,129	1882	213092,223	4607355,646	3513	213760,208	4603662,698	5144	212982,374	4603989,815
252	212085,857	4607860,661	1883	213093,808	4607360,786	3514	213748,732	4603657,627	5145	212979,915	4603990,125
253	212092,502	4607866,583	1884	213084,595	4607370,172	3515	213727,539	4603649,104	5146	212975,391	4603990,705
254	212099,067	4607870,308	1885	213074,949	4607379,255	3516	213699,667	4603638,854	5147	212971,093	4603988,480
255	212106,001	4607873,614	1886	213070,982	4607375,143	3517	213681,515	4603631,206	5148	212967,313	4603984,240
256	212119,030	4607878,671	1887	213064,301	4607373,418	3518	213670,318	4603626,863	5149	212964,534	4603979,749
257	212124,201	4607882,852	1888	213056,570	4607375,341	3519	213656,024	4603620,459	5150	212961,121	4603969,698
258	212128,815	4607887,857	1889	213051,005	4607381,381	3520	213623,632	4603602,407	5151	212958,452	4603954,125
259	212133,051	4607893,681	1890	213049,153	4607385,053	3521	213618,309	4603599,623	5152	212958,246	4603953,023
260	212152,199	4607926,471	1891	213046,859	4607392,748	3522	213613,211	4603597,433	5153	212956,038	4603948,107
261	212156,669	4607933,085	1892	213045,789	4607400,995	3523	213602,430	4603593,684	5154	212952,275	4603944,269
262	212162,421	4607940,127	1893	213043,121	4607407,143	3524	213591,308	4603591,141	5155	212947,569	4603941,860
263	212166,139	4607944,288	1894	213037,190	4607411,156	3525	213579,220	4603589,640	5156	212942,903	4603940,452
264	212171,325	4607948,879	1895	213024,317	4607414,893	3526	213567,772	4603589,114	5157	212934,905	4603940,985
265	212176,890	4607952,644	1896	213016,760	4607416,210	3527	213565,639	4603589,353	5158	212931,996	4603943,508
266	212183,618	4607955,559	1897	213010,563	4607416,477	3528	213556,615	4603590,780	5159	212929,570	4603947,804
267	212190,724	4607958,058	1898	213007,067	4607414,019	3529	213550,866	4603592,409	5160	212927,742	4603952,277
268	212203,892	4607964,120	1899	213008,400	4607407,566	3530	213547,126	4603594,005	5161	212926,518	4603956,734
269	212204,343	4607962,889	1900	213011,627	4607398,228	3531	213539,457	4603597,881	5162	212924,439	4603959,814
270	212207,200	4607959,367	1901	213012,829	4607393,179	3532	213517,038	4603613,410	5163	212916,484	4603961,344
271	212220,470	4607960,618	1902	213013,223	4607387,967	3533	213493,954	4603627,556	5164	212911,018	4603959,971
272	212226,836	4607959,550	1903	213012,601	4607382,585	3534	213488,061	4603630,595	5165	212905,119	4603958,012
273	212230,501	4607956,195	1904	213011,003	4607377,656	3535	213481,945	4603633,052	5166	212899,155	4603954,264
274	212231,854	4607949,940	1905	213008,396	4607372,766	3536	213473,918	4603635,328	5167	212894,576	4603949,846
275	212232,799	4607943,493	1906	212994,286	4607350,560	3537	213443,051	4603642,658	5168	212891,587	4603945,375
276	212235,231	4607939,394	1907	212990,257	4607344,920	3538	213429,325	4603645,419	5169	212889,990	4603940,647
277	212240,330	4607936,781	1908	212979,690	4607331,370	3539	213395,963	4603653,204	5170	212889,067	4603932,682
278	212245,612	4607933,556	1909	212973,598	4607322,629	3540	213383,249	4603655,725	5171	212891,403	4603925,986
279	212247,997	4607928,260	1910	212985,185	4607318,534	3541	213368,756	4603659,520	5172	212893,888	4603922,887
280	212248,948	4607922,022	1911	212992,258	4607315,246	3542	213362,421	4603661,586	5173	212897,787	4603920,325
281	212251,959	4607917,091	1912	212998,532	4607311,980	3543	213356,316	4603664,032	5174	212902,120	4603918,341
282	212257,133	4607916,273	1913	212172,702	4607382,401	3544	213350,216	4603666,890	5175	212907,679	4603916,918
283	212259,639	4607918,975	1914	212159,299	4607409,315	3545	213338,249	4603673,384	5176	212920,044	4603915,406

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
284	212266,242	4607928,693	1915	212152,456	4607402,258	3546	213332,775	4603676,806	5177	212927,211	4603914,106
285	212268,947	4607931,176	1916	212149,142	4607399,593	3547	213327,515	4603680,620	5178	212942,357	4603912,084
286	212272,646	4607933,425	1917	212136,582	4607391,121	3548	213317,229	4603689,048	5179	212955,264	4603908,955
287	212275,186	4607934,052	1918	212127,705	4607384,491	3549	213300,635	4603704,927	5180	212961,798	4603906,881
288	212277,492	4607934,624	1919	212111,751	4607371,163	3550	213295,451	4603710,539	5181	212968,681	4603903,600
289	212283,516	4607934,966	1920	212109,220	4607368,074	3551	213265,975	4603745,150	5182	212989,072	4603892,360
290	212296,720	4607934,618	1921	212106,853	4607364,167	3552	213255,510	4603756,980	5183	213001,082	4603887,066
291	212303,884	4607933,520	1922	212109,215	4607353,073	3553	213251,177	4603761,156	5184	213007,422	4603885,200
292	212318,155	4607929,712	1923	212110,976	4607347,192	3554	213245,544	4603765,585	5185	213029,298	4603880,747
293	212332,552	4607924,318	1924	212113,226	4607343,303	3555	213240,134	4603770,617	5186	213029,552	4603882,288
294	212347,915	4607917,869	1925	212117,867	4607344,111	3556	213227,690	4603780,124	5187	213034,273	4603885,098
295	212368,754	4607908,194	1926	212121,531	4607345,752	3557	213215,015	4603788,841	5188	213044,191	4603902,280
296	212374,626	4607904,945	1927	212126,260	4607348,750	3558	213202,507	4603796,761	5189	213048,262	4603908,710
297	212385,826	4607899,483	1928	212143,991	4607361,413	3559	213188,764	4603803,930	5190	213052,710	4603914,727
298	212394,174	4607897,924	1929	212155,550	4607369,926	3560	213171,467	4603813,492	5191	213064,465	4603932,831
299	212397,354	4607902,399	1930	212160,123	4607373,931	3561	213173,895	4603817,937	5192	213068,080	4603937,879
300	212401,247	4607909,628	1931	212164,045	4607376,773	3562	213177,242	4603821,402	5193	213071,654	4603941,937
301	212404,006	4607913,319	1932	212172,702	4607382,401	3563	213185,279	4603826,868	5194	213077,443	4603947,524
302	212406,952	4607916,991	1933	213068,302	4607522,048	3564	213188,811	4603829,914	5195	213075,499	4603947,974
303	212411,075	4607919,826	1934	213066,910	4607522,787	3565	213191,159	4603833,623	5196	213048,487	4603949,086
304	212415,764	4607921,821	1935	213056,992	4607509,931	3566	213191,654	4603841,002	5197	213042,120	4603950,352
305	212420,829	4607923,215	1936	213053,238	4607506,082	3567	213189,806	4603844,673	5198	213036,395	4603952,593
306	212438,016	4607922,289	1937	213049,072	4607502,259	3568	213186,528	4603848,005	5199	213031,504	4603955,590
307	212444,046	4607922,841	1938	213036,044	4607491,805	3569	213176,752	4603854,209	5200	213027,060	4603959,569
308	212449,492	4607924,007	1939	213023,909	4607483,917	3570	213156,687	4603863,443	5201	213023,827	4603963,910
309	212454,207	4607926,615	1940	213020,161	4607480,468	3571	213149,768	4603865,922	5202	213023,018	4603968,740
310	212458,738	4607929,621	1941	213020,590	4607479,939	3572	213136,381	4603871,876	5203	213025,023	4603973,653
311	212466,216	4607936,310	1942	213024,468	4607478,097	3573	213127,285	4603880,054	5204	213031,845	4603983,774
312	212469,163	4607939,983	1943	213027,310	4607473,973	3574	213123,867	4603884,793	5205	213034,995	4603992,435
313	212472,859	4607947,029	1944	213031,501	4607468,801	3575	213118,479	4603895,411	5206	213033,130	4603995,717
314	212473,915	4607953,384	1945	213034,410	4607466,278	3576	213112,199	4603913,468	5207	213025,404	4603998,031
315	212474,971	4607956,153	1946	213041,426	4607461,581	3577	213106,749	4603932,488	5208	213021,122	4603996,406
316	212469,654	4607957,166	1947	213048,266	4607457,490	3578	213102,791	4603938,651	5209	213016,766	4603992,592
317	212465,765	4607959,931	1948	213054,860	4607455,434	3579	213096,449	4603940,505	5210	213209,691	4603845,852
318	212433,481	4607993,479	1949	213060,338	4607453,785	3580	213092,191	4603939,292	5211	213216,707	4603845,761
319	212428,155	4608000,508	1950	213063,955	4607449,238	3581	213089,750	4603938,591	5212	213232,020	4603847,728
320	212426,080	4608003,790	1951	213069,765	4607439,394	3582	213086,470	4603936,725	5213	213243,997	4603847,974
321	212424,187	4608011,267	1952	213072,449	4607436,277	3583	213083,347	4603933,650	5214	213247,010	4603846,035
322	212423,750	4608020,287	1953	213075,932	4607433,328	3584	213074,052	4603922,040	5215	213249,934	4603844,590
323	212424,147	4608025,270	1954	213080,233	4607430,757	3585	213070,647	4603916,984	5216	213254,557	4603845,001
324	212425,361	4608030,627	1955	213084,756	4607428,765	3586	213067,009	4603911,337	5217	213260,137	4603849,167
325	212426,984	4608035,957	1956	213089,106	4607427,184	3587	213055,321	4603889,821	5218	213262,553	4603854,271
326	212429,405	4608041,453	1957	213093,472	4607426,201	3588	213053,555	4603885,899	5219	213260,600	4603860,541
327	212432,228	4608046,734	1958	213102,451	4607425,418	3589	213052,100	4603879,559	5220	213260,663	4603867,139
328	212442,596	4608060,504	1959	213107,076	4607425,828	3590	213054,758	4603876,046	5221	213266,217	4603875,710
329	212445,166	4608064,792	1960	213111,112	4607426,861	3591	213062,319	4603874,540	5222	213264,018	4603880,597
330	212446,756	4608069,325	1961	213115,270	4607430,484	3592	213073,882	4603873,059	5223	213258,039	4603886,644
331	212447,493	4608077,694	1962	213113,675	4607435,747	3593	213087,097	4603872,511	5224	213255,573	4603889,950
332	212445,808	4608085,564	1963	213108,939	4607447,350	3594	213100,534	4603872,752	5225	213252,804	4603895,864
333	212444,358	4608089,229	1964	213104,103	4607461,349	3595	213106,519	4603872,114	5226	213248,569	4603900,234
334	212440,564	4608094,585	1965	213100,532	4607472,304	3596	213112,492	4603871,066	5227	213246,729	4603901,254
335	212439,093	4608095,998	1966	213098,974	4607478,166	3597	213117,818	4603868,842	5228	213243,078	4603903,257
336	212455,584	4608119,356	1967	213097,803	4607484,012	3598	213121,725	4603866,486	5229	213234,517	4603909,811
337	212460,661	4608126,145	1968	213097,236	4607489,845	3599	213126,334	4603861,499	5230	213227,293	4603909,510
338	212466,344	4608132,708	1969	213097,515	4607506,427	3600	213124,929	4603856,348	5231	213223,019	4603907,885
339	212472,604	4608139,037	1970	213096,703	4607511,267	3601	213119,807	4603853,568	5232	213219,219	4603904,808
340	212495,540	4608156,482	1971	213094,476	4607515,753	3602	213112,191	4603853,684	5233	213216,941	4603901,337
341	212505,946	4608164,942	1972	213090,987	4607518,504	3603	213095,200	4603854,980	5234	213214,388	4603887,844



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
342	212517,243	4608173,174	1973	213086,653	4607520,285	3604	213088,687	4603852,446	5235	213212,815	4603883,514
343	212525,245	4608178,040	1974	213082,297	4607521,468	3605	213085,524	4603850,064	5236	213210,434	4603879,216
344	212547,914	4608193,881	1975	213068,302	4607522,048	3606	213080,789	4603851,302	5237	213204,691	4603870,853
345	212554,903	4608198,197	1976	211926,940	4607595,322	3607	213070,301	4603853,610	5238	213202,100	4603866,365
346	212562,240	4608201,487	1977	211898,960	4607608,350	3608	213042,845	4603858,745	5239	213200,330	4603857,236
347	212569,961	4608204,161	1978	211897,524	4607595,954	3609	213028,147	4603862,150	5240	213202,175	4603853,164
348	212577,422	4608205,642	1979	211892,563	4607567,159	3610	213021,404	4603864,032	5241	213204,440	4603849,865
349	212585,479	4608206,710	1980	211892,155	4607562,178	3611	212981,064	4603877,693	5242	213209,691	4603845,852
350	212603,564	4608208,152	1981	211892,125	4607556,381	3612	212946,601	4603887,915	5243	203013,695	4604248,553
351	212620,158	4608207,453	1982	211914,112	4607550,251	3613	212925,217	4603894,601	5244	203159,916	4605125,833
352	212628,523	4608206,304	1983	211917,891	4607554,699	3614	212910,202	4603900,010	5245	203184,277	4605272,041
353	212636,869	4608204,756	1984	211928,950	4607585,636	3615	212898,451	4603904,976	5246	203255,222	4605432,357
354	212645,578	4608202,191	1985	211930,748	4607593,220	3616	212882,619	4603911,951	5247	203245,891	4605432,473
355	212653,483	4608199,459	1986	211926,940	4607595,322	3617	212860,335	4603921,067	5248	203332,180	4605541,296
356	212661,156	4608196,138	1987	212648,346	4607675,862	3618	212840,253	4603930,102	5249	203383,650	4605592,769
357	212675,638	4608187,725	1988	212656,402	4607676,930	3619	212811,313	4603941,198	5250	203383,650	4605695,713
358	212696,912	4608174,033	1989	212663,609	4607676,830	3620	212782,895	4603954,264	5251	203321,882	4605736,898
359	212703,759	4608169,952	1990	212669,398	4607676,380	3621	212748,213	4603968,892	5252	203373,354	4605819,249
360	212711,417	4608166,231	1991	212674,679	4607678,164	3622	212728,537	4603978,100	5253	203342,465	4605891,315
361	212719,888	4608162,874	1992	212675,484	4607683,327	3623	212718,482	4603982,383	5254	203321,882	4605942,789
362	212728,820	4608160,701	1993	212674,763	4607690,355	3624	212707,846	4603986,960	5255	203342,465	4606035,446
363	212737,176	4608159,353	1994	212675,672	4607697,720	3625	212701,563	4603990,215	5256	203414,530	4606004,555
364	212745,765	4608158,784	1995	212680,676	4607702,708	3626	212695,887	4603993,654	5257	203466,003	4606035,446
365	212754,786	4608159,011	1996	212688,290	4607702,793	3627	212685,360	4604001,082	5258	203507,189	4606107,501
366	212773,479	4608160,827	1997	212692,655	4607701,810	3628	212667,275	4604014,830	5259	203507,189	4606189,863
367	212782,157	4608162,460	1998	212701,021	4607700,663	3629	212663,326	4604016,195	5260	203538,068	4606241,334
368	212800,592	4608167,692	1999	212707,899	4607702,370	3630	212661,598	4604018,711	5261	203517,485	4606313,399
369	212809,945	4608171,099	2000	212711,670	4607706,607	3631	212664,366	4604022,151	5262	203496,892	4606395,763
370	212818,898	4608174,722	2001	212710,935	4607713,038	3632	212669,919	4604025,716	5263	203496,892	4606457,531
371	212826,860	4608178,387	2002	212709,477	4607716,704	3633	212673,584	4604027,165	5264	203568,958	4606509,002
372	212838,441	4608184,257	2003	212708,756	4607723,732	3634	212681,576	4604026,433	5265	203651,309	4606560,474
373	212844,036	4608187,067	2004	212713,800	4607734,518	3635	212685,283	4604024,085	5266	203641,014	4606642,836
374	212851,820	4608191,540	2005	212715,176	4607738,668	3636	212688,977	4604021,130	5267	203568,958	4606663,418
375	212876,498	4608207,508	2006	212714,755	4607748,078	3637	212700,755	4604009,845	5268	203466,003	4606653,121
376	212885,935	4608212,906	2007	212710,701	4607766,653	3638	212705,253	4604007,256	5269	203393,947	4606642,836
377	212911,266	4608230,450	2008	212707,045	4607780,402	3639	212710,437	4604006,449	5270	203321,882	4606684,011
378	212925,955	4608239,031	2009	212701,969	4607793,421	3640	212715,286	4604007,448	5271	203260,114	4606735,485
379	212929,116	4608240,903	2010	212698,791	4607799,150	3641	212719,993	4604009,849	5272	203218,928	4606663,418
380	212954,041	4608258,052	2011	212695,198	4607804,508	3642	212723,332	4604013,114	5273	203157,160	4606591,363
381	212971,701	4608268,715	2012	212691,199	4607809,473	3643	212725,114	4604017,435	5274	203074,809	4606498,707
382	212980,293	4608273,355	2013	212682,532	4607818,034	3644	212725,511	4604022,416	5275	202971,855	4606426,639
383	212988,858	4608276,995	2014	212677,600	4607819,839	3645	212725,308	4604027,432	5276	202971,855	4606313,399
384	213006,731	4608283,241	2015	212672,842	4607821,038	3646	212723,561	4604038,700	5277	202930,677	4606261,929
385	213024,372	4608288,708	2016	212667,836	4607821,046	3647	212723,784	4604044,289	5278	202858,614	4606210,455
386	213042,903	4608293,656	2017	212660,548	4607819,156	3648	212725,808	4604049,601	5279	202745,370	4606210,455
387	213060,373	4608297,397	2018	212656,319	4607813,533	3649	212729,613	4604054,640	5280	202642,428	4606220,753
388	213068,845	4608298,838	2019	212654,611	4607806,204	3650	212734,760	4604058,033	5281	202580,659	4606251,631
389	213096,383	4608301,489	2020	212655,716	4607798,757	3651	212740,707	4604061,380	5282	202498,297	4606200,159
390	213113,653	4608302,564	2021	212661,444	4607786,724	3652	212752,161	4604066,914	5283	202415,945	4606158,983
391	213122,399	4608303,581	2022	212660,971	4607780,134	3653	212762,815	4604072,670	5284	202292,409	4606241,334
392	213069,338	4608453,918	2023	212657,932	4607774,262	3654	212767,329	4604075,277	5285	202199,750	4606292,806
393	212944,379	4608775,242	2024	212652,817	4607771,680	3655	212770,227	4604077,558	5286	202107,102	4606231,038
394	212855,114	4609078,729	2025	212650,230	4607766,991	3656	212772,240	4604082,873	5287	202106,222	4606230,167
395	212765,858	4609417,912	2026	212650,576	4607760,577	3657	212769,698	4604089,378	5288	202100,906	4606224,851
396	212761,625	4609370,393	2027	212653,699	4607753,839	3658	212766,880	4604093,890	5289	202045,333	4606169,269
397	212748,015	4609453,616	2028	212658,778	4607745,625	3659	212772,844	4604102,235	5290	201973,268	4606076,619
398	212712,307	4609685,686	2029	212660,993	4607740,938	3660	212775,201	4604108,105	5291	201942,379	4605994,260
399	212640,900	4609721,390	2030	212663,170	4607735,449	3661	212777,283	4604118,695	5292	201880,611	4605911,907

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
400	212569,493	4609649,983	2031	212664,346	4607729,794	3662	212777,530	4604124,903	5293	201860,028	4605839,844
401	214550,615	4608192,806	2032	212665,317	4607723,955	3663	212782,028	4604126,657	5294	201798,258	4605757,482
402	214352,356	4607948,796	2033	212665,292	4607718,559	3664	212790,068	4604132,134	5295	201746,786	4605716,307
403	214253,975	4607776,633	2034	212663,987	4607711,013	3665	212794,990	4604134,923	5296	201736,490	4605654,536
404	214255,230	4607762,678	2035	212660,224	4607706,973	3666	212799,905	4604137,522	5297	201705,601	4605592,769
405	214255,581	4607757,868	2036	212654,617	4607707,006	3667	212804,586	4604139,330	5298	201695,314	4605531,000
406	214253,599	4607753,343	2037	212651,374	4607711,135	3668	212812,176	4604138,614	5299	201685,016	4605458,934
407	214246,363	4607747,844	2038	212650,329	4607719,983	3669	212815,293	4604136,484	5300	201674,508	4605452,698
408	214240,824	4607744,480	2039	212649,417	4607732,026	3670	212817,778	4604133,385	5301	201412,032	4605456,072
409	214230,692	4607735,888	2040	212648,074	4607738,480	3671	212819,646	4604129,903	5302	201113,564	4605433,991
410	214230,354	4607735,298	2041	212645,929	4607744,968	3672	212820,465	4604125,474	5303	201088,552	4605369,514
411	214074,765	4607588,857	2042	212643,198	4607751,481	3673	212818,468	4604115,763	5304	200966,707	4605296,416
412	214072,713	4607583,731	2043	212639,853	4607758,019	3674	212813,150	4604103,186	5305	200747,389	4605150,197
413	214068,563	4607570,105	2044	212635,718	4607764,799	3675	212813,343	4604097,970	5306	200844,861	4605077,089
414	214066,186	4607556,005	2045	212631,177	4607771,187	3676	212818,654	4604095,356	5307	201088,552	4605077,089
415	214063,583	4607528,352	2046	212626,024	4607777,600	3677	212826,317	4604096,641	5308	201429,714	4605077,089
416	214061,972	4607510,986	2047	212620,449	4607783,439	3678	212830,215	4604098,871	5309	201649,043	4605003,988
417	214060,160	4607496,062	2048	212614,243	4607788,293	3679	212833,963	4604102,322	5310	201600,297	4604882,143
418	214057,600	4607482,168	2049	212608,001	4607792,559	3680	212837,360	4604106,977	5311	201380,978	4604565,342
419	214051,776	4607462,012	2050	212601,927	4607795,815	3681	212840,389	4604112,649	5312	201819,624	4604346,025
420	214047,459	4607449,195	2051	212595,628	4607798,480	3682	212842,430	4604118,373	5313	202648,160	4603931,752
421	214032,743	4607412,212	2052	212589,498	4607800,337	3683	212843,868	4604124,311	5314	203013,695	4604248,553
422	214030,705	4607406,289	2053	212576,768	4607802,668	3684	212845,857	4604128,825	5315	213317,897	4606194,974
423	214023,207	4607389,206	2054	212564,804	4607803,976	3685	212848,373	4604131,514	5316	213304,732	4606191,136
424	214017,395	4607379,254	2055	212559,648	4607805,193	3686	212854,404	4604132,065	5317	213300,168	4606190,263
425	214014,397	4607374,580	2056	212546,227	4607809,955	3687	212858,988	4604126,478	5318	213301,251	4606189,277
426	214011,235	4607370,508	2057	212541,870	4607811,137	3688	212860,217	4604122,030	5319	213303,690	4606185,370
427	214007,494	4607367,268	2058	212534,805	4607809,829	3689	212860,219	4604117,034	5320	213308,301	4606180,382
428	214001,675	4607363,384	2059	212531,024	4607805,589	3690	212858,423	4604107,304	5321	213325,158	4606166,474
429	214001,359	4607363,928	2060	212529,603	4607800,050	3691	212858,496	4604099,110	5322	213333,191	4606161,935
430	214001,861	4607371,505	2061	212527,812	4607795,517	3692	212862,737	4604094,929	5323	213341,763	4606160,979
431	214004,351	4607387,016	2062	212523,467	4607791,903	3693	212870,152	4604095,031	5324	213346,195	4606161,596
432	214003,097	4607387,247	2063	212519,409	4607790,671	3694	212874,215	4604096,454	5325	213350,251	4606162,819
433	213999,232	4607385,816	2064	212514,970	4607789,863	3695	212877,948	4604099,504	5326	213353,914	4606164,468
434	213989,630	4607381,017	2065	212510,138	4607789,264	3696	212881,744	4604104,143	5327	213357,211	4606166,725
435	213970,427	4607366,624	2066	212502,724	4607789,170	3697	212885,400	4604110,190	5328	213359,943	4606169,817
436	213950,830	4607352,648	2067	212497,852	4607787,380	3698	212891,701	4604122,336	5329	213361,874	4606173,131
437	213936,124	4607340,461	2068	212498,194	4607781,167	3699	212894,857	4604126,200	5330	213362,606	4606181,103
438	213932,980	4607337,097	2069	212505,471	4607777,661	3700	212898,155	4604128,466	5331	213359,936	4606203,885
439	213925,913	4607335,689	2070	212525,640	4607771,415	3701	212903,747	4604127,834	5332	213350,042	4606202,431
440	213917,208	4607333,255	2071	212529,979	4607769,832	3702	212904,508	4604121,805	5333	213333,284	4606198,932
441	213913,335	4607331,613	2072	212533,522	4607768,082	3703	212903,518	4604117,240	5334	213317,897	4606194,974
442	213910,245	4607329,549	2073	212537,712	4607762,903	3704	212901,443	4604100,532	5335	212556,923	4606170,888
443	213905,824	4607324,125	2074	212538,816	4607755,456	3705	212901,702	4604092,128	5336	212537,552	4606192,277
444	213903,710	4607316,422	2075	212536,653	4607746,554	3706	212905,064	4604085,991	5337	212537,552	4606152,666
445	213903,112	4607311,640	2076	212534,082	4607742,255	3707	212907,965	4604083,267	5338	212539,320	4606151,621
446	213902,717	4607301,863	2077	212530,708	4607738,200	3708	212914,301	4604079,088	5339	212544,571	4606147,598
447	213903,369	4607293,234	2078	212526,952	4607734,559	3709	212915,582	4604078,355	5340	212548,995	4606143,218
448	213904,621	4607289,376	2079	212517,484	4607728,153	3710	212920,132	4604076,764	5341	212553,213	4606138,437
449	213906,488	4607286,105	2080	212512,828	4607726,954	3711	212925,563	4604077,338	5342	212560,398	4606127,935
450	213909,179	4607283,389	2081	212508,012	4607726,755	3712	212932,052	4604079,273	5343	212563,174	4606122,221
451	213912,489	4607280,849	2082	212499,240	4607727,720	3713	212938,785	4604081,998	5344	212567,552	4606111,635
452	213919,936	4607276,935	2083	212492,394	4607726,610	3714	212972,064	4604097,019	5345	212575,602	4606097,901
453	213927,074	4607275,237	2084	212488,187	4607721,779	3715	212981,943	4604103,408	5346	212581,854	4606089,041
454	213930,933	4607276,477	2085	212489,174	4607716,342	3716	212985,690	4604106,848	5347	212585,505	4606085,083
455	213933,285	4607270,181	2086	212494,973	4607711,303	3717	212988,421	4604110,139	5348	212592,402	4606079,007
456	213935,554	4607261,886	2087	212499,074	4607708,528	3718	212990,277	4604116,261	5349	212600,629	4606072,851
457	213936,081	4607256,746	2088	212510,056	4607702,866	3719	212987,200	4604119,583	5350	212602,156	4606072,486

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
458	213923,692	4607255,979	2089	212522,278	4607697,952	3720	212982,210	4604119,990	5351	212606,778	4606071,393
459	213918,870	4607255,379	2090	212528,009	4607696,111	3721	212976,678	4604117,216	5352	212609,868	4606073,469
460	213908,874	4607253,605	2091	212533,583	4607695,279	3722	212969,557	4604114,517	5353	212607,640	4606077,956
461	213904,526	4607252,379	2092	212539,389	4607695,239	3723	212961,926	4604114,033	5354	212601,724	4606085,000
462	213900,670	4607251,149	2093	212544,428	4607696,021	3724	212954,174	4604115,748	5355	212598,514	4606089,941
463	213897,196	4607249,490	2094	212548,877	4607697,036	3725	212949,343	4604120,152	5356	212593,146	4606100,770
464	213893,177	4607244,059	2095	212552,941	4607698,671	3726	212948,563	4604125,783	5357	212587,391	4606117,010
465	213892,222	4607235,297	2096	212556,621	4607700,511	3727	212954,169	4604130,547	5358	212583,277	4606134,174
466	213891,356	4607213,932	2097	212559,720	4607702,788	3728	212958,226	4604131,780	5359	212580,467	4606143,895
467	213891,994	4607199,908	2098	212563,532	4607708,025	3729	212966,059	4604132,057	5360	212576,965	4606151,440
468	213893,883	4607187,031	2099	212564,566	4607713,579	3730	212974,856	4604131,491	5361	212573,973	4606156,571
469	213893,799	4607180,235	2100	212563,996	4607719,402	3731	212979,897	4604132,284	5362	212574,293	4606156,988
470	213892,336	4607173,696	2101	212558,937	4607747,821	3732	212984,962	4604133,676	5363	212563,108	4606165,223
471	213890,772	4607169,756	2102	212557,081	4607761,496	3733	212989,469	4604136,091	5364	212556,923	4606170,888
472	213884,462	4607157,230	2103	212557,146	4607768,093	3734	212993,182	4604138,731	5365	212574,606	4606048,345
473	213879,567	4607150,034	2104	212558,786	4607773,825	3735	212995,898	4604141,421	5366	212580,540	4606041,489
474	213876,860	4607147,543	2105	212562,288	4607776,472	3736	212997,998	4604144,250	5367	212586,874	4606034,826
475	213871,345	4607144,977	2106	212566,864	4607775,681	3737	212990,094	4604151,656	5368	212590,157	4606031,686
476	213866,156	4607145,393	2107	212570,973	4607773,117	3738	212982,943	4604159,104	5369	212603,523	4606020,527
477	213861,723	4607149,584	2108	212575,113	4607771,544	3739	212978,129	4604153,154	5370	212613,298	4606014,523
478	213859,371	4607155,879	2109	212579,770	4607772,741	3740	212974,990	4604149,881	5371	212623,696	4606009,284
479	213861,211	4607161,601	2110	212584,865	4607775,134	3741	212971,458	4604146,835	5372	212648,966	4605999,273
480	213866,256	4607167,590	2111	212591,114	4607776,066	3742	212967,936	4604143,975	5373	212649,598	4606000,999
481	213871,476	4607172,970	2112	212597,276	4607775,008	3743	212963,821	4604141,341	5374	212649,295	4606008,412
482	213874,692	4607178,034	2113	212602,596	4607772,585	3744	212959,548	4604139,728	5375	212648,467	4606012,843
483	213874,748	4607184,431	2114	212603,970	4607767,130	3745	212950,965	4604140,674	5376	212647,065	4606017,708
484	213873,298	4607188,096	2115	212601,475	4607759,833	3746	212947,073	4604143,440	5377	212644,881	4606023,194
485	213870,836	4607191,793	2116	212599,325	4607756,328	3747	212940,046	4604153,125	5378	212641,907	4606028,717
486	213862,936	4607199,532	2117	212596,804	4607753,228	3748	212935,452	4604158,512	5379	212637,931	4606034,490
487	213848,814	4607211,725	2118	212593,381	4607747,973	3749	212930,435	4604163,316	5380	212628,181	4606045,901
488	213838,479	4607218,752	2119	212592,926	4607741,591	3750	212924,936	4604166,149	5381	212622,578	4606051,130
489	213833,198	4607221,775	2120	212595,628	4607734,080	3751	212918,386	4604167,823	5382	212616,770	4606055,977
490	213828,218	4607222,382	2121	212603,119	4607721,362	3752	212903,388	4604168,635	5383	212612,052	4606059,018
491	213819,970	4607221,534	2122	212605,157	4607717,081	3753	212879,318	4604168,233	5384	212603,664	4606063,721
492	213816,655	4607218,867	2123	212606,590	4607713,016	3754	212871,668	4604167,550	5385	212597,148	4606065,994
493	213813,916	4607215,385	2124	212607,069	4607704,995	3755	212864,812	4604166,431	5386	212590,594	4606067,268
494	213811,917	4607210,663	2125	212604,578	4607697,897	3756	212851,169	4604161,201	5387	212583,996	4606067,552
495	213810,313	4607205,532	2126	212602,239	4607694,601	3757	212843,627	4604163,104	5388	212577,564	4606067,017
496	213809,691	4607199,961	2127	212599,527	4607691,708	3758	212839,494	4604164,879	5389	212572,317	4606066,033
497	213809,834	4607193,756	2128	212596,419	4607689,244	3759	212834,935	4604166,271	5390	212560,087	4606063,037
498	213811,556	4607181,678	2129	212586,362	4607683,064	3760	212829,712	4604165,886	5391	212574,606	4606048,345
499	213813,322	4607176,007	2130	212573,459	4607676,007	3761	212824,065	4604164,918	5392	213314,527	4605927,874
500	213816,124	4607170,895	2131	212564,691	4607675,172	3762	212818,173	4604163,160	5393	213338,664	4605925,510
501	213819,532	4607166,146	2132	212578,491	4607671,794	3763	212800,369	4604159,093	5394	213348,075	4605925,511
502	213828,606	4607157,768	2133	212597,304	4607666,406	3764	212790,482	4604157,311	5395	213352,524	4605926,526
503	213837,266	4607149,007	2134	212608,616	4607663,933	3765	212781,907	4604158,458	5396	213356,788	4605928,143
504	213840,323	4607145,273	2135	212614,190	4607663,102	3766	212778,670	4604159,572	5397	213360,911	4605930,974
505	213842,191	4607142,001	2136	212637,520	4607662,303	3767	212779,002	4604161,532	5398	213364,467	4605934,623
506	213843,294	4607134,557	2137	212638,473	4607669,283	3768	212779,912	4604163,906	5399	213366,037	4605936,981
507	213842,560	4607116,381	2138	212642,034	4607673,131	3769	212781,578	4604166,672	5400	213380,920	4605930,536
508	213841,689	4607109,618	2139	212648,346	4607675,862	3770	212783,872	4604169,822	5401	213391,781	4605926,790
509	213838,698	4607105,146	2140	212928,865	4607823,103	3771	212786,749	4604172,766	5402	213391,977	4605926,711
510	213834,424	4607103,520	2141	212934,012	4607816,088	3772	212798,343	4604182,879	5403	213393,507	4605932,456
511	213829,311	4607105,735	2142	212933,482	4607838,312	3773	212812,789	4604192,944	5404	213394,590	4605942,415
512	213824,667	4607109,734	2143	212934,237	4607847,083	3774	212828,381	4604205,446	5405	213393,983	4605947,315
513	213819,321	4607111,157	2144	212937,438	4607861,939	3775	212836,536	4604214,270	5406	213392,212	4605954,549
514	213813,166	4607107,619	2145	212937,862	4607867,329	3776	212840,020	4604219,061	5407	213386,891	4605954,480
515	213803,573	4607098,213	2146	212937,875	4607872,727	3777	212844,732	4604226,416	5408	213380,528	4605955,557

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
516	213777,753	4607068,704	2147	212937,115	4607878,758	3778	212847,018	4604228,395	5409	213376,060	4605958,685
517	213764,255	4607051,869	2148	212933,268	4607897,521	3779	212854,442	4604232,803	5410	213371,953	4605962,492
518	213761,033	4607046,597	2149	212932,703	4607903,144	3780	212858,350	4604234,123	5411	213371,117	4605963,327
519	213760,358	4607044,091	2150	212932,462	4607912,357	3781	212863,473	4604235,224	5412	213370,261	4605964,183
520	213759,859	4607042,249	2151	212934,119	4607918,486	3782	212868,419	4604235,677	5413	213364,354	4605966,631
521	213758,963	4607034,886	2152	212936,624	4607921,177	3783	212879,375	4604235,224	5414	213357,932	4605966,298
522	213759,293	4607023,276	2153	212944,469	4607926,848	3784	212885,180	4604233,951	5415	213351,667	4605964,966
523	213758,616	4607017,347	2154	212947,793	4607929,914	3785	212897,846	4604230,290	5416	213345,694	4605965,816
524	213734,123	4606990,125	2155	212950,330	4607938,201	3786	212919,849	4604221,186	5417	213342,993	4605968,329
525	213725,854	4606978,872	2156	212949,121	4607942,858	3787	212932,550	4604221,739	5418	213340,935	4605972,010
526	213722,008	4606972,832	2157	212940,275	4607961,831	3788	212942,529	4604230,569	5419	213337,468	4605980,157
527	213714,900	4606960,331	2158	212934,079	4607977,090	3789	212946,493	4604241,630	5420	213335,217	4605984,054
528	213702,115	4606936,469	2159	212930,387	4607984,843	3790	212944,933	4604252,500	5421	213332,741	4605987,151
529	213695,221	4606924,356	2160	212928,218	4607990,532	3791	212943,372	4604257,611	5422	213326,618	4605989,210
530	213687,369	4606913,488	2161	212929,208	4607995,287	3792	212940,113	4604266,138	5423	213320,879	4605986,053
531	213674,365	4606898,837	2162	212932,714	4607997,745	3793	212936,476	4604277,935	5424	213318,531	4605982,554
532	213665,179	4606889,624	2163	212936,406	4607994,987	3794	212936,221	4604281,691	5425	213316,768	4605978,421
533	213655,227	4606881,236	2164	212941,239	4607990,591	3795	212937,194	4604283,694	5426	213315,578	4605973,873
534	213634,383	4606865,908	2165	212946,772	4607988,760	3796	212937,858	4604284,217	5427	213314,789	4605969,112
535	213624,024	4606857,347	2166	212951,460	4607990,957	3797	212939,406	4604285,083	5428	213314,549	4605963,083
536	213614,516	4606850,262	2167	212951,877	4607992,342	3798	212942,420	4604285,820	5429	213314,802	4605945,097
537	213609,492	4606846,726	2168	212953,317	4607997,080	3799	212947,475	4604286,481	5430	213314,770	4605933,913
538	213582,342	4606826,894	2169	212952,420	4608004,717	3800	212966,958	4604288,064	5431	213314,727	4605932,904
539	213564,954	4606813,025	2170	212949,960	4608013,222	3801	212989,553	4604290,813	5432	213314,527	4605927,874
540	213549,941	4606801,913	2171	212938,885	4608046,486	3802	212997,031	4604291,984	5433	213670,883	4606173,177
541	213548,745	4606803,504	2172	212936,266	4608055,999	3803	213024,063	4604297,653	5434	213678,472	4606172,661
542	213548,911	4606807,492	2173	212934,825	4608059,855	3804	213036,013	4604299,418	5435	213699,737	4606178,367
543	213550,294	4606811,842	2174	212931,215	4608064,812	3805	213041,797	4604299,788	5436	213702,559	4606179,492
544	213553,178	4606823,919	2175	212926,067	4608066,226	3806	213048,477	4604301,023	5437	213702,631	4606177,636
545	213556,230	4606839,985	2176	212920,943	4608063,435	3807	213054,764	4604304,587	5438	213704,920	4606177,751
546	213557,061	4606845,556	2177	212916,656	4608056,423	3808	213060,027	4604310,759	5439	213710,156	4606178,735
547	213556,816	4606854,361	2178	212912,327	4608048,401	3809	213061,794	4604312,838	5440	213719,669	4606181,133
548	213552,874	4606856,126	2179	212905,995	4608035,266	3810	213062,707	4604324,386	5441	213730,985	4606183,459
549	213525,435	4606857,075	2180	212898,669	4608017,574	3811	213057,404	4604333,438	5442	213736,478	4606185,824
550	213516,966	4606845,291	2181	212894,841	4608012,135	3812	213050,710	4604339,815	5443	213740,028	4606189,282
551	213513,989	4606840,157	2182	212890,576	4608010,511	3813	213045,712	4604342,725	5444	213740,698	4606196,052
552	213512,429	4606836,427	2183	212886,408	4608011,686	3814	213029,059	4604349,736	5445	213737,871	4606205,373
553	213511,347	4606831,544	2184	212884,184	4608015,983	3815	213026,316	4604351,183	5446	213737,462	4606209,986
554	213510,718	4606828,697	2185	212884,630	4608021,431	3816	213024,928	4604352,491	5447	213739,651	4606214,693
555	213510,554	4606824,499	2186	212872,450	4608016,501	3817	213023,328	4604354,482	5448	213745,205	4606218,266
556	213510,398	4606820,709	2187	212869,410	4608005,091	3818	213020,844	4604359,070	5449	213751,693	4606220,390
557	213510,874	4606812,690	2188	212867,725	4607994,126	3819	213019,351	4604365,511	5450	213757,431	4606223,547
558	213514,524	4606784,138	2189	212866,490	4607994,318	3820	213018,374	4604374,081	5451	213761,214	4606227,796
559	213514,312	4606778,769	2190	212861,838	4607978,519	3821	213014,178	4604384,722	5452	213761,418	4606232,984
560	213536,359	4606779,423	2191	212858,436	4607963,658	3822	213008,180	4604389,487	5453	213758,801	4606237,690
561	213575,289	4606778,067	2192	212855,995	4607947,757	3823	212999,616	4604393,327	5454	213753,136	4606241,129
562	213595,173	4606777,753	2193	212854,934	4607926,602	3824	212990,188	4604396,113	5455	213744,872	4606244,678
563	213610,809	4606778,095	2194	212855,074	4607915,000	3825	212980,762	4604399,437	5456	213736,380	4606247,833
564	213625,702	4606779,870	2195	212855,635	4607909,179	3826	212975,852	4604401,483	5457	213732,224	4606249,008
565	213639,827	4606782,678	2196	212856,619	4607903,731	3827	212968,732	4604405,134	5458	213727,857	4606249,991
566	213652,998	4606786,326	2197	212857,813	4607898,483	3828	212982,369	4604404,568	5459	213721,739	4606249,963
567	213664,991	4606790,827	2198	212860,982	4607887,748	3829	213008,567	4604401,507	5460	213719,244	4606249,946
568	213671,113	4606793,576	2199	212865,142	4607876,779	3830	213033,583	4604401,781	5461	213705,087	4606246,350
569	213677,460	4606797,107	2200	212866,647	4607873,915	3831	213041,675	4604406,131	5462	213675,450	4606236,585
570	213691,012	4606805,438	2201	212869,825	4607873,781	3832	213042,687	4604408,312	5463	213655,193	4606230,837
571	213696,473	4606809,105	2202	212874,505	4607875,580	3833	213042,976	4604415,300	5464	213650,312	4606229,037
572	213699,045	4606810,802	2203	212878,230	4607878,429	3834	213039,659	4604422,438	5465	213645,614	4606226,839
573	213712,904	4606821,822	2204	212883,853	4607878,796	3835	213036,782	4604425,760	5466	213637,005	4606221,798

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
574	213725,353	4606832,499	2205	212888,368	4607876,606	3836	213032,917	4604429,115	5467	213633,271	4606218,759
575	213729,318	4606836,331	2206	212894,592	4607876,938	3837	213022,169	4604435,771	5468	213629,941	4606215,492
576	213745,372	4606853,739	2207	212899,338	4607880,546	3838	213011,003	4604441,842	5469	213625,081	4606209,096
577	213755,904	4606865,019	2208	212900,376	4607886,301	3839	213000,587	4604446,870	5470	213623,223	4606202,974
578	213767,501	4606879,527	2209	212897,840	4607898,003	3840	212996,063	4604448,862	5471	213625,619	4606197,678
579	213771,708	4606884,349	2210	212896,744	4607905,648	3841	212989,940	4604450,918	5472	213628,525	4606195,354
580	213781,934	4606894,529	2211	212898,592	4607911,570	3842	212985,590	4604452,301	5473	213634,984	4606191,481
581	213804,541	4606913,978	2212	212904,306	4607914,337	3843	212983,392	4604452,392	5474	213638,515	4606189,732
582	213815,718	4606922,907	2213	212910,230	4607912,088	3844	212989,421	4604477,747	5475	213650,921	4606184,620
583	213852,062	4606949,988	2214	212912,505	4607908,990	3845	212992,451	4604488,215	5476	213659,153	4606180,073
584	213858,022	4606953,934	2215	212914,108	4607903,926	3846	212996,676	4604498,835	5477	213666,959	4606175,140
585	213864,379	4606957,467	2216	212917,570	4607885,577	3847	212999,282	4604503,733	5478	213670,883	4606173,177
586	213884,631	4606968,221	2217	212918,321	4607879,549	3848	213001,702	4604509,232	5479	209457,924	4601079,632
587	213905,895	4606978,923	2218	212918,500	4607873,942	3849	213003,536	4604514,752	5480	209352,176	4600950,381
588	213941,623	4607000,834	2219	212917,887	4607863,765	3850	213004,975	4604520,692	5481	209246,427	4600891,627
589	213948,796	4607004,730	2220	212916,898	4607859,008	3851	213005,803	4604526,454	5482	209070,180	4600809,382
590	213970,459	4607015,417	2221	212915,532	4607855,060	3852	213007,612	4604546,376	5483	208917,436	4600691,878
591	213984,385	4607023,038	2222	212910,928	4607850,053	3853	213008,468	4604552,740	5484	208776,439	4600703,634
592	213997,741	4607031,679	2223	212904,751	4607848,407	3854	213011,036	4604566,634	5485	208705,941	4600774,134
593	214009,916	4607040,564	2224	212913,332	4607840,158	3855	213016,697	4604592,994	5486	208664,059	4600899,769
594	214020,301	4607049,726	2225	212924,089	4607828,908	3856	213019,602	4604609,879	5487	208399,038	4601079,168
595	214024,508	4607054,550	2226	212928,865	4607823,103	3857	213022,166	4604609,171	5488	208301,267	4600946,194
596	214028,120	4607059,796	2227	212709,450	4608008,511	3858	213023,127	4604611,825	5489	208087,509	4600783,734
597	214034,396	4607071,342	2228	212720,901	4608014,424	3859	213035,852	4604605,999	5490	208045,954	4600881,206
598	214040,064	4607082,903	2229	212727,540	4608015,150	3860	213046,142	4604602,968	5491	208024,444	4600856,379
599	214044,958	4607094,895	2230	212731,456	4608012,986	3861	213050,916	4604602,170	5492	207965,692	4600821,130
600	214047,805	4607100,977	2231	212736,807	4608011,362	3862	213056,102	4604601,744	5493	207801,189	4600844,633
601	214054,672	4607112,288	2232	212741,813	4608011,555	3863	213061,319	4604601,925	5494	207683,694	4600809,382
602	214058,478	4607117,327	2233	212746,110	4608013,768	3864	213076,663	4604604,884	5495	207589,693	4600738,883
603	214067,262	4607126,555	2234	212754,187	4608020,432	3865	213082,301	4604605,653	5496	207483,946	4600680,132
604	214072,260	4607131,155	2235	212758,652	4608021,848	3866	213088,500	4604605,386	5497	207448,695	4600515,631
605	214077,623	4607135,129	2236	212770,063	4608021,765	3867	213094,282	4604604,743	5498	207472,199	4600362,888
606	214083,796	4607139,068	2237	212775,029	4608025,555	3868	213104,202	4604602,531	5499	207495,691	4600233,636
607	214090,115	4607141,999	2238	212777,452	4608031,053	3869	213111,401	4604602,232	5500	207483,946	4600139,634
608	214096,813	4607144,124	2239	212777,872	4608036,643	3870	213118,107	4604604,547	5501	207389,943	4600127,888
609	214103,261	4607145,048	2240	212776,004	4608039,914	3871	213121,377	4604606,414	5502	207331,201	4600198,388
610	214109,473	4607145,190	2241	212769,008	4608040,216	3872	213127,350	4604610,361	5503	207295,954	4600374,634
611	214115,438	4607144,141	2242	212764,309	4608042,804	3873	213132,147	4604615,158	5504	207248,946	4600433,386
612	214121,563	4607142,085	2243	212762,225	4608045,894	3874	213135,018	4604621,839	5505	207143,201	4600456,877
613	214127,851	4607139,220	2244	212759,573	4608054,607	3875	213137,132	4604629,352	5506	207049,195	4600421,632
614	214133,719	4607135,571	2245	212757,770	4608064,484	3876	213139,279	4604633,058	5507	206884,703	4600092,637
615	214149,775	4607121,695	2246	212756,562	4608069,131	3877	213142,227	4604636,541	5508	206814,207	4599869,386
616	214155,218	4607117,475	2247	212751,939	4608083,724	3878	213152,643	4604646,703	5509	206785,147	4599840,333
617	214161,108	4607114,626	2248	212748,471	4608092,070	3879	213155,789	4604650,166	5510	206664,981	4599815,304
618	214167,248	4607112,970	2249	212744,322	4608098,249	3880	213157,287	4604657,506	5511	206664,981	4599749,540
619	214173,044	4607112,720	2250	212739,405	4608100,656	3881	213155,428	4604660,988	5512	206606,228	4599702,547
620	214178,478	4607113,295	2251	212734,933	4608098,839	3882	213152,153	4604664,320	5513	206582,728	4599549,791
621	214183,748	4607114,878	2252	212732,118	4608093,760	3883	213148,036	4604666,492	5514	206535,729	4599479,292
622	214188,453	4607117,476	2253	212732,287	4608087,954	3884	213138,397	4604670,696	5515	206465,233	4599397,047
623	214192,610	4607121,099	2254	212733,824	4608081,292	3885	213128,131	4604674,529	5516	206393,729	4599388,102
624	214196,421	4607125,357	2255	212739,542	4608064,451	3886	213123,641	4604677,319	5517	206411,323	4599370,806
625	214207,622	4607140,672	2256	212741,403	4608055,973	3887	213111,574	4604690,828	5518	206328,333	4599322,797
626	214217,688	4607156,849	2257	212740,683	4608048,002	3888	213106,932	4604695,015	5519	206240,711	4599284,433
627	214220,064	4607161,776	2258	212738,743	4608044,476	3889	213101,492	4604699,047	5520	206162,771	4599220,985
628	214223,364	4607168,609	2259	212736,003	4608041,195	3890	213085,077	4604709,132	5521	206157,181	4599200,854
629	214225,819	4607174,705	2260	212732,679	4608038,329	3891	213079,396	4604712,170	5522	206132,344	4599176,066
630	214229,895	4607186,542	2261	212724,294	4608033,880	3892	213068,680	4604714,818	5523	206112,670	4599146,830
631	214234,973	4607198,128	2262	212719,812	4608032,074	3893	213065,502	4604714,950	5524	206093,429	4599091,336



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
632	214238,428	4607204,383	2263	212710,101	4608029,484	3894	213074,370	4604736,582	5525	206079,634	4599066,875
633	214242,058	4607209,830	2264	212705,671	4608028,866	3895	213079,129	4604750,385	5526	206052,303	4599032,389
634	214246,262	4607214,854	2265	212697,480	4608029,407	3896	213080,583	4604753,558	5527	206009,570	4598997,652
635	214250,611	4607218,267	2266	212690,779	4608032,287	3897	213081,553	4604755,682	5528	205912,589	4598990,373
636	214255,098	4607220,485	2267	212687,674	4608034,621	3898	213088,445	4604762,795	5529	205815,090	4598927,387
637	214259,762	4607221,883	2268	212678,040	4608044,024	3899	213094,917	4604764,519	5530	205778,581	4598915,979
638	214269,793	4607222,267	2269	212673,491	4608045,413	3900	213099,541	4604764,929	5531	205733,947	4598910,565
639	214274,775	4607221,660	2270	212669,610	4608043,584	3901	213128,580	4604764,914	5532	205690,672	4598895,424
640	214279,532	4607220,461	2271	212667,677	4608039,758	3902	213144,032	4604765,665	5533	205648,549	4598869,340
641	214284,438	4607218,056	2272	212667,439	4608039,267	3903	213150,672	4604766,381	5534	205592,485	4598817,461
642	214288,913	4607214,663	2273	212668,305	4608034,134	3904	213162,183	4604768,707	5535	205526,278	4598791,909
643	214292,929	4607210,100	2274	212668,889	4608033,019	3905	213167,454	4604770,480	5536	205452,598	4598720,173
644	214296,531	4607204,944	2275	212671,636	4608031,131	3906	213171,567	4604773,103	5537	205441,665	4598690,027
645	214302,874	4607193,475	2276	212678,123	4608021,220	3907	213174,831	4604779,567	5538	205388,974	4598620,660
646	214329,714	4607148,951	2277	212681,940	4608016,664	3908	213174,223	4604784,199	5539	205233,416	4598508,442
647	214333,106	4607143,813	2278	212687,173	4608012,241	3909	213171,412	4604793,919	5540	205202,555	4598494,135
648	214336,549	4607139,665	2279	212692,857	4608009,200	3910	213170,401	4604798,758	5541	205166,144	4598464,813
649	214341,375	4607135,307	2280	212698,579	4608007,161	3911	213170,009	4604803,771	5542	205099,263	4598428,722
650	214343,914	4607133,561	2281	212703,961	4608006,536	3912	213170,194	4604813,567	5543	205048,621	4598411,445
651	214351,780	4607130,030	2282	212705,943	4608007,243	3913	213171,201	4604818,523	5544	204986,417	4598403,972
652	214360,120	4607128,280	2283	212709,450	4608008,511	3914	213173,590	4604823,220	5545	204945,976	4598415,197
653	214372,152	4607128,913	2284	213319,111	4607851,143	3915	213177,147	4604826,877	5546	204922,580	4598413,929
654	214376,596	4607129,587	2285	213324,844	4607847,409	3916	213185,948	4604831,708	5547	204889,632	4598401,710
655	214380,851	4607130,805	2286	213333,317	4607858,067	3917	213190,229	4604833,522	5548	204862,089	4598354,221
656	214388,597	4607134,287	2287	213331,772	4607892,016	3918	213197,326	4604835,633	5549	204854,237	4598293,033
657	214391,512	4607136,960	2288	213331,573	4607892,012	3919	213200,100	4604839,912	5550	204834,545	4598245,118
658	214394,443	4607140,243	2289	213326,619	4607888,223	3920	213197,856	4604843,812	5551	204776,748	4598171,738
659	214396,832	4607144,741	2290	213321,115	4607881,051	3921	213194,430	4604848,350	5552	204756,976	4598170,992
660	214400,243	4607154,794	2291	213316,169	4607872,664	3922	213193,455	4604848,991	5553	204696,147	4598158,136
661	214401,457	4607160,139	2292	213314,406	4607868,532	3923	213193,964	4604851,573	5554	204643,910	4598155,263
662	214402,457	4607170,473	2293	213313,285	4607860,578	3924	213197,359	4604856,429	5555	204616,230	4598135,039
663	214403,067	4607184,877	2294	213316,213	4607853,657	3925	213205,596	4604861,885	5556	204588,214	4598100,263
664	214403,255	4607184,851	2295	213319,111	4607851,143	3926	213216,007	4604866,851	5557	204569,959	4598050,955
665	214404,763	4607187,412	2296	213909,952	4606345,551	3927	213226,760	4604870,199	5558	204533,474	4597985,261
666	214408,535	4607191,448	2297	213902,506	4606344,669	3928	213231,848	4604872,382	5559	204496,503	4597950,631
667	214411,340	4607196,530	2298	213894,909	4606344,982	3929	213235,795	4604875,813	5560	204480,511	4597942,057
668	214413,570	4607202,234	2299	213888,821	4606342,843	3930	213238,960	4604879,888	5561	204383,967	4597949,907
669	214416,257	4607214,121	2300	213885,007	4606337,804	3931	213240,981	4604885,201	5562	204349,327	4597986,364
670	214425,308	4607224,940	2301	213884,985	4606332,198	3932	213241,605	4604890,772	5563	204320,158	4598037,942
671	214428,989	4607231,787	2302	213886,296	4606329,279	3933	213240,835	4604896,602	5564	204313,228	4598164,921
672	214429,642	4607238,158	2303	213853,211	4606318,937	3934	213236,774	4604909,979	5565	204274,255	4598285,423
673	214425,514	4607249,935	2304	213828,007	4606309,789	3935	213235,413	4604916,034	5566	204247,011	4598308,451
674	214428,736	4607255,400	2305	213796,541	4606299,150	3936	213235,061	4604922,048	5567	204222,775	4598313,005
675	214433,948	4607262,744	2306	213794,721	4606303,791	3937	213235,842	4604926,610	5568	204199,725	4598307,834
676	214442,420	4607262,031	2307	213790,721	4606308,955	3938	213237,799	4604930,335	5569	204170,168	4598288,796
677	214457,756	4607259,982	2308	213785,072	4606312,795	3939	213244,310	4604933,058	5570	204150,052	4598267,267
678	214471,421	4607256,011	2309	213777,941	4606314,692	3940	213252,917	4604932,902	5571	204134,360	4598239,664
679	214480,015	4607254,142	2310	213770,309	4606314,208	3941	213257,348	4604933,509	5572	204126,170	4598211,299
680	214490,773	4607254,195	2311	213753,509	4606309,918	3942	213260,638	4604935,575	5573	204130,686	4598019,574
681	214495,612	4607254,996	2312	213746,286	4606309,618	3943	213263,161	4604938,465	5574	204126,162	4597825,654
682	214499,884	4607256,629	2313	213740,838	4606313,449	3944	213264,410	4604944,621	5575	204108,353	4597729,843
683	214503,197	4607259,477	2314	213738,146	4606316,155	3945	213262,747	4604948,286	5576	204092,315	4597699,911
684	214505,971	4607263,558	2315	213730,536	4606326,074	3946	213252,821	4604960,303	5577	204080,798	4597649,552
685	214508,370	4607268,465	2316	213728,559	4606328,079	3947	213250,389	4604964,400	5578	204029,086	4597620,633
686	214511,786	4607279,347	2317	213727,645	4606328,998	3948	213249,487	4604971,838	5579	203983,046	4597611,844
687	214515,209	4607288,968	2318	213720,695	4606330,490	3949	213252,291	4604976,930	5580	203917,198	4597623,892
688	214517,814	4607294,068	2319	213716,640	4606329,265	3950	213257,930	4604977,686	5581	203868,016	4597691,199
689	214524,431	4607304,189	2320	213712,770	4606327,423	3951	213264,486	4604976,412	5582	203856,173	4597818,383

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
690	214528,228	4607309,027	2321	213709,479	4606325,356	3952	213271,100	4604976,538	5583	203845,973	4597818,693
691	214532,425	4607313,649	2322	213704,863	4606320,351	3953	213275,190	4604978,562	5584	203809,885	4597799,376
692	214546,175	4607326,877	2323	213701,426	4606314,496	3954	213277,322	4604981,676	5585	203780,524	4597730,056
693	214556,118	4607335,057	2324	213698,964	4606307,998	3955	213278,110	4604986,441	5586	203745,321	4597669,438
694	214584,408	4607356,072	2325	213697,900	4606301,443	3956	213278,342	4604992,228	5587	203739,733	4597649,415
695	214601,993	4607370,131	2326	213697,460	4606295,663	3957	213277,723	4604996,662	5588	203708,398	4597619,889
696	214613,820	4607380,236	2327	213699,147	4606291,428	3958	213273,930	4605006,823	5589	203626,307	4597596,908
697	214619,038	4607385,616	2328	213699,646	4606290,176	3959	213261,723	4605031,934	5590	203578,943	4597537,451
698	214623,670	4607391,222	2329	213704,236	4606284,979	3960	213257,238	4605044,918	5591	203568,579	4597340,108
699	214627,500	4607396,661	2330	213707,329	4606282,057	3961	213255,503	4605051,390	5592	203522,086	4597316,102
700	214630,937	4607402,514	2331	213723,775	4606269,817	3962	213251,944	4605072,534	5593	203470,827	4597302,412
701	214633,568	4607408,215	2332	213727,576	4606267,808	3963	213249,267	4605085,455	5594	203429,633	4597283,298
702	214634,346	4607410,795	2333	213735,867	4606264,659	3964	213245,044	4605104,825	5595	203406,130	4597167,361
703	214637,271	4607420,457	2334	213750,753	4606261,427	3965	213241,924	4605116,963	5596	203333,853	4597128,959
704	214641,080	4607440,297	2335	213760,443	4606258,421	3966	213240,963	4605122,800	5597	203317,474	4597088,808
705	214644,181	4607452,766	2336	213765,209	4606257,421	3967	213240,785	4605128,406	5598	203317,145	4597083,674
706	214646,237	4607458,879	2337	213774,596	4606256,831	3968	213241,192	4605133,396	5599	203427,873	4597105,814
707	214648,884	4607464,967	2338	213779,621	4606257,223	3969	213242,390	4605138,342	5600	203628,282	4597065,732
708	214652,129	4607471,031	2339	213789,317	4606259,214	3970	213244,187	4605143,265	5601	203649,840	4597022,621
709	214655,967	4607476,870	2340	213798,035	4606262,046	3971	213247,001	4605148,345	5602	203749,120	4597050,938
710	214660,182	4607481,892	2341	213802,483	4606263,063	3972	213253,327	4605156,954	5603	203903,730	4597077,410
711	214664,926	4607485,490	2342	213811,505	4606263,279	3973	213252,579	4605157,516	5604	204045,270	4597109,644
712	214669,659	4607488,497	2343	213821,052	4606261,681	3974	213252,684	4605160,306	5605	204092,123	4597121,960
713	214671,681	4607489,205	2344	213825,992	4606260,073	3975	213254,229	4605173,641	5606	204230,933	4597173,664
714	214672,425	4607487,582	2345	213830,320	4606257,893	3976	213257,747	4605191,299	5607	204414,965	4597277,238
715	214673,718	4607479,926	2346	213833,816	4606255,343	3977	213259,831	4605203,410	5608	204792,419	4597444,648
716	214673,414	4607472,340	2347	213836,091	4606252,254	3978	213260,497	4605209,781	5609	204966,820	4597532,278
717	214670,823	4607462,314	2348	213837,985	4606244,576	3979	213261,199	4605222,351	5610	205051,532	4597580,655
718	214672,366	4607461,379	2349	213835,690	4606237,271	3980	213261,128	4605235,360	5611	205617,554	4597995,335
719	214674,149	4607460,903	2350	213829,909	4606233,114	3981	213260,168	4605241,398	5612	205718,409	4598048,054
720	214679,322	4607460,089	2351	213825,847	4606231,480	3982	213256,847	4605253,333	5613	205804,938	4598106,254
721	214687,313	4607459,556	2352	213814,319	4606228,765	3983	213250,485	4605269,399	5614	205897,478	4598185,020
722	214697,966	4607460,505	2353	213809,730	4606224,160	3984	213245,156	4605286,223	5615	205950,403	4598264,501
723	214709,661	4607462,423	2354	213808,673	4606218,004	3985	213243,144	4605295,910	5616	205976,506	4598289,134
724	214715,315	4607463,780	2355	213811,817	4606211,465	3986	213242,482	4605304,340	5617	205982,211	4598314,262
725	214723,845	4607466,619	2356	213814,484	4606208,160	3987	213243,083	4605309,110	5618	206002,841	4598323,873
726	214727,528	4607468,470	2357	213821,066	4606202,479	3988	213244,670	4605313,841	5619	206177,232	4598233,351
727	214729,278	4607469,870	2358	213828,290	4606197,984	3989	213246,843	4605318,156	5620	206319,351	4598147,247
728	214735,650	4607466,331	2359	213835,257	4606196,682	3990	213252,787	4605326,502	5621	206333,718	4598139,524
729	214747,264	4607461,243	2360	213841,536	4606198,625	3991	213258,571	4605335,865	5622	206604,634	4598323,747
730	214753,404	4607459,585	2361	213848,274	4606201,738	3992	213261,180	4605340,754	5623	206605,512	4598324,472
731	214759,169	4607458,542	2362	213856,362	4606203,606	3993	213263,799	4605346,242	5624	206606,055	4598324,712
732	214765,159	4607458,095	2363	213874,654	4606205,432	3994	213267,660	4605357,478	5625	206859,026	4598496,736
733	214777,378	4607458,178	2364	213880,534	4606207,187	3995	213269,915	4605368,591	5626	206879,465	4598530,893
734	214783,217	4607458,937	2365	213883,556	4606212,661	3996	213271,100	4605378,333	5627	206854,801	4598562,043
735	214789,273	4607460,277	2366	213884,922	4606216,600	3997	213271,663	4605387,314	5628	206809,306	4598578,575
736	214792,072	4607461,384	2367	213892,066	4606244,703	3998	213272,129	4605404,799	5629	206790,095	4598577,019
737	214791,754	4607462,176	2368	213896,350	4606256,723	3999	213278,450	4605416,432	5630	206717,420	4598571,189
738	214792,633	4607461,610	2369	213902,245	4606268,674	4000	213280,589	4605419,739	5631	206645,348	4598542,978
739	214794,770	4607462,452	2370	213905,864	4606274,131	4001	213283,428	4605425,618	5632	206588,564	4598514,256
740	214799,901	4607465,433	2371	213909,889	4606279,361	4002	213285,265	4605431,539	5633	206510,333	4598445,689
741	214804,254	4607469,249	2372	213919,489	4606288,956	4003	213285,373	4605434,098	5634	206491,607	4598419,200
742	214808,037	4607473,497	2373	213928,765	4606295,572	4004	213288,772	4605433,999	5635	206467,126	4598397,400
743	214826,663	4607498,308	2374	213933,606	4606296,363	4005	213292,722	4605432,634	5636	206438,296	4598381,667
744	214830,275	4607503,556	2375	213938,810	4606296,546	4006	213300,943	4605427,065	5637	206406,566	4598372,726
745	214836,941	4607514,886	2376	213944,194	4606295,722	4007	213314,003	4605418,941	5638	206381,787	4598398,867
746	214842,835	4607527,038	2377	213953,724	4606293,724	4008	213329,392	4605408,299	5639	206399,751	4598476,327
747	214851,881	4607552,658	2378	213961,447	4606291,599	4009	213343,959	4605397,080	5640	206436,382	4598544,138

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
748	214856,800	4607565,250	2379	213967,644	4606291,332	4010	213347,866	4605393,042	5641	206411,719	4598575,277
749	214875,394	4607604,264	2380	213972,776	4606294,324	4011	213348,314	4605400,904	5642	206340,467	4598577,407
750	214877,634	4607609,979	2381	213976,413	4606300,173	4012	213346,617	4605413,372	5643	206251,541	4598488,818
751	214879,671	4607616,804	2382	213977,768	4606304,110	4013	213345,276	4605430,728	5644	206205,510	4598480,009
752	214881,127	4607622,231	2383	213979,748	4606313,432	4014	213344,753	4605431,424	5645	206130,720	4598504,191
753	214883,054	4607631,743	2384	213980,354	4606318,403	4015	213346,917	4605435,760	5646	206062,899	4598547,667
754	214884,324	4607637,489	2385	213981,027	4606339,174	4016	213350,131	4605436,028	5647	206070,054	4598565,175
755	214885,078	4607640,663	2386	213981,240	4606350,371	4017	213356,529	4605435,751	5648	206176,621	4598713,105
756	214885,554	4607647,330	2387	213981,049	4606355,375	4018	213362,471	4605433,903	5649	206278,600	4598820,623
757	214885,665	4607650,250	2388	213980,029	4606360,014	4019	213369,087	4605429,231	5650	206396,279	4598910,825
758	214886,225	4607669,013	2389	213977,772	4606363,513	4020	213372,361	4605426,092	5651	206677,415	4599086,687
759	214887,053	4607679,574	2390	213974,470	4606366,253	4021	213375,621	4605422,352	5652	206766,157	4599154,602
760	214888,715	4607691,110	2391	213966,123	4606367,802	4022	213378,462	4605418,439	5653	206839,499	4599195,557
761	214891,444	4607703,995	2392	213961,107	4606367,610	4023	213383,938	4605410,210	5654	206920,458	4599276,013
762	214896,609	4607722,776	2393	213951,831	4606365,801	4024	213388,232	4605402,431	5655	206947,626	4599253,111
763	214901,050	4607743,591	2394	213945,833	4606366,051	4025	213392,001	4605396,466	5656	206950,826	4599252,442
764	214903,939	4607765,473	2395	213941,179	4606374,845	4026	213397,258	4605392,853	5657	206949,326	4599286,601
765	214904,331	4607771,243	2396	213935,630	4606376,478	4027	213401,414	4605391,680	5658	207019,824	4599345,341
766	214904,995	4607781,620	2397	213927,152	4606374,637	4028	213410,170	4605390,305	5659	207090,323	4599462,847
767	214905,652	4607802,802	2398	213922,664	4606372,620	4029	213437,561	4605389,157	5660	207149,076	4599533,346
768	214905,864	4607832,984	2399	213918,373	4606370,606	4030	213448,597	4605389,701	5661	207313,577	4599580,341
769	214907,666	4607872,515	2400	213913,595	4606366,197	4031	213459,550	4605393,040	5662	207407,569	4599615,590
770	214908,098	4607898,091	2401	213915,474	4606353,322	4032	213471,128	4605397,157	5663	207478,068	4599709,592
771	214906,834	4607941,143	2402	213913,043	4606347,624	4033	213487,078	4605405,286	5664	207548,566	4599780,092
772	214906,902	4607957,744	2403	213909,952	4606345,551	4034	213492,225	4605408,666	5665	207686,509	4599722,616
773	214908,181	4607989,496	2404	214021,235	4606368,687	4035	213496,769	4605412,274	5666	207681,105	4599735,456
774	214908,904	4607997,264	2405	214017,080	4606365,065	4036	213501,352	4605416,491	5667	207701,320	4599724,868
775	214911,162	4608013,563	2406	214013,619	4606358,609	4037	213509,726	4605425,735	5668	207807,068	4599701,368
776	214911,901	4608021,936	2407	214010,473	4606350,137	4038	213513,132	4605430,591	5669	207901,071	4599701,368
777	214913,684	4608061,264	2408	214006,647	4606338,100	4039	213516,136	4605435,664	5670	208030,313	4599701,368
778	214915,328	4608077,189	2409	214044,663	4606336,030	4040	213518,743	4605440,552	5671	208147,815	4599748,362
779	214916,641	4608084,936	2410	214044,880	4606339,296	4041	213520,956	4605445,867	5672	208241,818	4599771,865
780	214922,166	4608107,505	2411	214043,993	4606347,135	4042	213524,043	4605457,735	5673	208253,564	4599830,616
781	214927,115	4608121,099	2412	214042,961	4606351,182	4043	213527,348	4605480,200	5674	208206,560	4599948,114
782	214933,219	4608133,245	2413	214040,032	4606358,103	4044	213528,018	4605496,765	5675	208300,562	4600030,366
783	214939,137	4608145,995	2414	214036,048	4606363,665	4045	213527,964	4605525,167	5676	208406,310	4600053,860
784	214945,405	4608157,332	2415	214032,425	4606368,022	4046	213528,419	4605536,353	5677	208535,560	4600053,860
785	214952,456	4608168,234	2416	214029,116	4606370,362	4047	213528,841	4605541,934	5678	208641,307	4600136,115
786	214956,485	4608173,865	2417	214024,517	4606370,554	4048	213530,453	4605552,060	5679	208770,558	4600171,364
787	214965,720	4608184,276	2418	214026,100	4606370,088	4049	213531,643	4605556,818	5680	208893,932	4600245,383
788	214974,913	4608193,688	2419	214021,235	4606368,687	4050	213534,612	4605565,887	5681	208964,433	4600315,881
789	214979,275	4608197,713	2420	214099,112	4606293,624	4051	213539,174	4605574,701	5682	209070,180	4600374,634
790	214995,872	4608211,813	2421	214105,788	4606290,213	4052	213553,936	4605597,880	5683	209164,181	4600421,632
791	215002,368	4608219,874	2422	214112,714	4606288,452	4053	213563,200	4605614,089	5684	209281,677	4600456,877
792	215006,146	4608228,399	2423	214119,620	4606285,963	4054	213568,660	4605625,468	5685	209410,927	4600480,382
793	215012,503	4608230,760	2424	214125,721	4606283,107	4055	213570,707	4605631,381	5686	209504,929	4600503,885
794	215023,018	4608230,303	2425	214133,276	4606281,790	4056	213573,551	4605642,459	5687	209540,179	4600633,137
795	215028,690	4608229,416	2426	214140,916	4606282,475	4057	213574,391	4605648,221	5688	209504,929	4600703,634
796	215031,792	4608228,926	2427	214146,828	4606285,224	4058	213574,877	4605660,398	5689	209457,924	4600774,134
797	215035,528	4608227,689	2428	214150,975	4606288,646	4059	213574,723	4605671,410	5690	209528,423	4600879,882
798	215048,004	4608223,035	2429	214152,675	4606290,518	4060	213574,337	4605676,824	5691	209610,678	4600962,128
799	215051,944	4608222,432	2430	214155,249	4606290,270	4061	213572,959	4605687,285	5692	209645,927	4601032,626
800	215055,177	4608221,934	2431	214159,406	4606289,096	4062	213570,797	4605698,170	5693	209657,671	4601126,629
801	215061,858	4608223,462	2432	214161,672	4606285,798	4063	213567,603	4605708,306	5694	209457,924	4601079,632
802	215066,498	4608229,087	2433	214162,900	4606281,351	4064	213562,366	4605722,524	5695	199246,155	4596229,065
803	215067,762	4608233,981	2434	214163,509	4606276,719	4065	213555,681	4605735,408	5696	199249,162	4596156,526
804	215071,393	4608250,754	2435	214164,920	4606271,862	4066	213550,195	4605743,437	5697	199237,734	4596111,173
805	215073,033	4608256,703	2436	214168,160	4606267,925	4067	213546,737	4605746,985	5698	199244,028	4595968,966

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
806	215077,915	4608268,137	2437	214172,875	4606265,726	4068	213539,388	4605753,488	5699	199303,853	4595940,669
807	215081,546	4608273,603	2438	214179,051	4606264,668	4069	213535,505	4605756,455	5700	199389,936	4595914,168
808	215085,569	4608278,854	2439	214184,888	4606265,627	4070	213527,096	4605761,610	5701	199490,388	4595870,720
809	215089,984	4608283,886	2440	214187,869	4606269,901	4071	213518,657	4605765,755	5702	199609,923	4595781,089
810	215095,200	4608288,690	2441	214186,142	4606276,771	4072	213511,267	4605771,269	5703	199649,193	4595729,288
811	215107,606	4608297,806	2442	214171,296	4606301,000	4073	213508,393	4605774,393	5704	199645,547	4595696,069
812	215114,588	4608301,922	2443	214170,194	4606304,821	4074	213506,515	4605777,666	5705	199632,883	4595665,111
813	215121,361	4608305,656	2444	214166,274	4606325,213	4075	213504,580	4605784,154	5706	199612,215	4595638,941
814	215135,892	4608312,673	2445	214165,663	4606330,035	4076	213504,861	4605791,143	5707	199585,210	4595619,488
815	215176,560	4608326,224	2446	214165,896	4606330,825	4077	213508,000	4605794,407	5708	199562,482	4595534,004
816	215217,179	4608338,576	2447	214154,598	4606333,696	4078	213513,199	4605794,190	5709	199585,230	4595436,947
817	215225,694	4608340,826	2448	214145,426	4606334,680	4079	213525,054	4605790,295	5710	199638,860	4595354,287
818	215257,881	4608347,911	2449	214135,632	4606335,097	4080	213543,175	4605782,730	5711	199762,366	4595235,023
819	215265,588	4608349,995	2450	214117,005	4606335,069	4081	213547,098	4605780,767	5712	199817,107	4595191,034
820	215268,646	4608351,047	2451	214097,745	4606334,276	4082	213553,940	4605776,679	5713	199806,568	4595166,998
821	215160,627	4608513,067	2452	214087,600	4606334,267	4083	213560,429	4605773,604	5714	199790,762	4595147,189
822	214825,120	4608391,066	2453	214088,576	4606330,260	4084	213566,962	4605771,730	5715	199785,154	4595127,069
823	214550,615	4608192,806	2454	214092,360	4606319,911	4085	213571,952	4605771,323	5716	199717,498	4595067,807
824	215193,118	4608101,198	2455	214094,248	4606312,031	4086	213573,573	4605776,855	5717	199529,387	4595068,405
825	215184,060	4608100,372	2456	214094,759	4606304,810	4087	213569,908	4605780,210	5718	199478,900	4595079,958
826	215174,252	4608100,978	2457	214095,900	4606298,552	4088	213564,841	4605783,826	5719	199458,454	4595075,472
827	215166,794	4608100,089	2458	214099,112	4606293,624	4089	213559,741	4605786,441	5720	199426,249	4595015,521
828	215163,506	4608098,021	2459	214243,167	4606305,385	4090	213554,910	4605790,637	5721	199405,309	4594990,809
829	215160,730	4608093,920	2460	214242,832	4606304,318	4091	213551,300	4605795,593	5722	199399,614	4594970,690
830	215158,540	4608089,396	2461	214241,320	4606304,791	4092	213546,173	4605807,402	5723	199347,175	4594911,358
831	215156,740	4608084,654	2462	214237,591	4606301,022	4093	213542,406	4605813,366	5724	199336,211	4594881,223
832	215154,967	4608075,494	2463	214235,423	4606297,104	4094	213538,238	4605819,136	5725	199294,272	4594836,809
833	215154,209	4608058,914	2464	214235,784	4606291,093	4095	213532,946	4605822,162	5726	199283,057	4594796,447
834	215167,320	4608063,544	2465	214239,244	4606287,343	4096	213520,268	4605820,695	5727	199327,473	4594749,662
835	215174,227	4608065,662	2466	214243,691	4606283,564	4097	213513,857	4605820,358	5728	199366,404	4594687,632
836	215193,115	4608070,515	2467	214268,365	4606264,723	4098	213508,521	4605822,385	5729	199359,435	4594616,840
837	215227,912	4608078,683	2468	214277,132	4606258,563	4099	213505,522	4605827,314	5730	199322,213	4594557,103
838	215227,544	4608084,306	2469	214281,447	4606256,381	4100	213505,538	4605832,712	5731	199331,484	4594526,349
839	215225,958	4608089,789	2470	214286,180	4606254,581	4101	213508,359	4605837,993	5732	199408,375	4594437,163
840	215223,532	4608094,307	2471	214296,128	4606252,966	4102	213510,866	4605840,682	5733	199369,529	4594428,985
841	215220,274	4608098,058	2472	214306,114	4606252,342	4103	213525,380	4605852,878	5734	199155,672	4594414,753
842	215216,373	4608100,821	2473	214314,735	4606252,584	4104	213529,575	4605857,700	5735	199124,569	4594395,358
843	215212,640	4608102,789	2474	214321,459	4606255,300	4105	213530,375	4605862,473	5736	199127,962	4594334,374
844	215204,483	4608104,330	2475	214325,653	4606260,122	4106	213528,555	4605867,145	5737	199172,678	4594286,565
845	215193,118	4608101,198	2476	214327,293	4606266,053	4107	213523,856	4605870,956	5738	199180,702	4594264,098
846	214286,775	4606879,160	2477	214327,357	4606267,592	4108	213519,802	4605863,514	5739	199181,242	4594239,049
847	214284,818	4606875,436	2478	214327,574	4606272,840	4109	213514,043	4605854,750	5740	199172,920	4594214,025
848	214282,947	4606868,713	2479	214309,410	4606304,206	4110	213507,538	4605847,430	5741	199154,580	4594191,654
849	214282,515	4606862,933	2480	214295,848	4606325,379	4111	213504,198	4605844,163	5742	199121,292	4594127,854
850	214282,836	4606855,920	2481	214293,365	4606328,276	4112	213500,659	4605840,917	5743	199103,638	4594107,901
851	214284,566	4606854,707	2482	214290,448	4606330,598	4113	213493,311	4605835,183	5744	199083,049	4594093,969
852	214270,547	4606839,237	2483	214284,900	4606332,032	4114	213637,919	4605639,556	5745	199004,388	4594070,322
853	214262,252	4606830,730	2484	214275,695	4606327,639	4115	213641,836	4605637,399	5746	198957,740	4594063,592
854	214258,694	4606833,531	2485	214268,084	4606322,335	4116	213663,508	4605648,286	5747	198905,844	4594065,757
855	214252,697	4606833,779	2486	214253,287	4606312,756	4117	213673,911	4605652,851	5748	198844,519	4594080,434
856	214243,458	4606833,172	2487	214243,167	4606305,385	4118	213675,140	4605658,599	5749	198790,484	4594085,365
857	214238,420	4606832,179	2488	214352,374	4606252,515	4119	213675,394	4605658,647	5750	198736,343	4594081,720
858	214232,938	4606830,416	2489	214359,436	4606248,706	4120	213675,189	4605659,797	5751	198678,529	4594068,223
859	214222,143	4606826,067	2490	214366,918	4606245,591	4121	213676,767	4605674,132	5752	198621,188	4594013,996
860	214217,039	4606823,474	2491	214399,845	4606232,617	4122	213678,313	4605682,670	5753	198624,969	4593968,237
861	214212,501	4606820,269	2492	214407,943	4606229,875	4123	213681,083	4605691,747	5754	198644,564	4593942,386
862	214208,962	4606816,820	2493	214426,396	4606225,696	4124	213685,394	4605704,166	5755	198654,358	4593920,401
863	214206,405	4606813,120	2494	214434,942	4606224,139	4125	213686,666	4605710,911	5756	198673,975	4593901,007

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
864	214202,294	4606805,502	2495	214453,298	4606221,726	4126	213686,091	4605712,761	5757	198678,335	4593883,024
865	214197,663	4606795,088	2496	214448,865	4606216,764	4127	213684,889	4605716,594	5758	198688,854	4593890,371
866	214196,608	4606790,856	2497	214446,803	4606210,249	4128	213678,841	4605720,441	5759	198750,139	4593898,830
867	214188,329	4606791,881	2498	214446,339	4606203,668	4129	213674,475	4605721,422	5760	198818,695	4593872,718
868	214183,004	4606794,105	2499	214446,691	4606199,850	4130	213665,070	4605721,622	5761	198892,614	4593868,862
869	214178,138	4606797,512	2500	214447,508	4606193,016	4131	213660,439	4605721,014	5762	198937,543	4593878,335
870	214173,096	4606801,717	2501	214456,544	4606178,842	4132	213651,109	4605718,207	5763	198994,198	4593902,109
871	214162,896	4606811,945	2502	214461,685	4606172,219	4133	213646,820	4605716,183	5764	199045,197	4593910,781
872	214158,123	4606817,549	2503	214465,082	4606168,467	4134	213643,332	4605713,934	5765	199098,001	4593940,616
873	214153,311	4606822,547	2504	214506,755	4606237,915	4135	213640,617	4605711,243	5766	199168,580	4593963,037
874	214148,112	4606827,569	2505	214505,193	4606237,996	4136	213637,379	4605705,379	5767	199244,492	4593950,759
875	214142,878	4606831,990	2506	214489,042	4606239,678	4137	213637,090	4605698,192	5768	199309,229	4593903,344
876	214137,623	4606835,604	2507	214479,846	4606240,059	4138	213638,118	4605688,956	5769	199323,684	4593872,487
877	214130,725	4606839,536	2508	214462,904	4606236,969	4139	213639,114	4605674,114	5770	199311,530	4593801,793
878	214127,073	4606847,048	2509	214455,088	4606236,902	4140	213637,776	4605645,769	5771	199254,267	4593765,355
879	214122,387	4606855,044	2510	214447,583	4606239,417	4141	213637,919	4605639,556	5772	199216,030	4593751,821
880	214119,535	4606858,968	2511	214440,291	4606242,514	4142	213935,241	4605637,895	5773	199180,508	4593748,967
881	214116,287	4606862,707	2512	214434,828	4606245,945	4143	213943,420	4605622,154	5774	199105,746	4593756,857
882	214112,820	4606866,046	2513	214431,223	4606251,102	4144	213947,230	4605612,391	5775	199045,804	4593748,455
883	214108,902	4606868,410	2514	214428,667	4606257,006	4145	213948,241	4605607,553	5776	199078,525	4593704,765
884	214104,980	4606870,376	2515	214425,572	4606259,940	4146	213946,312	4605599,432	5777	198951,689	4593669,508
885	214100,422	4606871,569	2516	214421,251	4606261,919	4147	213943,147	4605595,568	5778	198942,542	4593648,748
886	214080,055	4606873,024	2517	214416,477	4606262,719	4148	213932,630	4605588,003	5779	198936,684	4593626,861
887	214064,401	4606877,079	2518	214365,287	4606264,664	4149	213922,278	4605579,642	5780	198935,639	4593581,625
888	214053,853	4606878,919	2519	214357,808	4606262,772	4150	213918,100	4605575,218	5781	198948,565	4593538,263
889	214048,241	4606878,562	2520	214353,661	4606259,349	4151	213915,109	4605570,736	5782	199047,700	4593418,332
890	214043,201	4606877,770	2521	214352,477	4606255,002	4152	213913,119	4605566,022	5783	199092,889	4593391,863
891	214038,702	4606875,554	2522	214352,374	4606252,515	4153	213911,914	4605561,074	5784	199127,685	4593387,192
892	214034,779	4606872,722	2523	213611,271	4606228,374	4154	213909,246	4605544,583	5785	199152,859	4593390,595
893	214031,850	4606869,447	2524	213623,986	4606236,751	4155	213907,835	4605534,447	5786	199199,817	4593434,798
894	214029,910	4606866,125	2525	213635,944	4606245,246	4156	213907,255	4605527,703	5787	199227,825	4593530,416
895	214025,619	4606854,426	2526	213649,962	4606257,261	4157	213907,272	4605520,473	5788	199241,350	4593555,541
896	214013,588	4606848,808	2527	213638,456	4606257,738	4158	213907,936	4605517,575	5789	199277,953	4593602,517
897	214007,869	4606845,851	2528	213630,808	4606256,854	4159	213917,238	4605519,246	5790	199324,136	4593640,202
898	214002,113	4606842,295	2529	213626,942	4606255,423	4160	213933,947	4605521,347	5791	199348,142	4593653,765
899	213990,587	4606834,571	2530	213619,792	4606251,723	4161	213949,337	4605530,502	5792	199428,889	4593667,100
900	213972,640	4606821,527	2531	213617,083	4606249,233	4162	213979,044	4605547,263	5793	199504,444	4593666,289
901	213957,883	4606813,147	2532	213614,070	4606243,960	4163	213985,158	4605549,804	5794	199571,861	4593653,033
902	213943,766	4606805,734	2533	213612,581	4606237,023	4164	213991,263	4605551,422	5795	199662,296	4593619,572
903	213929,872	4606799,120	2534	213611,271	4606228,374	4165	213991,511	4605553,334	5796	199711,823	4593572,566
904	213915,197	4606792,730	2535	213604,881	4606224,746	4166	213993,785	4605560,038	5797	199716,086	4593516,105
905	213908,659	4606789,407	2536	213597,960	4606222,039	4167	213998,121	4605568,263	5798	199703,875	4593463,994
906	213895,942	4606781,944	2537	213595,047	4606221,359	4168	214000,700	4605572,749	5799	199681,919	4593411,072
907	213875,755	4606768,193	2538	213592,463	4606219,663	4169	214004,290	4605577,197	5800	199655,536	4593376,354
908	213863,970	4606759,080	2539	213585,544	4606211,957	4170	214008,044	4605581,046	5801	199622,433	4593280,951
909	213840,520	4606738,664	2540	213580,581	4606208,170	4171	214012,392	4605584,463	5802	199617,868	4593118,848
910	213823,808	4606721,563	2541	213575,049	4606205,194	4172	214016,914	4605587,268	5803	199636,759	4593067,665
911	213805,897	4606704,522	2542	213568,996	4606203,855	4173	214026,924	4605592,249	5804	199680,673	4593000,435
912	213792,040	4606693,702	2543	213562,373	4606203,529	4174	214036,769	4605598,039	5805	199751,374	4592983,266
913	213775,863	4606681,845	2544	213555,558	4606203,411	4175	214040,510	4605601,279	5806	199820,432	4592973,163
914	213770,367	4606682,604	2545	213542,371	4606204,168	4176	214042,255	4605605,010	5807	199858,892	4592957,768
915	213737,773	4606683,779	2546	213535,742	4606203,643	4177	214040,180	4605612,898	5808	199897,311	4592933,484
916	213724,753	4606683,717	2547	213530,017	4606200,887	4178	214035,930	4605616,871	5809	199893,349	4592971,703
917	213712,082	4606682,453	2548	213525,630	4606196,272	4179	214024,821	4605624,541	5810	199916,446	4592767,387
918	213701,595	4606680,693	2549	213523,383	4606190,367	4180	214005,249	4605635,758	5811	199766,021	4592556,172
919	213692,716	4606678,861	2550	213524,102	4606183,338	4181	213997,793	4605639,472	5812	199747,352	4592568,295
920	213687,401	4606676,287	2551	213525,346	4606179,281	4182	213962,725	4605653,946	5813	199734,824	4592573,044
921	213688,086	4606668,459	2552	213526,970	4606175,017	4183	213940,887	4605663,655	5814	199682,722	4592570,199



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
922	213689,938	4606664,777	2553	213530,840	4606166,655	4184	213931,685	4605663,646	5815	199636,258	4592588,482
923	213692,606	4606661,270	2554	213533,516	4606158,543	4185	213928,577	4605661,173	5816	199603,599	4592620,541
924	213701,424	4606651,501	2555	213534,169	4606149,914	4186	213928,281	4605653,786	5817	199594,606	4592647,941
925	213706,848	4606647,321	2556	213533,179	4606145,350	4187	213930,073	4605648,712	5818	199585,712	4592659,434
926	213681,092	4606639,148	2557	213528,887	4606133,129	4188	213935,241	4605637,895	5819	199532,878	4592707,573
927	213674,772	4606636,216	2558	213530,664	4606127,659	4189	214131,979	4605391,846	5820	199485,630	4592733,010
928	213669,225	4606632,852	2559	213535,521	4606123,851	4190	214124,538	4605380,209	5821	199429,788	4592748,903
929	213664,271	4606629,060	2560	213538,213	4606121,136	4191	214129,488	4605374,756	5822	199240,278	4592868,360
930	213659,474	4606624,454	2561	213540,297	4606118,057	4192	214131,746	4605371,259	5823	199202,842	4592900,177
931	213655,061	4606619,240	2562	213542,023	4606111,383	4193	214133,781	4605366,968	5824	199160,866	4592947,532
932	213642,790	4606602,957	2563	213542,310	4606103,573	4194	214134,980	4605362,121	5825	199107,485	4593036,854
933	213634,667	4606591,117	2564	213545,069	4606097,449	4195	214135,757	4605356,490	5826	199028,036	4593105,013
934	213645,136	4606581,860	2565	213551,534	4606093,987	4196	214136,027	4605333,278	5827	198942,591	4593137,836
935	213648,253	4606579,729	2566	213559,466	4606092,054	4197	214136,394	4605327,664	5828	198831,389	4593161,262
936	213653,546	4606576,705	2567	213566,829	4606090,939	4198	214137,172	4605322,025	5829	198751,898	4593224,316
937	213659,326	4606576,064	2568	213574,085	4606092,039	4199	214138,766	4605316,762	5830	198661,271	4593257,352
938	213665,789	4606577,596	2569	213581,481	4606096,528	4200	214141,141	4605311,266	5831	198610,902	4593281,918
939	213673,335	4606580,878	2570	213584,845	4606100,583	4201	214143,752	4605306,350	5832	198564,389	4593292,648
940	213681,472	4606583,935	2571	213587,650	4606105,464	4202	214146,975	4605302,022	5833	198504,756	4593292,136
941	213685,512	4606584,969	2572	213592,028	4606114,686	4203	214150,660	4605298,865	5834	198478,614	4593267,533
942	213692,341	4606585,478	2573	213595,407	4606124,138	4204	214154,950	4605296,083	5835	198467,650	4593237,397
943	213697,442	4606582,661	2574	213598,180	4606134,507	4205	214159,691	4605294,484	5836	198441,336	4593202,678
944	213699,934	4606579,964	2575	213602,068	4606150,269	4206	214169,904	4605294,460	5837	198435,128	4593162,219
945	213704,502	4606573,966	2576	213604,306	4606160,969	4207	214175,177	4605296,032	5838	198441,925	4593106,318
946	213708,243	4606567,343	2577	213606,159	4606172,089	4208	214181,264	4605298,184	5839	198468,946	4593043,786
947	213710,505	4606563,912	2578	213607,438	4606183,843	4209	214194,317	4605303,830	5840	198536,022	4592949,881
948	213715,359	4606560,317	2579	213609,808	4606217,741	4210	214213,538	4605313,628	5841	198593,720	4592886,294
949	213721,583	4606560,649	2580	213611,271	4606228,374	4211	214219,017	4605315,602	5842	198659,744	4592831,371
950	213727,553	4606564,807	2581	213446,949	4606201,773	4212	214224,840	4605315,949	5843	198857,900	4592648,355
951	213739,578	4606579,700	2582	213445,937	4606206,611	4213	214236,329	4605312,870	5844	198995,686	4592535,375
952	213743,141	4606583,746	2583	213446,001	4606210,033	4214	214246,593	4605309,040	5845	199010,286	4592506,072
953	213747,312	4606587,771	2584	213427,642	4606208,253	4215	214251,166	4605308,249	5846	199010,750	4592489,027
954	213751,677	4606591,795	2585	213429,270	4606205,511	4216	214255,223	4605309,482	5847	199003,392	4592467,207
955	213764,877	4606601,240	2586	213430,726	4606191,851	4217	214257,929	4605312,164	5848	198992,786	4592453,856
956	213768,448	4606605,288	2587	213430,954	4606182,639	4218	214259,486	4605315,904	5849	198974,138	4592442,284
957	213771,204	4606609,169	2588	213429,983	4606173,477	4219	214258,683	4605325,731	5850	198920,838	4592352,506
958	213773,595	4606613,676	2589	213426,581	4606158,617	4220	214256,082	4605330,846	5851	198889,465	4592322,999
959	213775,180	4606618,407	2590	213426,900	4606151,807	4221	214252,488	4605335,992	5852	198848,782	4592319,026
960	213775,980	4606623,372	2591	213428,418	4606144,741	4222	214247,890	4605341,192	5853	198799,504	4592376,136
961	213776,689	4606640,946	2592	213431,136	4606137,630	4223	214237,106	4605351,842	5854	198694,725	4592463,495
962	213778,563	4606647,467	2593	213435,272	4606130,859	4224	214231,106	4605357,088	5855	198635,400	4592502,455
963	213783,008	4606653,481	2594	213440,592	4606123,637	4225	214224,507	4605362,169	5856	198600,837	4592538,936
964	213785,938	4606656,554	2595	213450,933	4606112,004	4226	214211,726	4605372,903	5857	198580,642	4592544,561
965	213791,960	4606661,902	2596	213473,644	4606084,252	4227	214200,908	4605382,756	5858	198394,378	4592721,524
966	213798,037	4606668,649	2597	213481,160	4606076,931	4228	214187,549	4605399,123	5859	198368,699	4592731,946
967	213803,517	4606675,422	2598	213485,075	4606074,766	4229	214182,330	4605403,936	5860	198341,185	4592734,760
968	213807,246	4606678,461	2599	213493,048	4606073,834	4230	214170,992	4605410,616	5861	198301,092	4592724,868
969	213811,172	4606681,302	2600	213497,105	4606075,067	4231	214155,294	4605418,666	5862	198234,450	4592722,865
970	213819,765	4606685,941	2601	213500,594	4606077,316	4232	214151,779	4605420,815	5863	198190,472	4592734,381
971	213824,213	4606686,948	2602	213503,718	4606080,192	4233	214148,477	4605423,547	5864	198144,566	4592759,653
972	213832,978	4606685,784	2603	213506,273	4606083,880	4234	214144,740	4605415,309	5865	198088,957	4592771,323
973	213841,191	4606681,035	2604	213507,659	4606088,618	4235	214140,612	4605407,291	5866	197981,100	4592728,667
974	213844,660	4606677,497	2605	213508,261	4606093,401	4236	214131,979	4605391,846	5867	197964,211	4592731,038
975	213847,293	4606673,383	2606	213507,666	4606098,620	4237	214026,340	4604736,975	5868	197942,041	4592725,623
976	213851,951	4606664,787	2607	213506,073	4606103,886	4238	214032,110	4604733,640	5869	197926,659	4592714,147
977	213855,020	4606661,255	2608	213498,820	4606117,594	4239	214039,119	4604728,743	5870	197913,926	4592689,976
978	213858,728	4606658,908	2609	213495,128	4606125,350	4240	214051,515	4604718,426	5871	197887,748	4592660,373
979	213862,884	4606657,733	2610	213494,174	4606131,587	4241	214057,501	4604712,770	5872	197873,361	4592568,535

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
980	213871,306	4606657,975	2611	213496,831	4606137,674	4242	214068,276	4604701,919	5873	197876,940	4592493,968
981	213878,019	4606660,691	2612	213500,078	4606143,739	4243	214086,975	4604679,140	5874	197899,667	4592404,800
982	213880,750	4606663,781	2613	213498,099	4606149,419	4244	214099,129	4604682,431	5875	197930,102	4592349,798
983	213882,924	4606667,886	2614	213495,408	4606152,135	4245	214102,460	4604685,488	5876	197934,606	4592329,371
984	213889,531	4606682,814	2615	213492,117	4606154,875	4246	214103,376	4604708,250	5877	198074,724	4592204,151
985	213892,137	4606687,902	2616	213476,694	4606164,717	4247	214102,558	4604712,430	5878	198158,179	4592145,601
986	213896,123	4606697,341	2617	213473,194	4606167,467	4248	214101,116	4604716,745	5879	198239,302	4592121,413
987	213899,472	4606706,815	2618	213461,785	4606177,545	4249	214098,649	4604720,043	5880	198306,255	4592110,604
988	213901,332	4606712,315	2619	213458,328	4606181,092	4250	214095,338	4604722,584	5881	198390,975	4592110,295
989	213904,437	4606719,586	2620	213455,076	4606185,022	4251	214091,608	4604724,341	5882	198485,160	4592126,277
990	213906,768	4606722,895	2621	213452,618	4606188,530	4252	214083,442	4604725,481	5883	198523,676	4592122,225
991	213909,908	4606726,157	2622	213448,900	4606195,682	4253	214075,846	4604725,807	5884	198563,480	4592108,999
992	213913,822	4606728,990	2623	213446,949	4606201,773	4254	214073,482	4604726,488	5885	198836,444	4591878,253
993	213918,070	4606730,014	2624	213029,034	4606103,487	4255	214069,314	4604727,679	5886	198875,310	4591830,580
994	213922,692	4606730,423	2625	213022,061	4606104,377	4256	214065,506	4604732,434	5887	198898,641	4591773,548
995	213948,233	4606728,152	2626	213015,356	4606102,062	4257	214063,170	4604739,130	5888	198918,728	4591516,080
996	213953,522	4606730,126	2627	213009,777	4606097,897	4258	214061,312	4604742,814	5889	198932,312	4591458,123
997	213957,135	4606735,372	2628	213005,613	4606093,154	4259	214058,437	4604745,937	5890	198951,861	4591408,923
998	213955,817	4606742,237	2629	213005,114	4606093,435	4260	214054,927	4604748,285	5891	198989,548	4591346,727
999	213953,766	4606746,118	2630	213004,165	4606092,733	4261	214046,364	4604749,443	5892	199038,390	4591292,858
1000	213951,117	4606749,832	2631	213004,773	4606087,902	4262	214041,526	4604748,641	5893	199158,283	4591220,232
1001	213947,849	4606753,363	2632	213007,617	4606083,988	4263	214036,852	4604747,043	5894	199268,972	4591181,694
1002	213944,173	4606756,520	2633	213013,067	4606075,160	4264	214032,538	4604744,418	5895	199359,337	4591143,680
1003	213932,526	4606765,606	2634	213017,169	4606067,590	4265	214029,008	4604741,168	5896	199521,431	4591129,044
1004	213926,569	4606771,659	2635	213018,803	4606063,516	4266	214026,340	4604736,975	5897	199595,159	4591156,231
1005	213925,807	4606777,690	2636	213021,471	4606055,204	4267	214017,628	4604742,042	5898	199656,908	4591197,387
1006	213929,444	4606783,537	2637	213024,351	4606042,086	4268	214004,047	4604748,013	5899	199704,261	4591246,809
1007	213935,483	4606789,085	2638	213027,608	4606038,548	4269	213996,752	4604750,721	5900	199745,206	4591315,413
1008	213938,989	4606791,743	2639	213032,383	4606037,746	4270	213981,129	4604755,574	5901	199760,811	4591330,225
1009	213942,895	4606794,174	2640	213037,139	4606041,345	4271	213967,316	4604760,754	5902	199785,772	4591314,281
1010	213951,880	4606798,598	2641	213039,469	4606044,652	4272	213961,017	4604763,420	5903	199814,864	4591262,791
1011	213962,235	4606801,963	2642	213042,782	4606052,316	4273	213949,652	4604769,689	5904	199819,165	4591237,257
1012	213967,467	4606802,548	2643	213045,151	4606061,410	4274	213944,212	4604773,721	5905	199834,084	4591209,384
1013	213972,040	4606801,756	2644	213045,950	4606066,184	4275	213939,403	4604778,726	5906	199841,440	4591180,931
1014	213975,538	4606799,207	2645	213046,328	4606072,398	4276	213935,036	4604784,506	5907	199841,374	4591161,730
1015	213978,212	4606796,092	2646	213046,539	4606075,753	4277	213925,658	4604795,500	5908	199856,619	4591157,031
1016	213980,488	4606792,793	2647	213045,911	4606080,185	4278	213920,052	4604800,329	5909	199855,868	4591143,902
1017	213983,223	4606786,281	2648	213043,642	4606088,479	4279	213913,227	4604805,018	5910	199876,855	4591124,316
1018	213986,399	4606780,552	2649	213042,192	4606092,136	4280	213906,370	4604808,707	5911	199882,452	4591123,611
1019	213991,467	4606776,936	2650	213040,315	4606095,418	4281	213898,888	4604811,821	5912	199876,488	4591096,791
1020	213998,048	4606776,260	2651	213035,507	4606100,213	4282	213850,595	4604828,316	5913	199966,737	4591062,954
1021	214004,918	4606777,969	2652	213029,034	4606103,487	4283	213850,598	4604856,787	5914	200163,336	4591345,568
1022	214009,683	4606781,777	2653	213064,697	4606039,390	4284	213852,939	4604869,767	5915	200509,943	4592064,149
1023	214014,922	4606782,551	2654	213063,822	4606030,883	4285	213856,923	4604878,685	5916	200511,326	4592066,101
1024	214021,005	4606779,494	2655	213061,968	4606026,504	4286	213861,009	4604882,070	5917	200516,275	4592076,216
1025	214026,972	4606773,448	2656	213060,336	4606023,880	4287	213867,833	4604884,351	5918	200817,983	4592606,185
1026	214030,211	4606769,510	2657	213053,810	4606012,853	4288	213896,637	4604885,908	5919	200822,093	4592611,589
1027	214035,639	4606760,081	2658	213052,020	4606008,322	4289	213907,387	4604885,301	5920	200826,867	4592620,378
1028	214042,509	4606746,596	2659	213050,839	4606003,775	4290	213916,604	4604883,986	5921	201249,986	4593237,194
1029	214044,749	4606742,699	2660	213049,877	4605994,812	4291	213926,355	4604883,663	5922	201327,313	4593357,048
1030	214047,226	4606739,601	2661	213051,955	4605986,726	4292	213932,908	4604885,703	5923	201673,755	4593156,184
1031	214053,658	4606735,128	2662	213056,963	4605981,919	4293	213936,266	4604889,621	5924	201584,577	4593017,973
1032	214059,839	4606734,471	2663	213062,885	4605979,872	4294	213939,020	4604899,068	5925	201582,809	4593015,777
1033	214065,577	4606737,828	2664	213067,958	4605981,454	4295	213940,061	4604910,091	5926	201581,446	4593013,264
1034	214067,908	4606740,935	2665	213070,665	4605983,946	4296	213938,901	4604923,195	5927	201579,878	4593010,974
1035	214072,828	4606748,722	2666	213071,094	4605983,678	4297	213937,200	4604934,563	5928	201601,466	4592984,261
1036	214076,185	4606752,390	2667	213072,477	4605989,267	4298	213933,913	4604942,960	5929	201645,370	4592983,003
1037	214079,899	4606755,227	2668	213077,525	4605995,056	4299	213929,597	4604950,140	5930	201644,963	4592960,988

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1038	214092,727	4606760,292	2669	213081,047	4605998,103	4300	213924,986	4604955,568	5931	201675,280	4592898,563
1039	214096,205	4606762,342	2670	213089,892	4606003,734	4301	213918,384	4604961,319	5932	201689,996	4592877,823
1040	214099,113	4606764,824	2671	213109,098	4606013,331	4302	213910,219	4604964,852	5933	201693,013	4592806,843
1041	214104,166	4606771,013	2672	213121,423	4606021,011	4303	213906,895	4604961,946	5934	201706,558	4592745,654
1042	214108,672	4606778,226	2673	213124,530	4606023,487	4304	213905,223	4604955,728	5935	201723,148	4592723,844
1043	214110,844	4606782,532	2674	213125,113	4606024,513	4305	213906,792	4604948,382	5936	201695,140	4592700,301
1044	214116,803	4606796,285	2675	213130,734	4606022,237	4306	213908,048	4604939,299	5937	201607,344	4592652,088
1045	214119,194	4606800,781	2676	213139,258	4606018,349	4307	213908,802	4604929,724	5938	201575,866	4592617,572
1046	214122,347	4606804,646	2677	213144,850	4606015,833	4308	213906,599	4604922,265	5939	201549,318	4592544,474
1047	214125,837	4606806,703	2678	213154,073	4606011,243	4309	213902,241	4604918,139	5940	201505,531	4592467,420
1048	214129,902	4606808,137	2679	213161,186	4606008,944	4310	213894,219	4604917,401	5941	201500,863	4592449,486
1049	214138,193	4606805,188	2680	213169,984	4606008,579	4311	213872,815	4604921,875	5942	201486,853	4592357,621
1050	214141,226	4606800,858	2681	213178,941	4606007,006	4312	213860,912	4604926,044	5943	201489,521	4592260,069
1051	214143,375	4606794,769	2682	213183,090	4606005,633	4313	213845,954	4604928,047	5944	201528,367	4592195,178
1052	214144,745	4606788,905	2683	213186,397	4606003,293	4314	213823,299	4604932,062	5945	201577,607	4592144,866
1053	214145,314	4606783,084	2684	213189,678	4605998,819	4315	213808,406	4604936,826	5946	201622,487	4592114,537
1054	214145,242	4606771,491	2685	213192,248	4605994,449	4316	213801,544	4604942,087	5947	201918,017	4591954,069
1055	214144,813	4606765,517	2686	213193,256	4605993,866	4317	213799,944	4604947,911	5948	201952,511	4591917,613
1056	214144,147	4606759,339	2687	213197,531	4605991,423	4318	213797,607	4604954,279	5949	201941,817	4591897,695
1057	214142,893	4606752,992	2688	213204,978	4605992,317	4319	213792,256	4604959,978	5950	201876,907	4591883,021
1058	214141,045	4606746,861	2689	213209,259	4605994,132	4320	213785,307	4604962,218	5951	201817,864	4591878,553
1059	214135,977	4606735,474	2690	213217,065	4605999,004	4321	213766,100	4604964,369	5952	201597,850	4591897,097
1060	214134,171	4606730,352	2691	213223,284	4606004,145	4322	213758,851	4604964,609	5953	201399,319	4591930,982
1061	214133,364	4606725,390	2692	213227,281	4606008,975	4323	213753,025	4604961,787	5954	201232,875	4591975,687
1062	214133,959	4606720,155	2693	213229,664	4606013,342	4324	213748,646	4604956,911	5955	201120,175	4591961,320
1063	214135,969	4606715,278	2694	213224,560	4606016,088	4325	213747,225	4604950,421	5956	201098,896	4591926,391
1064	214139,019	4606711,547	2695	213207,791	4606022,192	4326	213746,763	4604942,650	5957	201125,813	4591864,650
1065	214143,111	4606708,783	2696	213199,867	4606024,523	4327	213748,730	4604921,980	5958	201166,793	4591813,015
1066	214153,375	4606704,951	2697	213191,545	4606026,672	4328	213752,939	4604910,780	5959	201165,827	4591777,570
1067	214165,488	4606702,434	2698	213156,947	4606032,725	4329	213758,594	4604907,079	5960	201135,054	4591768,272
1068	214180,415	4606700,214	2699	213148,417	4606034,681	4330	213765,063	4604905,861	5961	201049,339	4591790,951
1069	214202,734	4606697,474	2700	213140,692	4606037,004	4331	213783,334	4604906,002	5962	201018,922	4591774,294
1070	214230,465	4606694,920	2701	213102,561	4606049,803	4332	213789,563	4604905,044	5963	201007,911	4591757,065
1071	214236,463	4606694,662	2702	213085,614	4606056,515	4333	213794,227	4604901,624	5964	201003,783	4591738,107
1072	214242,710	4606695,603	2703	213061,824	4606065,273	4334	213797,339	4604896,488	5965	201006,413	4591718,751
1073	214248,375	4606696,960	2704	213059,772	4606061,404	4335	213799,710	4604891,392	5966	201049,764	4591655,668
1074	214253,073	4606699,168	2705	213058,983	4606056,631	4336	213803,018	4604883,747	5967	201057,981	4591627,633
1075	214256,986	4606702,000	2706	213060,125	4606050,385	4337	213805,807	4604875,860	5968	201059,102	4591597,998
1076	214260,117	4606705,074	2707	213064,697	4606039,390	4338	213806,230	4604872,828	5969	201034,401	4591587,789
1077	214262,463	4606708,772	2708	213756,125	4606027,599	4339	213808,093	4604867,493	5970	201007,863	4591583,874
1078	214264,038	4606712,912	2709	213744,884	4606016,871	4340	213810,128	4604859,138	5971	200967,363	4591590,447
1079	214264,845	4606718,078	2710	213738,462	4606011,742	4341	213810,740	4604854,085	5972	200875,953	4591593,008
1080	214265,092	4606724,064	2711	213717,444	4605997,023	4342	213812,516	4604845,490	5973	200861,567	4591567,235
1081	214265,000	4606746,669	2712	213705,668	4605988,117	4343	213812,432	4604842,229	5974	200859,981	4591543,056
1082	214265,990	4606771,222	2713	213700,880	4605983,520	4344	213808,683	4604843,626	5975	200867,986	4591520,036
1083	214267,030	4606776,987	2714	213697,889	4605979,050	4345	213786,672	4604851,579	5976	200878,661	4591506,802
1084	214268,643	4606782,316	2715	213696,293	4605974,117	4346	213780,634	4604853,973	5977	200924,072	4591495,352
1085	214271,281	4606788,207	2716	213694,039	4605963,005	4347	213763,421	4604859,304	5978	201290,593	4591338,152
1086	214274,920	4606793,853	2717	213692,252	4605958,284	4348	213720,365	4604869,303	5979	201330,319	4591306,586
1087	214279,740	4606799,250	2718	213689,270	4605954,011	4349	213681,683	4604877,758	5980	201324,256	4591271,355
1088	214284,945	4606804,230	2719	213683,575	4605946,847	4350	213657,766	4604882,487	5981	201269,712	4591258,371
1089	214291,108	4606807,971	2720	213676,465	4605934,546	4351	213646,848	4604884,863	5982	201217,116	4591260,210
1090	214297,230	4606810,710	2721	213673,136	4605931,288	4352	213646,006	4604882,623	5983	201111,232	4591287,386
1091	214303,111	4606812,670	2722	213669,054	4605929,455	4353	213643,232	4604863,332	5984	201041,150	4591317,762
1092	214314,646	4606815,585	2723	213661,074	4605930,187	4354	213640,712	4604850,641	5985	200947,650	4591342,763
1093	214320,694	4606816,535	2724	213658,193	4605933,109	4355	213630,933	4604806,854	5986	200883,437	4591357,101
1094	214327,124	4606817,060	2725	213652,908	4605941,132	4356	213629,570	4604802,706	5987	200792,016	4591367,562
1095	214333,181	4606818,208	2726	213649,447	4605944,880	4357	213625,854	4604800,066	5988	200742,582	4591368,713

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1096	214338,435	4606819,584	2727	213645,148	4605947,461	4358	213621,979	4604803,431	5989	200719,013	4591359,682
1097	214342,707	4606821,209	2728	213640,582	4605948,452	4359	213619,187	4604808,544	5990	200688,462	4591333,696
1098	214346,206	4606823,458	2729	213636,152	4605947,835	4360	213618,908	4604816,557	5991	200671,543	4591299,131
1099	214348,930	4606826,548	2730	213632,086	4605946,403	4361	213619,464	4604825,336	5992	200668,633	4591269,326
1100	214356,480	4606839,833	2731	213628,981	4605943,737	4362	213617,770	4604833,005	5993	200659,255	4591239,016
1101	214359,644	4606843,898	2732	213626,640	4605940,429	4363	213615,518	4604836,696	5994	200658,733	4591214,345
1102	214363,415	4606847,936	2733	213625,719	4605932,476	4364	213611,851	4604840,254	5995	200664,785	4591188,618
1103	214367,489	4606849,571	2734	213627,155	4605928,210	4365	213607,786	4604843,624	5996	200681,685	4591159,777
1104	214375,535	4606850,427	2735	213630,170	4605923,690	4366	213602,711	4604846,841	5997	200708,620	4591136,969
1105	214381,941	4606850,363	2736	213633,804	4605919,533	4367	213592,129	4604852,677	5998	200745,814	4591125,312
1106	214385,288	4606854,019	2737	213641,330	4605912,420	4368	213585,439	4604855,558	5999	200817,878	4591078,056
1107	214385,943	4606860,400	2738	213644,596	4605908,881	4369	213569,451	4604861,430	6000	200949,439	4591013,550
1108	214384,890	4606873,842	2739	213646,864	4605905,582	4370	213552,622	4604866,134	6001	200968,794	4590993,499
1109	214384,903	4606879,239	2740	213647,223	4605899,570	4371	213544,682	4604867,865	6002	200988,343	4590949,984
1110	214385,319	4606884,418	2741	213641,819	4605894,798	4372	213536,720	4604869,006	6003	201068,724	4590862,787
1111	214386,109	4606889,193	2742	213633,555	4605893,548	4373	213520,533	4604869,881	6004	201124,516	4590861,261
1112	214387,299	4606893,740	2743	213627,269	4605891,405	4374	213513,094	4604869,197	6005	201259,694	4590399,827
1113	214390,637	4606902,002	2744	213629,386	4605884,518	4375	213506,223	4604867,679	6006	201359,593	4590259,776
1114	214394,945	4606909,615	2745	213632,695	4605881,976	4376	213498,901	4604864,988	6007	201357,864	4590217,856
1115	214398,600	4606915,109	2746	213640,718	4605877,439	4377	213492,132	4604860,874	6008	201806,920	4590473,312
1116	214392,694	4606918,311	2747	213644,617	4605874,883	4378	213485,528	4604856,152	6009	201829,283	4590484,258
1117	214386,915	4606918,952	2748	213647,901	4605871,743	4379	213479,314	4604851,012	6010	201834,725	4590485,340
1118	214382,027	4606918,983	2749	213649,960	4605868,252	4380	213450,610	4604824,616	6011	201838,816	4590487,921
1119	214373,782	4606926,105	2750	213650,305	4605861,839	4381	213445,997	4604819,410	6012	202756,877	4590814,342
1120	214367,878	4606931,749	2751	213648,363	4605858,524	4382	213437,956	4604808,740	6013	202770,035	4590822,183
1121	214362,999	4606936,757	2752	213645,460	4605855,842	4383	213428,739	4604793,731	6014	202773,342	4590824,145
1122	214355,248	4606943,289	2753	213641,753	4605853,403	4384	213425,044	4604786,482	6015	202903,908	4590901,933
1123	214350,700	4606944,678	2754	213637,471	4605851,578	4385	213424,964	4604779,487	6016	203434,632	4591574,313
1124	214345,719	4606945,286	2755	213633,024	4605850,570	4386	213425,990	4604775,248	6017	203450,197	4591591,820
1125	214340,704	4606945,091	2756	213630,050	4605850,354	4387	213429,224	4604766,111	6018	203515,077	4591635,171
1126	214335,847	4606943,893	2757	213624,384	4605849,927	4388	213431,444	4604756,617	6019	203519,555	4591636,062
1127	214331,366	4606942,087	2758	213616,722	4605848,453	4389	213432,862	4604751,952	6020	203522,976	4591638,246
1128	214323,121	4606936,231	2759	213611,165	4605844,879	4390	213434,671	4604747,280	6021	203711,241	4591707,033
1129	214319,792	4606932,974	2760	213607,145	4605839,449	4391	213437,292	4604742,576	6022	203713,958	4591717,824
1130	214317,427	4606929,067	2761	213605,498	4605833,518	4392	213440,698	4604737,826	6023	203708,437	4591770,997
1131	214315,445	4606924,753	2762	213606,642	4605827,071	4393	213444,550	4604733,864	6024	203683,245	4591818,195
1132	214314,073	4606920,413	2763	213610,802	4605820,901	4394	213449,023	4604730,681	6025	203676,263	4591933,824
1133	214312,120	4606911,691	2764	213613,884	4605817,969	4395	213454,347	4604728,659	6026	203679,492	4592041,256
1134	214310,745	4606907,554	2765	213621,293	4605812,854	4396	213460,104	4604727,419	6027	203739,017	4592115,786
1135	214308,581	4606903,438	2766	213626,817	4605810,822	4397	213466,084	4604726,759	6028	203545,434	4592373,892
1136	214306,025	4606899,750	2767	213631,138	4605813,847	4398	213479,497	4604726,602	6029	203459,323	4592341,377
1137	214303,086	4606896,267	2768	213630,194	4605820,086	4399	213486,527	4604727,101	6030	203387,539	4592322,071
1138	214289,520	4606882,840	2769	213631,250	4605826,440	4400	213492,392	4604728,461	6031	203306,039	4592288,493
1139	214286,775	4606879,160	2770	213637,580	4605829,373	4401	213498,089	4604730,618	6032	203248,454	4592256,156
1140	214458,329	4606892,362	2771	213645,636	4605830,440	4402	213503,208	4604733,610	6033	203124,647	4592158,462
1141	214457,142	4606890,528	2772	213650,210	4605829,649	4403	213507,365	4604737,232	6034	203015,042	4592082,761
1142	214456,153	4606890,841	2773	213654,342	4605827,875	4404	213510,720	4604741,088	6035	202900,929	4592017,597
1143	214448,662	4606880,967	2774	213658,432	4605825,101	4405	213512,703	4604745,412	6036	202869,055	4591993,553
1144	214445,833	4606875,486	2775	213662,099	4605821,745	4406	213513,874	4604749,762	6037	202817,349	4591974,091
1145	214444,162	4606868,756	2776	213667,182	4605813,734	4407	213514,671	4604759,529	6038	202756,451	4591973,376
1146	214443,680	4606861,777	2777	213669,409	4605809,245	4408	213515,660	4604764,086	6039	202742,184	4591976,519
1147	214445,609	4606854,897	2778	213672,443	4605805,113	4409	213517,615	4604767,999	6040	202692,131	4592003,270
1148	214449,948	4606848,509	2779	213675,901	4605801,362	4410	213520,524	4604770,484	6041	202671,729	4592022,237
1149	214452,650	4606845,803	2780	213679,960	4605797,800	4411	213525,187	4604771,881	6042	202627,055	4592072,019
1150	214456,165	4606843,655	2781	213699,633	4605784,176	4412	213530,434	4604772,865	6043	202579,171	4592143,291
1151	214460,897	4606841,855	2782	213705,579	4605781,275	4413	213543,645	4604772,908	6044	202532,850	4592191,466
1152	214466,462	4606840,822	2783	213710,912	4605780,703	4414	213567,190	4604770,528	6045	202495,704	4592246,943
1153	214485,821	4606839,208	2784	213714,843	4605783,935	4415	213583,110	4604768,054	6046	202402,912	4592335,634

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1154	214519,610	4606837,795	2785	213712,708	4605790,423	4416	213591,048	4604766,323	6047	202400,049	4592369,793
1155	214532,821	4606837,636	2786	213708,309	4605795,612	4417	213598,544	4604763,608	6048	202421,128	4592501,519
1156	214538,444	4606838,004	2787	213705,308	4605800,533	4418	213606,220	4604760,085	6049	202460,215	4592580,661
1157	214543,684	4606838,778	2788	213707,313	4605805,648	4419	213612,811	4604754,813	6050	202464,430	4592577,257
1158	214548,366	4606840,587	2789	213713,661	4605808,988	4420	213624,577	4604743,722	6051	202620,037	4592503,452
1159	214552,279	4606843,417	2790	213726,989	4605806,823	4421	213635,910	4604731,647	6052	202662,120	4592490,816
1160	214555,243	4606847,300	2791	213731,821	4605807,422	4422	213659,971	4604702,637	6053	202727,718	4592485,894
1161	214557,406	4606851,406	2792	213736,308	4605809,631	4423	213664,438	4604699,247	6054	202804,839	4592502,517
1162	214559,205	4606856,126	2793	213740,431	4605812,464	4424	213669,528	4604696,432	6055	202862,479	4592534,187
1163	214560,602	4606861,065	2794	213747,935	4605819,754	4425	213674,645	4604694,017	6056	202898,627	4592566,294
1164	214562,573	4606870,188	2795	213752,089	4605823,376	4426	213679,589	4604692,509	6057	202969,842	4592649,121
1165	214562,807	4606878,730	2796	213756,628	4605826,782	4427	213690,164	4604691,569	6058	203078,983	4592732,175
1166	214560,984	4606885,454	2797	213761,777	4605830,163	4428	213706,551	4604690,681	6059	203169,941	4592755,690
1167	214559,333	4606889,128	2798	213767,496	4605833,130	4429	213712,324	4604689,837	6060	203210,277	4592761,598
1168	214554,233	4606896,740	2799	213773,217	4605835,887	4430	213717,839	4604687,608	6061	203251,026	4592763,153
1169	214544,308	4606908,758	2800	213790,416	4605840,369	4431	213722,920	4604684,594	6062	203308,580	4592758,116
1170	214539,848	4606912,538	2801	213809,916	4605847,150	4432	213726,515	4604679,245	6063	203351,420	4592749,463
1171	214534,393	4606916,169	2802	213823,169	4605852,799	4433	213728,274	4604673,173	6064	203425,900	4592724,492
1172	214528,310	4606919,227	2803	213833,377	4605857,761	4434	213728,833	4604667,352	6065	203488,231	4592692,906
1173	214521,987	4606921,291	2804	213836,886	4605860,219	4435	213728,611	4604661,756	6066	203524,660	4592668,833
1174	214516,230	4606922,732	2805	213841,479	4605865,026	4436	213723,370	4604626,183	6067	203650,971	4592639,955
1175	214510,247	4606923,380	2806	213842,480	4605869,780	4437	213722,431	4604617,822	6068	203711,222	4592612,904
1176	214504,443	4606923,422	2807	213841,494	4605875,230	4438	213726,047	4604613,263	6069	203781,015	4592565,329
1177	214498,418	4606922,881	2808	213844,033	4605878,518	4439	213733,414	4604611,956	6070	203785,075	4592529,672
1178	214492,556	4606921,522	2809	213855,597	4605877,238	4440	213737,846	4604612,775	6071	203748,057	4592480,141
1179	214487,683	4606919,932	2810	213864,384	4605876,662	4441	213742,709	4604614,165	6072	203739,452	4592476,431
1180	214482,760	4606917,132	2811	213873,306	4605879,495	4442	213752,296	4604618,365	6073	203875,043	4592222,202
1181	214474,042	4606909,503	2812	213877,812	4605881,903	4443	213769,950	4604629,226	6074	203888,194	4592222,790
1182	214463,767	4606897,933	2813	213882,940	4605884,884	4444	213774,431	4604631,044	6075	204022,172	4592284,928
1183	214458,329	4606892,362	2814	213888,296	4605888,667	4445	213776,117	4604631,113	6076	204073,385	4592298,627
1184	213131,395	4606669,398	2815	213899,596	4605895,788	4446	213784,262	4604631,425	6077	204301,972	4592397,946
1185	213133,158	4606673,531	2816	213910,267	4605901,945	4447	213794,349	4604628,404	6078	204392,455	4592426,388
1186	213136,133	4606677,603	2817	213919,961	4605904,135	4448	213818,226	4604619,602	6079	204505,649	4592473,812
1187	213145,017	4606684,434	2818	213935,548	4605903,276	4449	213819,688	4604616,416	6080	204778,141	4592613,280
1188	213173,033	4606703,857	2819	213940,369	4605903,678	4450	213825,450	4604619,901	6081	204964,966	4592698,860
1189	213178,671	4606704,616	2820	213942,550	4605907,984	4451	213830,757	4604622,275	6082	205058,977	4592725,719
1190	213181,108	4606700,318	2821	213941,430	4605920,038	4452	213836,834	4604624,226	6083	205154,360	4592738,954
1191	213179,666	4606694,582	2822	213938,827	4605929,949	4453	213845,369	4604625,975	6084	205168,678	4592708,231
1192	213177,030	4606688,691	2823	213938,651	4605933,651	4454	213845,655	4604629,258	6085	205238,685	4592665,662
1193	213176,598	4606682,902	2824	213932,951	4605938,193	4455	213852,601	4604632,764	6086	205320,775	4592642,633
1194	213178,565	4606677,221	2825	213930,070	4605941,109	4456	213860,022	4604637,853	6087	205394,485	4592600,471
1195	213183,390	4606672,624	2826	213927,993	4605944,198	4457	213863,961	4604641,285	6088	205428,543	4592548,921
1196	213190,578	4606672,116	2827	213926,200	4605949,469	4458	213868,139	4604645,507	6089	205429,317	4592545,894
1197	213194,637	4606673,350	2828	213926,671	4605956,249	4459	213871,936	4604650,346	6090	205792,255	4592856,768
1198	213202,390	4606677,023	2829	213925,586	4605964,094	4460	213875,375	4604656,002	6091	205798,084	4592863,757
1199	213205,480	4606679,097	2830	213924,161	4605968,360	4461	213878,197	4604661,493	6092	205810,237	4592877,052
1200	213211,627	4606682,438	2831	213918,098	4605982,009	4462	213885,353	4604679,991	6093	205875,119	4592920,412
1201	213218,049	4606682,973	2832	213912,863	4605991,230	4463	213888,183	4604685,672	6094	205951,658	4592935,629
1202	213224,512	4606684,296	2833	213907,604	4605999,651	4464	213891,598	4604690,728	6095	206028,190	4592920,412
1203	213228,860	4606687,712	2834	213904,937	4606003,166	4465	213895,336	4604694,168	6096	206093,082	4592877,052
1204	213229,483	4606693,292	2835	213901,655	4606006,105	4466	213902,882	4604697,449	6097	206136,432	4592812,169
1205	213225,284	4606698,262	2836	213897,723	4606007,870	4467	213907,330	4604698,465	6098	206151,661	4592735,638
1206	213211,977	4606706,026	2837	213893,164	4606009,061	4468	213916,551	4604698,884	6099	206141,993	4592687,038
1207	213208,308	4606709,573	2838	213887,973	4606009,678	4469	213921,125	4604697,894	6100	206274,675	4592687,038



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1208	213209,924	4606714,713	2839	213877,929	4606008,692	4470	213925,051	4604695,926	6101	206461,867	4592733,841
1209	213219,101	4606718,929	2840	213868,458	4606007,295	4471	213927,734	4604693,011	6102	206555,462	4592780,632
1210	213223,007	4606721,360	2841	213860,461	4606007,626	4472	213934,183	4604684,142	6103	206766,058	4592804,040
1211	213226,322	4606724,017	2842	213852,371	4606010,564	4473	213937,402	4604679,403	6104	206976,647	4592804,040
1212	213228,834	4606726,916	2843	213844,023	4606012,325	4474	213940,384	4604674,082	6105	207093,649	4592827,436
1213	213230,285	4606732,855	2844	213834,812	4606012,105	4475	213943,795	4604669,143	6106	207257,436	4592757,236
1214	213227,556	4606739,766	2845	213824,531	4606010,540	4476	213948,003	4604664,363	6107	207421,231	4592663,641
1215	213225,299	4606743,265	2846	213813,827	4606008,380	4477	213952,446	4604660,173	6108	207468,032	4592476,451
1216	213222,423	4606746,590	2847	213808,763	4606007,000	4478	213957,296	4604656,377	6109	207655,224	4592406,248
1217	213219,147	4606749,720	2848	213804,484	4606004,974	4479	213962,559	4604652,953	6110	207912,614	4592359,447
1218	213215,850	4606752,260	2849	213800,969	4606002,325	4480	213968,443	4604649,704	6111	208146,609	4592312,655
1219	213206,900	4606753,784	2850	213798,837	4605999,208	4481	213978,843	4604644,766	6112	208403,999	4592219,058
1220	213192,283	4606753,850	2851	213798,339	4605991,830	4482	214001,252	4604634,131	6113	208488,236	4592164,765
1221	213184,934	4606755,556	2852	213799,592	4605987,982	4483	214014,449	4604628,578	6114	208524,740	4592216,594
1222	213176,935	4606755,888	2853	213802,050	4605984,478	4484	214020,782	4604626,713	6115	208858,480	4592808,467
1223	213172,681	4606754,474	2854	213805,517	4605981,138	4485	214032,285	4604624,032	6116	208919,233	4592941,199
1224	213158,162	4606747,075	2855	213809,809	4605978,156	4486	214037,484	4604623,816	6117	208918,517	4592946,961
1225	213137,783	4606738,339	2856	213832,927	4605965,579	4487	214042,116	4604624,414	6118	208905,807	4592920,897
1226	213130,261	4606735,646	2857	213849,361	4605955,895	4488	214046,205	4604626,449	6119	208820,660	4593062,802
1227	213114,468	4606731,316	2858	213854,241	4605952,889	4489	214049,704	4604628,697	6120	208664,570	4593176,326
1228	213089,820	4606726,141	2859	213857,127	4605949,774	4490	214052,603	4604631,181	6121	208508,481	4593247,276
1229	213070,614	4606721,551	2860	213859,412	4605942,078	4491	214055,142	4604634,469	6122	208494,288	4593346,606
1230	213065,732	4606719,751	2861	213859,621	4605937,263	4492	214054,562	4604640,091	6123	208522,664	4593516,888
1231	213062,259	4606718,102	2862	213858,243	4605927,926	4493	214048,926	4604658,450	6124	208565,243	4593573,650
1232	213059,280	4606713,630	2863	213856,460	4605923,596	4494	214041,819	4604681,426	6125	208480,096	4593658,784
1233	213059,449	4606707,815	2864	213853,755	4605920,914	4495	214037,499	4604693,612	6126	208465,902	4593772,306
1234	213058,633	4606702,652	2865	213850,091	4605919,464	4496	214034,940	4604699,517	6127	208465,902	4593843,259
1235	213054,062	4606698,445	2866	213842,576	4605921,778	4497	214032,788	4604705,804	6128	208465,902	4593970,972
1236	213048,606	4606697,270	2867	213839,700	4605925,102	4498	214026,793	4604721,065	6129	208494,288	4594198,015
1237	213045,324	4606695,411	2868	213837,472	4605929,391	4499	214025,566	4604725,311	6130	208565,243	4594382,480
1238	213045,549	4606691,398	2869	213834,406	4605937,719	4500	214025,089	4604733,331	6131	208622,002	4594637,908
1239	213045,679	4606689,199	2870	213831,755	4605941,435	4501	214026,340	4604736,975	6132	208763,898	4594836,567
1240	213048,112	4606685,093	2871	213828,287	4605944,983	4502	214627,590	4604636,878	6133	208806,466	4594978,474
1241	213052,394	4606681,912	2872	213819,707	4605950,536	4503	214633,386	4604636,627	6134	208806,466	4595083,187
1242	213067,225	4606677,290	2873	213811,074	4605955,101	4504	214647,152	4604640,451	6135	208718,468	4595149,189
1243	213074,057	4606672,811	2874	213806,741	4605956,884	4505	214652,727	4604639,619	6136	208499,141	4595319,771
1244	213077,730	4606669,652	2875	213799,719	4605956,575	4506	214666,598	4604635,839	6137	208479,437	4595372,336
1245	213080,981	4606665,914	2876	213794,749	4605952,384	4507	214678,068	4604633,791	6138	208471,869	4595348,486
1246	213083,824	4606661,801	2877	213791,312	4605946,730	4508	214681,901	4604677,601	6139	208436,241	4595363,491
1247	213086,249	4606657,493	2878	213787,556	4605942,888	4509	214683,488	4604687,128	6140	208383,513	4595373,632
1248	213087,869	4606652,831	2879	213783,255	4605945,672	4510	214686,144	4604695,644	6141	208267,265	4595410,244
1249	213088,884	4606648,381	2880	213777,790	4605944,095	4511	214686,226	4604695,907	6142	208220,974	4595432,587
1250	213089,155	4606640,169	2881	213776,089	4605931,771	4512	214686,098	4604702,222	6143	208184,120	4595462,654
1251	213090,706	4606633,905	2882	213775,674	4605926,390	4513	214682,903	4604719,348	6144	208156,903	4595497,238
1252	213095,155	4606630,116	2883	213774,626	4605920,424	4514	214679,367	4604719,105	6145	208003,765	4595581,619
1253	213101,862	4606627,633	2884	213773,212	4605915,087	4515	214674,170	4604719,321	6146	207966,706	4595606,592
1254	213108,203	4606625,768	2885	213771,001	4605909,781	4516	214668,798	4604720,144	6147	207930,596	4595640,642
1255	213111,303	4606623,247	2886	213768,194	4605904,900	4517	214658,741	4604723,968	6148	207884,026	4595699,355
1256	213112,447	4606616,790	2887	213764,614	4605900,453	4518	214654,024	4604726,365	6149	207856,917	4595722,037
1257	213117,538	4606609,179	2888	213756,468	4605892,187	4519	214640,343	4604734,744	6150	207813,943	4595743,684
1258	213118,150	4606604,356	2889	213752,522	4605888,757	4520	214634,522	4604739,262	6151	207769,993	4595753,361
1259	213120,176	4606599,866	2890	213748,601	4605885,917	4521	214633,782	4604730,810	6152	207709,239	4595749,030
1260	213124,908	4606598,077	2891	213745,120	4605883,867	4522	214631,358	4604725,313	6153	207692,802	4595708,879
1261	213130,979	4606599,817	2892	213738,679	4605883,135	4523	214626,394	4604721,524	6154	207620,092	4595665,441

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1262	213136,352	4606603,790	2893	213736,221	4605886,642	4524	214620,583	4604721,365	6155	207600,688	4595663,556
1263	213143,880	4606611,680	2894	213738,935	4605894,329	4525	214615,042	4604722,997	6156	207572,564	4595665,363
1264	213148,619	4606610,082	2895	213753,623	4605921,107	4526	214610,986	4604721,772	6157	207538,162	4595675,320
1265	213150,428	4606605,199	2896	213755,623	4605925,830	4527	214607,531	4604715,518	6158	207513,530	4595688,896
1266	213153,022	4606600,094	2897	213756,604	4605930,386	4528	214605,949	4604711,179	6159	207485,021	4595716,294
1267	213157,688	4606596,496	2898	213756,543	4605938,790	4529	214603,705	4604700,075	6160	207460,318	4595728,195
1268	213164,869	4606595,797	2899	213754,109	4605942,887	4530	214601,686	4604684,959	6161	207425,967	4595733,484
1269	213171,692	4606596,114	2900	213750,618	4605945,635	4531	214600,309	4604670,615	6162	207381,706	4595723,150
1270	213177,354	4606597,672	2901	213734,761	4605954,696	4532	214599,962	4604662,028	6163	207360,175	4595683,202
1271	213181,053	4606599,921	2902	213731,578	4605960,235	4533	214601,914	4604655,749	6164	207352,267	4595587,090
1272	213182,610	4606603,651	2903	213733,864	4605967,340	4534	214607,763	4604651,911	6165	207336,403	4595567,272
1273	213183,397	4606608,387	2904	213736,646	4605971,620	4535	214620,492	4604649,771	6166	207305,486	4595558,067
1274	213182,578	4606608,839	2905	213751,858	4605991,387	4536	214622,726	4604645,481	6167	207246,639	4595530,648
1275	213180,870	4606620,128	2906	213765,131	4606007,429	4537	214624,319	4604640,408	6168	207186,887	4595515,936
1276	213178,969	4606627,605	2907	213770,142	4606012,617	4538	214627,590	4604636,878	6169	207124,694	4595482,309
1277	213177,110	4606631,089	2908	213780,535	4606021,981	4539	214717,674	4604685,902	6170	207119,019	4595462,191
1278	213172,300	4606636,083	2909	213796,614	4606033,510	4540	214713,898	4604594,982	6171	207128,647	4595441,666
1279	213165,353	4606637,575	2910	213798,173	4606037,240	4541	214723,234	4604595,265	6172	207209,761	4595424,031
1280	213150,366	4606638,408	2911	213797,478	4606044,868	4542	214728,566	4604593,442	6173	207331,753	4595405,179
1281	213146,843	4606640,357	2912	213795,843	4606048,942	4543	214736,290	4604586,322	6174	207353,950	4595407,837
1282	213143,525	4606642,698	2913	213791,151	4606056,739	4544	214747,124	4604572,063	6175	207368,792	4595400,229
1283	213140,833	4606645,402	2914	213785,276	4606060,186	4545	214751,017	4604569,097	6176	207378,245	4595385,940
1284	213131,349	4606653,608	2915	213777,581	4606057,903	4546	214754,946	4604572,339	6177	207379,436	4595369,881
1285	213130,032	4606660,461	2916	213773,451	4606054,879	4547	214760,224	4604579,119	6178	207373,259	4595355,669
1286	213131,395	4606669,398	2917	213769,870	4606050,432	4548	214770,651	4604589,281	6179	207342,551	4595339,224
1287	212348,215	4606740,236	2918	213760,156	4606033,042	4549	214773,209	4604592,969	6180	207259,754	4595319,560
1288	212348,469	4606746,634	2919	213756,125	4606027,599	4550	214774,962	4604596,893	6181	207184,491	4595320,720
1289	212348,066	4606751,648	2920	214158,110	4605782,142	4551	214776,276	4604604,639	6182	207147,897	4595303,636
1290	212344,167	4606754,213	2921	214151,607	4605778,626	4552	214775,605	4604612,868	6183	207134,439	4595289,492
1291	212337,473	4606747,091	2922	214147,892	4605775,976	4553	214772,714	4604627,638	6184	207148,950	4595263,660
1292	212332,817	4606745,882	2923	214144,778	4605773,112	4554	214770,324	4604635,690	6185	207194,150	4595237,023
1293	212329,909	4606748,208	2924	214138,399	4605763,975	4555	214766,774	4604642,045	6186	207521,063	4595228,553
1294	212331,894	4606752,919	2925	214134,444	4605760,344	4556	214763,930	4604645,957	6187	207698,662	4595206,792
1295	212339,956	4606763,993	2926	214126,408	4605754,678	4557	214760,090	4604650,123	6188	207753,488	4595159,524
1296	212342,322	4606767,890	2927	214122,945	4605748,223	4558	214746,981	4604662,672	6189	207758,690	4595128,945
1297	212343,453	4606776,043	2928	214122,416	4605740,044	4559	214726,873	4604680,512	6190	207685,338	4595100,773
1298	212342,614	4606780,273	2929	214123,225	4605735,412	4560	214723,583	4604683,251	6191	207547,484	4595099,796
1299	212343,720	4606787,828	2930	214126,403	4605724,878	4561	214718,282	4604686,075	6192	207253,055	4595115,283
1300	212345,625	4606795,150	2931	214138,893	4605696,961	4562	214717,674	4604685,902	6193	207235,884	4595108,528
1301	212344,443	4606800,598	2932	214141,360	4605693,452	4563	213645,943	4604573,619	6194	207224,032	4595084,657
1302	212339,277	4606801,613	2933	214147,041	4605690,413	4564	213640,188	4604574,860	6195	207235,575	4595059,607
1303	212328,289	4606797,472	2934	214163,052	4605690,140	4565	213635,149	4604573,879	6196	207460,298	4594988,652
1304	212321,021	4606795,782	2935	214177,763	4605691,131	4566	213628,112	4604573,169	6197	207483,519	4594971,134
1305	212315,911	4606798,397	2936	214185,936	4605691,382	4567	213620,913	4604573,477	6198	207492,348	4594945,196
1306	212313,118	4606803,510	2937	214222,756	4605690,644	4568	213614,620	4604576,533	6199	207485,949	4594919,324
1307	212314,791	4606810,240	2938	214237,108	4605689,037	4569	213608,821	4604581,581	6200	207444,383	4594895,310
1308	212319,894	4606817,629	2939	214244,266	4605687,737	4570	213602,598	4604586,247	6201	207395,967	4594889,934
1309	212323,241	4606821,085	2940	214256,762	4605684,815	4571	213595,692	4604588,734	6202	207349,086	4594893,501
1310	212326,556	4606823,951	2941	214262,242	4605681,785	4572	213588,292	4604589,042	6203	207217,468	4594926,759
1311	212330,028	4606825,600	2942	214271,567	4605674,599	4573	213581,837	4604587,908	6204	207137,039	4594951,258
1312	212336,242	4606825,742	2943	214276,633	4605671,183	4574	213578,327	4604585,059	6205	207013,029	4594998,785
1313	212342,526	4606822,677	2944	214282,132	4605668,352	4575	213578,155	4604584,585	6206	206946,919	4595037,941
1314	212348,283	4606821,236	2945	214293,046	4605665,897	4576	213576,734	4604580,528	6207	206856,688	4595130,039

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1315	212353,605	4606824,220	2946	214299,500	4605664,077	4577	213576,513	4604574,932	6208	206805,052	4595154,709
1316	212357,127	4606827,067	2947	214309,799	4605659,392	4578	213578,255	4604568,660	6209	206753,094	4595158,934
1317	212363,607	4606833,799	2948	214315,484	4605656,152	4579	213582,439	4604563,090	6210	206694,973	4595089,665
1318	212365,946	4606837,096	2949	214321,772	4605653,287	4580	213585,338	4604560,566	6211	206659,037	4595080,674
1319	212370,547	4606847,109	2950	214327,887	4605651,030	4581	213595,879	4604553,718	6212	206578,124	4595103,306
1320	212374,995	4606848,115	2951	214347,059	4605644,627	4582	213601,696	4604548,880	6213	206545,602	4595106,188
1321	212380,287	4606845,093	2952	214400,477	4605628,590	4583	213605,938	4604544,899	6214	206447,239	4595099,179
1322	212383,303	4606840,571	2953	214407,593	4605626,090	4584	213609,380	4604540,962	6215	206383,227	4595084,762
1323	212382,298	4606835,415	2954	214421,164	4605620,119	4585	213613,429	4604536,987	6216	206326,796	4595065,475
1324	212379,276	4606830,144	2955	214434,294	4605612,975	4586	213618,912	4604533,955	6217	206254,673	4595026,696
1325	212377,278	4606825,222	2956	214440,746	4605609,103	4587	213625,773	4604533,762	6218	206249,133	4595011,693
1326	212378,687	4606820,564	2957	214452,043	4605601,232	4588	213631,156	4604534,639	6219	206258,424	4594981,053
1327	212382,313	4606816,008	2958	214454,016	4605600,142	4589	213636,471	4604537,223	6220	206288,444	4594959,813
1328	212384,314	4606811,126	2959	214417,833	4605676,524	4590	213641,400	4604540,414	6221	206326,197	4594966,397
1329	212383,117	4606806,182	2960	214387,988	4605676,313	4591	213645,557	4604544,036	6222	206362,597	4594962,251
1330	212383,519	4606801,157	2961	214370,794	4605677,037	4592	213648,303	4604547,726	6223	206396,416	4594948,193
1331	212394,125	4606800,916	2962	214353,700	4605680,151	4593	213650,269	4604551,641	6224	206425,032	4594925,454
1332	212417,763	4606801,327	2963	214337,046	4605684,446	4594	213651,441	4604555,999	6225	206428,782	4594879,802
1333	212422,755	4606800,920	2964	214329,540	4605686,962	4595	213651,706	4604562,387	6226	206402,148	4594840,066
1334	212428,870	4606798,463	2965	214310,021	4605694,882	4596	213650,905	4604567,417	6227	206396,473	4594819,947
1335	212429,212	4606792,250	2966	214312,350	4605697,687	4597	213649,908	4604569,010	6228	206349,572	4594785,926
1336	212432,906	4606789,293	2967	214321,819	4605704,086	4598	213648,162	4604568,932	6229	206274,056	4594787,220
1337	212439,237	4606787,427	2968	214330,398	4605708,125	4599	213645,943	4604573,619	6230	206200,407	4594809,564
1338	212443,253	4606782,853	2969	214340,751	4605711,689	4600	214195,548	4604416,788	6231	206187,354	4594815,992
1339	212441,024	4606777,148	2970	214346,015	4605713,073	4601	214198,239	4604393,064	6232	206108,561	4594909,404
1340	212429,106	4606764,847	2971	214350,898	4605714,863	4602	214201,391	4604368,139	6233	206065,170	4594926,855
1341	212426,783	4606761,748	2972	214355,402	4605717,279	4603	214200,939	4604358,003	6234	206020,542	4594932,232
1342	212426,970	4606756,543	2973	214358,940	4605720,728	4604	214215,683	4604357,392	6235	205974,949	4594920,406
1343	212430,087	4606754,211	2974	214360,688	4605724,260	4605	214215,095	4604365,368	6236	205931,541	4594885,911
1344	212434,194	4606751,836	2975	214360,172	4605731,282	4606	214213,401	4604372,838	6237	205913,354	4594854,395
1345	212438,718	4606749,846	2976	214354,939	4605735,496	4607	214212,106	4604380,491	6238	205888,865	4594783,743
1346	212443,458	4606748,248	2977	214348,157	4605736,187	4608	214211,695	4604385,304	6239	205853,493	4594792,964
1347	212454,189	4606746,201	2978	214343,708	4605735,171	4609	214214,269	4604389,404	6240	205642,893	4594839,767
1348	212465,568	4606745,316	2979	214333,089	4605730,214	4610	214216,966	4604391,887	6241	205385,501	4594863,163
1349	212471,218	4606746,284	2980	214307,829	4605719,477	4611	214224,212	4604397,583	6242	205057,912	4594886,560
1350	212476,520	4606748,656	2981	214301,739	4605717,526	4612	214227,349	4604401,056	6243	204800,522	4594886,560
1351	212481,284	4606752,665	2982	214296,075	4605716,168	4613	214229,490	4604404,364	6244	204792,605	4594888,329
1352	212485,091	4606757,504	2983	214285,663	4605716,201	4614	214229,164	4604411,177	6245	204764,991	4594853,825
1353	212487,919	4606763,184	2984	214279,206	4605719,874	4615	214227,929	4604415,234	6246	204747,251	4594842,946
1354	212489,368	4606769,123	2985	214277,005	4605724,963	4616	214220,274	4604433,945	6247	204756,128	4594837,106
1355	212490,679	4606781,866	2986	214279,643	4605730,661	4617	214208,552	4604461,041	6248	204819,365	4594828,183
1356	212492,168	4606808,802	2987	214285,488	4605736,606	4618	214206,149	4604466,147	6249	204924,862	4594690,290
1357	212492,498	4606821,795	2988	214288,119	4605742,305	4619	214203,700	4604469,842	6250	204917,727	4594517,610
1358	212491,688	4606826,627	2989	214284,318	4605747,259	4620	214200,615	4604472,975	6251	204928,787	4594499,693
1359	212489,652	4606830,907	2990	214276,780	4605748,975	4621	214197,291	4604474,916	6252	204940,264	4594487,553
1360	212486,395	4606834,447	2991	214272,714	4605747,541	4622	214190,909	4604475,581	6253	205030,977	4594454,594
1361	212482,480	4606836,611	2992	214254,741	4605738,905	4623	214183,706	4604475,019	6254	205204,199	4594445,960
1362	212477,719	4606837,812	2993	214245,793	4605735,670	4624	214186,500	4604465,571	6255	205396,437	4594458,587
1363	212464,935	4606833,745	2994	214228,408	4605736,603	4625	214188,209	4604458,289	6256	205654,387	4594498,119
1364	212457,928	4606833,837	2995	214221,187	4605736,302	4626	214190,841	4604443,983	6257	205709,563	4594500,760
1365	212453,320	4606838,634	2996	214215,281	4605733,755	4627	214195,548	4604416,788	6258	205735,735	4594494,021
1366	212451,626	4606846,305	2997	214211,701	4605729,506	4628	214777,372	4604363,803	6259	205809,897	4594447,180
1367	212451,781	4606855,100	2998	214209,489	4605724,201	4629	214784,935	4604362,678	6260	205855,501	4594440,761

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1368	212452,691	4606872,658	2999	214206,977	4605715,342	4630	214788,817	4604364,519	6261	206049,392	4594559,668
1369	212449,941	4606878,980	3000	214205,777	4605716,553	4631	214793,120	4604367,135	6262	206104,037	4594578,132
1370	212444,215	4606881,021	3001	214200,069	4605719,195	4632	214797,069	4604370,576	6263	206170,455	4594583,546
1371	212438,336	4606879,262	3002	214192,954	4605721,492	4633	214808,144	4604382,111	6264	206224,981	4594531,271
1372	212433,222	4606876,479	3003	214186,014	4605723,183	4634	214811,889	4604385,551	6265	206229,303	4594505,853
1373	212426,918	4606874,138	3004	214178,441	4605724,098	4635	214818,878	4604389,858	6266	206299,049	4594453,183
1374	212422,072	4606873,740	3005	214171,127	4605726,405	4636	214826,140	4604391,359	6267	206304,162	4594453,424
1375	212397,802	4606872,364	3006	214165,295	4605730,853	4637	214833,721	4604390,634	6268	206360,354	4594456,470
1376	212392,596	4606871,429	3007	214162,327	4605736,574	4638	214846,608	4604387,034	6269	206514,296	4594492,483
1377	212382,060	4606869,222	3008	214163,789	4605743,113	4639	214853,343	4604386,144	6270	206590,363	4594523,314
1378	212370,572	4606867,506	3009	214172,885	4605754,931	4640	214863,948	4604385,704	6271	206680,653	4594537,449
1379	212352,661	4606865,456	3010	214175,238	4605758,828	4641	214869,207	4604386,687	6272	206829,085	4594524,523
1380	212346,658	4606865,305	3011	214178,958	4605766,675	4642	214869,815	4604391,680	6273	206966,834	4594503,910
1381	212328,073	4606866,288	3012	214180,287	4605774,820	4643	214868,379	4604395,954	6274	207026,621	4594490,366
1382	212312,152	4606868,951	3013	214178,761	4605781,484	4644	214864,962	4604400,710	6275	207084,650	4594470,546
1383	212300,630	4606871,232	3014	214174,353	4605786,473	4645	214860,319	4604404,921	6276	207111,565	4594469,792
1384	212295,513	4606871,455	3015	214168,338	4605786,322	4646	214849,586	4604412,385	6277	207089,030	4594411,312
1385	212295,101	4606868,067	3016	214158,110	4605782,142	4647	214847,696	4604413,205	6278	207051,866	4594365,882
1386	212294,705	4606858,289	3017	214116,315	4605638,705	4648	214838,841	4604418,219	6279	207012,322	4594338,009
1387	212294,994	4606850,537	3018	214110,125	4605639,164	4649	214829,969	4604421,592	6280	206917,151	4594298,379
1388	212293,758	4606849,727	3019	214106,555	4605634,916	4650	214824,621	4604423,015	6281	206915,219	4594262,974
1389	212288,260	4606847,552	3020	214100,311	4605619,374	4651	214819,647	4604423,822	6282	206868,424	4594225,618
1390	212286,436	4606845,785	3021	214092,183	4605596,519	4652	214810,043	4604424,031	6283	206810,281	4594193,271
1391	212284,505	4606843,913	3022	214089,137	4605585,640	4653	214798,539	4604421,915	6284	206682,036	4594153,214
1392	212282,708	4606838,992	3023	214088,349	4605580,877	4654	214792,069	4604420,381	6285	206479,985	4594107,359
1393	212282,252	4606832,611	3024	214088,220	4605577,787	4655	214778,924	4604417,132	6286	206456,385	4594088,971
1394	212282,726	4606814,586	3025	214081,628	4605573,155	4656	214761,898	4604412,251	6287	206443,671	4594070,465
1395	212281,721	4606809,630	3026	214075,881	4605569,797	4657	214757,827	4604410,417	6288	206439,255	4594052,408
1396	212280,130	4606804,900	3027	214069,552	4605566,667	4658	214754,920	4604407,943	6289	206455,542	4594006,358
1397	212278,147	4606800,576	3028	214057,958	4605562,350	4659	214752,258	4604401,456	6290	206503,237	4593977,171
1398	212275,595	4606796,687	3029	214051,879	4605560,600	4660	214752,328	4604393,252	6291	206676,332	4593973,583
1399	212272,869	4606793,795	3030	214043,736	4605559,147	4661	214753,336	4604388,604	6292	206682,374	4593976,127
1400	212268,996	4606792,164	3031	214045,623	4605554,471	4662	214754,955	4604383,941	6293	206759,476	4593999,243
1401	212260,183	4606792,129	3032	214049,659	4605550,099	4663	214757,564	4604379,225	6294	206792,066	4594018,714
1402	212255,642	4606793,721	3033	214055,700	4605546,042	4664	214761,199	4604374,879	6295	206824,436	4594030,635
1403	212251,144	4606796,310	3034	214064,027	4605544,093	4665	214765,071	4604371,714	6296	206868,744	4594037,625
1404	212247,504	4606800,266	3035	214069,244	4605544,278	4666	214769,155	4604368,741	6297	206922,255	4594034,453
1405	212245,683	4606804,937	3036	214081,156	4605546,577	4667	214777,372	4604363,803	6298	206944,840	4594021,751
1406	212244,890	4606810,170	3037	214087,028	4605548,135	4668	213867,635	4604404,936	6299	206954,227	4594003,351
1407	212245,305	4606815,359	3038	214098,188	4605551,869	4669	213846,211	4604405,026	6300	206956,239	4593999,260
1408	212247,526	4606825,660	3039	214113,895	4605559,007	4670	213821,679	4604402,458	6301	206955,541	4593980,158
1409	212250,114	4606835,158	3040	214118,418	4605561,814	4671	213816,864	4604402,258	6302	206946,998	4593963,374
1410	212250,910	4606840,121	3041	214121,749	4605565,079	4672	213810,093	4604403,140	6303	206943,979	4593862,171
1411	212251,115	4606845,309	3042	214124,840	4605571,951	4673	213805,751	4604404,721	6304	206961,179	4593826,216
1412	212250,741	4606850,733	3043	214123,327	4605579,214	4674	213799,504	4604403,790	6305	206806,966	4593808,339
1413	212249,731	4606855,572	3044	214116,543	4605589,690	4675	213797,706	4604399,067	6306	206661,811	4593799,552
1414	212247,680	4606859,262	3045	214113,181	4605595,838	4676	213799,667	4604392,978	6307	206623,736	4593807,884
1415	212241,806	4606862,500	3046	214111,145	4605600,548	4677	213802,141	4604389,882	6308	206588,181	4593799,869
1416	212236,057	4606859,144	3047	214115,393	4605605,941	4678	213805,042	4604387,157	6309	206496,237	4593809,170
1417	212234,484	4606855,013	3048	214126,943	4605624,056	4679	213808,541	4604384,610	6310	206437,988	4593844,131
1418	212233,543	4606836,446	3049	214133,858	4605634,102	4680	213816,382	4604380,478	6311	206418,805	4593868,481
1419	212230,846	4606829,358	3050	214130,994	4605635,283	4681	213823,159	4604373,688	6312	206407,658	4593882,619
1420	212224,674	4606825,218	3051	214123,871	4605637,391	4682	213827,410	4604366,813	6313	206404,865	4593883,729

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1421	212216,545	4606822,361	3052	214116,315	4605638,705	4683	213832,780	4604360,592	6314	206328,750	4593905,406
1422	212212,657	4606820,128	3053	214180,619	4605550,809	4684	213837,203	4604356,210	6315	206296,893	4593908,364
1423	212208,925	4606817,080	3054	214179,221	4605540,062	4685	213849,898	4604347,682	6316	206264,765	4593904,555
1424	212206,421	4606809,583	3055	214176,155	4605523,595	4686	213857,340	4604343,380	6317	206211,137	4593888,612
1425	212208,605	4606797,765	3056	214170,533	4605498,433	4687	213866,222	4604340,016	6318	206036,515	4593819,854
1426	212209,403	4606794,057	3057	214164,456	4605473,853	4688	213886,003	4604333,598	6319	205883,181	4593776,600
1427	212212,112	4606786,946	3058	214172,513	4605458,348	4689	213941,685	4604317,496	6320	205783,445	4593760,858
1428	212215,688	4606781,198	3059	214175,148	4605454,043	4690	213947,266	4604316,664	6321	205632,219	4593756,904
1429	212219,177	4606778,161	3060	214178,181	4605449,912	4691	213952,712	4604317,639	6322	205548,513	4593764,873
1430	212226,338	4606772,155	3061	214185,283	4605442,217	4692	213957,802	4604319,631	6323	205449,437	4593784,044
1431	212233,420	4606764,050	3062	214189,581	4605439,634	4693	213961,719	4604322,272	6324	205319,122	4593833,185
1432	212236,319	4606761,536	3063	214194,121	4605438,043	4694	213964,243	4604325,161	6325	205113,891	4593898,619
1433	212239,629	4606759,196	3064	214201,727	4605437,928	4695	213963,474	4604330,992	6326	205113,649	4593898,734
1434	212245,139	4606756,564	3065	214207,659	4605440,876	4696	213960,999	4604334,098	6327	205054,481	4593907,050
1435	212266,530	4606755,664	3066	214213,254	4605445,641	4697	213954,037	4604340,586	6328	204939,334	4593907,523
1436	212272,134	4606755,833	3067	214216,876	4605450,887	4698	213946,654	4604346,289	6329	204902,674	4593899,344
1437	212311,145	4606759,591	3068	214217,497	4605456,459	4699	213946,329	4604346,865	6330	204842,462	4593886,127
1438	212317,172	4606760,782	3069	214220,102	4605461,348	4700	213944,988	4604347,441	6331	204748,739	4593851,911
1439	212318,579	4606750,279	3070	214225,275	4605465,539	4701	213930,216	4604360,442	6332	204671,629	4593816,469
1440	212319,533	4606739,245	3071	214228,888	4605470,586	4702	213923,145	4604369,537	6333	204601,274	4593747,711
1441	212320,593	4606721,126	3072	214229,352	4605477,166	4703	213919,051	4604378,777	6334	204592,331	4593713,159
1442	212321,204	4606721,169	3073	214226,243	4605484,497	4704	213910,354	4604386,539	6335	204600,172	4593684,029
1443	212323,736	4606719,462	3074	214223,584	4605488,009	4705	213899,646	4604394,197	6336	204621,413	4593660,912
1444	212330,731	4606713,974	3075	214214,199	4605498,805	4706	213893,988	4604397,826	6337	204693,999	4593655,382
1445	212336,255	4606711,944	3076	214211,558	4605502,709	4707	213887,904	4604401,080	6338	204770,067	4593665,175
1446	212342,077	4606712,301	3077	214204,421	4605514,412	4708	213881,774	4604402,938	6339	204830,734	4593685,274
1447	212347,399	4606715,075	3078	214203,286	4605521,058	4709	213875,224	4604404,412	6340	204890,839	4593697,727
1448	212350,204	4606720,155	3079	214207,090	4605526,098	4710	213867,635	4604404,936	6341	204985,935	4593702,185
1449	212350,251	4606726,353	3080	214213,195	4605528,437	4711	213476,410	4604376,316	6342	205020,469	4593699,323
1450	212348,517	4606732,823	3081	214220,568	4605527,530	4712	213470,020	4604376,773	6343	205075,024	4593670,405
1451	212348,215	4606740,236	3082	214233,809	4605522,975	4713	213454,691	4604374,415	6344	205057,158	4593597,722
1452	212573,875	4606868,175	3083	214242,937	4605520,994	4714	213446,309	4604375,352	6345	205036,692	4593551,509
1453	212581,022	4606866,677	3084	214250,226	4605523,094	4715	213442,817	4604378,301	6346	205023,776	4593497,427
1454	212588,260	4606867,378	3085	214253,140	4605525,766	4716	213437,257	4604384,531	6347	204997,150	4593448,120
1455	212592,374	4606870,201	3086	214256,080	4605529,040	4717	213434,164	4604387,455	6348	205079,802	4593422,276
1456	212603,184	4606879,946	3087	214258,843	4605533,130	4718	213430,231	4604389,219	6349	205351,501	4593391,726
1457	212605,915	4606883,038	3088	214261,224	4605537,428	4719	213422,023	4604389,560	6350	205499,564	4593346,538
1458	212609,161	4606889,101	3089	214263,205	4605541,941	4720	213414,510	4604387,068	6351	205649,544	4593317,399
1459	212607,981	4606895,639	3090	214263,996	4605546,517	4721	213411,794	4604384,377	6352	205856,447	4593255,698
1460	212601,931	4606908,408	3091	214261,927	4605554,802	4722	213411,315	4604377,397	6353	205971,613	4593191,725
1461	212600,113	4606913,081	3092	214259,481	4605558,900	4723	213413,773	4604373,900	6354	206016,328	4593154,977
1462	212598,502	4606917,744	3093	214249,900	4605569,502	4724	213418,058	4604370,730	6355	206024,130	4593141,084
1463	212597,035	4606926,006	3094	214247,250	4605573,217	4725	213427,381	4604368,339	6356	205990,330	4593135,459
1464	212598,848	4606931,338	3095	214245,589	4605576,881	4726	213434,756	4604367,232	6357	205886,537	4593067,492
1465	212603,530	4606933,136	3096	214244,356	4605580,937	4727	213436,000	4604363,184	6358	205810,400	4593045,682
1466	212615,701	4606932,030	3097	214242,703	4605584,802	4728	213435,292	4604355,813	6359	205732,390	4593041,512
1467	212621,306	4606931,987	3098	214240,471	4605588,900	4729	213436,395	4604348,368	6360	205678,703	4593049,046
1468	212624,847	4606935,247	3099	214237,404	4605592,231	4730	213438,864	4604344,872	6361	205613,889	4593066,805
1469	212622,186	4606938,951	3100	214234,095	4605594,762	4731	213446,534	4604336,160	6362	205555,095	4593061,970
1470	212613,478	4606946,522	3101	214229,787	4605597,144	4732	213460,098	4604319,595	6363	205529,846	4593052,439
1471	212607,247	4606950,777	3102	214221,677	4605589,689	4733	213465,523	4604309,978	6364	205486,831	4592972,658
1472	212600,715	4606952,661	3103	214205,366	4605572,573	4734	213466,293	4604304,346	6365	205439,420	4592918,315
1473	212594,076	4606951,935	3104	214200,370	4605567,784	4735	213461,704	4604299,741	6366	205287,140	4592903,504



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1474	212588,070	4606951,984	3105	214195,581	4605563,376	4736	213453,231	4604298,491	6367	205188,991	4592879,806
1475	212581,520	4606953,456	3106	214183,780	4605553,872	4737	213448,040	4604298,905	6368	205125,597	4592891,515
1476	212574,282	4606952,768	3107	214180,619	4605550,809	4738	213437,100	4604301,154	6369	205068,645	4592923,430
1477	212570,759	4606949,909	3108	213493,311	4605835,183	4739	213431,525	4604301,986	6370	205053,619	4592939,053
1478	212564,097	4606943,585	3109	213495,232	4605850,343	4740	213425,926	4604302,418	6371	204854,893	4593014,578
1479	212557,353	4606940,070	3110	213496,697	4605856,682	4741	213420,712	4604302,233	6372	204671,301	4593022,187
1480	212551,611	4606941,912	3111	213501,170	4605872,769	4742	213415,454	4604301,050	6373	204553,426	4593007,540
1481	212549,152	4606945,419	3112	213486,705	4605877,894	4743	213410,563	4604299,249	6374	204551,871	4593014,503
1482	212545,076	4606953,588	3113	213479,938	4605890,293	4744	213405,857	4604296,842	6375	204477,099	4593067,278
1483	212540,367	4606960,985	3114	213480,592	4605906,028	4745	213401,326	4604293,837	6376	204447,622	4593103,640
1484	212538,508	4606964,466	3115	213487,595	4605928,759	4746	213397,579	4604290,388	6377	204438,331	4593134,268
1485	212533,907	4606969,655	3116	213496,475	4605938,094	4747	213395,417	4604286,280	6378	204389,343	4593201,451
1486	212527,767	4606971,311	3117	213508,872	4605943,668	4748	213394,433	4604281,924	6379	204391,256	4593266,672
1487	212522,229	4606967,947	3118	213507,508	4605950,823	4749	213395,287	4604273,288	6380	204356,578	4593298,673
1488	212518,101	4606959,917	3119	213503,228	4605964,009	4750	213397,338	4604269,407	6381	204227,036	4593393,632
1489	212516,502	4606955,186	3120	213497,608	4605978,442	4751	213400,422	4604266,275	6382	204163,566	4593423,592
1490	212512,661	4606939,343	3121	213488,971	4605997,608	4752	213404,156	4604264,518	6383	204035,894	4593469,977
1491	212509,666	4606916,186	3122	213479,820	4606022,252	4753	213412,636	4604265,969	6384	203853,794	4593505,586
1492	212509,209	4606914,583	3123	213474,483	4606020,809	4754	213424,356	4604273,283	6385	203743,338	4593559,388
1493	212509,605	4606913,275	3124	213457,285	4606011,529	4755	213428,438	4604275,116	6386	203721,905	4593587,745
1494	212509,538	4606911,674	3125	213453,796	4606009,482	4756	213435,245	4604274,833	6387	203672,067	4593556,411
1495	212518,877	4606909,885	3126	213450,699	4606007,006	4757	213438,721	4604271,695	6388	203646,127	4593546,249
1496	212522,554	4606906,527	3127	213445,492	4606002,227	4758	213437,366	4604267,745	6389	203573,394	4593534,097
1497	212524,923	4606895,835	3128	213442,663	4605996,546	4759	213431,608	4604264,190	6390	203512,883	4593540,372
1498	212526,946	4606891,543	3129	213443,033	4605990,733	4760	213420,547	4604258,449	6391	203463,519	4593557,300
1499	212531,240	4606888,573	3130	213450,824	4605975,609	4761	213416,577	4604254,209	6392	203332,131	4593586,381
1500	212537,029	4606888,122	3131	213463,037	4605955,694	4762	213418,808	4604250,121	6393	203307,205	4593576,617
1501	212547,740	4606890,672	3132	213465,280	4605951,594	4763	213424,892	4604246,875	6394	203265,276	4593568,660
1502	212555,996	4606891,730	3133	213466,906	4605947,333	4764	213429,767	4604243,469	6395	203200,095	4593575,234
1503	212563,342	4606890,223	3134	213467,166	4605938,920	4765	213430,803	4604239,229	6396	203184,492	4593580,435
1504	212566,779	4606885,874	3135	213464,653	4605931,224	4766	213426,838	4604235,389	6397	203125,073	4593637,824
1505	212566,746	4606880,279	3136	213455,282	4605912,416	4767	213423,173	4604233,948	6398	203120,558	4593658,253
1506	212565,323	4606874,739	3137	213455,376	4605904,812	4768	213413,927	4604233,330	6399	203076,819	4593730,463
1507	212567,549	4606870,441	3138	213460,208	4605885,414	4769	213384,897	4604234,325	6400	203002,318	4593793,374
1508	212573,875	4606868,175	3139	213458,952	4605879,269	4770	213376,932	4604235,456	6401	202952,033	4593808,234
1509	213311,771	4606970,445	3140	213455,855	4605876,794	4771	213369,574	4604236,954	6402	202896,598	4593831,870
1510	213323,080	4606970,314	3141	213453,298	4605873,106	4772	213362,450	4604239,252	6403	202777,451	4593936,652
1511	213322,963	4606971,562	3142	213454,716	4605868,640	4773	213355,766	4604242,523	6404	202717,007	4593958,608
1512	213327,498	4606972,976	3143	213473,051	4605846,469	4774	213348,933	4604247,014	6405	202595,491	4593977,296
1513	213330,011	4606975,876	3144	213478,634	4605841,039	4775	213343,142	4604252,452	6406	202397,479	4593988,007
1514	213330,994	4606980,229	3145	213484,109	4605837,608	4776	213338,355	4604258,247	6407	202363,448	4594003,089
1515	213330,791	4606985,245	3146	213488,832	4605835,609	4777	213335,586	4604264,159	6408	202414,775	4594082,734
1516	213331,047	4606991,434	3147	213493,311	4605835,183	4778	213335,218	4604269,774	6409	202433,996	4594132,884
1517	213334,961	4606994,266	3148	213485,195	4605829,762	4779	213336,839	4604275,304	6410	202437,592	4594149,085
1518	213341,383	4606994,600	3149	213478,233	4605826,055	4780	213339,688	4604281,184	6411	202426,938	4594252,089
1519	213359,761	4606993,425	3150	213474,568	4605824,605	4781	213350,516	4604301,333	6412	202426,010	4594343,111
1520	213370,140	4606992,595	3151	213462,595	4605821,357	4782	213353,172	4604307,621	6413	202429,259	4594397,591
1521	213383,869	4606990,413	3152	213455,146	4605834,626	4783	213353,987	4604312,784	6414	202445,713	4594415,159
1522	213393,049	4606989,630	3153	213451,821	4605841,362	4784	213353,184	4604317,814	6415	202506,658	4594436,003
1523	213399,330	4606991,372	3154	213446,359	4605854,986	4785	213350,199	4604323,337	6416	202651,649	4594528,140
1524	213402,414	4606995,252	3155	213444,224	4605861,685	4786	213345,390	4604328,333	6417	202670,542	4594527,588
1525	213401,461	4607006,688	3156	213440,744	4605874,626	4787	213339,556	4604332,781	6418	202698,540	4594567,372
1526	213400,839	4607008,904	3157	213438,073	4605887,936	4788	213327,838	4604340,457	6419	202787,718	4594666,139

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1527	213398,304	4607015,608	3158	213437,338	4605894,367	4789	213312,737	4604348,684	6420	202803,853	4594696,072
1528	213397,103	4607020,465	3159	213436,780	4605904,813	4790	213309,529	4604353,615	6421	202872,930	4594786,439
1529	213399,809	4607023,147	3160	213425,157	4605900,280	4791	213313,543	4604358,644	6422	202931,091	4594879,927
1530	213400,072	4607023,361	3161	213416,636	4605897,639	4792	213320,114	4604362,577	6423	203027,611	4595059,607
1531	213399,031	4607035,861	3162	213407,341	4605895,431	4793	213324,119	4604367,408	6424	203060,693	4595149,894
1532	213390,433	4607038,735	3163	213397,061	4605893,856	4794	213323,383	4604374,038	6425	203082,021	4595367,261
1533	213380,992	4607043,134	3164	213385,358	4605892,948	4795	213321,516	4604377,510	6426	203086,748	4595374,404
1534	213376,895	4607045,709	3165	213377,289	4605893,014	4796	213318,431	4604380,641	6427	202965,869	4595505,628
1535	213374,125	4607051,621	3166	213376,558	4605887,908	4797	213309,656	4604386,605	6428	202905,995	4595663,052
1536	213374,622	4607058,800	3167	213380,694	4605880,936	4798	213305,538	4604388,968	6429	202706,412	4595702,972
1537	213373,870	4607065,040	3168	213388,618	4605871,396	4799	213297,539	4604389,502	6430	202626,244	4595863,298
1538	213368,539	4607066,863	3169	213393,312	4605866,993	4800	213293,658	4604387,658	6431	202567,617	4595980,548
1539	213361,100	4607066,170	3170	213403,634	4605858,274	4801	213289,926	4604384,619	6432	202554,110	4595965,293
1540	213354,844	4607065,029	3171	213407,990	4605853,917	4802	213287,546	4604380,112	6433	202465,773	4595896,969
1541	213349,220	4607064,672	3172	213411,980	4605848,484	4803	213286,514	4604374,557	6434	202419,668	4595880,738
1542	213342,831	4607065,138	3173	213415,329	4605843,007	4804	213286,693	4604368,952	6435	202377,400	4595856,006
1543	213339,092	4607066,695	3174	213417,967	4605837,340	4805	213287,480	4604363,522	6436	202346,790	4595830,124
1544	213336,889	4607071,784	3175	213422,573	4605818,052	4806	213287,573	4604355,918	6437	202320,687	4595799,718
1545	213336,589	4607078,996	3176	213426,525	4605803,729	4807	213283,286	4604353,902	6438	202318,203	4595717,291
1546	213337,142	4607087,775	3177	213431,172	4605789,987	4808	213275,542	4604355,816	6439	202295,869	4595638,235
1547	213336,864	4607095,788	3178	213434,464	4605782,941	4809	213262,992	4604362,736	6440	202305,101	4595602,483
1548	213334,937	4607102,667	3179	213459,421	4605736,943	4810	213255,610	4604363,644	6441	202282,335	4595516,988
1549	213330,927	4607107,640	3180	213462,556	4605730,402	4811	213252,453	4604359,968	6442	202256,210	4595470,012
1550	213324,605	4607109,705	3181	213464,966	4605724,094	4812	213254,397	4604353,490	6443	202241,815	4595417,217
1551	213317,932	4607108,180	3182	213466,154	4605717,977	4813	213257,048	4604349,585	6444	202238,624	4595224,243
1552	213307,655	4607101,617	3183	213466,624	4605711,459	4814	213260,292	4604345,452	6445	202154,922	4595140,490
1553	213303,982	4607099,968	3184	213466,647	4605698,049	4815	213264,542	4604341,472	6446	202143,839	4595105,239
1554	213296,169	4607099,890	3185	213466,056	4605691,975	4816	213269,016	4604338,291	6447	202131,389	4595024,551
1555	213292,455	4607102,049	3186	213462,576	4605679,071	4817	213273,585	4604337,102	6448	202110,119	4594989,727
1556	213289,370	4607104,982	3187	213452,848	4605651,457	4818	213280,833	4604337,802	6449	202088,761	4594954,787
1557	213284,460	4607112,384	3188	213448,701	4605636,949	4819	213287,639	4604337,719	6450	202026,983	4594743,657
1558	213282,802	4607115,857	3189	213447,268	4605629,006	4820	213293,090	4604333,698	6451	202005,501	4594703,720
1559	213279,929	4607129,176	3190	213446,017	4605607,519	4821	213297,865	4604327,902	6452	201979,968	4594699,435
1560	213277,997	4607131,079	3191	213444,851	4605579,469	4822	213300,966	4604325,170	6453	201959,239	4594708,186
1561	213275,890	4607133,149	3192	213444,462	4605570,102	4823	213304,875	4604322,815	6454	201938,176	4594710,730
1562	213270,509	4607133,771	3193	213438,674	4605565,515	4824	213315,792	4604319,959	6455	201903,736	4594701,583
1563	213264,458	4607132,822	3194	213434,220	4605559,300	4825	213319,176	4604314,421	6456	201884,254	4594732,529
1564	213257,062	4607133,140	3195	213430,933	4605552,238	4826	213319,466	4604306,617	6457	201755,776	4594867,977
1565	213250,197	4607136,618	3196	213426,446	4605540,427	4827	213318,048	4604301,468	6458	201725,731	4594884,123
1566	213241,547	4607145,590	3197	213424,698	4605536,894	4828	213315,603	4604295,371	6459	201721,214	4594904,551
1567	213238,429	4607147,913	3198	213420,908	4605531,745	4829	213311,738	4604289,133	6460	201695,362	4594945,582
1568	213235,106	4607149,853	3199	213413,874	4605541,551	4830	213306,301	4604283,361	6461	201688,904	4594934,436
1569	213231,365	4607151,410	3200	213402,073	4605561,647	4831	213300,265	4604277,814	6462	201571,399	4594981,432
1570	213223,352	4607151,354	3201	213398,489	4605567,194	4832	213294,466	4604273,257	6463	201348,156	4595004,934
1571	213218,320	4607150,761	3202	213382,228	4605590,880	4833	213276,916	4604260,578	6464	201195,402	4595157,687
1572	213205,699	4607150,685	3203	213358,464	4605630,162	4834	213272,735	4604256,355	6465	201161,980	4595201,146
1573	213192,796	4607153,432	3204	213342,751	4605656,678	4835	213270,562	4604252,251	6466	201158,965	4595168,961
1574	213179,574	4607158,188	3205	213332,756	4605672,806	4836	213273,074	4604244,745	6467	201107,307	4595140,064
1575	213167,159	4607163,300	3206	213335,593	4605676,033	4837	213275,941	4604241,422	6468	201069,553	4595155,871
1576	213142,380	4607174,543	3207	213337,140	4605684,571	4838	213283,698	4604239,908	6469	201042,328	4595173,456
1577	213135,675	4607177,025	3208	213338,720	4605713,705	4839	213288,163	4604241,324	6470	200997,818	4595220,241
1578	213131,219	4607175,808	3209	213339,823	4605721,260	4840	213292,669	4604243,731	6471	200944,045	4595301,886
1579	213129,844	4607171,669	3210	213341,392	4605725,189	4841	213297,401	4604246,740	6472	200939,452	4595322,325

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1580	213132,804	4607165,547	3211	213348,601	4605735,285	4842	213301,133	4604249,789	6473	200843,035	4595447,235
1581	213137,148	4607158,959	3212	213350,555	4605739,009	4843	213305,246	4604252,412	6474	200768,127	4595576,254
1582	213138,698	4607152,896	3213	213352,051	4605746,348	4844	213309,128	4604254,254	6475	200704,926	4595668,641
1583	213135,677	4607147,423	3214	213351,083	4605752,185	4845	213314,196	4604250,649	6476	200695,780	4595704,391
1584	213129,672	4607142,477	3215	213347,600	4605755,135	4846	213317,425	4604241,111	6477	200676,309	4595735,458
1585	213127,334	4607139,178	3216	213342,638	4605756,141	4847	213321,291	4604217,759	6478	200638,430	4595816,678
1586	213125,586	4607135,446	3217	213335,446	4605756,640	4848	213322,611	4604210,704	6479	200564,809	4595924,186
1587	213124,455	4607127,491	3218	213332,540	4605758,963	4849	213324,338	4604203,833	6480	200532,557	4595937,421
1588	213125,524	4607119,246	3219	213332,353	4605764,370	4850	213326,876	4604197,129	6481	200499,405	4595931,010
1589	213125,577	4607110,651	3220	213327,453	4605766,975	4851	213329,859	4604191,606	6482	200482,989	4595918,452
1590	213124,631	4607087,088	3221	213306,860	4605767,840	4852	213333,453	4604186,261	6483	200471,696	4595878,213
1591	213123,932	4607079,717	3222	213300,680	4605768,499	4853	213337,871	4604181,481	6484	200468,738	4595786,900
1592	213121,351	4607075,428	3223	213298,669	4605773,377	4854	213347,731	4604172,479	6485	200488,585	4595678,279
1593	213118,734	4607079,933	3224	213296,542	4605780,076	4855	213354,856	4604165,385	6486	200491,768	4595617,748
1594	213119,180	4607086,112	3225	213293,376	4605786,005	4856	213357,542	4604162,269	6487	200483,956	4595542,542
1595	213119,061	4607093,119	3226	213290,691	4605788,921	4857	213361,718	4604156,499	6488	200460,316	4595462,770
1596	213116,295	4607098,840	3227	213284,602	4605791,975	4858	213365,236	4604149,353	6489	200419,692	4595463,902
1597	213100,231	4607102,913	3228	213277,228	4605792,884	4859	213369,933	4604141,367	6490	200414,773	4595468,436
1598	213096,224	4607107,675	3229	213270,159	4605791,175	4860	213376,234	4604133,705	6491	200393,038	4595368,122
1599	213095,904	4607114,688	3230	213267,513	4605789,682	4861	213379,772	4604130,675	6492	200363,069	4595301,392
1600	213096,109	4607124,683	3231	213264,211	4605787,827	4862	213383,868	4604129,192	6493	200260,181	4595278,413
1601	213097,784	4607141,416	3232	213260,820	4605783,371	4863	213390,301	4604129,528	6494	200193,190	4595301,664
1602	213096,899	4607149,254	3233	213261,597	4605777,742	4864	213393,947	4604135,373	6495	200104,073	4595346,079
1603	213092,058	4607153,251	3234	213263,256	4605774,268	4865	213394,346	4604140,353	6496	200090,874	4595316,475
1604	213085,810	4607152,319	3235	213272,509	4605760,275	4866	213393,949	4604145,566	6497	200077,620	4595295,564
1605	213080,399	4607147,145	3236	213274,503	4605754,994	4867	213389,778	4604161,341	6498	199983,019	4595280,693
1606	213078,233	4607143,230	3237	213270,981	4605752,147	4868	213388,976	4604166,372	6499	199890,504	4595273,637
1607	213076,229	4607138,116	3238	213265,925	4605750,955	4869	213389,382	4604171,352	6500	199896,298	4595286,186
1608	213073,349	4607126,440	3239	213255,887	4605750,380	4870	213390,963	4604175,892	6501	199898,241	4595357,071
1609	213071,137	4607121,133	3240	213252,412	4605748,722	4871	213393,503	4604179,181	6502	199834,026	4595424,816
1610	213067,938	4607116,470	3241	213250,991	4605743,184	4872	213397,392	4604181,224	6503	199820,685	4595460,190
1611	213059,094	4607110,640	3242	213250,800	4605740,768	4873	213411,105	4604183,258	6504	199815,703	4595509,563
1612	213048,141	4607107,299	3243	213248,986	4605740,463	4874	213415,179	4604184,881	6505	199826,466	4595560,959
1613	213045,329	4607102,018	3244	213244,246	4605739,668	4875	213423,374	4604189,348	6506	199859,706	4595621,866
1614	213046,480	4607095,762	3245	213237,741	4605737,337	4876	213426,689	4604192,004	6507	199878,546	4595674,480
1615	213051,329	4607091,965	3246	213230,993	4605734,022	4877	213426,515	4604197,420	6508	199883,575	4595704,742
1616	213058,918	4607091,439	3247	213221,849	4605728,903	4878	213422,804	4604199,965	6509	199880,403	4595749,369
1617	213068,049	4607089,458	3248	213205,150	4605718,902	4879	213418,045	4604201,364	6510	199871,083	4595778,681
1618	213072,565	4607087,269	3249	213191,834	4605711,463	4880	213406,065	4604202,452	6511	199849,736	4595814,829
1619	213085,596	4607077,724	3250	213162,103	4605697,748	4881	213392,859	4604203,003	6512	199845,231	4595835,268
1620	213092,364	4607076,441	3251	213143,318	4605690,296	4882	213378,127	4604205,616	6513	199811,064	4595886,857
1621	213097,478	4607074,226	3252	213136,638	4605688,580	4883	213370,979	4604207,105	6514	199670,880	4596049,308
1622	213099,486	4607069,547	3253	213117,080	4605685,197	4884	213365,229	4604208,743	6515	199648,351	4596069,040
1623	213102,125	4607055,427	3254	213106,903	4605684,336	4885	213359,903	4604210,957	6516	199638,743	4596089,575
1624	213105,076	4607049,307	3255	213084,361	4605683,372	4886	213355,814	4604213,732	6517	199574,200	4596147,215
1625	213109,009	4607047,341	3256	213065,367	4605684,160	4887	213353,937	4604217,007	6518	199544,034	4596158,257
1626	213113,322	4607050,166	3257	213059,585	4605684,809	4888	213357,007	4604223,676	6519	199429,266	4596237,572
1627	213117,936	4607055,171	3258	213053,429	4605686,067	4889	213365,447	4604224,126	6520	199362,974	4596253,119
1628	213122,474	4607058,577	3259	213043,546	4605688,731	4890	213375,530	4604220,713	6521	199288,453	4596292,263
1629	213125,343	4607055,054	3260	213043,189	4605690,297	4891	213382,871	4604218,817	6522	199258,075	4596298,208
1630	213125,797	4607041,636	3261	213039,588	4605695,444	4892	213390,619	4604217,094	6523	199246,155	4596229,065
1631	213125,225	4607012,460	3262	213036,106	4605698,393	4893	213406,952	4604214,422			

**ЗАПОВЕД № РД-355**  
**от 31 март 2021 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 802 от 4.12.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 107 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.), № 660 от 1.11.2013 г. (ДВ, бр. 97 от 2013 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/92/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на първоначален списък на териториите от значение за Общността в Черноморския биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 7974) и Решение за изпълнение (ЕС) 2015/2375 на Комисията от 26 ноември 2015 г. за приемане на трета актуализация на списъка на териториите от значение за Общността в Черноморския биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2015) 8226) обявявам:

1. Защитена зона BG0000103 „Галата“ в землищата на с. Близнаци, община Аврен, област Варна, гр. Варна, община Варна, област Варна, с обща площ 18 429,707 дка, от които 14,573 кв. км морски пространства.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000103 „Галата“ са:

2.1. следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

– 1110 Постоянно покрити от морска вода пясъчни и тинести плитчини;

– 1140 Тинесто-песъчливи крайбрежни площи, които не са покрити или са едва покрити с морска вода;

– 1160 Обширни плитки заливи;

– 1170 Съобщества с кафяви, червени и зелени водорасли по скалисти морски дъна (Рифове);

– 1210 Едногодишна растителност върху морски крайбрежни наноси;

– 2110 Зараждащи се подвижни дюни;

– 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*;

– 3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculion fluitantis* и *Callitricho-Batrachion*;

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 92A0 Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*;

2.2. местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от ЗБР:

2.2.1. бозайници – Голям нощник (*Myotis myotis*), Муткур (морска свиня) (*Phocoena phocoena*), Афала (*Tursiops truncatus*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.3. риби – Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Малък карагъоз (Харип) (*Alosa tanaica*);

2.2.4. безгръбначни – Вертиго (*Vertigo angustior*), Вертиго (*Vertigo moulinsiana*).

3. Защитената зона по т. 1 се обявява с цел:

3.1. опазване и поддържане на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочените в т. 2.2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Черноморския биогеографски регион;

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3260, 91M0 и 92A0;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*) и Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

3.4. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.1, местообитанията на посочени в т. 2.2 видове и техни популации.

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в Черноморския биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната, като част от Европейската екологична мрежа Natura 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания и видовете по т. 2, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000103 „Галата“, и координатният регистър на точките, описващи линията, ограничаваща откъм морето включените в защитената зона морски пространства, са посочени в приложение № 1 и приложение № 2, неразделна част от настоящата заповед.

7. Стандартният формуляр с данни и оценки за защитената зона, както и картен материал с границите ѝ са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Варна, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Natura 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища;

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бързите извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

8.3. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали); забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен

вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.4. отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки с изключение на такива: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

8.5. увреждане и унищожаване на естествената растителност в крайбрежната плажна ивица и в дюни извън активната плажна площ освен в случаите на премахване на инвазивни и неместни видове, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.6. използване на дънни тралиращи и драгиращи средства, депониране на драгажни маси и пребаластирание на кораби в морските пространства в зоната;

8.7. изграждане на изкуствени подводни рифове и острови върху местообитанията, предмет на опазване в морските пространства в зоната;

8.8. промяна на начина на трайно ползване, разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на ливади, пасища и мери при ползването на земеделските земи като такива;

8.9. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

8.10. употреба на торове, подобрители на почвата, биологично активни вещества, хранителни субстрати и продукти за растителна защита, които не отговарят на изискванията на Закона за защита на растенията;

8.11. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери и изоставени орни земи, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии, освен при каламитет, епифитотия, епизоотия, епидемия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове;

8.12. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоните концентрации съгласно приложение

№ 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

8.13. използване на води за напояване, които съдържат вредни вещества и отпадъци над допустимите норми;

8.14. палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.15. извеждане на сечи в крайречни естествени гори и крайречни дървесни ивици в 15-метровата зона около постоянни водни течения с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.16. паша на домашни животни в горските територии, които са обособени за гори във фаза на старост;

8.17. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета.

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

10. Мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са определени или могат да се определят също във:

10.1. решения, издавани по реда на чл. 31 от ЗБР;

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. плана за управление на речните басейни в Черноморския район за басейново управление на водите;

10.4. националния план за действие за енергията от възобновяеми източници;

10.5. планове за действие за видове и планове за управление на защитени територии;

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

11.1. поддържане на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, като ливада, пасище или мера;



11.2. промяна на начина на трайно ползване на обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот пет или повече години, в „ливада“, „пасище“ или „мера“;

11.3. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на съществуващите постоянни пасища, мери, ливади и местообитанията по т. 2.1 от разпространението на нежелана растителност – рудерални и инвазивни чужди видове, съгласно списъка с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (създаден и актуализиран с регламенти за изпълнение на Комисията в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета и публикуван на интернет страницата на МОСВ);

11.4. възстановяване и поддържане на затревени площи като такива с висока природна стойност чрез:

– косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;

– паша, като се поддържа гъстота на животинските единици на цялата пасищна площ на стопанството, на която се извършва пашата, от 0,3 до 1 ЖЕ/ха;

11.5. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове);

11.6. прилагане на разновъзрастни лесовъдски системи в природно местообитание с код 91M0 за превръщане на издънковите насаждения в семенни;

11.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типово специфичните хидроморфологични условия в природно местообитание с код 3260;

11.8. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесява-

нето с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървоостоеите и предназначението на горите, както и ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност;

11.9. поддържане на поне 10 % от общата площ на горските типове природни местообитания по т. 2.1 в защитената зона като гори във фаза на старост.

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

Настоящата заповед не отменя забраните и ограниченията на дейности, наложени по силата на други нормативни и административни актове.

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0000103 „Галата“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

Нарушителите на забраните и ограниченията по т. 8 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР.

Защитена зона BG0000103 „Галата“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Варна, съгласно чл. 18 от ЗБР.

Заповедта влиза в сила от обнародването ѝ в „Държавен вестник“.

На основание чл. 12, ал. 7 от ЗБР заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

За министър:  
**Н. Кънчев**

Приложение  
към т. 6 от Заповед № РД-355/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000103 „Галата“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	576398,292	4771215,631	66	573895,381	4767442,470	131	574343,243	4769229,094	196	574738,472	4770817,983
2	576398,292	4765176,714	67	573943,723	4767480,705	132	574351,766	4769285,196	197	574751,283	4770819,562
3	572675,589	4766226,394	68	573957,861	4767495,968	133	574356,735	4769346,231	198	574766,864	4770818,116
4	572700,614	4766238,436	69	573958,227	4767497,394	134	574362,717	4769430,047	199	574774,966	4770829,238
5	572719,193	4766247,368	70	573959,156	4767501,211	135	574368,955	4769455,681	200	574776,337	4770847,618
6	572768,733	4766253,403	71	574009,851	4767560,960	136	574373,486	4769512,819	201	574783,710	4770866,343
7	572812,563	4766268,888	72	574047,544	4767603,294	137	574382,536	4769539,825	202	574788,940	4770912,679
8	572836,379	4766260,868	73	574053,900	4767610,433	138	574396,732	4769561,187	203	574789,537	4770933,768
9	572874,493	4766274,307	74	574071,834	4767636,255	139	574439,852	4769596,871	204	574790,018	4770942,361
10	572917,191	4766307,796	75	574085,750	4767670,514	140	574461,025	4769620,544	205	574797,292	4770950,489
11	572938,479	4766317,993	76	574096,186	4767685,312	141	574468,138	4769628,496	206	574815,272	4770949,021
12	572987,586	4766309,837	77	574103,545	4767691,842	142	574484,419	4769659,235	207	574827,355	4770958,306
13	573006,922	4766325,052	78	574102,812	4767699,145	143	574487,284	4769666,228	208	574826,263	4770969,913
14	573028,423	4766368,635	79	574112,157	4767714,953	144	574487,318	4769669,904	209	574814,881	4770992,811
15	573077,406	4766418,810	80	574122,375	4767738,550	145	574486,160	4769674,214	210	574813,063	4771012,121
16	573109,271	4766451,451	81	574156,402	4767785,415	146	574483,073	4769686,239	211	574811,200	4771026,734

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
17	573106,997	4766464,768	82	574165,461	4767813,321	147	574481,270	4769707,348	212	574817,419	4771050,368
18	573109,247	4766491,539	83	574171,549	4767823,061	148	574483,836	4769725,018	213	574830,873	4771078,035
19	573125,930	4766522,473	84	574187,413	4767851,803	149	574490,440	4769747,249	214	574830,954	4771086,630
20	573134,887	4766539,583	85	574192,969	4767871,189	150	574500,650	4769769,946	215	574824,273	4771099,089
21	573147,805	4766552,758	86	574199,814	4767895,073	151	574511,566	4769782,740	216	574826,536	4771107,861
22	573155,699	4766584,474	87	574203,881	4767902,333	152	574517,659	4769792,979	217	574827,591	4771111,954
23	573168,819	4766618,940	88	574204,757	4767910,522	153	574521,120	4769806,578	218	574832,409	4771114,108
24	573168,904	4766628,036	89	574214,214	4767938,424	154	574523,472	4769815,819	219	574839,710	4771125,137
25	573161,819	4766640,098	90	574230,837	4767962,762	155	574541,724	4769854,234	220	574844,789	4771155,180
26	573173,081	4766689,875	91	574249,760	4767976,680	156	574546,394	4769872,486	221	574836,905	4771209,935
27	573179,937	4766738,996	92	574256,948	4768018,298	157	574546,376	4769883,403	222	574836,898	4771211,299
28	573182,218	4766769,063	93	574266,814	4768047,097	158	574546,334	4769908,974	223	574836,773	4771238,628
29	573195,150	4766826,323	94	574281,331	4768060,257	159	574543,354	4769932,194	224	574843,494	4771272,766
30	573207,816	4766844,499	95	574311,128	4768082,272	160	574527,653	4770049,203	225	574848,108	4771296,202
31	573213,167	4766864,549	96	574318,422	4768092,499	161	574532,271	4770115,439	226	574850,727	4771319,770
32	573231,850	4766934,545	97	574321,216	4768100,186	162	574535,451	4770156,296	227	574860,560	4771344,970
33	573268,074	4767034,572	98	574328,888	4768121,292	163	574540,882	4770181,137	228	574872,760	4771366,850
34	573277,120	4767050,582	99	574334,682	4768142,331	164	574543,722	4770217,597	229	574873,659	4771370,411
35	573290,740	4767096,041	100	574340,200	4768176,468	165	574546,312	4770280,753	230	574875,251	4771376,722
36	573290,830	4767105,536	101	574342,659	4768182,844	166	574542,582	4770309,578	231	574881,186	4771455,542
37	573308,299	4767134,963	102	574352,616	4768221,437	167	574542,954	4770392,048	232	574884,084	4771466,212
38	573328,775	4767186,554	103	574352,264	4768226,539	168	574548,377	4770416,190	233	574884,558	4771474,004
39	573352,905	4767220,779	104	574357,154	4768236,390	169	574563,243	4770509,321	234	574883,458	4771484,711
40	573390,708	4767299,237	105	574351,463	4768269,132	170	574573,409	4770570,206	235	574889,816	4771565,926
41	573408,394	4767330,363	106	574341,029	4768307,917	171	574580,868	4770598,127	236	574889,992	4771584,817
42	573436,239	4767357,593	107	574338,831	4768329,430	172	574589,029	4770615,645	237	574892,095	4771595,894
43	573461,557	4767371,051	108	574340,236	4768351,411	173	574599,481	4770621,546	238	574896,653	4771655,733
44	573486,210	4767366,923	109	574338,613	4768372,562	174	574617,117	4770626,078	239	574898,400	4771671,511
45	573502,005	4767366,975	110	574334,532	4768425,740	175	574621,521	4770627,960	240	574896,732	4771749,801
46	573513,952	4767361,664	111	574332,478	4768505,233	176	574644,819	4770637,917	241	574900,046	4771804,853
47	573555,794	4767378,368	112	574339,888	4768570,741	177	574652,548	4770651,939	242	574903,138	4771836,214
48	573591,787	4767378,930	113	574338,898	4768593,143	178	574644,731	4770671,306	243	574922,860	4771914,205
49	573607,064	4767387,786	114	574328,730	4768617,730	179	574632,518	4770690,914	244	574927,818	4771931,352
50	573637,512	4767393,899	115	574324,355	4768662,856	180	574631,879	4770708,115	245	574931,886	4771938,612
51	573670,282	4767413,186	116	574326,014	4768679,100	181	574632,512	4770712,418	246	574940,499	4771961,723
52	573688,714	4767417,312	117	574327,436	4768693,018	182	574637,430	4770745,850	247	574943,271	4772001,585
53	573709,106	4767417,120	118	574326,040	4768714,923	183	574644,452	4770769,776	248	574949,510	4772027,418
54	573717,474	4767414,043	119	574327,950	4768747,995	184	574651,410	4770786,906	249	574964,701	4772069,762
55	573735,674	4767414,674	120	574326,336	4768789,296	185	574670,875	4770816,015	250	574974,069	4772088,170
56	573761,627	4767410,631	121	574324,258	4768817,840	186	574705,122	4770843,586	251	574984,985	4772100,964
57	573776,732	4767400,993	122	574323,146	4768833,112	187	574725,272	4770860,392	252	574999,499	4772113,623
58	573793,793	4767376,042	123	574331,837	4768864,420	188	574730,935	4770867,236	253	575013,183	4772122,992
59	573806,531	4767369,925	124	574332,900	4768935,287	189	574734,942	4770868,098	254	575040,097	4772136,136
60	573814,444	4767371,553	125	574328,174	4769026,151	190	574748,137	4770867,976	255	575073,608	4772170,612
61	573824,680	4767386,450	126	574326,460	4769059,107	191	574752,102	4770864,440	256	575089,984	4772211,347
62	573829,917	4767390,700	127	574327,020	4769097,347	192	574750,037	4770857,362	257	575120,844	4772283,134
63	573844,481	4767408,658	128	574327,563	4769134,372	193	574742,707	4770843,235	258	575122,362	4772288,379
64	573850,495	4767410,300	129	574334,939	4769178,931	194	574735,022	4770833,909	259	576390,702	4771858,091
65	573876,693	4767432,448	130	574339,369	4769205,689	195	574733,298	4770820,630	260	576398,292	4771215,631

261	576235,495	4775988,565	265	576219,182	4775989,801	269	576212,035	4776009,132	273	576236,571	4775989,799
262	576233,916	4775988,495	266	576214,360	4775991,647	270	576229,850	4776004,968	274	576235,495	4775988,565
263	576232,326	4775988,620	267	576208,094	4775993,903	271	576243,268	4776001,978			
264	576220,709	4775989,586	268	576208,394	4775995,071	272	576238,655	4775993,959			

275	576215,007	4776033,077	281	576191,536	4776072,923	287	576199,932	4776091,793	293	576216,255	4776050,070
276	576205,343	4775995,880	282	576179,616	4776073,120	288	576202,093	4776091,335	294	576216,371	4776048,559
277	576190,898	4775999,193	283	576159,056	4776078,967	289	576203,511	4776089,978	295	576216,454	4776044,669
278	576184,713	4776000,532	284	576160,668	4776083,990	290	576205,611	4776085,648	296	576216,423	4776042,765
279	576175,143	4776003,429	285	576155,389	4776085,735	291	576213,192	4776061,685	297	576215,007	4776033,077
280	576186,203	4776045,592	286	576159,770	4776094,823	292	576215,855	4776052,093			

298	575696,543	4780499,618	1558	574119,018	4776078,368	2818	573783,485	4777966,289	4078	575734,495	4777394,508
299	575722,784	4780496,062	1559	574139,764	4776094,799	2819	573781,972	4777968,188	4079	575730,245	4777395,400
300	575734,980	4780497,010	1560	574142,813	4776100,180	2820	573784,929	4777994,715	4080	575728,934	4777396,514
301	575772,513	4780507,173	1561	574143,057	4776105,983	2821	573788,061	4778011,102	4081	575728,002	4777401,890
302	575781,391	4780509,410	1562	574136,894	4776134,272	2822	573788,355	4778013,710	4082	575728,507	4777407,469
303	575792,276	4780509,245	1563	574138,150	4776140,269	2823	573788,930	4778018,703	4083	575731,961	4777420,658
304	575814,869	4780506,176	1564	574141,400	4776146,848	2824	573789,180	4778025,127	4084	575732,484	4777423,466

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
305	575830,455	4780508,366	1565	574144,461	4776153,626	2825	573792,388	4778026,088	4085	575732,409	4777426,840
306	575836,675	4780509,542	1566	574145,519	4776160,824	2826	573797,195	4778027,042	4086	575730,228	4777443,119
307	575879,073	4780500,165	1567	574144,587	4776168,040	2827	573803,403	4778028,183	4087	575730,179	4777467,651
308	575912,450	4780489,201	1568	574142,242	4776174,707	2828	573810,622	4778029,125	4088	575729,988	4777478,448
309	575921,767	4780485,865	1569	574139,484	4776180,503	2829	573817,224	4778029,665	4089	575729,180	4777483,665
310	575943,517	4780484,413	1570	574137,137	4776187,134	2830	573822,824	4778029,812	4090	575727,460	4777487,858
311	576012,842	4780478,907	1571	574135,403	4776193,957	2831	573830,211	4778029,754	4091	575724,534	4777493,486
312	576022,851	4780476,940	1572	574132,077	4776226,628	2832	573832,348	4778019,916	4092	575724,007	4777499,530
313	576038,830	4780467,570	1573	574129,937	4776233,856	2833	573834,051	4778008,485	4093	575728,999	4777501,692
314	576058,096	4780451,599	1574	574127,200	4776241,688	2834	573835,350	4777996,664	4094	575730,175	4777498,643
315	576139,206	4780394,457	1575	574123,862	4776249,328	2835	573836,271	4777946,967	4095	575732,042	4777495,994
316	576176,253	4780374,798	1576	574119,324	4776256,578	2836	573841,946	4777948,341	4096	575735,610	4777492,336
317	576196,878	4780369,693	1577	574113,169	4776261,434	2837	573849,147	4777948,481	4097	575740,171	4777486,101
318	576219,461	4780344,106	1578	574106,393	4776264,906	2838	573856,541	4777948,214	4098	575741,526	4777481,541
319	576236,073	4780326,512	1579	574099,405	4776267,171	2839	573865,142	4777947,533	4099	575741,737	4777476,214
320	576253,314	4780315,707	1580	574092,827	4776269,033	2840	573875,329	4777946,638	4100	575742,728	4777470,213
321	576270,799	4780305,913	1581	574086,844	4776271,686	2841	573881,480	4777945,841	4101	575746,040	4777466,051
322	576315,695	4780268,599	1582	574081,886	4776276,142	2842	573880,675	4777939,779	4102	575750,480	4777464,017
323	576340,863	4780247,683	1583	574078,932	4776281,977	2843	573880,223	4777933,176	4103	575752,957	4777462,792
324	576380,876	4780210,752	1584	574074,314	4776303,443	2844	573880,343	4777923,569	4104	575755,957	4777458,835
325	576396,170	4780196,636	1585	574068,171	4776310,310	2845	573880,853	4777912,946	4105	575758,548	4777454,392
326	576418,159	4780179,163	1586	574061,018	4776316,374	2846	573881,564	4777902,333	4106	575762,724	4777448,636
327	576436,402	4780163,841	1587	574045,504	4776326,924	2847	573882,884	4777892,707	4107	575765,054	4777441,414
328	576458,190	4780149,353	1588	574038,348	4776332,601	2848	573884,796	4777882,280	4108	575766,500	4777434,874
329	576486,788	4780135,310	1589	574033,605	4776338,653	2849	573896,250	4777841,324	4109	575768,328	4777424,912
330	576502,897	4780131,255	1590	574028,131	4776354,118	2850	573898,802	4777835,094	4110	575769,908	4777417,687
331	576526,821	4780133,538	1591	574025,159	4776357,955	2851	573900,965	4777831,265	4111	575771,664	4777410,688
332	576570,732	4780142,679	1592	574021,205	4776362,790	2852	573901,924	4777825,848	4112	575773,164	4777406,138
333	576625,021	4780155,224	1593	574016,847	4776368,239	2853	573902,672	4777820,241	4113	575775,872	4777399,800
334	576649,460	4780164,727	1594	574012,895	4776374,284	2854	573903,313	4777753,947	4114	575778,442	4777394,804
335	576667,660	4780168,228	1595	574010,958	4776380,911	2855	573904,032	4777744,134	4115	575781,579	4777390,346
336	576670,235	4780168,868	1596	574008,615	4776387,941	2856	573905,541	4777733,503	4116	575785,083	4777386,205
337	576674,141	4780170,542	1597	573994,187	4776409,287	2857	573907,865	4777724,275	4117	575787,865	4777384,241
338	576678,739	4780172,859	1598	573993,437	4776414,503	2858	573910,398	4777716,244	4118	575791,197	4777382,836
339	576688,761	4780177,600	1599	573994,874	4776419,697	2859	573912,956	4777710,813	4119	575797,519	4777381,152
340	576692,882	4780181,246	1600	573998,711	4776423,671	2860	573925,424	4777694,881	4120	575799,643	4777380,649
341	576695,603	4780184,408	1601	574003,921	4776425,022	2861	573929,385	4777690,846	4121	575800,969	4777381,268
342	576697,533	4780186,647	1602	574009,520	4776423,969	2862	573933,755	4777686,595	4122	575802,771	4777381,478
343	576701,818	4780193,745	1603	574023,682	4776419,441	2863	573938,516	4777682,753	4123	575804,560	4777380,194
344	576682,484	4780210,983	1604	574028,705	4776422,002	2864	573942,891	4777679,102	4124	575807,775	4777375,449
345	576678,920	4780234,213	1605	574028,389	4776432,011	2865	573944,039	4777672,286	4125	575809,746	4777372,305
346	576681,468	4780234,758	1606	574024,641	4776438,454	2866	573941,411	4777669,310	4126	575812,645	4777370,373
347	576685,159	4780211,349	1607	574019,690	4776444,507	2867	573939,179	4777665,921	4127	575817,577	4777368,663
348	576702,603	4780195,581	1608	573996,615	4776459,328	2868	573937,519	4777659,530	4128	575824,066	4777367,806
349	576705,241	4780197,479	1609	573989,063	4776465,208	2869	573939,283	4777654,506	4129	575827,996	4777367,841
350	576716,256	4780203,568	1610	573981,311	4776471,287	2870	573941,641	4777650,084	4130	575826,724	4777360,822
351	576722,489	4780208,681	1611	573973,566	4776477,957	2871	573959,017	4777622,490	4131	575848,080	4777352,845
352	576730,014	4780217,928	1612	573966,820	4776484,630	2872	573961,761	4777615,456	4132	575852,053	4777351,028
353	576745,836	4780244,529	1613	573961,068	4776490,490	2873	573958,760	4777592,852	4133	575853,953	4777349,261
354	576768,053	4780278,953	1614	573956,124	4776496,344	2874	573969,786	4777571,326	4134	575854,688	4777346,598
355	576784,621	4780300,673	1615	573951,563	4776501,587	2875	573970,119	4777563,116	4135	575857,115	4777341,944
356	576801,532	4780325,094	1616	573947,803	4776506,630	2876	573968,036	4777554,128	4136	575859,806	4777339,061
357	576812,254	4780335,515	1617	573944,248	4776511,470	2877	573965,168	4777545,536	4137	575864,670	4777337,274
358	576824,081	4780341,559	1618	573940,677	4776515,503	2878	573964,706	4777537,933	4138	575866,912	4777337,502
359	576835,894	4780345,830	1619	573936,926	4776516,793	2879	573967,439	4777530,702	4139	575869,488	4777338,432
360	576854,980	4780340,552	1620	573929,268	4776514,410	2880	573970,594	4777525,062	4140	575879,360	4777344,314
361	576906,805	4780325,635	1621	573925,237	4776510,638	2881	573972,526	4777516,837	4141	575882,033	4777345,805
362	576924,342	4780319,302	1622	573919,802	4776506,681	2882	573963,620	4777503,906	4142	575884,445	4777348,054
363	576928,207	4780310,401	1623	573914,570	4776503,121	2883	573961,551	4777496,517	4143	575886,448	4777349,776
364	576929,367	4780299,869	1624	573909,344	4776500,172	2884	573961,492	4777489,100	4144	575888,832	4777350,456
365	576927,738	4780278,524	1625	573904,324	4776497,809	2885	573963,037	4777482,277	4145	575891,362	4777350,950
366	576923,120	4780246,508	1626	573898,113	4776496,667	2886	573964,171	4777475,260	4146	575893,002	4777354,575
367	576915,234	4780209,998	1627	573890,707	4776496,738	2887	573962,111	4777467,669	4147	575896,274	4777360,134
368	576909,935	4780174,879	1628	573884,726	4776499,662	2888	573945,971	4777450,995	4148	575900,776	4777362,021
369	576909,739	4780142,851	1629	573846,139	4776500,742	2889	573944,720	4777445,600	4149	575902,943	4777357,479
370	576905,599	4780121,491	1630	573837,943	4776502,016	2890	573946,874	4777439,570	4150	575903,724	4777351,809
371	576905,122	4780106,852	1631	573825,766	4776504,931	2891	573949,812	4777432,137	4151	575901,713	4777338,818
372	576907,844	4780077,913	1632	573818,772	4776505,395	2892	573953,534	4777423,695	4152	575898,335	4777320,854
373	576910,963	4780068,605	1633	573815,335	4776501,417	2893	573957,471	4777416,250	4153	575897,853	4777314,009

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
374	576912,970	4780058,621	1634	573814,686	4776495,015	2894	573962,242	4777412,006	4154	575898,221	4777308,718
375	576914,257	4780045,441	1635	573808,649	4776490,864	2895	573968,221	4777409,952	4155	575900,072	4777304,523
376	576915,539	4780035,885	1636	573803,051	4776491,916	2896	573987,428	4777410,371	4156	575902,405	4777300,470
377	576914,744	4780028,145	1637	573797,681	4776494,965	2897	573996,016	4777408,291	4157	575905,932	4777297,393
378	576911,912	4780020,104	1638	573791,122	4776500,035	2898	574006,197	4777405,597	4158	575918,910	4777288,994
379	576907,268	4780013,274	1639	573782,573	4776506,523	2899	574016,575	4777402,501	4159	575929,646	4777292,032
380	576903,234	4780008,275	1640	573774,828	4776513,003	2900	574024,964	4777401,626	4160	575931,741	4777291,607
381	576903,152	4780000,715	1641	573767,880	4776519,665	2901	574048,630	4777408,421	4161	575932,982	4777290,485
382	576906,936	4779988,176	1642	573761,336	4776526,333	2902	574056,423	4777407,748	4162	575933,113	4777287,251
383	576911,390	4779975,888	1643	573755,588	4776532,796	2903	574063,008	4777405,288	4163	575931,742	4777280,055
384	576914,002	4779963,712	1644	573750,049	4776539,256	2904	574082,718	4777395,298	4164	575931,395	4777274,903
385	576914,600	4779952,420	1645	573745,904	4776545,902	2905	574087,265	4777388,845	4165	575932,435	4777270,287
386	576916,818	4779939,450	1646	573742,756	4776552,541	2906	574089,606	4777381,617	4166	575935,219	4777264,598
387	576917,054	4779931,709	1647	573740,405	4776558,759	2907	574089,144	4777373,814	4167	575943,733	4777251,670
388	576922,615	4779926,751	1648	573738,207	4776566,487	2908	574085,486	4777367,440	4168	575948,686	4777244,197
389	576930,593	4779928,872	1649	573730,990	4776568,663	2909	574080,041	4777362,483	4169	575953,635	4777238,763
390	576937,554	4779933,212	1650	573726,410	4776570,517	2910	574074,006	4777358,531	4170	575958,235	4777235,268
391	576941,888	4779940,333	1651	573722,226	4776573,353	2911	574067,582	4777355,780	4171	575968,419	4777230,675
392	576948,790	4779951,749	1652	573717,850	4776576,804	2912	574061,179	4777355,042	4172	575976,448	4777225,224
393	576953,220	4779953,755	1653	573713,686	4776580,454	2913	574053,994	4777356,506	4173	575984,837	4777221,141
394	576958,250	4779948,631	1654	573709,510	4776583,901	2914	574037,636	4777362,658	4174	575994,022	4777217,875
395	576957,450	4779939,024	1655	573704,935	4776587,552	2915	574031,244	4777363,318	4175	576001,912	4777214,516
396	576952,540	4779927,113	1656	573699,563	4776590,400	2916	574024,433	4777362,781	4176	576007,009	4777211,647
397	576948,247	4779913,665	1657	573693,568	4776591,856	2917	574016,379	4777361,208	4177	576012,016	4777208,868
398	576950,028	4779901,214	1658	573686,975	4776591,317	2918	574014,857	4777365,269	4178	576016,598	4777208,200
399	576952,560	4779891,788	1659	573679,960	4776589,375	2919	574010,676	4777368,109	4179	576018,427	4777209,292
400	576955,441	4779880,225	1660	573647,267	4776577,243	2920	574002,706	4777370,991	4180	576020,548	4777211,943
401	576959,823	4779868,610	1661	573639,257	4776574,708	2921	573994,305	4777371,661	4181	576023,194	4777214,535
402	576962,463	4779859,150	1662	573632,457	4776574,572	2922	573985,898	4777370,739	4182	576028,498	4777217,374
403	576962,743	4779846,332	1663	573624,467	4776576,248	2923	573978,475	4777367,999	4183	576033,768	4777218,592
404	576961,724	4779835,447	1664	573621,291	4776578,884	2924	573972,038	4777363,660	4184	576038,390	4777219,008
405	576959,088	4779820,796	1665	573617,919	4776582,926	2925	573966,394	4777358,904	4185	576043,976	4777220,707
406	576955,759	4779809,353	1666	573613,380	4776590,186	2926	573962,358	4777354,934	4186	576052,351	4777226,938
407	576956,003	4779799,909	1667	573608,837	4776598,445	2927	573960,733	4777353,208	4187	576055,193	4777231,441
408	576955,978	4779787,608	1668	573596,689	4776630,228	2928	573956,146	4777353,383	4188	576056,331	4777236,547
409	576955,876	4779770,318	1669	573592,738	4776637,484	2929	573947,543	4777352,661	4189	576056,097	4777245,179
410	576953,929	4779755,551	1670	573587,386	4776643,552	2930	573943,724	4777350,698	4190	576056,664	4777249,000
411	576952,946	4779742,252	1671	573579,612	4776647,232	2931	573940,488	4777346,722	4191	576060,104	4777253,499
412	576953,448	4779729,954	1672	573569,829	4776648,525	2932	573937,834	4777340,738	4192	576064,228	4777261,356
413	576953,662	4779718,534	1673	573558,847	4776650,024	2933	573926,143	4777305,998	4193	576068,128	4777270,029
414	576958,551	4779712,303	1674	573548,471	4776653,323	2934	573923,858	4777295,612	4194	576070,402	4777277,235
415	576964,155	4779705,214	1675	573539,301	4776657,417	2935	573920,757	4777284,824	4195	576105,491	4777271,530
416	576966,074	4779697,877	1676	573530,135	4776661,709	2936	573916,279	4777275,251	4196	576109,826	4777271,331
417	576963,245	4779669,960	1677	573519,368	4776665,020	2937	573910,817	4777267,492	4197	576114,233	4777271,118
418	576962,089	4779657,366	1678	573510,375	4776666,504	2938	573905,966	4777261,729	4198	576119,060	4777270,782
419	576959,533	4779643,886	1679	573501,967	4776665,371	2939	573900,322	4777256,774	4199	576117,878	4777217,262
420	576955,129	4779629,189	1680	573493,764	4776664,849	2940	573890,181	4777240,445	4200	576142,661	4777212,959
421	576951,674	4779618,950	1681	573486,792	4776667,521	2941	573886,337	4777235,472	4201	576153,066	4777212,871
422	576945,629	4779610,565	1682	573480,034	4776672,794	2942	573882,502	4777231,499	4202	576157,212	4777213,573
423	576942,184	4779602,451	1683	573462,204	4776694,604	2943	573879,884	4777228,524	4203	576162,035	4777213,770
424	576943,570	4779592,448	1684	573454,816	4776696,683	2944	573877,657	4777225,535	4204	576166,120	4777212,801
425	576943,678	4779577,288	1685	573447,410	4776695,940	2945	573874,831	4777222,763	4205	576170,159	4777210,454
426	576941,559	4779562,375	1686	573440,599	4776694,604	2946	573870,608	4777219,993	4206	576176,012	4777207,869
427	576937,904	4779537,198	1687	573433,805	4776694,870	2947	573865,185	4777217,444	4207	576181,109	4777207,491
428	576937,574	4779519,004	1688	573426,439	4776698,336	2948	573838,504	4777208,866	4208	576186,768	4777208,681
429	576932,378	4779489,046	1689	573421,082	4776703,806	2949	573832,477	4777205,726	4209	576190,452	4777210,200
430	576926,361	4779450,755	1690	573417,921	4776709,043	2950	573829,038	4777201,547	4210	576195,140	4777210,562
431	576922,315	4779435,188	1691	573417,960	4776714,251	2951	573827,603	4777196,751	4211	576200,328	4777210,140
432	576917,889	4779420,320	1692	573420,198	4776719,447	2952	573828,158	4777191,748	4212	576208,026	4777208,304
433	576910,534	4779403,433	1693	573421,638	4776724,844	2953	573830,697	4777184,316	4213	576216,653	4777205,800
434	576906,299	4779393,171	1694	573418,886	4776731,086	2954	573831,662	4777179,500	4214	576219,948	4777203,668
435	576902,466	4779377,446	1695	573413,941	4776737,750	2955	573830,621	4777175,102	4215	576221,804	4777201,996
436	576902,222	4779358,767	1696	573407,981	4776744,015	2956	573823,493	4777160,153	4216	576225,841	4777200,749
437	576901,567	4779322,073	1697	573401,626	4776749,692	2957	573822,451	4777155,553	4217	576236,664	4777199,358
438	576903,008	4779266,492	1698	573396,472	4776754,347	2958	573821,610	4777149,952	4218	576241,806	4777199,576
439	576902,151	4779232,354	1699	573390,069	4776753,797	2959	573821,394	4777124,724	4219	576246,059	4777201,426
440	576902,405	4779222,440	1700	573387,831	4776749,610	2960	573821,543	4777118,114	4220	576250,099	4777206,713
441	576900,368	4779211,603	1701	573384,996	4776744,828	2961	573821,669	4777110,305	4221	576255,344	4777208,453
442	576895,284	4779199,623	1702	573381,172	4776740,856	2962	573821,993	4777101,084	4222	576260,936	4777210,824



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
443	576887,991	4779189,273	1703	573371,357	4776739,138	2963	573821,911	4777091,279	4223	576265,777	4777212,558
444	576883,558	4779180,027	1704	573367,169	4776741,176	2964	573820,644	4777035,818	4224	576272,682	4777213,384
445	576882,266	4779170,449	1705	573363,208	4776746,432	2965	573819,002	4777031,237	4225	576278,212	4777213,335
446	576883,544	4779158,362	1706	573358,266	4776753,496	2966	573815,781	4777028,856	4226	576286,262	4777209,508
447	576887,083	4779148,426	1707	573351,333	4776761,577	2967	573810,977	4777028,300	4227	576289,392	4777207,168
448	576888,094	4779138,045	1708	573342,017	4776772,283	2968	573804,976	4777027,957	4228	576299,339	4777198,890
449	576885,371	4779129,074	1709	573331,311	4776784,208	2969	573798,174	4777027,612	4229	576306,817	4777196,727
450	576873,095	4779104,508	1710	573322,790	4776794,513	2970	573791,154	4777026,278	4230	576315,738	4777195,028
451	576868,049	4779088,514	1711	573316,248	4776802,793	2971	573786,538	4777024,320	4231	576325,259	4777196,860
452	576867,053	4779079,369	1712	573309,476	4776806,463	2972	573783,523	4777021,539	4232	576325,953	4777194,760
453	576868,048	4779070,386	1713	573302,292	4776807,930	2973	573781,681	4777017,147	4233	576327,361	4777194,678
454	576868,604	4779062,649	1714	573294,498	4776808,204	2974	573779,030	4777011,564	4234	576331,560	4777193,544
455	576865,890	4779056,317	1715	573285,282	4776806,278	2975	573775,782	4777005,187	4235	576336,611	4777193,693
456	576859,273	4779057,901	1716	573275,256	4776802,164	2976	573772,529	4776999,408	4236	576340,405	4777194,500
457	576852,313	4779057,693	1717	573264,611	4776796,845	2977	573770,281	4776994,222	4237	576342,597	4777197,128
458	576844,257	4779051,412	1718	573231,867	4776776,287	2978	573768,443	4776988,840	4238	576346,411	4777202,816
459	576839,129	4779042,555	1719	573228,482	4776778,529	2979	573767,583	4776982,639	4239	576348,135	4777205,472
460	576837,485	4779030,497	1720	573224,111	4776782,578	2980	573766,939	4776976,638	4240	576350,701	4777211,844
461	576837,518	4779018,110	1721	573217,563	4776789,048	2981	573766,681	4776970,233	4241	576353,848	4777219,663
462	576835,041	4779003,310	1722	573209,235	4776797,552	2982	573766,609	4776968,629	4242	576358,539	4777226,539
463	576831,883	4778989,296	1723	573199,301	4776796,463	2983	573771,254	4776966,581	4243	576364,005	4777238,797
464	576826,684	4778978,622	1724	573189,176	4776815,974	2984	573774,824	4776963,549	4244	576371,707	4777252,595
465	576821,504	4778972,070	1725	573180,451	4776826,081	2985	573776,795	4776959,522	4245	576377,582	4777274,341
466	576807,572	4778963,985	1726	573174,331	4776836,556	2986	573778,154	4776955,111	4246	576380,206	4777290,239
467	576787,696	4778953,290	1727	573169,610	4776846,027	2987	573780,114	4776950,084	4247	576380,785	4777298,769
468	576773,189	4778946,381	1728	573167,476	4776855,064	2988	573783,065	4776944,648	4248	576374,668	4777305,974
469	576762,644	4778929,562	1729	573168,329	4776861,875	2989	573786,217	4776938,412	4249	576372,888	4777309,621
470	576759,223	4778908,539	1730	573172,381	4776868,653	2990	573790,565	4776931,961	4250	576361,620	4777321,919
471	576753,013	4778858,308	1731	573178,032	4776875,419	2991	573795,721	4776926,516	4251	576350,728	4777334,266
472	576747,614	4778796,947	1732	573184,281	4776881,980	2992	573800,270	4776921,264	4252	576324,257	4777353,437
473	576745,088	4778752,219	1733	573189,523	4776887,537	2993	573802,031	4776916,040	4253	576317,161	4777358,174
474	576737,851	4778719,501	1734	573191,146	4776891,342	2994	573800,988	4776911,453	4254	576305,194	4777379,241
475	576725,665	4778667,919	1735	573173,386	4776895,906	2995	573797,762	4776907,474	4255	576286,068	4777389,913
476	576723,943	4778620,559	1736	573166,210	4776899,382	2996	573782,471	4776897,198	4256	576271,655	4777404,013
477	576721,326	4778506,315	1737	573156,852	4776904,678	2997	573781,613	4776890,799	4257	576271,229	4777408,867
478	576723,591	4778468,243	1738	573146,715	4776912,189	2998	573783,992	4776887,368	4258	576271,918	4777411,978
479	576731,349	4778442,530	1739	573137,773	4776920,090	2999	573787,756	4776883,934	4259	576272,913	4777414,601
480	576727,596	4778401,515	1740	573130,046	4776928,779	3000	573791,914	4776878,487	4260	576274,302	4777415,758
481	576727,515	4778358,529	1741	573120,714	4776937,884	3001	573795,665	4776872,443	4261	576276,367	4777416,105
482	576733,497	4778330,834	1742	573110,779	4776945,594	3002	573798,605	4776866,018	4262	576288,118	4777412,429
483	576736,568	4778289,622	1743	573100,223	4776950,901	3003	573800,148	4776858,796	4263	576293,877	4777411,342
484	576743,864	4778246,264	1744	573089,460	4776955,610	3004	573800,480	4776850,374	4264	576299,094	4777411,429
485	576745,603	4778220,934	1745	573077,488	4776959,331	3005	573800,406	4776841,571	4265	576304,691	4777412,484
486	576739,556	4778196,421	1746	573043,336	4776964,458	3006	573799,539	4776834,369	4266	576304,975	4777410,710
487	576724,724	4778153,721	1747	573035,175	4776970,344	3007	573792,928	4776809,198	4267	576305,008	4777402,338
488	576724,355	4778130,529	1748	573030,635	4776977,803	3008	573794,465	4776801,577	4268	576316,955	4777399,102
489	576728,222	4778107,687	1749	573029,700	4776985,828	3009	573799,213	4776795,124	4269	576330,650	4777387,179
490	576716,600	4778078,146	1750	573028,157	4776993,859	3010	573804,768	4776789,466	4270	576334,147	4777386,147
491	576707,458	4778024,498	1751	573024,627	4777002,512	3011	573809,526	4776785,012	4271	576343,039	4777389,339
492	576697,423	4778049,844	1752	573017,477	4777009,596	3012	573813,713	4776782,774	4272	576351,281	4777392,297
493	576681,497	4778045,627	1753	572970,720	4777040,492	3013	573817,528	4776784,347	4273	576350,549	4777398,699
494	576663,872	4778029,429	1754	572961,181	4777047,797	3014	573819,754	4776788,327	4274	576347,353	4777408,634
495	576656,733	4778008,402	1755	572953,049	4777055,891	3015	573821,438	4776797,525	4275	576340,970	4777419,708
496	576652,014	4777987,468	1756	572946,513	4777064,569	3016	573824,069	4776802,112	4276	576338,264	4777421,411
497	576632,922	4777971,361	1757	572941,775	4777073,230	3017	573829,693	4776803,458	4277	576326,354	4777426,019
498	576617,755	4777966,060	1758	572938,434	4777080,481	3018	573849,092	4776803,076	4278	576319,030	4777452,230
499	576606,317	4777933,880	1759	572933,481	4777086,345	3019	573854,896	4776803,833	4279	576304,357	4777484,581
500	576597,135	4777895,641	1760	572925,925	4777091,823	3020	573860,115	4776805,783	4280	576303,021	4777484,899
501	576578,527	4777859,248	1761	572917,363	4777096,911	3021	573865,528	4776807,543	4281	576300,904	4777498,219
502	576554,873	4777824,628	1762	572907,391	4777100,613	3022	573871,128	4776807,690	4282	576298,203	4777511,100
503	576529,560	4777783,659	1763	572897,036	4777106,118	3023	573876,107	4776804,446	4283	576303,900	4777512,569
504	576518,538	4777745,774	1764	572886,688	4777112,433	3024	573879,654	4776799,003	4284	576298,871	4777524,323
505	576516,416	4777714,342	1765	572876,746	4777119,334	3025	573881,807	4776793,174	4285	576296,654	4777534,562
506	576512,626	4777700,250	1766	572870,003	4777127,414	3026	573882,562	4776787,160	4286	576292,461	4777550,995
507	576503,543	4777675,194	1767	572859,171	4777149,168	3027	573881,710	4776781,558	4287	576291,153	4777558,969
508	576495,869	4777616,487	1768	572852,651	4777159,855	3028	573879,072	4776777,375	4288	576290,195	4777567,688
509	576491,520	4777532,999	1769	572845,325	4777169,541	3029	573875,638	4776773,807	4289	576284,595	4777582,384
510	576489,703	4777475,996	1770	572837,800	4777178,427	3030	573872,624	4776770,829	4290	576286,237	4777602,886
511	576500,143	4777460,660	1771	572830,064	4777187,118	3031	573869,570	4776765,047	4291	576289,154	4777625,132



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
512	576513,190	4777438,490	1772	572821,724	4777194,413	3032	573864,897	4776755,883	4292	576296,552	4777651,908
513	576508,479	4777389,886	1773	572812,754	4777198,304	3033	573862,430	4776748,699	4293	576290,605	4777660,961
514	576503,065	4777339,975	1774	572803,363	4777198,992	3034	573860,370	4776741,100	4294	576285,208	4777666,125
515	576509,254	4777280,108	1775	572794,747	4777197,064	3035	573858,902	4776733,907	4295	576284,700	4777667,287
516	576510,668	4777241,294	1776	572786,523	4777192,932	3036	573858,849	4776727,100	4296	576286,180	4777680,261
517	576494,457	4777192,133	1777	572778,085	4777188,592	3037	573861,399	4776720,869	4297	576285,094	4777684,920
518	576496,509	4777170,980	1778	572769,274	4777186,076	3038	573865,953	4776715,828	4298	576295,695	4777687,763
519	576492,694	4777157,731	1779	572759,083	4777187,770	3039	573871,340	4776713,567	4299	576296,384	4777691,866
520	576473,536	4777149,810	1780	572750,110	4777191,453	3040	573881,334	4776713,284	4300	576297,266	4777694,223
521	576462,722	4777138,275	1781	572741,564	4777197,949	3041	573888,936	4776712,813	4301	576298,680	4777695,990
522	576456,805	4777102,243	1782	572732,022	4777205,056	3042	573892,095	4776708,577	4302	576303,100	4777700,082
523	576457,604	4777016,298	1783	572722,084	4777213,367	3043	573896,891	4776707,133	4303	576306,362	4777704,636
524	576454,516	4776934,141	1784	572714,558	4777222,053	3044	573903,268	4776704,873	4304	576310,803	4777711,522
525	576454,395	4776887,642	1785	572706,024	4777231,152	3045	573910,444	4776701,606	4305	576312,342	4777714,528
526	576462,779	4776852,114	1786	572697,087	4777238,652	3046	573915,799	4776695,748	4306	576313,644	4777720,193
527	576469,757	4776823,088	1787	572684,244	4777259,215	3047	573918,542	4776689,713	4307	576315,537	4777730,026
528	576460,516	4776797,878	1788	572677,293	4777265,298	3048	573922,106	4776684,884	4308	576319,028	4777732,782
529	576462,551	4776750,757	1789	572669,142	4777272,584	3049	573928,273	4776681,616	4309	576318,114	4777735,525
530	576459,190	4776709,481	1790	572660,801	4777279,478	3050	573932,868	4776680,173	4310	576317,544	4777737,442
531	576471,962	4776592,647	1791	572652,045	4777284,970	3051	573937,255	4776678,935	4311	576319,723	4777754,728
532	576475,458	4776552,659	1792	572643,062	4777287,661	3052	573942,235	4776676,087	4312	576324,275	4777763,317
533	576479,707	4776483,313	1793	572634,054	4777285,336	3053	573948,204	4776672,833	4313	576326,330	4777773,247
534	576475,396	4776372,435	1794	572625,422	4777281,607	3054	573955,178	4776669,158	4314	576327,263	4777782,563
535	576469,046	4776336,014	1795	572616,822	4777281,278	3055	573962,749	4776665,489	4315	576327,279	4777787,975
536	576454,689	4776305,712	1796	572608,450	4777284,967	3056	573969,124	4776662,830	4316	576327,187	4777791,725
537	576447,320	4776283,077	1797	572599,292	4777290,258	3057	573974,918	4776662,377	4317	576326,351	4777802,448
538	576432,269	4776269,667	1798	572589,337	4777295,972	3058	573979,737	4776664,731	4318	576316,589	4777803,571
539	576415,881	4776254,317	1799	572579,378	4777301,071	3059	573981,407	4776672,335	4319	576317,326	4777814,498
540	576411,349	4776231,446	1800	572549,861	4777310,964	3060	573979,847	4776677,546	4320	576318,813	4777829,714
541	576424,328	4776207,417	1801	572540,296	4777315,460	3061	573978,699	4776682,965	4321	576317,789	4777840,736
542	576438,355	4776192,415	1802	572532,536	4777320,542	3062	573978,337	4776688,175	4322	576312,995	4777844,335
543	576436,543	4776181,545	1803	572524,572	4777325,225	3063	573979,578	4776692,573	4323	576309,202	4777847,118
544	576425,247	4776174,168	1804	572516,410	4777330,109	3064	573986,003	4776695,513	4324	576303,455	4777852,076
545	576391,702	4776143,616	1805	572507,850	4777334,997	3065	573990,787	4776693,869	4325	576298,548	4777856,396
546	576375,085	4776129,159	1806	572499,085	4777339,687	3066	573995,767	4776690,824	4326	576295,999	4777862,487
547	576364,827	4776108,872	1807	572490,319	4777342,980	3067	574000,132	4776686,175	4327	576294,438	4777867,757
548	576347,096	4776041,605	1808	572481,922	4777344,256	3068	574005,081	4776680,729	4328	576294,034	4777870,229
549	576344,290	4776030,064	1809	572473,326	4777344,336	3069	574011,240	4776675,663	4329	576294,068	4777873,291
550	576332,091	4776023,485	1810	572464,724	4777343,808	3070	574018,207	4776671,398	4330	576294,497	4777875,411
551	576320,437	4776005,748	1811	572423,486	4777337,165	3071	574025,793	4776669,930	4331	576295,213	4777877,295
552	576304,766	4775994,391	1812	572416,282	4777336,432	3072	574032,602	4776671,265	4332	576295,365	4777879,245
553	576301,367	4775987,901	1813	572407,681	4777336,313	3073	574037,829	4776674,228	4333	576294,816	4777881,321
554	576295,235	4775946,909	1814	572399,090	4777336,790	3074	574040,660	4776677,798	4334	576294,062	4777882,953
555	576284,997	4775879,251	1815	572390,692	4777337,870	3075	574040,926	4776684,804	4335	576290,284	4777885,470
556	576271,088	4775829,632	1816	572355,207	4777351,017	3076	574038,750	4776688,431	4336	576285,408	4777887,672
557	576246,957	4775784,512	1817	572345,224	4777353,519	3077	574035,186	4776692,065	4337	576287,098	4777893,974
558	576229,014	4775759,087	1818	572334,843	4777355,215	3078	574030,611	4776695,717	4338	576296,139	4777900,106
559	576149,212	4775689,774	1819	572324,250	4777356,714	3079	574025,850	4776699,761	4339	576304,751	4777895,395
560	576141,064	4775681,205	1820	572313,466	4777358,015	3080	574021,284	4776704,211	4340	576311,157	4777889,737
561	576115,229	4775659,626	1821	572304,273	4777358,301	3081	574017,310	4776708,045	4341	576317,697	4777888,659
562	576086,739	4775641,249	1822	572295,064	4777357,176	3082	574015,154	4776712,676	4342	576324,555	4777888,713
563	576070,449	4775629,304	1823	572286,244	4777354,659	3083	574015,994	4776718,073	4343	576330,066	4777890,200
564	576060,247	4775621,112	1824	572278,020	4777350,917	3084	574014,237	4776722,490	4344	576335,872	4777892,862
565	576049,314	4775604,579	1825	572271,779	4777345,169	3085	574010,072	4776727,337	4345	576337,143	4777894,429
566	576031,240	4775581,786	1826	572265,531	4777338,608	3086	574005,925	4776732,785	4346	576337,799	4777896,172
567	576020,936	4775577,869	1827	572259,877	4777331,444	3087	574005,169	4776738,592	4347	576338,266	4777900,018
568	575995,343	4775575,702	1828	572254,024	4777324,681	3088	574006,028	4776746,002	4348	576337,972	4777912,578
569	575954,076	4775571,276	1829	572247,201	4777320,926	3089	574004,501	4776753,621	4349	576338,050	4777925,120
570	575943,399	4775566,986	1830	572237,993	4777319,811	3090	574000,957	4776760,663	4350	576331,375	4777930,698
571	575920,328	4775558,658	1831	572228,998	4777321,097	3091	573998,806	4776766,892	4351	576338,353	4777940,410
572	575892,073	4775555,041	1832	572222,439	4777325,165	3092	573999,265	4776773,094	4352	576339,724	4777943,881
573	575832,949	4775547,243	1833	572217,280	4777331,621	3093	574002,909	4776779,069	4353	576331,361	4777946,600
574	575811,584	4775542,500	1834	572212,339	4777338,886	3094	574008,563	4776785,023	4354	576334,908	4777959,039
575	575800,479	4775536,386	1835	572206,586	4777344,957	3095	574014,616	4776790,975	4355	576341,862	4777964,799
576	575785,665	4775519,357	1836	572198,816	4777348,637	3096	574023,064	4776796,305	4356	576349,556	4777976,409
577	575766,341	4775483,346	1837	572190,235	4777350,316	3097	574027,434	4776793,466	4357	576350,214	4777977,513
578	575744,108	4775454,204	1838	572181,045	4777351,204	3098	574032,607	4776789,608	4358	576349,742	4778000,680
579	575707,581	4775397,414	1839	572173,040	4777351,477	3099	574038,364	4776785,154	4359	576348,632	4778014,667
580	575691,439	4775354,002	1840	572165,636	4777350,937	3100	574045,336	4776781,281	4360	576338,426	4778012,452

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
581	575679,063	4775303,649	1841	572157,427	4777348,605	3101	574051,714	4776778,023	4361	576335,384	4778016,366
582	575638,456	4775115,260	1842	572148,592	4777344,479	3102	574053,881	4776774,804	4362	576330,986	4778020,840
583	575631,647	4775088,270	1843	572119,662	4777326,293	3103	574052,045	4776770,813	4363	576330,208	4778048,039
584	575628,208	4775060,326	1844	572114,260	4777325,944	3104	574048,813	4776766,233	4364	576318,621	4778050,807
585	575625,627	4775031,657	1845	572109,062	4777325,992	3105	574044,573	4776761,665	4365	576316,705	4778055,522
586	575615,333	4775008,189	1846	572102,267	4777326,456	3106	574040,329	4776756,895	4366	576314,562	4778059,915
587	575608,175	4774986,841	1847	572095,086	4777327,923	3107	574036,691	4776752,733	4367	576310,318	4778065,291
588	575608,231	4774969,370	1848	572088,101	4777330,399	3108	574033,855	4776747,549	4368	576301,117	4778064,010
589	575611,271	4774931,854	1849	572068,025	4777346,209	3109	574032,395	4776741,154	4369	576294,905	4778064,410
590	575606,449	4774902,665	1850	572058,866	4777351,513	3110	574032,543	4776734,746	4370	576295,666	4778073,987
591	575591,229	4774860,210	1851	572050,491	4777354,790	3111	574035,282	4776728,111	4371	576287,601	4778095,696
592	575583,138	4774778,743	1852	572042,491	4777354,466	3112	574040,429	4776721,656	4372	576279,837	4778097,376
593	575582,578	4774747,672	1853	572036,272	4777351,315	3113	574060,484	4776703,455	4373	576278,891	4778104,359
594	575576,386	4774718,224	1854	572032,633	4777345,930	3114	574063,832	4776697,016	4374	576259,881	4778120,625
595	575557,502	4774622,884	1855	572030,188	4777339,745	3115	574065,375	4776690,995	4375	576255,189	4778122,404
596	575554,192	4774564,042	1856	572027,930	4777332,749	3116	574065,334	4776685,584	4376	576256,594	4778131,576
597	575531,494	4774409,187	1857	572024,497	4777327,762	3117	574064,090	4776680,787	4377	576255,384	4778133,663
598	575527,730	4774309,253	1858	572019,672	4777324,998	3118	574061,256	4776677,016	4378	576243,953	4778151,563
599	575528,844	4774300,160	1859	572014,064	4777323,850	3119	574057,423	4776672,244	4379	576232,798	4778149,213
600	575529,298	4774278,944	1860	572008,651	4777322,292	3120	574039,673	4776655,386	4380	576231,575	4778154,504
601	575528,041	4774261,086	1861	572003,630	4777318,931	3121	574035,026	4776649,220	4381	576237,556	4778152,694
602	575518,860	4774220,005	1862	571988,276	4777298,620	3122	574031,571	4776643,243	4382	576244,035	4778156,989
603	575509,391	4774106,497	1863	571983,258	4777295,458	3123	574029,912	4776636,852	4383	576246,964	4778159,930
604	575501,075	4773971,556	1864	571977,643	4777293,710	3124	574030,264	4776630,642	4384	576252,883	4778165,873
605	575499,005	4773953,433	1865	571965,450	4777293,814	3125	574033,414	4776624,404	4385	576255,403	4778168,065
606	575491,745	4773935,185	1866	571963,195	4777294,515	3126	574038,962	4776619,141	4386	576257,404	4778170,258
607	575478,818	4773909,558	1867	571964,877	4777297,838	3127	574045,929	4776614,680	4387	576260,984	4778167,235
608	575468,952	4773897,615	1868	571968,710	4777302,610	3128	574050,454	4776605,619	4388	576312,880	4778169,489
609	575460,969	4773890,675	1869	571973,156	4777307,776	3129	574046,823	4776601,055	4389	576330,211	4778165,823
610	575455,303	4773888,728	1870	571977,192	4777313,957	3130	574041,811	4776600,691	4390	576355,733	4778160,641
611	575446,367	4773883,477	1871	571981,055	4777321,740	3131	574036,013	4776600,946	4391	576357,936	4778152,396
612	575433,774	4773871,911	1872	571985,117	4777329,728	3132	574031,225	4776601,990	4392	576368,213	4778150,263
613	575425,154	4773860,714	1873	571988,570	4777337,713	3133	574003,175	4776620,067	4393	576373,236	4778152,895
614	575420,167	4773839,854	1874	571990,354	4777343,515	3134	573995,378	4776621,340	4394	576379,058	4778151,098
615	575419,493	4773838,346	1875	571992,018	4777344,099	3135	573989,782	4776621,589	4395	576388,446	4778150,610
616	575410,399	4773833,010	1876	572032,191	4777366,989	3136	573985,368	4776620,032	4396	576399,087	4778150,055
617	575397,686	4773826,138	1877	572038,812	4777369,535	3137	573982,532	4776616,051	4397	576404,957	4778147,960
618	575385,261	4773824,934	1878	572043,015	4777371,105	3138	573981,878	4776610,248	4398	576414,326	4778149,916
619	575377,831	4773824,211	1879	572047,689	4777372,201	3139	573983,227	4776603,828	4399	576421,443	4778153,037
620	575365,558	4773823,018	1880	572047,639	4777373,861	3140	573986,380	4776597,590	4400	576433,748	4778155,315
621	575346,678	4773816,814	1881	572052,858	4777376,021	3141	573991,128	4776591,336	4401	576432,608	4778160,376
622	575326,140	4773809,984	1882	572057,866	4777376,986	3142	573997,882	4776585,477	4402	576433,772	4778162,705
623	575313,172	4773802,475	1883	572062,662	4777377,941	3143	574005,627	4776579,795	4403	576436,380	4778162,848
624	575311,712	4773801,224	1884	572067,067	4777378,698	3144	574013,399	4776576,125	4404	576439,094	4778165,049
625	575301,898	4773792,762	1885	572096,275	4777379,436	3145	574019,592	4776574,467	4405	576438,100	4778170,548
626	575291,969	4773777,876	1886	572105,081	4777381,362	3146	574026,979	4776573,200	4406	576437,114	4778177,367
627	575268,558	4773698,831	1887	572114,301	4777383,886	3147	574032,971	4776572,542	4407	576436,306	4778181,743
628	575246,301	4773628,728	1888	572123,724	4777386,607	3148	574038,975	4776572,087	4408	576436,072	4778185,453
629	575221,353	4773490,917	1889	572131,935	4777389,140	3149	574057,193	4776574,725	4409	576435,425	4778188,067
630	575218,005	4773459,013	1890	572139,548	4777390,667	3150	574058,959	4776570,101	4410	576434,885	4778190,001
631	575195,126	4773380,627	1891	572145,735	4777389,610	3151	574056,498	4776563,517	4411	576433,593	4778192,052
632	575193,962	4773296,392	1892	572152,907	4777385,936	3152	574062,086	4776561,467	4412	576431,134	4778194,387
633	575182,893	4773207,203	1893	572157,298	4777385,093	3153	574066,301	4776563,025	4413	576424,758	4778200,093
634	575162,083	4773037,288	1894	572163,103	4777385,849	3154	574074,508	4776564,157	4414	576421,124	4778205,796
635	575147,883	4772940,771	1895	572183,182	4777395,889	3155	574076,853	4776557,329	4415	576417,801	4778214,036
636	575148,935	4772910,693	1896	572189,166	4777394,433	3156	574075,017	4776553,538	4416	576416,416	4778216,611
637	575146,638	4772910,300	1897	572195,555	4777392,365	3157	574071,784	4776549,768	4417	576415,080	4778219,941
638	575136,644	4772909,394	1898	572200,727	4777389,716	3158	574067,959	4776546,996	4418	576414,028	4778223,950
639	575123,443	4772908,927	1899	572204,711	4777387,070	3159	574062,146	4776545,251	4419	576413,414	4778227,971
640	575115,046	4772909,006	1900	572203,140	4777391,095	3160	574057,935	4776544,081	4420	576413,940	4778234,986
641	575110,649	4772909,048	1901	572200,974	4777395,724	3161	574053,116	4776541,726	4421	576413,873	4778246,328
642	575075,498	4772907,703	1902	572198,810	4777400,561	3162	574050,281	4776537,943	4422	576417,400	4778269,320
643	575052,506	4772906,822	1903	572197,448	4777405,583	3163	574049,848	4776533,138	4423	576424,463	4778291,262
644	575048,871	4772908,247	1904	572197,884	4777410,587	3164	574051,004	4776528,729	4424	576430,110	4778301,744
645	575046,091	4772911,459	1905	572200,517	4777414,171	3165	574057,600	4776527,467	4425	576431,753	4778311,728
646	575042,720	4772915,481	1906	572204,731	4777415,941	3166	574062,022	4776529,826	4426	576433,665	4778321,646
647	575038,947	4772919,105	1907	572209,921	4777414,895	3167	574067,043	4776532,189	4427	576435,865	4778329,292
648	575034,172	4772921,752	1908	572215,492	4777411,033	3168	574075,248	4776533,111	4428	576440,255	4778332,854
649	575027,983	4772922,605	1909	572222,044	4777406,162	3169	574078,808	4776527,869	4429	576443,376	4778336,343

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
650	575019,978	477291,883	1910	572229,204	4777400,888	3170	574080,568	4776523,654	4430	576446,150	4778340,123
651	574999,372	4772919,487	1911	572236,365	4777395,003	3171	574081,926	4776518,233	4431	576448,048	4778343,892
652	574988,375	4772919,398	1912	572243,118	4777389,132	3172	574083,281	4776513,411	4432	576450,517	4778350,368
653	574977,791	4772920,895	1913	572249,682	4777385,461	3173	574085,642	4776508,192	4433	576452,896	4778357,210
654	574966,414	4772923,795	1914	572255,686	4777385,005	3174	574096,290	4776490,070	4434	576455,705	4778365,643
655	574955,249	4772928,283	1915	572262,895	4777387,149	3175	574099,635	4776483,230	4435	576465,225	4778388,242
656	574945,898	4772934,361	1916	572271,325	4777390,877	3176	574105,108	4776468,763	4436	576468,520	4778396,412
657	574938,146	4772941,419	1917	572278,156	4777395,423	3177	574108,442	4776460,725	4437	576470,261	4778400,881
658	574930,793	4772948,275	1918	572281,583	4777399,409	3178	574111,772	4776452,286	4438	576471,093	4778404,228
659	574922,234	4772953,345	1919	572278,934	4777418,678	3179	574115,701	4776443,641	4439	576471,446	4778409,357
660	574913,067	4772958,821	1920	572280,789	4777425,876	3180	574121,027	4776434,975	4440	576471,322	4778413,811
661	574905,524	4772965,665	1921	572285,446	4777433,251	3181	574127,968	4776427,913	4441	576470,953	4778419,452
662	574901,375	4772974,283	1922	572291,683	4777438,402	3182	574135,714	4776421,233	4442	576480,182	4778425,880
663	574901,244	4772983,662	1923	572297,890	4777439,353	3183	574145,063	4776414,936	4443	576453,276	4778465,986
664	574905,093	4772991,205	1924	572302,458	4777436,104	3184	574154,610	4776408,640	4444	576433,533	4778477,050
665	574912,130	4772997,527	1925	572304,017	4777430,680	3185	574163,549	4776401,358	4445	576405,233	4778507,149
666	574920,558	4773003,025	1926	572303,762	4777423,664	3186	574171,680	4776393,077	4446	576394,233	4778562,475
667	574929,980	4773006,726	1927	572303,110	4777416,052	3187	574180,216	4776384,589	4447	576406,379	4778563,965
668	574960,194	4773011,421	1928	572303,449	4777408,432	3188	574186,548	4776376,311	4448	576411,506	4778564,603
669	574965,195	4773013,889	1929	572305,591	4777400,994	3189	574190,290	4776369,069	4449	576412,752	4778557,459
670	574960,410	4773014,418	1930	572309,348	4777394,540	3190	574192,419	4776361,644	4450	576420,224	4778575,072
671	574955,212	4773014,267	1931	572315,109	4777390,478	3191	574193,551	4776353,224	4451	576426,788	4778576,841
672	574947,618	4773013,538	1932	572323,502	4777389,003	3192	574193,882	4776344,815	4452	576423,307	4778586,264
673	574942,214	4773012,999	1933	572367,512	4777391,609	3193	574194,026	4776337,805	4453	576414,464	4778610,203
674	574930,411	4773012,308	1934	572379,909	4777391,693	3194	574194,767	4776331,590	4454	576416,143	4778619,768
675	574917,617	4773012,429	1935	572418,490	4777389,945	3195	574196,536	4776326,965	4455	576417,799	4778619,430
676	574904,621	4773011,361	1936	572431,083	4777389,627	3196	574202,508	4776324,310	4456	576428,167	4778624,280
677	574884,010	4773008,364	1937	572443,878	4777389,507	3197	574206,125	4776326,275	4457	576430,546	4778626,248
678	574876,209	4773007,047	1938	572456,874	4777389,597	3198	574210,548	4776328,843	4458	576433,171	4778628,420
679	574868,000	4773005,725	1939	572467,686	4777391,295	3199	574216,363	4776330,788	4459	576440,647	4778630,481
680	574859,600	4773004,414	1940	572477,903	4777393,408	3200	574222,570	4776330,541	4460	576447,840	4778631,315
681	574805,984	4772998,737	1941	572486,308	4777394,139	3201	574228,146	4776328,278	4461	576449,320	4778626,272
682	574780,768	4772995,142	1942	572492,882	4777391,670	3202	574232,124	4776324,843	4462	576450,215	4778624,666
683	574781,192	4772998,579	1943	572498,246	4777386,811	3203	574234,487	4776321,012	4463	576455,581	4778611,449
684	574782,057	4773007,748	1944	572504,002	4777381,349	3204	574235,454	4776316,404	4464	576469,909	4778602,038
685	574783,508	4773016,313	1945	572511,166	4777376,662	3205	574234,608	4776311,604	4465	576483,722	4778599,972
686	574786,575	4773025,859	1946	572519,338	4777372,788	3206	574232,561	4776306,615	4466	576491,894	4778600,076
687	574791,024	4773034,397	1947	572529,102	4777368,289	3207	574229,731	4776302,031	4467	576499,179	4778609,408
688	574795,462	4773040,931	1948	572540,060	4777363,178	3208	574227,092	4776297,660	4468	576514,224	4778627,866
689	574799,698	4773045,878	1949	572551,423	4777358,465	3209	574226,420	4776288,848	4469	576525,600	4778636,266
690	574803,777	4773049,661	1950	572561,798	4777355,158	3210	574228,780	4776284,827	4470	576544,154	4778650,761
691	574808,324	4773050,187	1951	572572,973	4777352,855	3211	574233,157	4776281,378	4471	576557,848	4778661,855
692	574813,121	4773050,935	1952	572583,965	4777351,142	3212	574238,130	4776278,732	4472	576561,316	4778659,301
693	574818,115	4773050,487	1953	572596,552	4777350,235	3213	574243,121	4776276,885	4473	576576,798	4778665,271
694	574824,701	4773048,035	1954	572608,936	4777348,920	3214	574248,212	4776276,031	4474	576581,445	4778665,375
695	574834,677	4773044,744	1955	572619,519	4777346,411	3215	574254,319	4776276,981	4475	576585,228	4778686,233
696	574844,248	4773042,054	1956	572630,488	4777342,502	3216	574261,736	4776278,920	4476	576579,786	4778687,510
697	574853,036	4773039,983	1957	572641,050	4777337,793	3217	574269,556	4776281,448	4477	576583,086	4778703,950
698	574862,427	4773039,499	1958	572670,092	4777318,489	3218	574276,387	4776284,992	4478	576587,966	4778712,519
699	574873,030	4773039,988	1959	572709,138	4777299,089	3219	574283,623	4776289,134	4479	576590,466	4778721,578
700	574883,037	4773042,484	1960	572718,714	4777295,791	3220	574290,664	4776293,875	4480	576588,077	4778722,460
701	574890,459	4773047,003	1961	572726,310	4777295,522	3221	574297,312	4776299,221	4481	576588,679	4778754,772
702	574912,470	4773079,904	1962	572730,528	4777297,691	3222	574303,371	4776305,773	4482	576565,770	4778755,282
703	574922,918	4773088,785	1963	572731,574	4777304,699	3223	574309,028	4776313,139	4483	576565,786	4778757,766
704	574933,764	4773096,262	1964	572730,016	4777309,122	3224	574312,698	4776320,511	4484	576562,872	4778761,729
705	574943,010	4773103,553	1965	572727,647	4777313,353	3225	574313,177	4776322,132	4485	576558,259	4778765,692
706	574951,858	4773111,050	1966	572723,873	4777317,196	3226	574317,499	4776320,866	4486	576543,448	4778771,524
707	574962,105	4773118,529	1967	572718,904	4777320,453	3227	574321,888	4776319,028	4487	576509,466	4778790,283
708	574973,148	4773126,802	1968	572712,521	4777323,111	3228	574325,864	4776316,389	4488	576497,470	4778787,997
709	574983,986	4773133,479	1969	572704,145	4777326,398	3229	574330,820	4776310,735	4489	576488,017	4778779,144
710	574994,216	4773139,164	1970	572695,380	4777331,089	3230	574330,962	4776304,527	4490	576485,454	4778781,939
711	575004,661	4773145,251	1971	572686,232	4777337,182	3231	574330,106	4776297,527	4491	576482,531	4778784,644
712	575015,304	4773152,132	1972	572675,887	4777343,897	3232	574328,636	4776288,723	4492	576477,093	4778787,618
713	575024,731	4773159,221	1973	572668,532	4777349,573	3233	574326,753	4776279,933	4493	576471,875	4778790,025
714	575032,172	4773164,539	1974	572665,980	4777355,615	3234	574324,682	4776271,145	4494	576452,321	4778791,190
715	575037,781	4773167,076	1975	572666,033	4777362,234	3235	574324,010	4776262,335	4495	576452,526	4778793,789
716	575041,197	4773168,575	1976	572667,480	4777369,637	3236	574325,532	4776253,114	4496	576450,292	4778796,481
717	575004,184	4773167,053	1977	572669,145	4777377,838	3237	574329,464	4776244,868	4497	576446,140	4778798,385
718	575036,536	4773159,911	1978	572669,609	4777385,653	3238	574334,200	4776237,019	4498	576441,063	4778798,474

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
719	575033,881	4773150,559	1979	572668,445	4777391,680	3239	574340,134	4776229,154	4499	576438,084	4778797,655
720	575032,221	4773141,996	1980	572661,862	4777393,141	3240	574346,866	4776220,883	4500	576435,186	4778798,934
721	575032,170	4773134,420	1981	572656,856	4777392,390	3241	574355,196	4776212,601	4501	576432,048	4778803,213
722	575034,522	4773127,209	1982	572651,455	4777392,229	3242	574362,528	4776204,524	4502	576422,710	4778799,776
723	575039,874	4773120,181	1983	572646,071	4777393,688	3243	574368,070	4776197,464	4503	576413,728	4778818,449
724	575046,429	4773114,531	1984	572641,503	4777397,937	3244	574371,612	4776190,421	4504	576403,450	4778835,726
725	575052,999	4773109,284	1985	572637,549	4777403,785	3245	574372,943	4776183,002	4505	576397,097	4778844,462
726	575076,389	4773095,193	1986	572633,600	4777410,240	3246	574372,278	4776174,992	4506	576388,293	4778853,434
727	575081,559	4773098,502	1987	572629,651	4777417,694	3247	574366,108	4776154,427	4507	576380,380	4778858,443
728	575079,955	4773100,126	1988	572626,718	4777425,740	3248	574366,262	4776149,416	4508	576372,923	4778862,721
729	575075,533	4773103,116	1989	572624,588	4777434,377	3249	574367,826	4776144,602	4509	576362,109	4778858,830
730	575069,524	4773106,081	1990	572623,437	4777441,804	3250	574370,590	4776140,768	4510	576351,689	4778869,941
731	575063,307	4773109,535	1991	572622,287	4777448,034	3251	574374,556	4776136,123	4511	576335,820	4778890,982
732	575056,552	4773114,118	1992	572619,718	4777452,266	3252	574379,100	4776130,483	4512	576312,793	4778916,501
733	575050,263	4773119,146	1993	572611,529	4777453,342	3253	574382,450	4776124,043	4513	576311,631	4778915,066
734	575044,263	4773124,310	1994	572606,744	4777454,587	3254	574383,001	4776117,831	4514	576273,316	4778935,706
735	575039,908	4773130,041	1995	572603,164	4777457,828	3255	574380,547	4776112,044	4515	576269,010	4778933,811
736	575038,176	4773135,351	1996	572596,559	4777482,754	3256	574377,904	4776106,261	4516	576255,471	4778918,201
737	575038,213	4773141,400	1997	572592,636	4777493,007	3257	574377,651	4776100,455	4517	576250,440	4778922,441
738	575039,116	4773149,165	1998	572587,923	4777504,276	3258	574380,415	4776095,620	4518	576253,176	4778938,106
739	575042,143	4773157,698	1999	572583,185	4777512,937	3259	574385,987	4776092,771	4519	576250,971	4778952,355
740	575052,998	4773176,559	2000	572579,650	4777520,788	3260	574392,591	4776092,507	4520	576252,240	4778957,646
741	575054,444	4773181,050	2001	572578,908	4777528,212	3261	574399,591	4776092,653	4521	576251,980	4778969,662
742	575061,717	4773188,587	2002	572580,550	4777534,816	3262	574406,578	4776091,589	4522	576255,443	4778978,398
743	575068,761	4773196,700	2003	572584,198	4777541,199	3263	574411,962	4776088,929	4523	576258,285	4778984,079
744	575076,421	4773205,605	2004	572589,244	4777546,369	3264	574415,316	4776084,098	4524	576259,881	4778995,729
745	575092,145	4773225,799	2005	572592,085	4777552,751	3265	574417,664	4776077,469	4525	576259,425	4779001,549
746	575123,471	4773277,759	2006	572592,738	4777559,563	3266	574419,613	4776071,044	4526	576255,212	4779009,781
747	575127,926	4773285,895	2007	572591,193	4777566,796	3267	574422,764	4776066,005	4527	576246,528	4779023,587
748	575132,582	4773294,231	2008	572587,641	4777572,647	3268	574427,748	4776063,160	4528	576245,446	4779024,900
749	575137,837	4773303,558	2009	572582,062	4777575,698	3269	574434,141	4776062,902	4529	576238,642	4779048,512
750	575140,057	4773306,927	2010	572565,707	4777581,058	3270	574441,338	4776061,632	4530	576234,477	4779068,448
751	575140,607	4773309,152	2011	572561,755	4777587,113	3271	574446,705	4776058,186	4531	576226,858	4779080,952
752	575141,467	4773307,914	2012	572559,780	4777590,741	3272	574449,453	4776051,950	4532	576225,877	4779093,783
753	575144,996	4773298,505	2013	572557,442	4777598,581	3273	574451,387	4776043,723	4533	576223,692	4779122,419
754	575146,339	4773289,113	2014	572554,312	4777608,038	3274	574453,920	4776035,484	4534	576222,794	4779132,990
755	575146,071	4773279,739	2015	572537,229	4777648,882	3275	574458,258	4776027,837	4535	576220,745	4779136,487
756	575145,025	4773271,372	2016	572530,897	4777658,169	3276	574464,808	4776021,778	4536	576224,184	4779134,838
757	575143,767	4773263,207	2017	572524,365	4777666,247	3277	574472,762	4776017,093	4537	576226,298	4779139,637
758	575144,108	4773254,823	2018	572517,423	4777674,329	3278	574482,726	4776012,601	4538	576255,506	4779125,814
759	575146,663	4773247,822	2019	572504,228	4777700,305	3279	574494,092	4776008,297	4539	576305,073	4779102,358
760	575151,435	4773243,778	2020	572503,064	4777704,923	3280	574505,666	4776004,779	4540	576387,860	4779063,191
761	575156,820	4773241,341	2021	572499,723	4777713,382	3281	574518,252	4776002,465	4541	576386,341	4779059,006
762	575164,132	4773238,204	2022	572493,400	4777722,457	3282	574531,041	4776000,956	4542	576395,779	4779055,543
763	575165,039	4773244,854	2023	572485,676	4777732,557	3283	574542,627	4775999,648	4543	576405,990	4779052,893
764	575166,078	4773281,152	2024	572477,348	4777742,054	3284	574552,227	4775998,956	4544	576422,361	4779050,633
765	575166,127	4773289,528	2025	572468,620	4777751,751	3285	574559,429	4775999,491	4545	576438,064	4779050,437
766	575165,391	4773298,514	2026	572458,895	4777760,257	3286	574562,053	4776002,075	4546	576454,349	4779053,192
767	575164,050	4773306,902	2027	572451,960	4777769,350	3287	574562,523	4776010,677	4547	576470,378	4779057,939
768	575162,494	4773314,895	2028	572449,024	4777777,194	3288	574562,581	4776016,885	4548	576483,852	4779064,225
769	575161,753	4773323,078	2029	572447,874	4777783,413	3289	574563,234	4776023,688	4549	576491,076	4779065,008
770	575160,612	4773331,665	2030	572448,509	4777788,426	3290	574564,303	4776031,082	4550	576512,532	4779067,339
771	575158,664	4773340,262	2031	572454,932	4777792,175	3291	574565,564	4776038,680	4551	576537,998	4779090,594
772	575151,227	4773363,874	2032	572461,320	4777791,116	3292	574567,412	4776043,872	4552	576524,879	4779102,735
773	575150,887	4773369,254	2033	572467,311	4777789,251	3293	574570,628	4776046,849	4553	576526,809	4779105,161
774	575150,686	4773372,454	2034	572472,692	4777787,403	3294	574578,835	4776046,774	4554	576534,275	4779114,534
775	575152,907	4773377,022	2035	572478,480	4777786,147	3295	574584,823	4776045,518	4555	576537,802	4779119,752
776	575170,250	4773399,205	2036	572486,082	4777786,676	3296	574591,611	4776043,455	4556	576541,298	4779126,162
777	575173,896	4773406,349	2037	572490,301	4777788,846	3297	574597,383	4776040,803	4557	576543,985	4779131,931
778	575175,549	4773414,310	2038	572496,126	4777792,801	3298	574599,958	4776036,970	4558	576547,231	4779140,335
779	575175,600	4773422,885	2039	572493,862	4777809,467	3299	574600,102	4776031,160	4559	576549,395	4779147,259
780	575174,066	4773432,077	2040	572495,705	4777815,257	3300	574599,252	4776024,561	4560	576551,415	4779154,793
781	575173,728	4773440,860	2041	572499,946	4777820,837	3301	574597,391	4776017,969	4561	576553,986	4779164,687
782	575175,175	4773449,022	2042	572506,588	4777826,592	3302	574594,338	4776011,190	4562	576557,846	4779179,905
783	575167,553	4773459,320	2043	572515,029	4777832,521	3303	574590,669	4776003,617	4563	576561,703	4779195,701
784	575156,565	4773460,211	2044	572523,864	4777837,458	3304	574584,998	4775994,854	4564	576562,370	4779204,628
785	575156,722	4773461,812	2045	572530,290	4777840,407	3305	574577,712	4775985,514	4565	576567,946	4779204,623
786	575163,110	4773348,006	2046	572536,475	4777839,149	3306	574569,654	4775977,772	4566	576570,003	4779288,937
787	575170,617	4773544,385	2047	572553,171	4777826,367	3307	574561,390	4775970,641	4567	576565,037	4779289,157

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
788	575175,146	4773582,992	2048	572563,908	4777817,849	3308	574553,731	4775964,104	4568	576564,957	4779302,176
789	575180,299	4773600,766	2049	572574,633	4777807,921	3309	574545,667	4775956,963	4569	576569,154	4779316,928
790	575182,169	4773609,155	2050	572585,964	4777798,800	3310	574537,004	4775948,835	4570	576570,273	4779322,236
791	575182,433	4773617,171	2051	572598,091	4777790,468	3311	574530,144	4775942,291	4571	576570,483	4779327,552
792	575176,658	4773643,047	2052	572609,636	4777783,955	3312	574526,898	4775937,113	4572	576568,996	4779338,540
793	575177,130	4773652,060	2053	572622,181	4777776,219	3313	574525,461	4775932,118	4573	576563,420	4779354,049
794	575192,545	4773740,868	2054	572635,112	4777768,280	3314	574527,612	4775926,689	4574	576553,385	4779389,271
795	575194,746	4773748,415	2055	572647,458	4777760,749	3315	574531,583	4775922,856	4575	576552,620	4779391,942
796	575198,021	4773756,589	2056	572659,989	4777752,824	3316	574536,130	4775916,203	4576	576548,881	4779401,505
797	575201,090	4773765,180	2057	572672,523	4777743,891	3317	574540,059	4775907,758	4577	576544,927	4779409,703
798	575204,158	4773773,557	2058	572684,651	4777734,550	3318	574544,376	4775897,902	4578	576539,987	4779419,036
799	575207,039	4773782,349	2059	572694,182	4777725,243	3319	574549,891	4775888,045	4579	576538,634	4779421,587
800	575209,322	4773792,335	2060	572700,331	4777719,178	3320	574557,017	4775879,171	4580	576533,995	4779429,424
801	575210,813	4773803,134	2061	572699,691	4777713,767	3321	574584,633	4775857,091	4581	576524,988	4779443,232
802	575212,492	4773812,736	2062	572696,444	4777707,378	3322	574590,963	4775848,824	4582	576516,079	4779456,865
803	575215,575	4773821,716	2063	572692,791	4777700,394	3323	574604,172	4775825,677	4583	576510,615	4779465,129
804	575230,017	4773850,222	2064	572688,131	4777692,821	3324	574610,356	4775823,219	4584	576480,967	4779510,339
805	575233,685	4773858,793	2065	572682,075	4777684,661	3325	574617,178	4775825,757	4585	576482,366	4779515,153
806	575236,955	4773866,581	2066	572674,634	4777678,912	3326	574621,621	4775831,522	4586	576521,622	4779545,417
807	575240,456	4773878,564	2067	572666,827	4777677,773	3327	574623,887	4775838,719	4587	576537,138	4779557,230
808	575244,676	4773881,925	2068	572659,043	4777680,255	3328	574624,954	4775846,915	4588	576549,256	4779568,346
809	575249,548	4773889,698	2069	572652,883	4777685,321	3329	574625,427	4775855,720	4589	576559,965	4779580,002
810	575255,020	4773897,453	2070	572648,136	4777691,983	3330	574626,100	4775863,719	4590	576565,122	4779586,804
811	575261,464	4773903,602	2071	572643,594	4777699,045	3331	574629,555	4775870,708	4591	576569,069	4779592,655
812	575269,116	4773909,337	2072	572637,642	4777706,308	3332	574634,993	4775875,053	4592	576576,604	4779605,161
813	575276,273	4773913,530	2073	572631,118	4777715,196	3333	574639,989	4775873,808	4593	576621,134	4779709,920
814	575281,370	4773915,642	2074	572625,187	4777724,468	3334	574643,336	4775868,179	4594	576627,719	4779706,330
815	575285,865	4773916,838	2075	572619,247	4777732,940	3335	574644,475	4775860,559	4595	576679,371	4779678,170
816	575287,406	4773919,585	2076	572613,107	4777740,216	3336	574644,204	4775851,746	4596	576690,571	4779679,900
817	575290,442	4773923,563	2077	572606,361	4777746,895	3337	574641,921	4775842,959	4597	576689,509	4779694,212
818	575294,669	4773926,733	2078	572597,793	4777750,983	3338	574639,055	4775834,570	4598	576675,488	4779717,343
819	575297,833	4773928,274	2079	572589,408	4777752,264	3339	574637,988	4775826,371	4599	576698,042	4779719,833
820	575304,444	4773934,978	2080	572581,196	4777750,731	3340	574639,712	4775817,347	4600	576718,225	4779773,737
821	575304,574	4773948,845	2081	572573,172	4777747,996	3341	574644,445	4775809,296	4601	576731,943	4779810,395
822	575301,017	4773951,185	2082	572567,360	4777745,441	3342	574651,212	4775805,825	4602	576713,564	4779819,017
823	575295,702	4773958,175	2083	572564,538	4777742,859	3343	574659,023	4775806,160	4603	576706,695	4779822,205
824	575291,895	4773959,258	2084	572561,517	4777739,476	3344	574666,052	4775809,494	4604	576693,842	4779828,214
825	575294,787	4773964,772	2085	572558,063	4777732,492	3345	574669,696	4775815,469	4605	576681,618	4779835,081
826	575333,044	4774017,296	2086	572555,989	4777723,494	3346	574671,557	4775822,059	4606	576690,908	4779859,977
827	575339,320	4774026,644	2087	572555,119	4777713,676	3347	574671,812	4775829,075	4607	576695,453	4779871,704
828	575345,604	4774035,800	2088	572556,054	4777704,849	3348	574670,469	4775836,095	4608	576700,533	4779884,811
829	575361,168	4774056,090	2089	572558,790	4777696,806	3349	574668,939	4775843,717	4609	576706,224	4779889,767
830	575363,018	4774059,423	2090	572564,125	4777687,929	3350	574668,602	4775851,528	4610	576708,598	4779896,399
831	575362,230	4774062,886	2091	572571,654	4777679,641	3351	574672,270	4775859,701	4611	576705,521	4779898,068
832	575362,294	4774070,696	2092	572580,792	4777670,940	3352	574674,516	4775864,889	4612	576704,214	4779901,003
833	575361,948	4774076,506	2093	572590,930	4777663,839	3353	574675,537	4775914,142	4613	576707,919	4779910,473
834	575360,790	4774081,924	2094	572598,475	4777655,748	3354	574675,010	4775923,154	4614	576713,120	4779923,274
835	575359,437	4774086,936	2095	572603,790	4777645,871	3355	574674,091	4775932,782	4615	576715,768	4779925,081
836	575358,549	4774089,392	2096	572608,504	4777634,603	3356	574672,978	4775943,199	4616	576719,571	4779935,160
837	575363,254	4774088,911	2097	572613,416	4777623,331	3357	574670,856	4775952,634	4617	576756,441	4780024,049
838	575369,848	4774088,447	2098	572634,481	4777578,437	3358	574669,123	4775960,857	4618	576763,034	4780039,800
839	575375,846	4774088,392	2099	572640,190	4777567,957	3359	574668,790	4775968,868	4619	576789,870	4780110,153
840	575380,455	4774089,551	2100	572645,712	4777556,478	3360	574669,855	4775975,865	4620	576795,171	4780118,038
841	575385,877	4774092,109	2101	572650,614	4777544,209	3361	574670,316	4775983,669	4621	576817,379	4780125,963
842	575389,490	4774093,673	2102	572655,943	4777535,532	3362	574669,583	4775991,894	4622	576823,253	4780140,691
843	575394,715	4774096,634	2103	572662,897	4777529,858	3363	574667,846	4775999,518	4623	576790,606	4780143,925
844	575395,910	4774097,658	2104	572672,072	4777526,362	3364	574664,319	4776007,157	4624	576789,687	4780138,794
845	575399,136	4774098,991	2105	572681,242	4777522,278	3365	574660,778	4776014,597	4625	576787,110	4780133,695
846	575407,172	4774103,125	2106	572685,604	4777517,422	3366	574659,045	4776022,622	4626	576786,753	4780131,878
847	575415,414	4774107,855	2107	572685,552	4777510,813	3367	574659,704	4776030,023	4627	576785,682	4780129,288
848	575423,459	4774112,791	2108	572682,297	4777503,626	3368	574667,338	4776033,959	4628	576780,076	4780115,859
849	575431,304	4774118,126	2109	572678,842	4777496,639	3369	574671,901	4776029,309	4629	576778,225	4780111,441
850	575455,109	4774131,219	2110	572681,305	4777477,762	3370	574674,646	4776022,277	4630	576776,425	4780107,130
851	575450,828	4774131,971	2111	572678,461	4777472,982	3371	574675,983	4776014,456	4631	576767,172	4780084,951
852	575387,908	4774142,755	2112	572675,622	4777467,598	3372	574676,709	4776006,645	4632	576763,089	4780079,304
853	575375,520	4774144,467	2113	572674,981	4777460,987	3373	574677,437	4775997,828	4633	576717,906	4779979,153
854	575363,329	4774146,181	2114	572678,735	4777455,135	3374	574678,555	4775988,001	4634	576694,070	4779981,759
855	575352,147	4774147,677	2115	572684,482	4777448,672	3375	574685,667	4775953,097	4635	576671,700	4779984,062
856	575317,433	4774151,438	2116	572690,629	4777441,997	3376	574688,200	4775946,063	4636	576638,870	4779985,172



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
857	575287,370	4774158,658	2117	572697,368	4777434,717	3377	574694,975	4775942,603	4637	576607,560	4779989,817
858	575300,723	4774214,007	2118	572703,507	4777426,242	3378	574697,797	4775945,174	4638	576604,666	4779990,247
859	575303,570	4774230,943	2119	572708,239	4777416,982	3379	574699,441	4775949,767	4639	576600,885	4779991,358
860	575305,836	4774244,476	2120	572711,163	4777407,927	3380	574700,480	4775955,166	4640	576575,650	4780009,753
861	575296,804	4774273,832	2121	572713,111	4777400,292	3381	574701,132	4775960,568	4641	576574,051	4780005,138
862	575300,212	4774274,898	2122	572727,938	4777377,910	3382	574694,466	4775976,846	4642	576563,677	4779996,415
863	575306,034	4774277,456	2123	572731,460	4777368,650	3383	574692,913	4775982,868	4643	576550,873	4779970,099
864	575312,662	4774280,601	2124	572735,800	4777360,192	3384	574691,568	4775988,689	4644	576544,588	4779964,801
865	575319,695	4774284,335	2125	572742,138	4777352,715	3385	574692,613	4775994,688	4645	576536,940	4779953,797
866	575325,932	4774288,685	2126	572749,483	4777346,029	3386	574692,876	4776001,693	4646	576530,290	4779947,736
867	575328,574	4774294,267	2127	572758,246	4777340,139	3387	574692,950	4776010,500	4647	576527,263	4779939,055
868	575329,035	4774300,871	2128	572766,202	4777334,656	3388	574691,807	4776017,717	4648	576525,278	4779931,387
869	575329,154	4774315,696	2129	572770,960	4777329,194	3389	574691,259	4776023,130	4649	576521,633	4779928,229
870	575339,176	4774365,665	2130	572774,510	4777322,953	3390	574691,303	4776028,939	4650	576520,939	4779911,412
871	575340,259	4774374,465	2131	572777,440	4777314,507	3391	574692,740	4776032,934	4651	576529,080	4779895,856
872	575340,721	4774382,267	2132	572779,389	4777306,873	3392	574699,154	4776034,675	4652	576533,766	4779891,416
873	575340,843	4774385,667	2133	572777,732	4777299,870	3393	574704,551	4776034,625	4653	576534,377	4779855,968
874	575335,784	4774389,720	2134	572773,480	4777292,893	3394	574713,136	4776032,145	4654	576535,670	4779853,168
875	575330,003	4774392,773	2135	572769,223	4777285,514	3395	574714,692	4776027,321	4655	576523,772	4779852,037
876	575322,831	4774395,449	2136	572768,970	4777277,688	3396	574715,626	4776019,504	4656	576515,202	4779853,728
877	575311,837	4774396,744	2137	572772,527	4777273,246	3397	574714,977	4776013,102	4657	576497,519	4779857,302
878	575300,851	4774397,845	2138	572776,911	4777270,606	3398	574713,307	4776005,510	4658	576491,626	4779867,649
879	575291,050	4774398,539	2139	572805,624	4777260,121	3399	574711,238	4775996,922	4659	576486,633	4779876,418
880	575281,857	4774398,823	2140	572813,590	4777255,640	3400	574710,362	4775987,916	4660	576476,827	4779848,707
881	575271,850	4774398,917	2141	572820,154	4777250,969	3401	574711,496	4775980,696	4661	576472,391	4779843,552
882	575245,841	4774398,148	2142	572825,919	4777246,297	3402	574714,049	4775974,664	4662	576458,889	4779841,947
883	575242,299	4774398,852	2143	572832,863	4777266,288	3403	574716,796	4775968,032	4663	576454,383	4779829,384
884	575244,060	4774407,622	2144	572835,705	4777270,868	3404	574718,937	4775960,802	4664	576452,188	4779824,635
885	575245,647	4774415,995	2145	572839,705	4777272,241	3405	574719,863	4775952,986	4665	576445,868	4779817,766
886	575246,486	4774425,435	2146	572844,100	4777270,800	3406	574720,596	4775944,572	4666	576446,019	4779812,626
887	575246,967	4774436,247	2147	572847,869	4777267,555	3407	574720,869	4775929,954	4667	576440,728	4779819,820
888	575246,855	4774446,884	2148	572849,238	4777263,135	3408	574721,023	4775923,946	4668	576434,928	4779841,111
889	575246,359	4774456,874	2149	572847,604	4777258,333	3409	574720,929	4775912,729	4669	576436,924	4779851,410
890	575245,656	4774467,287	2150	572845,933	4777248,531	3410	574721,649	4775903,314	4670	576451,317	4779866,099
891	575244,615	4774477,716	2151	572848,894	4777244,493	3411	574723,171	4775893,883	4671	576452,524	4779873,195
892	575242,580	4774486,901	2152	572876,189	4777231,012	3412	574725,293	4775884,658	4672	576449,620	4779888,890
893	575240,075	4774492,523	2153	572885,744	4777225,505	3413	574736,057	4775856,326	4673	576440,422	4779904,986
894	575238,241	4774493,130	2154	572894,285	4777218,419	3414	574740,180	4775847,282	4674	576438,843	4779905,998
895	575231,459	4774495,791	2155	572899,229	4777210,355	3415	574744,921	4775840,028	4675	576432,325	4779910,183
896	575223,895	4774499,461	2156	572908,602	4777180,997	3416	574750,672	4775833,767	4676	576422,528	4779916,680
897	575216,531	4774504,139	2157	572913,140	4777172,536	3417	574756,613	4775827,703	4677	576421,234	4779922,785
898	575210,174	4774509,805	2158	572918,881	4777165,267	3418	574760,768	4775822,057	4678	576414,932	4779927,381
899	575206,825	4774516,037	2159	572926,028	4777158,781	3419	574762,927	4775816,637	4679	576405,633	4779928,475
900	575205,485	4774522,454	2160	572934,781	4777152,892	3420	574763,680	4775811,621	4680	576394,941	4779926,973
901	575205,535	4774528,862	2161	572944,942	4777147,987	3421	574762,831	4775805,222	4681	576384,241	4779924,380
902	575206,184	4774535,265	2162	572978,683	4777140,865	3422	574759,611	4775803,045	4682	576379,248	4779924,973
903	575205,476	4774545,088	2163	572989,047	4777136,159	3423	574754,210	4775802,693	4683	576376,951	4779937,568
904	575203,097	4774548,110	2164	572996,606	4777130,881	3424	574747,209	4775803,559	4684	576388,742	4779945,033
905	575196,920	4774550,575	2165	573004,162	4777125,392	3425	574741,038	4775806,415	4685	576404,240	4779949,577
906	575192,907	4774549,005	2166	573012,721	4777120,302	3426	574735,668	4775810,675	4686	576414,133	4779955,668
907	575187,684	4774547,254	2167	573022,490	4777116,203	3427	574731,111	4775815,914	4687	576433,920	4779966,559
908	575182,060	4774544,697	2168	573031,863	4777113,518	3428	574726,160	4775820,969	4688	576438,729	4779979,158
909	575166,788	4774536,424	2169	573039,657	4777112,044	3429	574719,994	4775825,636	4689	576406,132	4779993,849
910	575161,381	4774535,476	2170	573051,117	4777111,932	3430	574713,407	4775827,697	4690	576374,644	4780020,735
911	575155,395	4774536,730	2171	573054,634	4777110,096	3431	574708,196	4775826,336	4691	576349,758	4780043,829
912	575142,477	4774537,755	2172	573058,813	4777107,058	3432	574705,175	4775823,966	4692	576338,063	4780047,030
913	575150,103	4774525,565	2173	573063,385	4777103,206	3433	574703,537	4775819,171	4693	576336,458	4780033,837
914	575164,857	4774496,591	2174	573068,350	4777098,351	3434	574702,887	4775813,569	4694	576335,314	4780028,749
915	575168,997	4774489,151	2175	573072,497	4777091,895	3435	574702,749	4775797,755	4695	576336,697	4780045,518
916	575173,144	4774482,703	2176	573075,040	4777084,854	3436	574703,484	4775789,742	4696	576334,885	4780063,139
917	575176,891	4774477,069	2177	573077,592	4777078,611	3437	574705,415	4775781,307	4697	576320,356	4780083,333
918	575180,061	4774473,028	2178	573079,966	4777074,791	3438	574708,543	4775772,469	4698	576307,719	4780082,310
919	575182,836	4774470,404	2179	573081,905	4777071,723	3439	574712,264	4775763,228	4699	576280,386	4780097,809
920	575188,189	4774464,545	2180	573089,375	4777050,440	3440	574712,591	4775754,406	4700	576270,681	4780099,610
921	575199,676	4774450,625	2181	573094,316	4777043,376	3441	574709,116	4775746,033	4701	576262,889	4780112,711
922	575203,022	4774444,982	2182	573101,673	4777037,900	3442	574705,434	4775736,250	4702	576254,393	4780134,189
923	575210,131	4774433,310	2183	573111,435	4777032,999	3443	574702,750	4775726,070	4703	576246,895	4780121,601
924	575214,004	4774426,386	2184	573123,599	4777027,480	3444	574701,660	4775715,262	4704	576236,799	4780132,299
925	575218,411	4774418,617	2185	573135,737	4777020,148	3445	574701,377	4775705,448	4705	576213,908	4780137,792

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
926	575219,209	4774417,313	2186	573147,068	4777011,025	3446	574702,290	4775695,034	4706	576200,313	4780134,694
927	575213,594	4774416,654	2187	573157,393	4777001,312	3447	574703,998	4775684,203	4707	576197,114	4780139,348
928	575207,776	4774415,510	2188	573167,304	4776990,991	3448	574706,908	4775673,566	4708	576184,719	4780146,586
929	575201,160	4774413,772	2189	573173,631	4776981,317	3449	574711,235	4775664,718	4709	576181,206	4780161,113
930	575194,539	4774411,224	2190	573179,960	4776971,830	3450	574716,764	4775656,451	4710	576181,158	4780165,410
931	575187,909	4774407,679	2191	573187,690	4776962,341	3451	574721,901	4775648,592	4711	576176,154	4780174,583
932	575181,470	4774403,329	2192	573196,020	4776954,046	3452	574727,228	4775639,936	4712	576165,826	4780180,906
933	575175,218	4774397,578	2193	573230,450	4776932,683	3453	574732,554	4775631,081	4713	576139,589	4780195,417
934	575169,973	4774391,621	2194	573239,399	4776925,380	3454	574738,491	4775623,419	4714	576124,178	4780201,384
935	575166,316	4774385,247	2195	573249,720	4776916,266	3455	574745,431	4775616,344	4715	576119,247	4780203,295
936	575164,858	4774377,852	2196	573258,242	4776905,960	3456	574751,781	4775610,077	4716	576101,270	4780210,362
937	575166,183	4774370,030	2197	573266,169	4776896,270	3457	574754,731	4775604,851	4717	576088,964	4780219,114
938	575169,526	4774362,993	2198	573273,894	4776886,372	3458	574755,691	4775599,433	4718	576084,677	4780219,362
939	575190,956	4774342,171	2199	573282,824	4776877,070	3459	574755,047	4775593,632	4719	576065,427	4780191,801
940	575196,701	4774335,506	2200	573291,992	4776872,976	3460	574751,774	4775585,646	4720	576046,786	4780185,741
941	575202,248	4774328,859	2201	573299,795	4776874,512	3461	574754,058	4775573,427	4721	576045,348	4780189,579
942	575206,799	4774322,807	2202	573307,034	4776879,052	3462	574761,264	4775578,669	4722	576042,450	4780195,403
943	575210,546	4774317,363	2203	573314,472	4776884,401	3463	574761,893	4775576,355	4723	576028,652	4780223,114
944	575212,906	4774311,932	2204	573320,517	4776890,365	3464	574801,417	4775542,954	4724	576026,336	4780227,765
945	575213,493	4774308,040	2205	573326,364	4776896,928	3465	574805,605	4775540,506	4725	576016,698	4780247,124
946	575209,090	4774298,413	2206	573331,809	4776902,885	3466	574813,007	4775541,047	4726	576014,660	4780251,217
947	575205,599	4774290,808	2207	573336,826	4776905,847	3467	574817,248	4775545,816	4727	576010,725	4780259,121
948	575203,030	4774286,443	2208	573341,827	4776905,201	3468	574817,405	4775547,414	4728	576007,545	4780265,556
949	575200,057	4774282,653	2209	573348,794	4776901,737	3469	574831,524	4775530,669	4729	575933,314	4780294,655
950	575197,306	4774279,510	2210	573356,556	4776896,846	3470	574836,466	4775523,613	4730	575898,254	4780311,539
951	575192,984	4774272,350	2211	573364,906	4776890,758	3471	574839,604	4775515,976	4731	575890,543	4780325,909
952	575192,362	4774271,188	2212	573373,858	4776883,859	3472	574840,735	4775507,547	4732	575838,579	4780396,037
953	575192,486	4774286,694	2213	573413,456	4776859,248	3473	574840,453	4775498,744	4733	575835,742	4780397,689
954	575191,974	4774297,105	2214	573418,413	4776853,981	3474	574840,377	4775489,536	4734	575824,342	4780428,377
955	575190,652	4774306,534	2215	573419,572	4776848,162	3475	574841,502	4775480,708	4735	575784,032	4780429,268
956	575188,530	4774314,761	2216	573419,377	4776822,101	3476	574844,169	4775464,271	4736	575765,088	4780383,608
957	575184,398	4774323,008	2217	573421,929	4776816,062	3477	574845,889	4775455,648	4737	575655,859	4780400,490
958	575177,467	4774331,277	2218	573428,088	4776810,796	3478	574848,118	4775444,920	4738	575574,293	4780431,435
959	575170,125	4774339,354	2219	573437,647	4776805,696	3479	574851,820	4775446,374	4739	575555,721	4780394,474
960	575149,487	4774358,164	2220	573447,599	4776799,995	3480	574855,432	4775447,953	4740	575504,458	4780374,372
961	575144,746	4774365,213	2221	573456,352	4776792,898	3481	574860,257	4775450,703	4741	575396,530	4780409,376
962	575142,425	4774374,653	2222	573462,875	4776783,819	3482	574862,484	4775454,694	4742	575379,694	4780376,486
963	575142,308	4774384,660	2223	573470,589	4776772,921	3483	574864,143	4775461,086	4743	575374,329	4780379,922
964	575143,380	4774393,466	2224	573480,311	4776762,603	3484	574865,183	4775465,485	4744	575341,968	4780397,819
965	575144,843	4774400,264	2225	573490,451	4776754,290	3485	574866,808	4775469,066	4745	575296,429	4780405,866
966	575145,632	4774402,364	2226	573501,988	4776746,976	3486	574867,418	4775470,236	4746	575241,169	4780401,055
967	575146,270	4774404,045	2227	573514,336	4776740,642	3487	574871,484	4775501,064	4747	575188,556	4780383,786
968	575149,908	4774408,421	2228	573526,703	4776736,518	3488	574872,942	4775508,269	4748	575119,168	4780345,345
969	575175,502	4774430,115	2229	573538,288	4776734,211	3489	574874,799	4775515,660	4749	575051,071	4780296,244
970	575180,459	4774431,947	2230	573551,265	4776732,289	3490	574881,395	4775537,819	4750	575037,497	4780297,315
971	575181,896	4774429,756	2231	573565,053	4776730,361	3491	574894,230	4775565,541	4751	575033,606	4780296,618
972	575187,351	4774435,723	2232	573577,223	4776726,440	3492	574907,853	4775592,257	4752	575030,619	4780294,295
973	575187,983	4774440,315	2233	573586,977	4776721,941	3493	574911,533	4775600,829	4753	575011,304	4780280,580
974	575188,034	4774445,724	2234	573592,548	4776717,679	3494	574912,770	4775605,825	4754	574988,014	4780274,299
975	575187,073	4774450,942	2235	573596,559	4776719,041	3495	574914,003	4775610,581	4755	574991,738	4780284,481
976	575184,921	4774455,968	2236	573597,988	4776723,447	3496	574921,587	4775608,962	4756	574994,738	4780292,319
977	575181,356	4774460,801	2237	573599,828	4776728,837	3497	574932,506	4775606,030	4757	575001,930	4780305,419
978	575176,998	4774466,250	2238	573601,877	4776734,037	3498	574943,541	4775601,608	4758	575006,008	4780310,511
979	575171,849	4774472,507	2239	573608,505	4776738,384	3499	574977,224	4775584,869	4759	575024,954	4780336,241
980	575165,915	4774479,370	2240	573615,076	4776735,513	3500	574988,284	4775578,920	4760	575031,458	4780346,567
981	575159,774	4774486,623	2241	573622,842	4776730,032	3501	574997,859	4775573,242	4761	575025,708	4780345,662
982	575153,035	4774493,894	2242	573631,979	4776722,531	3502	575003,977	4775569,036	4762	574934,572	4780331,348
983	575146,680	4774499,563	2243	573641,712	4776714,621	3503	575004,031	4775564,145	4763	574843,138	4780316,989
984	575141,318	4774504,424	2244	573651,858	4776706,920	3504	575003,590	4775558,741	4764	574840,358	4780316,553
985	575136,143	4774508,067	2245	573670,355	4776693,522	3505	575002,663	4775552,072	4765	574788,748	4780308,447
986	575126,759	4774509,354	2246	573676,934	4776691,649	3506	575012,083	4775544,395	4766	574763,607	4780304,496
987	575123,935	4774506,772	2247	573682,754	4776694,805	3507	575006,973	4775535,368	4767	574719,144	4780297,510
988	575121,502	4774503,398	2248	573698,302	4776714,513	3508	575003,634	4775527,072	4768	574655,955	4780287,581
989	575110,758	4774486,273	2249	573703,537	4776718,273	3509	575004,870	4775524,259	4769	574646,836	4780286,488
990	575106,722	4774482,299	2250	573708,935	4776718,224	3510	575003,890	4775523,301	4770	574629,999	4780281,177

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
991	575102,902	4774478,937	2251	573712,697	4776714,378	3511	575000,306	4775518,797	4771	574629,649	4780282,783
992	575099,566	4774476,119	2252	573716,049	4776708,339	3512	574996,862	4775510,245	4772	574623,998	4780306,407
993	575086,914	4774481,875	2253	573718,604	4776701,298	3513	574982,602	4775474,835	4773	574593,789	4780305,548
994	575081,567	4774487,334	2254	573718,144	4776693,885	3514	574984,569	4775471,348	4774	574590,213	4780304,707
995	575077,016	4774493,585	2255	573708,999	4776674,916	3515	574996,370	4775450,463	4775	574588,023	4780304,438
996	575062,266	4774522,953	2256	573709,960	4776669,898	3516	575038,195	4775376,455	4776	574586,753	4780304,457
997	575057,327	4774530,408	2257	573713,132	4776665,660	3517	575048,580	4775358,075	4777	574584,836	4780304,710
998	575051,778	4774536,866	2258	573717,296	4776661,013	3518	575052,022	4775351,982	4778	574582,667	4780305,839
999	575045,620	4774542,125	2259	573720,850	4776654,962	3519	575055,733	4775352,386	4779	574552,851	4780354,791
1000	575039,241	4774545,191	2260	573723,995	4776648,324	3520	575062,341	4775337,960	4780	574547,350	4780366,040
1001	575033,254	4774546,446	2261	573728,348	4776642,264	3521	575087,919	4775282,123	4781	574561,141	4780404,151
1002	575028,057	4774546,496	2262	573733,522	4776638,410	3522	575129,131	4775190,642	4782	574563,026	4780408,021
1003	575023,448	4774545,530	2263	573738,857	4776635,971	3523	575146,778	4775193,866	4783	574580,913	4780444,702
1004	575017,887	4774543,974	2264	573748,645	4776633,979	3524	575171,054	4775152,490	4784	574583,453	4780449,894
1005	575014,489	4774550,619	2265	573754,827	4776632,321	3525	575203,078	4775112,504	4785	574595,363	4780474,316
1006	575008,561	4774560,282	2266	573760,808	4776629,466	3526	575204,513	4775110,714	4786	574596,977	4780477,640
1007	574956,234	4774640,058	2267	573765,576	4776625,012	3527	575213,654	4775114,336	4787	574602,953	4780476,510
1008	574951,510	4774649,310	2268	573768,926	4776619,784	3528	575220,432	4775117,022	4788	574608,224	4780475,626
1009	574946,793	4774658,960	2269	573771,683	4776614,349	3529	575231,654	4775111,773	4789	574620,557	4780471,476
1010	574945,565	4774661,273	2270	573774,829	4776608,512	3530	575239,713	4775100,532	4790	574630,471	4780462,203
1011	574941,861	4774668,222	2271	573779,587	4776603,069	3531	575259,225	4775073,323	4791	574648,493	4780449,233
1012	574936,929	4774676,277	2272	573785,548	4776598,004	3532	575282,475	4775040,901	4792	574657,871	4780444,992
1013	574932,204	4774685,326	2273	573794,313	4776593,726	3533	575285,479	4775036,712	4793	574680,173	4780444,939
1014	574927,887	4774695,177	2274	573803,482	4776590,630	3534	575286,427	4775035,957	4794	574715,630	4780442,298
1015	574923,974	4774705,428	2275	573811,466	4776588,156	3535	575292,376	4775029,692	4795	574743,538	4780438,867
1016	574919,845	4774713,875	2276	573819,459	4776586,454	3536	575297,273	4775024,705	4796	574787,208	4780440,123
1017	574915,517	4774722,520	2277	573826,846	4776585,414	3537	575302,924	4775027,815	4797	574814,630	4780440,258
1018	574912,828	4774728,815	2278	573834,249	4776584,945	3538	575352,232	4775054,881	4798	574815,862	4780440,871
1019	574914,390	4774730,139	2279	573848,443	4776584,823	3539	575377,573	4775068,790	4799	574822,092	4780443,976
1020	574919,011	4774733,704	2280	573857,652	4776584,937	3540	575431,140	4775097,850	4800	574825,932	4780448,796
1021	574925,046	4774737,657	2281	573863,055	4776585,285	3541	575428,944	4775112,311	4801	574839,601	4780540,875
1022	574931,880	4774741,601	2282	573868,857	4776585,842	3542	575428,886	4775124,135	4802	574837,125	4780542,641
1023	574939,908	4774744,927	2283	573874,863	4776586,785	3543	575428,914	4775128,249	4803	574837,566	4780548,016
1024	574946,943	4774748,867	2284	573880,877	4776588,528	3544	575433,360	4775172,773	4804	574840,378	4780547,991
1025	574951,585	4774753,635	2285	573886,109	4776590,888	3545	575440,517	4775193,202	4805	574843,468	4780560,287
1026	574953,632	4774758,622	2286	573890,326	4776594,059	3546	575445,798	4775208,602	4806	574849,817	4780560,195
1027	574952,679	4774764,641	2287	573891,576	4776595,218	3547	575467,997	4775246,048	4807	574848,079	4780549,739
1028	574948,133	4774771,290	2288	573893,526	4776597,227	3548	575483,395	4775275,734	4808	574852,081	4780547,897
1029	574943,204	4774778,744	2289	573895,984	4776600,415	3549	575479,078	4775279,469	4809	574851,838	4780541,323
1030	574940,672	4774786,976	2290	573897,821	4776604,396	3550	575473,982	4775283,881	4810	574847,057	4780540,673
1031	574941,537	4774795,176	2291	573898,506	4776614,605	3551	575475,940	4775287,384	4811	574843,724	4780510,331
1032	574942,801	4774803,171	2292	573897,957	4776621,219	3552	575461,951	4775300,663	4812	574894,189	4780495,341
1033	574942,682	4774811,790	2293	573895,414	4776627,251	3553	575447,746	4775314,156	4813	574908,652	4780489,848
1034	574939,944	4774819,422	2294	573891,659	4776632,694	3554	575455,707	4775319,105	4814	574930,234	4780485,460
1035	574934,805	4774826,680	2295	573886,893	4776637,536	3555	575461,871	4775323,086	4815	574956,365	4780485,334
1036	574927,850	4774832,339	2296	573881,336	4776641,797	3556	575467,590	4775327,201	4816	574997,618	4780507,536
1037	574918,891	4774837,434	2297	573874,562	4776645,461	3557	575470,384	4775329,728	4817	575026,026	4780519,227
1038	574909,331	4774842,521	2298	573867,576	4776647,723	3558	575477,299	4775335,058	4818	575064,351	4780538,989
1039	574900,776	4774848,208	2299	573844,790	4776649,737	3559	575482,525	4775340,168	4819	575119,012	4780560,011
1040	574895,436	4774855,465	2300	573840,809	4776651,575	3560	575484,152	4775341,794	4820	575181,468	4780578,697
1041	574893,101	4774863,493	2301	573837,839	4776655,601	3561	575491,045	4775348,929	4821	575229,014	4780592,999
1042	574893,326	4774889,527	2302	573837,483	4776660,410	3562	575497,880	4775356,988	4822	575276,874	4780609,664
1043	574890,795	4774898,157	2303	573838,515	4776665,011	3563	575503,822	4775364,974	4823	575295,677	4780615,916
1044	574886,464	4774906,202	2304	573839,971	4776671,004	3564	575507,642	4775370,252	4824	575320,911	4780618,337
1045	574881,136	4774914,871	2305	573838,015	4776676,630	3565	575509,405	4775373,016	4825	575338,040	4780618,496
1046	574875,799	4774922,528	2306	573834,040	4776679,067	3566	575510,441	4775374,631	4826	575349,373	4780621,571
1047	574871,444	4774928,167	2307	573799,465	4776682,979	3567	575511,890	4775374,658	4827	575365,958	4780629,202
1048	574868,138	4774932,931	2308	573796,697	4776687,212	3568	575513,807	4775375,889	4828	575380,651	4780638,609
1049	574865,318	4774937,242	2309	573796,574	4776695,621	3569	575515,610	4775378,153	4829	575394,472	4780644,556
1050	574862,758	4774941,264	2310	573797,813	4776700,818	3570	575518,026	4775382,167	4830	575409,315	4780647,588
1051	574860,988	4774945,490	2311	573798,661	4776706,018	3571	575520,132	4775386,708	4831	575422,080	4780647,321
1052	574854,690	4774957,354	2312	573798,324	4776713,829	3572	575522,191	4775390,148	4832	575443,015	4780645,345
1053	574852,691	4774962,202	2313	573791,485	4776732,917	3573	575525,646	4775397,215	4833	575462,825	4780642,833
1054	574849,757	4774965,610	2314	573788,724	4776738,151	3574	575528,060	4775403,153	4834	575489,621	4780634,827
1055	574847,389	4774968,639	2315	573785,184	4776744,382	3575	575529,453	4775407,646	4835	575510,600	4780625,783

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1056	574844,829	4774973,871	2316	573782,237	4776751,018	3576	575529,581	4775411,315	4836	575587,807	4780568,111
1057	574838,529	4774985,535	2317	573779,482	4776756,851	3577	575532,600	4775420,222	4837	575648,694	4780519,137
1058	574834,777	4774991,579	2318	573775,171	4776767,308	3578	575535,923	4775429,328	4838	575696,543	4780499,618
1059	574830,636	4774998,827	2319	573772,210	4776772,535	3579	575538,076	4775434,893	4839	575917,430	4777123,621
1060	574826,898	4775006,468	2320	573769,260	4776777,571	3580	575540,752	4775443,436	4840	575899,479	4777117,323
1061	574822,142	4775010,912	2321	573767,295	4776782,399	3581	575544,066	4775453,767	4841	575896,181	4777109,395
1062	574816,950	4775012,771	2322	573766,132	4776786,407	3582	575547,947	4775463,337	4842	575901,081	4777107,131
1063	574810,958	4775013,424	2323	573760,759	4776790,065	3583	575550,947	4775474,892	4843	575905,070	4777105,281
1064	574805,148	4775013,268	2324	573757,587	4776793,094	3584	575556,097	4775490,476	4844	575923,705	4777101,150
1065	574798,333	4775011,331	2325	573748,473	4776803,986	3585	575558,311	4775497,089	4845	575943,329	4777090,288
1066	574791,110	4775008,791	2326	573745,300	4776806,823	3586	575560,415	4775503,403	4846	575975,062	4777078,768
1067	574785,294	4775006,647	2327	573740,487	4776810,639	3587	575564,083	4775514,751	4847	575999,387	4777071,661
1068	574775,681	4775004,928	2328	573736,850	4776814,001	3588	575566,728	4775522,793	4848	576018,860	4777066,153
1069	574772,390	4775004,870	2329	573734,093	4776819,646	3589	575570,651	4775535,353	4849	576025,108	4777063,308
1070	574765,352	4775013,229	2330	573732,155	4776827,282	3590	575573,905	4775545,328	4850	576030,199	4777060,994
1071	574758,011	4775021,506	2331	573730,814	4776835,712	3591	575575,099	4775549,011	4851	576053,158	4777057,303
1072	574750,078	4775029,392	2332	573730,079	4776843,736	3592	575578,829	4775560,026	4852	576066,533	4777048,939
1073	574741,343	4775037,279	2333	573729,936	4776850,754	3593	575581,549	4775568,477	4853	576069,226	4777047,243
1074	574724,475	4775052,447	2334	573729,984	4776856,972	3594	575579,564	4775568,908	4854	576080,821	4777041,505
1075	574716,737	4775060,330	2335	573728,824	4776862,392	3595	575582,167	4775577,099	4855	576098,566	4777035,386
1076	574708,192	4775067,020	2336	573724,650	4776866,038	3596	575585,321	4775586,107	4856	576103,977	4777032,220
1077	574707,077	4775067,607	2337	573718,060	4776867,100	3597	575589,051	4775597,820	4857	576112,894	4777026,974
1078	574711,521	4775082,004	2338	573694,863	4776866,505	3598	575592,133	4775606,895	4858	576124,963	4777019,692
1079	574711,968	4775088,004	2339	573690,062	4776867,351	3599	575595,276	4775616,098	4859	576136,016	4777013,293
1080	574710,825	4775094,225	2340	573686,091	4776870,198	3600	575598,688	4775626,891	4860	576140,223	4777003,274
1081	574707,677	4775100,663	2341	573682,102	4776872,435	3601	575601,355	4775635,129	4861	576145,618	4776980,636
1082	574702,737	4775107,917	2342	573671,701	4776870,730	3602	575602,010	4775637,176	4862	576129,740	4776969,274
1083	574696,188	4775114,374	2343	573640,028	4776860,990	3603	575605,077	4775646,372	4863	576128,137	4776967,859
1084	574690,233	4775120,037	2344	573636,443	4776863,433	3604	575608,745	4775657,804	4864	576124,430	4776964,589
1085	574685,684	4775126,289	2345	573632,898	4776870,285	3605	575610,242	4775662,170	4865	576123,015	4776963,353
1086	574683,146	4775132,920	2346	573625,417	4776885,988	3606	575612,013	4775667,322	4866	576119,365	4776960,139
1087	574682,007	4775140,740	2347	573622,872	4776892,821	3607	575619,303	4775689,015	4867	576108,570	4776945,424
1088	574683,069	4775148,135	2348	573620,920	4776898,856	3608	575624,150	4775702,141	4868	576106,164	4776940,089
1089	574687,911	4775152,900	2349	573619,955	4776903,674	3609	575626,171	4775705,155	4869	576101,522	4776929,791
1090	574708,779	4775160,922	2350	573620,612	4776910,886	3610	575628,474	4775708,939	4870	576097,626	4776918,729
1091	574712,021	4775165,704	2351	573622,436	4776914,677	3611	575631,362	4775718,501	4871	576093,101	4776901,590
1092	574712,487	4775172,705	2352	573626,650	4776916,248	3612	575635,914	4775731,728	4872	576088,236	4776882,111
1093	574710,747	4775179,928	2353	573653,581	4776934,449	3613	575638,861	4775741,158	4873	576084,013	4776863,076
1094	574707,006	4775187,172	2354	573659,810	4776937,801	3614	575640,527	4775746,047	4874	576083,613	4776846,164
1095	574698,105	4775199,669	2355	573665,226	4776940,758	3615	575642,585	4775752,197	4875	576081,461	4776833,992
1096	574696,168	4775206,294	2356	573667,920	4776942,404	3616	575648,733	4775770,440	4876	576078,327	4776820,762
1097	574696,633	4775214,498	2357	573668,533	4776954,554	3617	575652,631	4775783,094	4877	576081,786	4776805,662
1098	574698,906	4775223,284	2358	573662,978	4776960,225	3618	575656,302	4775793,926	4878	576087,006	4776787,658
1099	574701,992	4775232,674	2359	573656,036	4776967,105	3619	575661,250	4775808,249	4879	576087,347	4776775,996
1100	574703,064	4775241,668	2360	573618,470	4776997,517	3620	575662,634	4775812,915	4880	576087,524	4776770,153
1101	574701,733	4775249,889	2361	573609,127	4777005,422	3621	575667,635	4775811,968	4881	576088,106	4776755,605
1102	574699,190	4775257,121	2362	573600,788	4777012,709	3622	575684,239	4775803,543	4882	576088,090	4776754,068
1103	574696,042	4775262,360	2363	573594,455	4777020,585	3623	575690,531	4775800,338	4883	576087,929	4776738,845
1104	574691,863	4775265,809	2364	573589,114	4777029,062	3624	575693,399	4775809,731	4884	576083,069	4776720,139
1105	574687,683	4775267,647	2365	573583,584	4777037,331	3625	575694,888	4775814,611	4885	576082,148	4776716,781
1106	574680,433	4775268,917	2366	573576,443	4777045,416	3626	575700,607	4775814,318	4886	576078,015	4776701,769
1107	574681,533	4775273,910	2367	573568,306	4777053,109	3627	575714,514	4775813,610	4887	576071,332	4776674,434
1108	574681,587	4775280,719	2368	573558,752	4777058,606	3628	575715,326	4775814,863	4888	576068,399	4776660,826
1109	574695,244	4775287,398	2369	573548,785	4777062,906	3629	575722,880	4775826,639	4889	576066,296	4776657,340
1110	574700,663	4775289,557	2370	573539,604	4777065,792	3630	575727,439	4775833,748	4890	576061,454	4776649,309
1111	574706,083	4775291,904	2371	573531,025	4777067,682	3631	575730,998	4775830,881	4891	576055,531	4776637,070
1112	574717,323	4775299,746	2372	573522,827	4777068,758	3632	575734,278	4775828,240	4892	576053,742	4776626,481
1113	574711,156	4775310,511	2373	573516,433	4777069,218	3633	575737,505	4775827,180	4893	576053,496	4776624,889
1114	574705,588	4775320,310	2374	573509,463	4777073,292	3634	575741,478	4775831,050	4894	576053,991	4776622,074
1115	574700,468	4775330,964	2375	573506,507	4777078,927	3635	575746,321	4775835,767	4895	576055,462	4776613,703
1116	574695,824	4775341,876	2376	573502,758	4777085,380	3636	575753,878	4775843,642	4896	576063,947	4776603,955
1117	574691,392	4775352,165	2377	573499,611	4777092,016	3637	575756,202	4775844,662	4897	576075,073	4776599,400
1118	574687,655	4775362,125	2378	573497,258	4777098,059	3638	575758,797	4775845,483	4898	576089,319	4776599,361
1119	574684,520	4775373,182	2379	573500,514	4777106,244	3639	575761,949	4775847,554	4899	576098,284	4776601,517
1120	574682,366	4775383,468	2380	573505,339	4777109,009	3640	575764,641	4775850,067	4900	576099,764	4776602,141

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1121	574681,535	4775393,044	2381	573510,761	4777111,367	3641	575766,799	4775852,171	4901	576101,229	4776603,474
1122	574681,621	4775402,989	2382	573513,786	4777115,347	3642	575768,303	4775854,680	4902	576104,337	4776606,346
1123	574682,484	4775414,227	2383	573510,654	4777124,804	3643	575770,505	4775857,229	4903	576107,776	4776609,513
1124	574683,543	4775424,726	2384	573493,164	4777138,193	3644	575772,117	4775859,604	4904	576112,075	4776609,547
1125	574685,178	4775435,145	2385	573488,595	4777142,443	3645	575774,436	4775860,683	4905	576124,135	4776616,257
1126	574687,193	4775445,372	2386	573486,436	4777147,673	3646	575777,875	4775862,743	4906	576128,904	4776621,236
1127	574689,797	4775455,636	2387	573486,080	4777153,494	3647	575782,404	4775865,286	4907	576132,090	4776622,555
1128	574692,939	4775466,452	2388	573487,126	4777159,492	3648	575786,497	4775868,521	4908	576133,851	4776623,913
1129	574697,142	4775476,551	2389	573488,766	4777164,896	3649	575789,896	4775872,019	4909	576134,631	4776626,980
1130	574702,071	4775486,392	2390	573487,035	4777173,328	3650	575793,014	4775874,887	4910	576134,442	4776630,882
1131	574713,755	4775508,506	2391	573483,667	4777177,770	3651	575796,478	4775877,729	4911	576130,626	4776642,438
1132	574706,286	4775511,499	2392	573480,512	4777183,416	3652	575799,943	4775880,010	4912	576136,309	4776651,507
1133	574701,954	4775513,413	2393	573479,286	4777206,481	3653	575803,381	4775882,515	4913	576138,308	4776696,949
1134	574700,358	4775513,829	2394	573475,344	4777214,534	3654	575805,094	4775883,818	4914	576135,228	4776712,249
1135	574697,173	4775515,257	2395	573471,214	4777223,191	3655	575808,433	4775886,357	4915	576135,348	4776736,015
1136	574692,588	4775517,701	2396	573470,494	4777233,624	3656	575810,961	4775890,200	4916	576140,784	4776747,960
1137	574687,018	4775520,760	2397	573471,759	4777242,840	3657	575812,760	4775894,644	4917	576141,456	4776750,327
1138	574680,637	4775523,619	2398	573472,223	4777250,852	3658	575813,934	4775898,965	4918	576142,536	4776754,182
1139	574673,669	4775526,883	2399	573469,289	4777258,898	3659	575814,836	4775903,706	4919	576143,509	4776757,617
1140	574666,502	4775531,359	2400	573462,749	4777267,177	3660	575817,383	4775908,001	4920	576144,618	4776761,542
1141	574651,000	4775543,309	2401	573456,811	4777275,848	3661	575819,862	4775911,111	4921	576145,885	4776766,037
1142	574642,657	4775550,197	2402	573453,880	4777284,093	3662	575823,691	4775914,378	4922	576147,774	4776779,726
1143	574633,908	4775556,475	2403	573452,734	4777290,923	3663	575827,262	4775916,137	4923	576148,417	4776784,361
1144	574616,998	4775567,649	2404	573449,965	4777295,356	3664	575828,763	4775916,876	4924	576146,756	4776802,556
1145	574609,826	4775571,516	2405	573443,980	4777296,822	3665	575833,895	4775920,203	4925	576149,913	4776812,768
1146	574602,251	4775573,985	2406	573418,556	4777293,039	3666	575837,184	4775923,764	4926	576151,057	4776816,483
1147	574594,456	4775575,259	2407	573410,562	4777293,514	3667	575838,174	4775924,813	4927	576156,538	4776829,669
1148	574586,068	4775576,134	2408	573404,369	4777295,171	3668	575841,455	4775928,286	4928	576158,264	4776833,830
1149	574576,266	4775576,827	2409	573401,212	4777299,609	3669	575844,820	4775932,112	4929	576159,976	4776845,663
1150	574566,472	4775577,119	2410	573401,450	4777305,826	3670	575847,087	4775936,034	4930	576159,283	4776864,834
1151	574557,463	4775576,793	2411	573404,698	4777312,214	3671	575848,463	4775938,965	4931	576160,134	4776870,301
1152	574547,858	4775575,883	2412	573410,343	4777317,368	3672	575849,355	4775942,463	4932	576161,497	4776878,998
1153	574537,848	4775574,565	2413	573416,175	4777321,933	3673	575849,819	4775944,909	4933	576162,693	4776895,824
1154	574508,414	4775572,033	2414	573420,015	4777327,505	3674	575849,138	4775950,214	4934	576165,217	4776909,389
1155	574477,392	4775569,715	2415	573419,862	4777333,524	3675	575847,213	4775956,106	4935	576174,741	4776924,031
1156	574467,992	4775569,392	2416	573415,110	4777339,578	3676	575845,040	4775960,874	4936	576182,853	4776937,062
1157	574449,185	4775569,165	2417	573386,155	4777371,118	3677	575843,220	4775964,828	4937	576188,517	4776951,910
1158	574433,383	4775569,306	2418	573380,216	4777378,791	3678	575842,807	4775968,043	4938	576190,014	4776955,815
1159	574428,387	4775569,552	2419	573375,460	4777385,252	3679	575842,784	4775973,296	4939	576195,230	4776971,544
1160	574421,189	4775570,618	2420	573370,696	4777390,106	3680	575842,965	4775979,566	4940	576202,763	4776985,836
1161	574410,799	4775572,515	2421	573364,935	4777393,968	3681	575842,984	4775984,918	4941	576208,984	4777004,695
1162	574399,421	4775574,421	2422	573359,956	4777397,424	3682	575842,769	4775990,870	4942	576212,329	4777019,158
1163	574388,232	4775576,321	2423	573356,992	4777402,059	3683	575842,989	4775997,179	4943	576226,074	4777036,173
1164	574377,837	4775577,622	2424	573359,357	4777423,091	3684	575842,448	4776004,509	4944	576234,762	4777049,151
1165	574367,449	4775578,509	2425	573354,993	4777428,940	3685	575841,917	4776011,958	4945	576242,342	4777064,294
1166	574357,045	4775578,804	2426	573332,763	4777449,591	3686	575841,528	4776018,428	4946	576246,714	4777076,506
1167	574346,645	4775578,504	2427	573325,025	4777458,081	3687	575840,940	4776024,767	4947	576245,801	4777085,949
1168	574338,239	4775578,581	2428	573317,889	4777465,764	3688	575840,928	4776030,170	4948	576241,770	4777092,118
1169	574331,245	4775579,033	2429	573311,935	4777472,639	3689	575841,113	4776035,006	4949	576240,777	4777093,658
1170	574324,466	4775580,898	2430	573307,984	4777478,883	3690	575841,690	4776039,202	4950	576233,521	4777093,976
1171	574320,042	4775582,488	2431	573305,433	4777485,124	3691	575842,776	4776043,025	4951	576217,847	4777091,959
1172	574297,525	4775589,754	2432	573307,364	4777502,350	3692	575844,827	4776049,279	4952	576197,861	4777087,296
1173	574289,166	4775593,632	2433	573305,409	4777508,177	3693	575847,225	4776056,895	4953	576193,608	4777086,124
1174	574281,000	4775598,118	2434	573302,254	4777514,025	3694	575848,988	4776063,656	4954	576183,688	4777083,389
1175	574272,029	4775602,001	2435	573299,093	4777519,262	3695	575851,573	4776071,746	4955	576172,348	4777081,644
1176	574262,852	4775605,284	2436	573295,722	4777522,103	3696	575853,563	4776080,156	4956	576172,196	4777084,692
1177	574232,111	4775612,569	2437	573286,115	4777520,984	3697	575855,569	4776087,204	4957	576171,657	4777095,584
1178	574223,128	4775614,055	2438	573281,297	4777518,829	3698	575857,397	4776094,765	4958	576167,355	4777101,434
1179	574212,735	4775615,550	2439	573277,085	4777517,458	3699	575859,275	4776102,423	4959	576164,438	4777105,383
1180	574202,140	4775616,848	2440	573273,909	4777519,897	3700	575861,278	4776108,895	4960	576150,975	4777108,758
1181	574191,552	4775617,747	2441	573272,957	4777526,115	3701	575863,333	4776115,764	4961	576137,497	4777106,188
1182	574179,953	4775618,457	2442	573273,616	4777534,537	3702	575865,456	4776122,648	4962	576125,936	4777102,681
1183	574168,545	4775618,352	2443	573274,487	4777544,346	3703	575868,015	4776130,373	4963	576107,551	4777100,393
1184	574158,542	4775617,645	2444	573274,367	4777554,173	3704	575870,071	4776135,200	4964	576096,010	4777099,773
1185	574148,936	4775616,525	2445	573273,432	4777563,199	3705	575872,097	4776139,362	4965	576080,605	4777099,957



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1186	574139,117	4775615,417	2446	573271,498	4777572,244	3706	575873,255	4776143,224	4966	576075,844	4777099,860
1187	574112,075	4775611,050	2447	573266,976	4777581,503	3707	575874,032	4776146,216	4967	576071,525	4777097,191
1188	574109,336	4775611,077	2448	573247,786	4777608,943	3708	575874,407	4776148,830	4968	576069,353	4777096,070
1189	574106,878	4775611,099	2449	573242,263	4777618,821	3709	575874,291	4776152,543	4969	576066,953	4777094,836
1190	574102,083	4775611,546	2450	573229,102	4777650,614	3710	575873,983	4776154,945	4970	576061,256	4777092,803
1191	574095,282	4775612,409	2451	573224,384	4777660,074	3711	575882,119	4776152,592	4971	576052,270	4777090,951
1192	574087,299	4775613,883	2452	573220,055	4777669,743	3712	575885,753	4776167,007	4972	576041,976	4777091,578
1193	574077,713	4775615,972	2453	573216,930	4777679,798	3713	575889,199	4776180,688	4973	576032,954	4777094,817
1194	574067,729	4775618,462	2454	573215,200	4777689,433	3714	575891,574	4776190,022	4974	576026,404	4777097,058
1195	574056,757	4775621,165	2455	573205,390	4777713,573	3715	575893,094	4776196,101	4975	576017,134	4777096,788
1196	574034,399	4775626,974	2456	573201,637	4777719,629	3716	575894,822	4776202,638	4976	576003,284	4777095,164
1197	574023,816	4775629,682	2457	573195,858	4777722,891	3717	575902,863	4776196,438	4977	575982,363	4777103,013
1198	574012,843	4775632,181	2458	573188,470	4777723,961	3718	575900,817	4776189,438	4978	575969,817	4777111,425
1199	574001,456	4775634,288	2459	573182,276	4777724,221	3719	575897,926	4776179,568	4979	575966,755	4777113,476
1200	573990,062	4775635,385	2460	573176,481	4777724,672	3720	575894,609	4776166,901	4980	575948,516	4777120,074
1201	573970,262	4775635,968	2461	573171,486	4777726,117	3721	575888,357	4776143,911	4981	575930,665	4777124,723
1202	573963,256	4775635,022	2462	573167,723	4777729,763	3722	575876,180	4776083,919	4982	575917,430	4777123,621
1203	573957,814	4775630,477	2463	573165,563	4777735,190	3723	575869,558	4776072,860	4983	576325,689	4777096,229
1204	573953,767	4775625,106	2464	573165,215	4777741,812	3724	575863,788	4776059,963	4984	576312,089	4777090,602
1205	573950,525	4775619,325	2465	573166,465	4777749,416	3725	575862,116	4776051,787	4985	576311,085	4777087,636
1206	573947,675	4775613,947	2466	573169,129	4777757,412	3726	575861,931	4776045,260	4986	576307,012	4777081,782
1207	573945,028	4775608,763	2467	573171,792	4777766,413	3727	575863,110	4776041,782	4987	576299,977	4777074,362
1208	573940,986	4775603,193	2468	573172,467	4777775,624	3728	575865,936	4776038,333	4988	576293,299	4777062,079
1209	573939,011	4775606,808	2469	573171,927	4777784,056	3729	575869,913	4776037,397	4989	576290,942	4777058,692
1210	573936,852	4775611,039	2470	573170,790	4777791,684	3730	575874,217	4776037,702	4990	576280,094	4777028,960
1211	573934,688	4775616,068	2471	573169,028	4777796,909	3731	575877,298	4776038,770	4991	576281,667	4777028,493
1212	573933,144	4775621,878	2472	573167,058	4777801,135	3732	575879,329	4776040,311	4992	576277,119	4777007,228
1213	573928,114	4775643,160	2473	573165,296	4777805,160	3733	575881,410	4776042,158	4993	576267,506	4777009,411
1214	573926,155	4775647,576	2474	573162,965	4777814,610	3734	575884,158	4776046,818	4994	576261,611	4776983,225
1215	573920,360	4775649,032	2475	573160,020	4777822,655	3735	575886,428	4776051,171	4995	576253,291	4776947,962
1216	573915,754	4775648,076	2476	573157,094	4777831,298	3736	575888,218	4776055,520	4996	576244,426	4776912,010
1217	573909,743	4775646,730	2477	573155,355	4777839,944	3737	575888,456	4776057,298	4997	576252,934	4776909,719
1218	573902,548	4775646,989	2478	573153,430	4777848,978	3738	575890,217	4776070,573	4998	576245,641	4776882,718
1219	573895,367	4775649,862	2479	573151,696	4777858,211	3739	575893,728	4776076,953	4999	576247,658	4776867,055
1220	573876,849	4775660,044	2480	573151,376	4777867,840	3740	575898,976	4776084,346	5000	576246,368	4776861,530
1221	573870,058	4775660,909	2481	573153,634	4777876,237	3741	575899,785	4776085,796	5001	576243,728	4776856,338
1222	573851,410	4775655,061	2482	573156,906	4777885,235	3742	575901,891	4776092,310	5002	576242,133	4776851,072
1223	573845,796	4775654,515	2483	573160,174	4777894,631	3743	575902,819	4776095,519	5003	576240,990	4776839,197
1224	573841,203	4775655,155	2484	573162,234	4777903,430	3744	575903,492	4776099,105	5004	576239,291	4776833,957
1225	573837,823	4775656,987	2485	573163,094	4777910,838	3745	575905,262	4776120,495	5005	576237,740	4776819,334
1226	573835,239	4775659,811	2486	573162,142	4777917,064	3746	575916,377	4776151,694	5006	576236,639	4776813,956
1227	573834,710	4775667,423	2487	573144,092	4777935,668	3747	575922,609	4776180,560	5007	576235,198	4776807,557
1228	573835,348	4775672,628	2488	573139,532	4777942,128	3748	575920,547	4776181,584	5008	576235,333	4776802,027
1229	573836,004	4775678,626	2489	573137,192	4777949,367	3749	575924,379	4776185,968	5009	576233,983	4776788,426
1230	573836,054	4775685,033	2490	573137,240	4777955,784	3750	575926,873	4776188,827	5010	576233,952	4776782,945
1231	573834,704	4775691,455	2491	573139,284	4777961,574	3751	575928,394	4776192,733	5011	576233,961	4776781,188
1232	573831,564	4775697,693	2492	573143,906	4777965,138	3752	575930,020	4776194,945	5012	576233,256	4776777,063
1233	573827,204	4775702,943	2493	573151,318	4777966,680	3753	575933,907	4776195,774	5013	576234,673	4776769,821
1234	573820,818	4775705,202	2494	573159,315	4777965,606	3754	575936,259	4776197,346	5014	576235,545	4776766,192
1235	573813,625	4775705,668	2495	573167,498	4777963,929	3755	575936,232	4776202,798	5015	576235,516	4776760,164
1236	573793,181	4775701,441	2496	573175,299	4777964,457	3756	575936,692	4776209,424	5016	576236,645	4776748,500
1237	573785,781	4775701,111	2497	573182,524	4777967,199	3757	575937,468	4776214,180	5017	576236,933	4776742,991
1238	573777,597	4775702,388	2498	573189,143	4777970,545	3758	575939,691	4776219,018	5018	576234,815	4776736,333
1239	573771,421	4775706,043	2499	573195,570	4777973,695	3759	575944,626	4776225,260	5019	576235,089	4776730,294
1240	573760,727	4775719,158	2500	573201,174	4777975,251	3760	575945,858	4776256,457	5020	576237,844	4776720,974
1241	573754,324	4775718,619	2501	573210,367	4777973,957	3761	575941,417	4776256,966	5021	576238,183	4776715,317
1242	573750,502	4775716,045	2502	573212,902	4777971,918	3762	575942,430	4776267,243	5022	576238,042	4776704,548
1243	573741,446	4775709,722	2503	573215,218	4777980,529	3763	575940,793	4776267,536	5023	576239,105	4776687,888
1244	573736,223	4775707,362	2504	573217,064	4777986,731	3764	575925,233	4776270,294	5024	576240,731	4776682,967
1245	573730,168	4775705,339	2505	573218,512	4777993,933	3765	575896,581	4776277,365	5025	576242,081	4776677,481
1246	573723,000	4775701,059	2506	573219,576	4778001,942	3766	575893,099	4776278,217	5026	576242,973	4776676,182
1247	573719,976	4775698,476	2507	573220,844	4778010,357	3767	575889,084	4776279,933	5027	576244,278	4776672,250
1248	573717,356	4775695,092	2508	573223,295	4778018,153	3768	575883,373	4776282,196	5028	576244,696	4776665,071
1249	573714,335	4775691,712	2509	573238,106	4778045,483	3769	575880,885	4776277,556	5029	576244,015	4776663,357
1250	573706,115	4775689,179	2510	573239,241	4778048,203	3770	575867,439	4776253,737	5030	576241,567	4776659,264

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1251	573700,931	4775691,633	2511	573236,749	4778052,106	3771	575867,853	4776248,828	5031	576238,522	4776655,036
1252	573694,754	4775694,093	2512	573234,403	4778058,945	3772	575869,092	4776241,039	5032	576237,870	4776648,090
1253	573687,968	4775695,164	2513	573233,042	4778063,967	3773	575866,140	4776230,264	5033	576239,126	4776647,191
1254	573681,354	4775693,616	2514	573232,682	4778069,586	3774	575852,091	4776183,839	5034	576240,263	4776646,327
1255	573674,719	4775689,673	2515	573233,323	4778075,199	3775	575822,984	4776195,218	5035	576241,462	4776645,105
1256	573667,676	4775683,720	2516	573234,371	4778080,199	3776	575803,955	4776203,055	5036	576241,879	4776631,621
1257	573660,227	4775676,972	2517	573231,606	4778084,833	3777	575795,082	4776206,724	5037	576241,839	4776627,716
1258	573652,971	4775668,812	2518	573223,630	4778088,115	3778	575807,110	4776251,847	5038	576241,807	4776624,280
1259	573645,896	4775659,259	2519	573214,849	4778090,997	3779	575820,492	4776272,827	5039	576239,766	4776619,965
1260	573639,031	4775650,095	2520	573203,874	4778093,308	3780	575836,068	4776323,248	5040	576238,691	4776614,586
1261	573632,379	4775643,140	2521	573193,684	4778095,204	3781	575843,100	4776348,029	5041	576238,995	4776609,030
1262	573625,551	4775639,795	2522	573184,502	4778096,688	3782	575850,270	4776373,312	5042	576239,742	4776601,430
1263	573619,356	4775639,256	2523	573176,317	4778097,963	3783	575861,101	4776393,963	5043	576244,271	4776595,032
1264	573613,169	4775641,314	2524	573169,521	4778099,229	3784	575876,878	4776453,249	5044	576246,536	4776591,135
1265	573607,193	4775644,774	2525	573163,540	4778101,092	3785	575889,779	4776573,591	5045	576247,371	4776585,724
1266	573601,234	4775650,239	2526	573159,764	4778103,728	3786	575887,300	4776645,364	5046	576253,290	4776563,880
1267	573595,280	4775655,905	2527	573159,008	4778109,153	3787	575896,917	4776654,209	5047	576254,328	4776561,528
1268	573589,330	4775662,178	2528	573159,029	4778114,766	3788	575908,123	4776664,510	5048	576255,048	4776556,498
1269	573583,977	4775668,034	2529	573158,695	4778121,982	3789	575919,741	4776682,186	5049	576261,764	4776538,063
1270	573581,845	4775677,282	2530	573157,969	4778130,815	3790	575923,644	4776698,767	5050	576262,427	4776533,756
1271	573584,671	4775680,266	2531	573156,623	4778138,644	3791	575922,023	4776724,838	5051	576262,656	4776532,301
1272	573588,880	4775681,226	2532	573155,246	4778144,916	3792	575898,406	4776756,805	5052	576256,451	4776509,296
1273	573593,663	4775679,779	2533	573157,462	4778143,045	3793	575884,735	4776751,739	5053	576247,503	4776497,072
1274	573600,247	4775677,110	2534	573161,832	4778139,797	3794	575870,515	4776767,522	5054	576236,264	4776483,978
1275	573609,026	4775675,227	2535	573168,006	4778136,131	3795	575849,493	4776798,617	5055	576224,448	4776464,710
1276	573617,817	4775674,549	2536	573176,578	4778132,451	3796	575809,992	4776885,097	5056	576209,843	4776453,147
1277	573624,027	4775675,899	2537	573185,740	4778128,757	3797	575798,472	4776910,316	5057	576208,132	4776451,797
1278	573627,290	4775683,885	2538	573194,712	4778125,065	3798	575797,689	4776912,071	5058	576195,428	4776439,017
1279	573625,334	4775689,712	2539	573203,894	4778122,179	3799	575781,287	4776948,697	5059	576192,041	4776435,609
1280	573622,982	4775695,749	2540	573213,674	4778120,479	3800	575778,460	4776953,806	5060	576177,698	4776426,066
1281	573623,432	4775702,167	2541	573223,472	4778119,587	3801	575773,380	4776949,991	5061	576173,519	4776418,088
1282	573627,271	4775707,339	2542	573258,845	4778117,869	3802	575744,411	4777002,228	5062	576163,755	4776399,457
1283	573639,722	4775714,451	2543	573270,389	4778110,142	3803	575742,630	4777005,440	5063	576161,297	4776367,394
1284	573643,365	4775720,225	2544	573274,767	4778107,902	3804	575732,859	4777037,122	5064	576152,774	4776350,691
1285	573643,813	4775726,438	2545	573278,959	4778106,054	3805	575733,417	4777038,509	5065	576144,768	4776335,042
1286	573641,050	4775731,472	2546	573282,133	4778103,425	3806	575743,822	4777064,418	5066	576135,049	4776307,783
1287	573636,259	4775733,126	2547	573284,503	4778099,183	3807	575752,495	4777067,421	5067	576133,663	4776290,004
1288	573630,462	4775733,370	2548	573285,241	4778091,560	3808	575744,101	4777074,178	5068	576137,508	4776282,158
1289	573609,844	4775729,555	2549	573284,780	4778082,747	3809	575756,529	4777088,275	5069	576149,379	4776257,969
1290	573599,434	4775728,242	2550	573283,113	4778074,544	3810	575720,632	4777122,928	5070	576151,902	4776252,960
1291	573588,028	4775727,149	2551	573249,401	4778005,680	3811	575680,069	4777071,651	5071	576161,605	4776254,546
1292	573577,426	4775726,636	2552	573245,955	4777999,497	3812	575666,642	4777054,726	5072	576162,839	4776251,034
1293	573566,427	4775726,340	2553	573239,472	4777988,330	3813	575663,983	4777054,845	5073	576164,440	4776245,182
1294	573554,429	4775726,242	2554	573237,027	4777982,334	3814	575658,362	4777054,281	5074	576164,723	4776243,358
1295	573543,825	4775726,341	2555	573235,386	4777976,743	3815	575654,192	4777052,970	5075	576164,936	4776241,465
1296	573534,445	4775728,229	2556	573234,341	4777971,933	3816	575651,683	4777049,966	5076	576165,065	4776239,565
1297	573525,080	4775732,724	2557	573234,902	4777966,719	3817	575649,279	4777047,086	5077	576165,110	4776237,657
1298	573514,531	4775738,842	2558	573240,084	4777963,863	3818	575646,122	4777042,242	5078	576165,073	4776235,755
1299	573503,183	4775746,164	2559	573243,666	4777962,029	3819	575643,270	4777039,779	5079	576164,952	4776233,856
1300	573492,850	4775754,068	2560	573247,050	4777959,389	3820	575639,761	4777038,670	5080	576164,751	4776231,951
1301	573482,312	4775761,584	2561	573250,423	4777956,557	3821	575634,122	4777038,575	5081	576164,466	4776230,074
1302	573433,261	4775779,877	2562	573252,800	4777953,127	3822	575631,284	4777039,136	5082	576164,097	4776228,208
1303	573420,891	4775783,801	2563	573252,747	4777946,308	3823	575607,651	4777004,799	5083	576163,407	4776225,504
1304	573397,744	4775789,825	2564	573248,724	4777942,737	3824	575585,534	4777020,018	5084	576142,657	4776175,503
1305	573385,364	4775792,739	2565	573242,898	4777939,585	3825	575582,744	4777021,951	5085	576141,926	4776173,636
1306	573372,789	4775795,866	2566	573222,840	4777931,743	3826	575561,530	4777033,739	5086	576141,178	4776171,443
1307	573361,224	4775800,173	2567	573217,022	4777928,590	3827	575509,947	4777062,421	5087	576140,533	4776169,262
1308	573350,873	4775806,288	2568	573212,591	4777925,221	3828	575504,486	4777066,378	5088	576139,820	4776166,280
1309	573314,695	4775834,277	2569	573209,554	4777920,040	3829	575498,272	4777070,140	5089	576139,354	4776163,773
1310	573291,978	4775844,514	2570	573207,499	4777912,843	3830	575493,623	4777073,789	5090	576139,075	4776161,742
1311	573286,213	4775848,978	2571	573205,649	4777905,442	3831	575487,557	4777078,033	5091	576138,880	4776159,733
1312	573280,444	4775853,241	2572	573204,191	4777897,838	3832	575482,192	4777081,339	5092	576138,760	4776157,711
1313	573272,771	4775856,921	2573	573203,924	4777889,813	3833	575475,804	4777085,936	5093	576138,715	4776155,642
1314	573265,504	4775861,198	2574	573204,072	4777881,994	3834	575470,713	4777089,632	5094	576139,270	4776137,172
1315	573261,147	4775865,645	2575	573205,617	4777875,162	3835	575465,766	4777093,044	5095	576139,344	4776121,326

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1316	573260,377	4775870,062	2576	573208,365	4777868,529	3836	575460,986	4777096,368	5096	576137,284	4776103,059
1317	573265,407	4775874,423	2577	573223,728	4777837,315	3837	575457,524	4777098,292	5097	576131,982	4776084,067
1318	573271,403	4775874,168	2578	573227,066	4777829,666	3838	575455,937	4777099,235	5098	576116,496	4776028,599
1319	573356,008	4775850,946	2579	573229,605	4777822,226	3839	575449,402	4777103,046	5099	576111,981	4776013,027
1320	573365,366	4775845,649	2580	573230,952	4777814,395	3840	575438,604	4777110,518	5100	576111,483	4776011,590
1321	573381,798	4775824,043	2581	573231,103	4777807,977	3841	575425,977	4777118,845	5101	576100,329	4775979,434
1322	573389,785	4775821,770	2582	573230,263	4777802,765	3842	575416,322	4777125,331	5102	576095,058	4775964,172
1323	573397,973	4775820,894	2583	573228,824	4777797,369	3843	575404,579	4777133,219	5103	576094,157	4775961,562
1324	573405,586	4775822,233	2584	573226,792	4777792,781	3844	575393,921	4777140,677	5104	576090,422	4775950,743
1325	573426,290	4775836,273	2585	573224,753	4777788,581	3845	575380,922	4777148,600	5105	576083,754	4775931,240
1326	573434,099	4775837,610	2586	573223,718	4777783,782	3846	575370,686	4777155,256	5106	576084,592	4775927,519
1327	573459,788	4775824,546	2587	573223,477	4777778,375	3847	575363,716	4777159,508	5107	576074,921	4775899,227
1328	573471,362	4775821,227	2588	573225,035	4777772,744	3848	575346,053	4777172,504	5108	576059,561	4775860,486
1329	573482,740	4775819,122	2589	573227,592	4777767,312	3849	575331,234	4777182,513	5109	576055,826	4775843,341
1330	573494,545	4775818,811	2590	573230,957	4777762,462	3850	575319,444	4777189,621	5110	576055,502	4775841,307
1331	573507,332	4775818,092	2591	573247,019	4777745,077	3851	575313,710	4777193,658	5111	576053,957	4775830,273
1332	573519,712	4775815,377	2592	573261,084	4777727,712	3852	575301,809	4777201,229	5112	576053,769	4775828,251
1333	573531,076	4775810,663	2593	573264,835	4777720,658	3853	575294,499	4777205,522	5113	576053,001	4775820,038
1334	573539,826	4775804,564	2594	573268,176	4777713,411	3854	575283,158	4777213,687	5114	576052,508	4775809,992
1335	573548,188	4775799,678	2595	573270,923	4777706,567	3855	575276,917	4777217,369	5115	576051,930	4775798,274
1336	573554,980	4775799,015	2596	573273,674	4777700,332	3856	575268,269	4777224,684	5116	576061,859	4775794,894
1337	573560,197	4775802,175	2597	573276,021	4777692,694	3857	575261,530	4777230,384	5117	576092,013	4775784,624
1338	573565,427	4775805,534	2598	573278,355	4777684,652	3858	575273,415	4777239,715	5118	576098,839	4775805,811
1339	573571,443	4775807,488	2599	573281,895	4777676,192	3859	575279,394	4777243,806	5119	576104,595	4775804,117
1340	573577,433	4775806,831	2600	573287,021	4777667,327	3860	575286,241	4777247,084	5120	576109,246	4775815,242
1341	573582,009	4775802,981	2601	573311,168	4777634,634	3861	575294,650	4777251,725	5121	576113,573	4775819,309
1342	573585,966	4775798,534	2602	573315,121	4777628,780	3862	575295,940	4777248,611	5122	576140,461	4775820,109
1343	573588,930	4775793,699	2603	573318,478	4777623,141	3863	575297,997	4777247,232	5123	576154,346	4775820,616
1344	573589,577	4775799,901	2604	573321,239	4777617,904	3864	575299,550	4777246,680	5124	576154,340	4775822,101
1345	573590,430	4775806,710	2605	573323,604	4777613,264	3865	575303,283	4777247,060	5125	576154,908	4775835,137
1346	573591,689	4775814,118	2606	573326,779	4777609,626	3866	575306,835	4777248,211	5126	576155,301	4775861,375
1347	573593,945	4775821,114	2607	573331,129	4777603,377	3867	575311,798	4777251,072	5127	576162,483	4775858,452
1348	573598,381	4775826,490	2608	573333,502	4777599,547	3868	575314,835	4777255,091	5128	576164,067	4775853,601
1349	573605,801	4775829,830	2609	573338,484	4777597,700	3869	575317,165	4777261,441	5129	576167,625	4775852,193
1350	573614,211	4775831,160	2610	573341,296	4777600,073	3870	575321,618	4777270,520	5130	576166,939	4775849,770
1351	573623,408	4775831,274	2611	573347,387	4777611,044	3871	575325,174	4777276,798	5131	576174,876	4775847,370
1352	573634,596	4775830,372	2612	573354,188	4777611,590	3872	575331,946	4777288,856	5132	576175,990	4775849,294
1353	573672,170	4775826,622	2613	573357,563	4777608,950	3873	575335,120	4777294,677	5133	576177,329	4775848,884
1354	573717,911	4775820,795	2614	573359,716	4777602,710	3874	575339,491	4777302,140	5134	576178,272	4775851,959
1355	573721,900	4775818,748	2615	573359,864	4777595,290	3875	575338,432	4777308,852	5135	576180,636	4775851,270
1356	573722,451	4775813,536	2616	573359,005	4777587,681	3876	575334,594	4777314,363	5136	576181,226	4775853,259
1357	573721,805	4775807,522	2617	573358,342	4777579,872	3877	575329,523	4777317,582	5137	576182,152	4775854,299
1358	573718,964	4775801,932	2618	573357,887	4777571,858	3878	575326,227	4777316,753	5138	576185,212	4775862,370
1359	573714,541	4775798,164	2619	573358,825	4777564,231	3879	575320,840	4777313,530	5139	576188,546	4775861,384
1360	573709,122	4775796,015	2620	573361,164	4777556,592	3880	575317,353	4777308,501	5140	576189,446	4775864,486
1361	573654,118	4775793,700	2621	573365,510	4777548,933	3881	575306,312	4777313,347	5141	576190,811	4775864,090
1362	573646,494	4775789,764	2622	573370,842	4777540,667	3882	575281,787	4777321,634	5142	576191,703	4775867,194
1363	573643,448	4775784,783	2623	573376,583	4777532,396	3883	575259,005	4777327,924	5143	576194,254	4775866,459
1364	573644,612	4775779,752	2624	573382,319	4777524,724	3884	575247,195	4777331,150	5144	576195,142	4775869,537
1365	573649,191	4775776,711	2625	573386,066	4777518,071	3885	575239,109	4777334,178	5145	576196,383	4775869,178
1366	573654,980	4775775,656	2626	573386,815	4777511,647	3886	575229,831	4777337,790	5146	576196,938	4775871,148
1367	573661,974	4775775,193	2627	573386,578	4777505,442	3887	575226,801	4777340,425	5147	576197,640	4775873,720
1368	573694,169	4775774,892	2628	573389,929	4777499,192	3888	575225,039	4777344,587	5148	576198,297	4775876,042
1369	573704,767	4775775,002	2629	573397,488	4777495,113	3889	575226,790	4777348,882	5149	576199,515	4775875,701
1370	573714,169	4775775,514	2630	573405,272	4777492,641	3890	575232,163	4777354,697	5150	576200,786	4775880,221
1371	573723,171	4775776,032	2631	573412,059	4777491,577	3891	575239,081	4777359,270	5151	576200,000	4775881,424
1372	573730,831	4775776,310	2632	573417,655	4777491,125	3892	575245,910	4777363,723	5152	576200,964	4775882,859
1373	573732,101	4775776,497	2633	573422,037	4777488,475	3893	575250,495	4777363,516	5153	576203,914	4775888,568
1374	573739,530	4775779,786	2634	573425,204	4777483,837	3894	575254,994	4777362,178	5154	576205,912	4775893,377
1375	573741,540	4775780,778	2635	573427,959	4777477,994	3895	575258,544	4777363,417	5155	576210,501	4775895,450
1376	573756,077	4775785,350	2636	573434,378	4777454,680	3896	575260,127	4777362,730	5156	576212,497	4775900,114
1377	573763,184	4775785,313	2637	573439,720	4777447,613	3897	575261,193	4777361,011	5157	576216,581	4775913,381
1378	573771,089	4775779,662	2638	573450,432	4777436,298	3898	575265,643	4777352,948	5158	576212,224	4775914,733
1379	573776,198	4775778,637	2639	573454,184	4777430,243	3899	575267,428	4777351,127	5159	576213,911	4775921,083
1380	573780,511	4775779,114	2640	573457,729	4777422,392	3900	575269,082	4777350,681	5160	576210,391	4775922,225

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1381	573791,743	4775786,207	2641	573461,659	4777413,939	3901	575272,299	4777352,785	5161	576212,764	4775930,028
1382	573798,057	4775785,678	2642	573466,598	4777405,275	3902	575276,658	4777357,000	5162	576214,450	4775929,568
1383	573804,169	4775784,151	2643	573472,736	4777396,792	3903	575278,330	4777358,257	5163	576219,056	4775945,175
1384	573819,673	4775773,141	2644	573480,478	4777389,712	3904	575281,639	4777359,281	5164	576222,555	4775944,363
1385	573841,316	4775772,049	2645	573488,431	4777384,018	3905	575284,401	4777359,381	5165	576223,879	4775944,053
1386	573846,116	4775768,914	2646	573495,598	4777379,543	3906	575285,888	4777359,351	5166	576225,475	4775949,262
1387	573850,717	4775765,273	2647	573504,161	4777374,854	3907	575288,025	4777360,463	5167	576230,198	4775966,581
1388	573855,822	4775761,436	2648	573523,888	4777366,664	3908	575291,198	4777361,692	5168	576204,426	4775973,404
1389	573860,623	4775757,392	2649	573534,062	4777363,160	3909	575294,468	4777362,113	5169	576206,744	4775974,422
1390	573866,712	4775749,130	2650	573544,051	4777361,266	3910	575297,334	4777361,475	5170	576211,927	4775976,185
1391	573870,816	4775745,292	2651	573553,235	4777359,783	3911	575301,722	4777360,117	5171	576227,218	4775981,010
1392	573877,611	4775739,640	2652	573562,814	4777357,883	3912	575306,897	4777357,489	5172	576228,620	4775981,517
1393	573882,717	4775736,103	2653	573572,600	4777355,591	3913	575314,282	4777352,338	5173	576230,534	4775982,236
1394	573888,320	4775732,462	2654	573581,361	4777350,901	3914	575321,069	4777348,909	5174	576232,578	4775983,205
1395	573889,813	4775730,449	2655	573589,115	4777345,011	3915	575329,324	4777345,152	5175	576233,990	4775984,009
1396	573894,605	4775723,497	2656	573647,640	4777283,135	3916	575334,386	4777343,497	5176	576235,272	4775984,875
1397	573898,713	4775721,468	2657	573648,398	4777278,719	3917	575333,443	4777345,428	5177	576236,686	4775985,959
1398	573905,328	4775720,938	2658	573649,350	4777272,691	3918	575340,224	4777351,024	5178	576237,946	4775987,076
1399	573912,240	4775721,412	2659	573648,061	4777260,877	3919	575375,546	4777353,257	5179	576239,054	4775988,213
1400	573925,684	4775726,484	2660	573645,615	4777253,680	3920	575378,527	4777355,870	5180	576242,378	4775992,876
1401	573931,300	4775729,483	2661	573643,770	4777247,894	3921	575376,575	4777365,993	5181	576254,472	4776011,335
1402	573946,857	4775742,484	2662	573642,923	4777242,881	3922	575366,553	4777379,815	5182	576256,020	4776012,281
1403	573954,983	4775746,774	2663	573643,687	4777237,866	3923	575357,280	4777382,121	5183	576257,765	4776012,814
1404	573961,302	4775750,366	2664	573647,049	4777232,827	3924	575353,985	4777383,729	5184	576259,825	4776013,049
1405	573966,422	4775753,357	2665	573653,818	4777228,556	3925	575350,237	4777385,997	5185	576261,494	4776012,429
1406	573968,026	4775753,852	2666	573663,587	4777224,453	3926	575348,009	4777388,261	5186	576262,938	4776011,256
1407	573971,832	4775754,846	2667	573672,955	4777220,558	3927	575345,358	4777398,742	5187	576264,203	4776009,624
1408	573977,342	4775753,814	2668	573708,662	4777209,608	3928	575339,322	4777413,908	5188	576261,236	4775998,405
1409	573979,951	4775752,800	2669	573714,448	4777207,144	3929	575331,775	4777425,784	5189	576265,868	4775997,152
1410	573982,442	4775748,678	2670	573718,620	4777204,066	3930	575321,978	4777434,270	5190	576270,955	4776016,426
1411	573986,042	4775746,644	2671	573722,398	4777201,063	3931	575312,033	4777438,824	5191	576256,469	4776019,489
1412	573992,853	4775744,812	2672	573728,340	4777193,990	3932	575305,145	4777441,684	5192	576259,479	4776027,303
1413	573997,961	4775743,784	2673	573730,716	4777190,358	3933	575299,176	4777444,122	5193	576232,025	4776032,319
1414	574003,878	4775743,770	2674	573734,838	4777181,102	3934	575294,287	4777447,222	5194	576227,315	4776033,419
1415	574008,881	4775744,244	2675	573736,797	4777175,867	3935	575290,247	4777449,546	5195	576218,788	4776035,410
1416	574021,915	4775742,692	2676	573738,165	4777171,245	3936	575284,015	4777454,065	5196	576219,032	4776038,148
1417	574023,414	4775741,678	2677	573739,333	4777165,080	3937	575278,876	4777458,658	5197	576219,423	4776043,583
1418	574026,006	4775735,535	2678	573743,826	4777168,404	3938	575272,739	4777465,103	5198	576218,726	4776051,177
1419	574028,000	4775731,907	2679	573748,204	4777174,641	3939	575268,895	4777469,880	5199	576215,927	4776062,496
1420	574030,473	4775718,430	2680	573752,429	4777177,610	3940	575265,112	4777480,920	5200	576209,517	4776084,946
1421	574036,373	4775711,977	2681	573756,669	4777181,980	3941	575268,270	4777487,544	5201	576207,645	4776091,509
1422	574083,471	4775714,606	2682	573760,306	4777187,154	3942	575268,570	4777489,533	5202	576207,276	4776093,662
1423	574096,188	4775713,547	2683	573763,758	4777192,729	3943	575268,576	4777491,361	5203	576207,533	4776096,555
1424	574110,717	4775712,992	2684	573766,610	4777198,511	3944	575267,635	4777494,321	5204	576214,161	4776117,855
1425	574123,142	4775710,626	2685	573768,849	4777203,900	3945	575265,080	4777500,056	5205	576215,931	4776121,078
1426	574138,157	4775706,448	2686	573772,213	4777222,490	3946	575261,723	4777502,272	5206	576218,688	4776123,155
1427	574149,583	4775706,401	2687	573774,065	4777229,282	3947	575258,094	4777505,298	5207	576221,368	4776118,989
1428	574163,109	4775705,345	2688	573776,528	4777236,067	3948	575253,555	4777510,807	5208	576221,934	4776117,860
1429	574173,728	4775703,296	2689	573780,573	4777241,038	3949	575245,725	4777508,701	5209	576223,164	4776115,356
1430	574186,743	4775701,236	2690	573784,793	4777244,597	3950	575230,570	4777527,805	5210	576235,901	4776111,513
1431	574199,769	4775700,075	2691	573790,822	4777247,748	3951	575212,148	4777519,379	5211	576240,150	4776127,819
1432	574217,302	4775699,000	2692	573795,044	4777250,117	3952	575204,681	4777531,375	5212	576241,225	4776131,238
1433	574227,220	4775696,948	2693	573800,066	4777251,670	3953	575197,888	4777543,598	5213	576244,477	4776141,602
1434	574239,425	4775692,584	2694	573806,473	4777252,611	3954	575197,286	4777555,325	5214	576248,738	4776151,255
1435	574266,881	4775689,861	2695	573814,081	4777253,551	3955	575195,511	4777566,369	5215	576259,743	4776178,424
1436	574272,990	4775687,825	2696	573821,880	4777254,077	3956	575193,228	4777576,007	5216	576264,499	4776192,268
1437	574281,397	4775684,777	2697	573830,492	4777254,398	3957	575191,549	4777584,043	5217	576267,973	4776199,239
1438	574290,301	4775679,817	2698	573848,095	4777254,243	3958	575190,929	4777589,641	5218	576265,737	4776200,401
1439	574299,409	4775675,761	2699	573853,699	4777254,989	3959	575194,869	4777591,019	5219	576271,008	4776211,727
1440	574306,828	4775674,731	2700	573858,310	4777256,346	3960	575201,260	4777587,888	5220	576269,549	4776212,869
1441	574313,430	4775673,091	2701	573862,329	4777258,520	3961	575201,540	4777590,370	5221	576275,035	4776233,031
1442	574321,044	4775671,560	2702	573868,202	4777267,472	3962	575204,187	4777589,556	5222	576281,155	4776254,272
1443	574325,851	4775670,534	2703	573870,838	4777271,455	3963	575202,475	4777599,234	5223	576278,382	4776255,118
1444	574333,060	4775667,390	2704	573873,489	4777277,037	3964	575205,480	4777603,179	5224	576264,730	4776258,909
1445	574339,370	4775665,351	2705	573875,747	4777284,225	3965	575201,483	4777609,770	5225	576264,702	4776263,407

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1446	574350,100	4775667,822	2706	573877,215	4777291,818	3966	575200,767	4777617,423	5226	576264,656	4776271,397
1447	574363,815	4775665,662	2707	573878,079	4777299,629	3967	575205,665	4777615,517	5227	576302,301	4776277,552
1448	574364,058	4775663,871	2708	573878,539	4777307,232	3968	575208,866	4777612,344	5228	576316,649	4776279,898
1449	574367,973	4775664,413	2709	573878,818	4777315,636	3969	575210,218	4777609,334	5229	576320,306	4776290,625
1450	574374,983	4775665,751	2710	573879,689	4777324,446	3970	575213,271	4777594,884	5230	576323,610	4776300,313
1451	574382,603	4775667,287	2711	573880,953	4777332,242	3971	575214,947	4777592,367	5231	576333,520	4776321,019
1452	574391,218	4775669,205	2712	573882,421	4777339,836	3972	575223,752	4777585,562	5232	576335,952	4776331,869
1453	574400,236	4775671,332	2713	573883,871	4777346,229	3973	575223,078	4777584,149	5233	576334,084	4776335,904
1454	574429,312	4775679,475	2714	573885,311	4777350,423	3974	575236,832	4777576,225	5234	576329,607	4776345,579
1455	574439,725	4775681,190	2715	573885,551	4777355,830	3975	575246,233	4777569,405	5235	576327,504	4776350,121
1456	574450,936	4775681,684	2716	573886,595	4777360,619	3976	575253,624	4777562,302	5236	576326,249	4776355,357
1457	574461,333	4775681,786	2717	573890,296	4777372,601	3977	575259,207	4777558,403	5237	576322,246	4776372,039
1458	574471,333	4775680,895	2718	573892,554	4777378,788	3978	575268,978	4777554,697	5238	576318,506	4776387,639
1459	574537,258	4775671,881	2719	573895,400	4777384,970	3979	575279,300	4777550,851	5239	576317,041	4776394,140
1460	574560,930	4775679,488	2720	573899,054	4777390,943	3980	575273,277	4777538,644	5240	576323,424	4776403,750
1461	574565,544	4775681,246	2721	573903,497	4777396,711	3981	575279,869	4777532,705	5241	576324,272	4776458,988
1462	574568,569	4775684,025	2722	573907,954	4777402,886	3982	575285,480	4777525,424	5242	576324,492	4776473,275
1463	574569,813	4775688,622	2723	573910,415	4777409,472	3983	575299,058	4777515,243	5243	576326,922	4776479,824
1464	574569,663	4775695,031	2724	573910,667	4777416,278	3984	575321,938	4777503,936	5244	576345,791	4776513,251
1465	574567,725	4775701,656	2725	573909,516	4777422,697	3985	575339,765	4777486,165	5245	576340,334	4776518,787
1466	574552,920	4775729,417	2726	573906,377	4777428,932	3986	575349,484	4777471,322	5246	576346,280	4776531,669
1467	574545,510	4775748,509	2727	573902,028	4777435,371	3987	575354,646	4777465,320	5247	576347,515	4776546,872
1468	574541,556	4775753,356	2728	573896,877	4777441,428	3988	575359,344	4777463,956	5248	576337,479	4776571,481
1469	574535,591	4775758,009	2729	573892,132	4777448,280	3989	575363,826	4777462,294	5249	576337,491	4776585,695
1470	574528,023	4775762,089	2730	573889,994	4777454,907	3990	575367,362	4777460,113	5250	576340,524	4776602,271
1471	574521,450	4775765,570	2731	573889,644	4777461,119	3991	575368,555	4777458,212	5251	576341,114	4776603,663
1472	574516,487	4775769,604	2732	573891,096	4777466,912	3992	575367,872	4777454,521	5252	576347,894	4776605,123
1473	574512,717	4775773,839	2733	573894,134	4777472,292	3993	575363,966	4777447,257	5253	576353,450	4776608,403
1474	574509,162	4775778,479	2734	573898,375	4777476,662	3994	575360,547	4777441,943	5254	576353,782	4776660,129
1475	574505,404	4775783,913	2735	573902,621	4777481,831	3995	575359,998	4777438,914	5255	576351,076	4776661,935
1476	574501,655	4775790,357	2736	573906,066	4777487,607	3996	575360,851	4777437,109	5256	576352,462	4776664,312
1477	574475,674	4775839,653	2737	573907,728	4777494,399	3997	575362,827	4777435,713	5257	576355,875	4776672,199
1478	574471,912	4775844,696	2738	573908,953	4777520,619	3998	575371,355	4777432,849	5258	576357,066	4776680,600
1479	574467,733	4775847,735	2739	573908,795	4777526,228	3999	575377,033	4777430,187	5259	576354,376	4776691,480
1480	574448,500	4775843,706	2740	573907,457	4777534,049	4000	575383,488	4777426,769	5260	576351,610	4776698,037
1481	574442,500	4775844,561	2741	573904,933	4777543,079	4001	575386,198	4777424,738	5261	576344,891	4776709,884
1482	574436,734	4775847,813	2742	573901,605	4777551,720	4002	575388,698	4777421,546	5262	576340,211	4776717,604
1483	574432,165	4775852,266	2743	573898,079	4777560,558	4003	575390,109	4777416,955	5263	576337,681	4776721,776
1484	574428,809	4775856,894	2744	573894,354	4777569,612	4004	575390,910	4777409,210	5264	576332,774	4776725,654
1485	574427,041	4775861,121	2745	573889,835	4777579,059	4005	575393,163	4777407,513	5265	576328,949	4776734,486
1486	574429,507	4775868,506	2746	573884,315	4777588,718	4006	575395,888	4777408,063	5266	576325,145	4776750,713
1487	574431,339	4775872,896	2747	573876,981	4777596,592	4007	575399,814	4777411,024	5267	576325,774	4776782,462
1488	574430,183	4775877,505	2748	573869,434	4777603,072	4008	575402,477	4777411,390	5268	576329,060	4776793,827
1489	574404,848	4775909,384	2749	573863,480	4777608,736	4009	575404,703	4777410,109	5269	576330,907	4776800,229
1490	574400,109	4775916,835	2750	573860,727	4777613,760	4010	575406,145	4777407,967	5270	576332,879	4776816,565
1491	574390,534	4775943,945	2751	573858,564	4777618,789	4011	575418,814	4777384,944	5271	576333,070	4776833,667
1492	574387,588	4775950,782	2752	573858,625	4777626,196	4012	575417,533	4777383,439	5272	576331,550	4776864,968
1493	574384,838	4775957,014	2753	573859,275	4777631,598	4013	575416,291	4777380,799	5273	576331,340	4776869,259
1494	574381,691	4775962,451	2754	573860,531	4777637,794	4014	575444,860	4777363,794	5274	576330,998	4776894,656
1495	574377,736	4775968,297	2755	573862,376	4777643,586	4015	575455,880	4777354,796	5275	576333,969	4776916,124
1496	574373,580	4775973,933	2756	573864,827	4777649,171	4016	575459,208	4777352,234	5276	576335,948	4776925,341
1497	574339,249	4776005,885	2757	573867,067	4777654,557	4017	575475,962	4777345,704	5277	576337,050	4776930,483
1498	574334,088	4776010,942	2758	573869,135	4777661,946	4018	575492,408	4777343,753	5278	576337,704	4776943,551
1499	574328,931	4776016,197	2759	573869,377	4777667,552	4019	575508,269	4777339,202	5279	576337,896	4776957,778
1500	574324,184	4776021,841	2760	573869,231	4777673,362	4020	575523,910	4777331,377	5280	576338,988	4776965,492
1501	574319,432	4776028,093	2761	573868,885	4777680,172	4021	575532,960	4777310,034	5281	576340,346	4776975,140
1502	574314,487	4776034,747	2762	573868,945	4777687,580	4022	575543,676	4777300,267	5282	576343,612	4776988,582
1503	574309,933	4776040,596	2763	573869,418	4777695,382	4023	575557,990	4777293,716	5283	576349,880	4777000,523
1504	574306,185	4776046,030	2764	573868,680	4777703,197	4024	575572,676	4777291,577	5284	576351,933	4777012,348
1505	574298,117	4776061,930	2765	573865,007	4777718,857	4025	575588,716	4777286,749	5285	576360,888	4777033,773
1506	574295,346	4776066,154	2766	573864,677	4777749,700	4026	575606,525	4777281,983	5286	576368,789	4777044,924
1507	574292,577	4776069,390	2767	573862,913	4777754,715	4027	575623,803	4777277,207	5287	576375,359	4777055,707
1508	574291,427	4776075,607	2768	573858,949	4777759,561	4028	575640,453	4777271,161	5288	576376,100	4777056,930
1509	574288,672	4776081,433	2769	573854,984	4777763,196	4029	575660,768	4777261,756	5289	576380,608	4777064,345
1510	574285,531	4776087,668	2770	573851,252	4777771,238	4030	575661,898	4777264,835	5290	576384,295	4777077,041



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1511	574281,978	4776093,712	2771	573858,774	4777785,794	4031	575681,850	4777255,163	5291	576386,735	4777089,968
1512	574277,829	4776099,957	2772	573860,428	4777791,586	4032	575699,040	4777240,695	5292	576392,061	4777097,354
1513	574257,415	4776122,570	2773	573860,874	4777797,590	4033	575722,758	4777234,021	5293	576386,452	4777105,599
1514	574252,959	4776127,110	2774	573859,925	4777803,005	4034	575730,799	4777239,437	5294	576384,050	4777106,284
1515	574248,490	4776131,461	2775	573857,955	4777807,425	4035	575736,134	4777244,486	5295	576376,751	4777108,383
1516	574244,920	4776135,294	2776	573851,764	4777808,081	4036	575744,204	4777245,920	5296	576356,642	4777107,681
1517	574236,867	4776151,994	2777	573847,744	4777805,721	4037	575753,720	4777245,963	5297	576337,363	4777101,807
1518	574232,879	4776154,230	2778	573843,124	4777803,554	4038	575763,000	4777246,182	5298	576325,689	4777096,229
1519	574227,692	4776155,277	2779	573838,518	4777802,598	4039	575766,288	4777245,845	5299	576075,457	4776249,998
1520	574221,085	4776154,329	2780	573833,334	4777805,446	4040	575778,980	4777244,603	5300	576087,840	4776282,678
1521	574214,849	4776151,389	2781	573832,199	4777813,263	4041	575786,023	4777242,862	5301	576097,988	4776322,617
1522	574209,021	4776147,035	2782	573832,299	4777825,078	4042	575793,905	4777240,258	5302	576102,105	4776347,102
1523	574204,382	4776142,870	2783	573832,758	4777831,483	4043	575802,678	4777235,618	5303	576105,043	4776363,123
1524	574200,949	4776139,093	2784	573833,266	4777845,094	4044	575825,960	4777225,655	5304	576105,596	4776368,773
1525	574198,310	4776134,920	2785	573832,525	4777851,508	4045	575829,255	4777223,245	5305	576106,735	4776380,282
1526	574195,876	4776131,133	2786	573830,554	4777855,535	4046	575832,762	4777217,633	5306	576097,649	4776394,277
1527	574191,851	4776127,163	2787	573823,181	4777858,203	4047	575834,365	4777216,910	5307	576096,847	4776395,502
1528	574187,695	4776133,010	2788	573815,186	4777859,477	4048	575837,479	4777214,560	5308	576087,400	4776402,613
1529	574185,932	4776138,035	2789	573812,010	4777861,906	4049	575838,571	4777206,847	5309	576079,562	4776417,759
1530	574184,381	4776143,056	2790	573809,849	4777867,133	4050	575840,860	4777199,554	5310	576069,916	4776419,950
1531	574182,816	4776147,870	2791	573812,289	4777871,518	4051	575858,708	4777184,899	5311	576059,188	4776413,623
1532	574180,655	4776151,899	2792	573817,518	4777874,870	4052	575865,630	4777188,510	5312	576034,739	4776382,071
1533	574174,240	4776151,149	2793	573821,151	4777878,446	4053	575869,293	4777190,012	5313	576027,947	4776366,109
1534	574171,408	4776146,577	2794	573824,793	4777884,021	4054	575872,848	4777191,778	5314	576022,056	4776352,950
1535	574169,756	4776140,983	2795	573827,053	4777890,605	4055	575879,841	4777201,988	5315	576014,351	4776335,432
1536	574168,897	4776133,784	2796	573828,113	4777898,203	4056	575879,510	4777213,473	5316	576015,412	4776322,169
1537	574168,235	4776126,981	2797	573828,792	4777906,616	4057	575877,688	4777218,713	5317	576009,586	4776282,923
1538	574167,784	4776120,168	2798	573828,854	4777914,422	4058	575872,418	4777229,265	5318	576007,353	4776267,832
1539	574167,308	4776111,165	2799	573827,916	4777922,040	4059	575872,646	4777240,868	5319	576006,449	4776265,959
1540	574166,027	4776102,570	2800	573824,984	4777930,274	4060	575871,639	4777261,317	5320	576001,132	4776255,600
1541	574163,965	4776094,573	2801	573819,811	4777933,121	4061	575868,746	4777297,263	5321	576003,492	4776247,171
1542	574161,500	4776086,589	2802	573809,670	4777916,391	4062	575853,050	4777296,426	5322	576005,507	4776240,006
1543	574158,431	4776079,009	2803	573804,815	4777910,428	4063	575844,304	4777297,389	5323	576004,708	4776236,662
1544	574154,972	4776071,634	2804	573799,160	4777904,272	4064	575840,132	4777303,387	5324	575991,191	4776179,948
1545	574151,106	4776064,252	2805	573793,320	4777898,918	4065	575834,387	4777310,414	5325	575997,742	4776136,503
1546	574147,254	4776057,681	2806	573787,299	4777896,376	4066	575823,096	4777319,370	5326	576008,772	4776128,339
1547	574143,200	4776051,711	2807	573782,293	4777896,611	4067	575816,556	4777323,422	5327	576038,722	4776146,241
1548	574139,755	4776046,736	2808	573777,915	4777898,863	4068	575783,550	4777338,015	5328	576043,455	4776149,071
1549	574136,324	4776043,166	2809	573775,353	4777903,885	4069	575753,793	4777359,458	5329	576052,075	4776168,641
1550	574130,712	4776041,810	2810	573774,403	4777909,303	4070	575760,789	4777365,587	5330	576054,667	4776180,544
1551	574127,539	4776044,648	2811	573774,644	4777914,708	4071	575757,912	4777369,152	5331	576056,221	4776187,721
1552	574124,565	4776048,275	2812	573775,500	4777920,707	4072	575756,367	4777371,023	5332	576060,946	4776193,465
1553	574121,807	4776052,909	2813	573776,555	4777927,706	4073	575752,413	4777374,521	5333	576069,832	4776204,268
1554	574119,247	4776057,932	2814	573777,629	4777935,703	4074	575747,666	4777379,985	5334	576075,401	4776228,904
1555	574116,901	4776063,764	2815	573779,095	4777943,909	4075	575740,544	4777388,003	5335	576075,410	4776231,887
1556	574115,342	4776068,985	2816	573781,157	4777951,896	4076	575736,823	4777391,152	5336	576075,457	4776249,998
1557	574115,986	4776073,789	2817	573783,032	4777959,684	4077	575736,085	4777393,596			

**Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG0000103 „Галата“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	575917,430	4777123,621	37	576081,461	4776833,992	73	576130,626	4776642,438	109	576245,801	4777085,949
2	575899,479	4777117,323	38	576078,327	4776820,762	74	576136,309	4776651,507	110	576241,770	4777092,118
3	575896,181	4777109,395	39	576081,786	4776805,662	75	576138,308	4776696,949	111	576240,777	4777093,658
4	575901,081	4777107,131	40	576087,006	4776787,658	76	576135,228	4776712,249	112	576233,521	4777093,976
5	575905,070	4777105,281	41	576087,347	4776775,996	77	576135,348	4776736,015	113	576217,847	4777091,959
6	575923,705	4777101,150	42	576087,524	4776770,153	78	576140,784	4776747,960	114	576197,861	4777087,296
7	575943,329	4777090,288	43	576088,106	4776755,605	79	576141,456	4776750,327	115	576193,608	4777086,124
8	575975,062	4777078,768	44	576088,090	4776754,068	80	576142,536	4776754,182	116	576183,688	4777083,389
9	575999,387	4777071,661	45	576087,929	4776738,845	81	576143,509	4776757,617	117	576172,348	4777081,644
10	576018,860	4777066,153	46	576083,069	4776720,139	82	576144,618	4776761,542	118	576172,196	4777084,692
11	576025,108	4777063,308	47	576082,148	4776716,781	83	576145,885	4776766,037	119	576171,657	4777095,584
12	576030,199	4777060,994	48	576078,015	4776701,769	84	576147,774	4776779,726	120	576167,355	4777101,434
13	576053,158	4777057,303	49	576071,332	4776674,434	85	576148,417	4776784,361	121	576164,438	4777105,383

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
14	576066,533	4777048,939	50	576068,399	4776660,826	86	576146,756	4776802,556	122	576150,975	4777108,758
15	576069,226	4777047,243	51	576066,296	4776657,340	87	576149,913	4776812,768	123	576137,497	4777106,188
16	576080,821	4777041,505	52	576061,454	4776649,309	88	576151,057	4776816,483	124	576125,936	4777102,681
17	576098,566	4777035,386	53	576055,531	4776637,070	89	576156,538	4776829,669	125	576107,551	4777100,393
18	576103,977	4777032,220	54	576053,742	4776626,481	90	576158,264	4776833,830	126	576096,010	4777099,773
19	576112,894	4777026,974	55	576053,496	4776624,889	91	576159,976	4776845,663	127	576080,605	4777099,957
20	576124,963	4777019,692	56	576053,991	4776622,074	92	576159,283	4776864,834	128	576075,844	4777099,860
21	576136,016	4777013,293	57	576055,462	4776613,703	93	576160,134	4776870,301	129	576071,525	4777097,191
22	576140,223	4777003,274	58	576063,947	4776603,955	94	576161,497	4776878,998	130	576069,353	4777096,070
23	576145,618	4776980,636	59	576075,073	4776599,400	95	576162,693	4776895,824	131	576066,953	4777094,836
24	576129,740	4776969,274	60	576089,319	4776599,361	96	576165,217	4776909,389	132	576061,256	4777092,803
25	576128,137	4776967,859	61	576098,284	4776601,517	97	576174,741	4776924,031	133	576052,270	4777090,951
26	576124,430	4776964,589	62	576099,764	4776602,141	98	576182,853	4776937,062	134	576041,976	4777091,578
27	576123,015	4776963,353	63	576101,229	4776603,474	99	576188,517	4776951,910	135	576032,954	4777094,817
28	576119,365	4776960,139	64	576104,337	4776606,346	100	576190,014	4776955,815	136	576026,404	4777097,058
29	576108,570	4776945,424	65	576107,776	4776609,513	101	576195,230	4776971,544	137	576017,134	4777096,788
30	576106,164	4776940,089	66	576112,075	4776609,547	102	576202,763	4776985,836	138	576003,284	4777095,164
31	576101,522	4776929,791	67	576124,135	4776616,257	103	576208,984	4777004,695	139	575982,363	4777103,013
32	576097,626	4776918,729	68	576128,904	4776621,236	104	576212,329	4777019,158	140	575969,817	4777111,425
33	576093,101	4776901,590	69	576132,090	4776622,555	105	576226,074	4777036,173	141	575966,755	4777113,476
34	576088,236	4776882,111	70	576133,851	4776623,913	106	576234,762	4777049,151	142	575948,516	4777120,074
35	576084,013	4776863,076	71	576134,631	4776626,980	107	576242,342	4777064,294	143	575930,665	4777124,723
36	576083,613	4776846,164	72	576134,442	4776630,882	108	576246,714	4777076,506	144	575917,430	4777123,621

1	576325,689	4777096,229	90	576163,755	4776399,457	179	576190,811	4775864,090	268	576269,549	4776212,869
2	576312,089	4777090,602	91	576161,297	4776367,394	180	576191,703	4775867,194	269	576275,035	4776233,031
3	576311,085	4777087,636	92	576152,774	4776350,691	181	576194,254	4775866,459	270	576281,155	4776254,272
4	576307,012	4777081,782	93	576144,768	4776335,042	182	576195,142	4775869,537	271	576278,382	4776255,118
5	576299,977	4777074,362	94	576135,049	4776307,783	183	576196,383	4775869,178	272	576264,730	4776258,909
6	576293,299	4777062,079	95	576133,663	4776290,004	184	576196,938	4775871,148	273	576264,702	4776263,407
7	576290,942	4777058,692	96	576137,508	4776282,158	185	576197,640	4775873,720	274	576264,656	4776271,397
8	576280,094	4777028,960	97	576149,379	4776257,969	186	576198,297	4775876,042	275	576302,301	4776277,552
9	576281,667	4777028,493	98	576151,902	4776252,960	187	576199,515	4775875,701	276	576316,649	4776279,898
10	576277,119	4777007,228	99	576161,605	4776254,546	188	576200,786	4775880,221	277	576320,306	4776290,625
11	576267,506	4777009,411	100	576162,839	4776251,034	189	576200,000	4775881,424	278	576323,610	4776300,313
12	576261,611	4776983,225	101	576164,440	4776245,182	190	576200,964	4775882,859	279	576333,520	4776321,019
13	576253,291	4776947,962	102	576164,723	4776243,358	191	576203,914	4775888,568	280	576335,952	4776331,869
14	576244,426	4776912,010	103	576164,936	4776241,465	192	576205,912	4775893,377	281	576334,084	4776335,904
15	576252,934	4776909,719	104	576165,065	4776239,565	193	576210,501	4775895,450	282	576329,607	4776345,579
16	576245,641	4776882,718	105	576165,110	4776237,657	194	576212,497	4775900,114	283	576327,504	4776350,121
17	576247,658	4776867,055	106	576165,073	4776235,755	195	576216,581	4775913,381	284	576326,249	4776355,357
18	576246,368	4776861,530	107	576164,952	4776233,856	196	576212,224	4775914,733	285	576322,246	4776372,039
19	576243,728	4776856,338	108	576164,751	4776231,951	197	576213,911	4775921,083	286	576318,506	4776387,639
20	576242,133	4776851,072	109	576164,466	4776230,074	198	576210,391	4775922,225	287	576317,041	4776394,140
21	576240,990	4776839,197	110	576164,097	4776228,208	199	576212,764	4775930,028	288	576323,424	4776403,750
22	576239,291	4776833,957	111	576163,407	4776225,504	200	576214,450	4775929,568	289	576324,272	4776458,988
23	576237,740	4776819,334	112	576142,657	4776175,503	201	576219,056	4775945,175	290	576324,492	4776473,275
24	576236,639	4776813,956	113	576141,926	4776173,636	202	576222,555	4775944,363	291	576326,922	4776479,824
25	576235,198	4776807,557	114	576141,178	4776171,443	203	576223,879	4775944,053	292	576345,791	4776513,251
26	576235,333	4776802,027	115	576140,533	4776169,262	204	576225,475	4775949,262	293	576340,334	4776518,787
27	576233,983	4776788,426	116	576139,820	4776166,280	205	576230,198	4775966,581	294	576346,280	4776531,669
28	576233,952	4776782,945	117	576139,354	4776163,773	206	576204,426	4775973,404	295	576347,515	4776546,872
29	576233,961	4776781,188	118	576139,075	4776161,742	207	576206,744	4775974,422	296	576337,479	4776571,481
30	576233,256	4776777,063	119	576138,880	4776159,733	208	576211,927	4775976,185	297	576337,491	4776585,695
31	576234,673	4776769,821	120	576138,760	4776157,711	209	576227,218	4775981,010	298	576340,524	4776602,271
32	576235,545	4776766,192	121	576138,715	4776155,642	210	576228,620	4775981,517	299	576341,114	4776603,663
33	576235,516	4776760,164	122	576139,270	4776137,172	211	576230,534	4775982,236	300	576347,894	4776605,123
34	576236,645	4776748,500	123	576139,344	4776121,326	212	576232,578	4775983,205	301	576353,450	4776608,403

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
35	576236,933	4776742,991	124	576137,284	4776103,059	213	576233,990	4775984,009	302	576353,782	4776660,129
36	576234,815	4776736,333	125	576131,982	4776084,067	214	576235,272	4775984,875	303	576351,076	4776661,935
37	576235,089	4776730,294	126	576116,496	4776028,599	215	576236,686	4775985,959	304	576352,462	4776664,312
38	576237,844	4776720,974	127	576111,981	4776013,027	216	576237,946	4775987,076	305	576355,875	4776672,199
39	576238,183	4776715,317	128	576111,483	4776011,590	217	576239,054	4775988,213	306	576357,066	4776680,600
40	576238,042	4776704,548	129	576100,329	4775979,434	218	576242,378	4775992,876	307	576354,376	4776691,480
41	576239,105	4776687,888	130	576095,058	4775964,172	219	576254,472	4776011,335	308	576351,610	4776698,037
42	576240,731	4776682,967	131	576094,157	4775961,562	220	576256,020	4776012,281	309	576344,891	4776709,884
43	576242,081	4776677,481	132	576090,422	4775950,743	221	576257,765	4776012,814	310	576340,211	4776717,604
44	576242,973	4776676,182	133	576083,754	4775931,240	222	576259,825	4776013,049	311	576337,681	4776721,776
45	576244,278	4776672,250	134	576084,592	4775927,519	223	576261,494	4776012,429	312	576332,774	4776725,654
46	576244,696	4776665,071	135	576074,921	4775899,227	224	576262,938	4776011,256	313	576328,949	4776734,486
47	576244,015	4776663,357	136	576059,561	4775860,486	225	576264,203	4776009,624	314	576325,145	4776750,713
48	576241,567	4776659,264	137	576055,826	4775843,341	226	576261,236	4775998,405	315	576325,774	4776782,462
49	576238,522	4776655,036	138	576055,502	4775841,307	227	576265,868	4775997,152	316	576329,060	4776793,827
50	576237,870	4776648,090	139	576053,957	4775830,273	228	576270,955	4776016,426	317	576330,907	4776800,229
51	576239,126	4776647,191	140	576053,769	4775828,251	229	576256,469	4776019,489	318	576332,879	4776816,565
52	576240,263	4776646,327	141	576053,001	4775820,038	230	576259,479	4776027,303	319	576333,070	4776833,667
53	576241,462	4776645,105	142	576052,508	4775809,992	231	576232,025	4776032,319	320	576331,550	4776864,968
54	576241,879	4776631,621	143	576051,930	4775798,274	232	576227,315	4776033,419	321	576331,340	4776869,259
55	576241,839	4776627,716	144	576061,859	4775794,894	233	576218,788	4776035,410	322	576330,998	4776894,656
56	576241,807	4776624,280	145	576092,013	4775784,624	234	576219,032	4776038,148	323	576333,969	4776916,124
57	576239,766	4776619,965	146	576098,839	4775805,811	235	576219,423	4776043,583	324	576335,948	4776925,341
58	576238,691	4776614,586	147	576104,595	4775804,117	236	576218,726	4776051,177	325	576337,050	4776930,483
59	576238,995	4776609,030	148	576109,246	4775815,242	237	576215,927	4776062,496	326	576337,704	4776943,551
60	576239,742	4776601,430	149	576113,573	4775819,309	238	576209,517	4776084,946	327	576337,896	4776957,778
61	576244,271	4776595,032	150	576140,461	4775820,109	239	576207,645	4776091,509	328	576338,988	4776965,492
62	576246,536	4776591,135	151	576154,346	4775820,616	240	576207,276	4776093,662	329	576340,346	4776975,140
63	576247,371	4776585,724	152	576154,340	4775822,101	241	576207,533	4776096,555	330	576343,612	4776988,582
64	576253,290	4776563,880	153	576154,908	4775835,137	242	576214,161	4776117,855	331	576349,880	4777000,523
65	576254,328	4776561,528	154	576155,301	4775861,375	243	576215,931	4776121,078	332	576351,933	4777012,348
66	576255,048	4776556,498	155	576162,483	4775858,452	244	576218,688	4776123,155	333	576360,888	4777033,773
67	576261,764	4776538,063	156	576164,067	4775853,601	245	576221,368	4776118,989	334	576368,789	4777044,924
68	576262,427	4776533,756	157	576167,625	4775852,193	246	576221,934	4776117,860	335	576375,359	4777055,707
69	576262,656	4776532,301	158	576166,939	4775849,770	247	576223,164	4776115,356	336	576376,100	4777056,930
70	576256,451	4776509,296	159	576174,876	4775847,370	248	576235,901	4776111,513	337	576380,608	4777064,345
71	576247,503	4776497,072	160	576175,990	4775849,294	249	576240,150	4776127,819	338	576384,295	4777077,041
72	576236,264	4776483,978	161	576177,329	4775848,884	250	576241,225	4776131,238	339	576386,735	4777089,968
73	576224,448	4776464,710	162	576178,272	4775851,959	251	576244,477	4776141,602	340	576392,061	4777097,354
74	576209,849	4776453,147	163	576180,636	4775851,270	252	576248,738	4776151,255	341	576386,452	4777105,599
75	576208,132	4776451,797	164	576181,226	4775853,259	253	576259,743	4776178,424	342	576384,050	4777106,284
76	576195,428	4776439,017	165	576182,152	4775854,299	254	576264,499	4776192,268	343	576376,751	4777108,383
77	576192,041	4776435,609	166	576185,212	4775862,370	255	576267,973	4776199,239	344	576356,642	4777107,681
78	576177,698	4776426,066	167	576188,546	4775861,384	256	576265,737	4776200,401	345	576337,363	4777101,807
79	576173,519	4776418,088	168	576189,446	4775864,486	257	576271,008	4776211,727	346	576325,689	4777105,229
80	576235,495	4775988,565	169	576219,182	4775989,801	258	576212,035	4776009,132	347	576236,571	4775989,799
81	576233,916	4775988,495	170	576214,360	4775991,647	259	576229,850	4776004,968	348	576235,495	4775988,565
82	576232,326	4775988,620	171	576208,094	4775993,903	260	576243,268	4776001,978	349	576215,007	4776033,077
83	576220,709	4775989,586	172	576208,394	4775995,071	261	576238,655	4775993,959	350	576205,343	4775995,880
84	576190,898	4775999,193	173	576159,056	4776078,967	262	576203,511	4776089,978	351	576216,454	4776044,669
85	576184,713	4776000,532	174	576160,668	4776083,990	263	576205,611	4776085,648	352	576216,423	4776042,765
86	576175,143	4776003,429	175	576155,389	4776085,735	264	576213,192	4776061,685	353	576215,007	4776033,077
87	576186,203	4776045,592	176	576159,770	4776094,823	265	576215,855	4776052,093			
88	576191,536	4776072,923	177	576199,932	4776091,793	266	576216,255	4776050,070			
89	576179,616	4776073,120	178	576202,093	4776091,335	267	576216,371	4776048,559			

1	576075,457	4776249,998	11	576079,562	4776417,759	21	576006,449	4776265,959	31	576052,075	4776168,641
2	576087,840	4776282,678	12	576069,916	4776419,950	22	576001,132	4776255,600	32	576054,667	4776180,544
3	576097,988	4776322,617	13	576059,188	4776413,623	23	576003,492	4776247,171	33	576056,221	4776187,721
4	576102,105	4776347,102	14	576034,739	4776382,071	24	576005,507	4776240,006	34	576060,946	4776193,465
5	576105,043	4776363,123	15	576027,947	4776366,109	25	576004,708	4776236,662	35	576069,832	4776204,268
6	576105,596	4776368,773	16	576022,056	4776352,950	26	575991,191	4776179,948	36	576075,401	4776228,904
7	576106,735	4776380,282	17	576014,351	4776335,432	27	575997,742	4776136,503	37	576075,410	4776231,887
8	576097,649	4776394,277	18	576015,412	4776322,169	28	576008,772	4776128,339	38	576075,457	4776249,998
9	576096,847	4776395,502	19	576009,586	4776282,923	29	576038,722	4776146,241			
10	576087,400	4776402,613	20	576007,353	4776267,832	30	576043,455	4776149,071			

Приложение № 2  
към т. 6 от Заповед № РД-355/31.03.2021 г.

**Координатен регистър на точките, описващи линията, ограничаваща откъм морето морските про-  
странства, включени в защитена зона BG0000103 „Галата“ в „Българска геодезическа система 2005“,  
проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	576398,292	4771215,631	66	573895,381	4767442,470	131	574343,243	4769229,094	196	574738,472	4770817,983
2	576398,292	4765176,714	67	573943,723	4767480,705	132	574351,766	4769285,196	197	574751,283	4770819,562
3	572675,589	4766226,394	68	573957,861	4767495,968	133	574356,735	4769346,231	198	574766,864	4770818,116
4	572700,614	4766238,436	69	573958,227	4767497,394	134	574362,717	4769400,047	199	574774,966	4770829,238
5	572719,193	4766247,368	70	573959,156	4767501,211	135	574368,955	4769455,681	200	574776,337	4770847,618
6	572768,733	4766253,403	71	574009,851	4767560,960	136	574373,486	4769512,819	201	574783,710	4770866,343
7	572812,563	4766268,888	72	574047,544	4767603,294	137	574382,536	4769539,825	202	574788,940	4770912,679
8	572836,379	4766260,868	73	574053,900	4767610,433	138	574396,732	4769561,187	203	574789,537	4770933,768
9	572874,493	4766274,307	74	574071,834	4767636,255	139	574439,852	4769596,871	204	574790,018	4770942,361
10	572917,191	4766307,796	75	574085,750	4767670,514	140	574461,025	4769620,544	205	574797,292	4770950,489
11	572938,479	4766317,993	76	574096,186	4767685,312	141	574468,138	4769628,496	206	574815,272	4770949,021
12	572987,586	4766309,837	77	574103,545	4767691,842	142	574484,419	4769659,235	207	574827,355	4770928,306
13	573006,922	4766325,052	78	574102,812	4767699,145	143	574487,284	4769666,228	208	574826,263	4770969,913
14	573028,423	4766368,635	79	574112,157	4767714,953	144	574487,318	4769669,904	209	574814,881	4770992,811
15	573077,406	4766418,810	80	574122,375	4767738,550	145	574486,160	4769674,214	210	574813,063	4771012,121
16	573109,271	4766451,451	81	574156,402	4767785,415	146	574483,073	4769686,239	211	574811,200	4771026,734
17	573106,997	4766464,768	82	574165,461	4767813,321	147	574481,270	4769707,348	212	574817,419	4771050,368
18	573109,247	4766491,539	83	574171,549	4767823,061	148	574483,836	4769725,018	213	574830,873	4771078,035
19	573125,904	4766522,473	84	574187,413	4767851,803	149	574490,440	4769747,249	214	574830,954	4771086,630
20	573134,887	4766539,583	85	574192,969	4767871,189	150	574500,650	4769769,946	215	574824,273	4771099,089
21	573147,805	4766552,758	86	574199,814	4767895,073	151	574511,566	4769782,740	216	574826,536	4771107,861
22	573155,699	4766584,474	87	574203,881	4767902,333	152	574517,659	4769792,979	217	574827,591	4771111,954
23	573168,819	4766618,940	88	574204,757	4767910,522	153	574521,120	4769806,578	218	574832,409	4771114,108
24	573168,904	4766628,036	89	574214,214	4767938,424	154	574523,472	4769815,819	219	574839,710	4771125,137
25	573161,819	4766640,098	90	574230,837	4767962,762	155	574541,724	4769854,234	220	574844,789	4771155,180
26	573173,081	4766689,875	91	574249,760	4767976,680	156	574546,394	4769872,486	221	574836,905	4771209,935
27	573179,937	4766738,996	92	574256,948	4768018,298	157	574546,376	4769883,403	222	574836,898	4771211,299
28	573182,218	4766769,063	93	574266,814	4768047,097	158	574546,334	4769908,974	223	574836,773	4771238,628
29	573195,150	4766826,323	94	574281,331	4768060,257	159	574543,354	4769932,194	224	574843,494	4771272,766
30	573207,816	4766844,499	95	574311,128	4768082,272	160	574527,653	4770049,203	225	574848,108	4771296,202
31	573213,167	4766864,549	96	574318,422	4768092,499	161	574532,271	4770115,439	226	574850,727	4771319,770
32	573231,857	4766934,545	97	574321,216	4768100,186	162	574535,451	4770156,296	227	574860,560	4771344,970
33	573268,074	4767034,572	98	574328,888	4768121,292	163	574540,882	4770181,137	228	574872,760	4771366,850
34	573277,120	4767050,582	99	574334,682	4768142,331	164	574543,722	4770217,597	229	574873,659	4771370,411
35	573290,740	4767096,041	100	574340,200	4768176,468	165	574546,312	4770280,753	230	574875,251	4771376,722
36	573290,830	4767105,536	101	574342,659	4768182,844	166	574542,582	4770309,578	231	574881,186	4771455,542
37	573308,299	4767134,963	102	574352,616	4768221,437	167	574542,954	4770392,048	232	574884,084	4771466,212
38	573328,775	4767186,554	103	574352,264	4768226,539	168	574548,377	4770416,190	233	574884,558	4771474,004
39	573352,905	4767220,779	104	574357,154	4768236,390	169	574563,243	4770509,321	234	574883,458	4771484,711
40	573390,398	4767299,237	105	574351,463	4768269,132	170	574573,409	4770570,206	235	574889,816	4771565,926
41	573408,704	4767330,363	106	574341,029	4768307,917	171	574580,868	4770598,127	236	574889,992	4771584,817
42	573436,239	4767357,593	107	574338,831	4768329,430	172	574589,029	4770615,645	237	574892,095	4771595,894
43	573461,557	4767371,051	108	574340,236	4768351,411	173	574599,481	4770621,546	238	574896,653	4771655,733
44	573486,210	4767366,623	109	574338,613	4768372,562	174	574617,117	4770626,078	239	574898,400	4771671,511
45	573502,005	4767366,975	110	574334,532	4768425,740	175	574621,521	4770627,960	240	574896,732	4771749,801
46	573513,952	4767361,664	111	574332,478	4768505,233	176	574644,819	4770637,917	241	574900,046	4771804,853
47	573555,794	4767378,368	112	574339,888	4768570,741	177	574652,548	4770651,939	242	574903,138	4771836,214
48	573591,787	4767378,930	113	574338,898	4768593,143	178	574644,731	4770671,306	243	574922,860	4771914,205
49	573607,064	4767387,786	114	574328,730	4768617,730	179	574632,518	4770690,914	244	574927,818	4771931,352
50	573637,512	4767393,899	115	574324,355	4768662,856	180	574631,879	4770708,115	245	574931,886	4771938,612
51	573670,282	4767413,186	116	574326,014	4768679,100	181	574632,512	4770712,418	246	574940,499	4771961,723
52	573688,714	4767417,312	117	574327,436	4768693,018	182	574637,430	4770745,850	247	574943,271	4772001,585
53	573709,106	4767417,120	118	574326,040	4768714,923	183	574644,452	4770769,776	248	574949,510	4772027,418
54	573717,474	4767414,043	119	574327,950	4768747,995	184	574651,410	4770786,906	249	574964,701	4772069,762
55	573735,674	4767414,674	120	574326,336	4768789,296	185	574670,875	4770816,015	250	574974,069	4772088,170
56	573761,627	4767410,631	121	574324,258	4768817,840	186	574705,122	4770843,586	251	574984,985	4772100,964
57	573776,732	4767400,993	122	574323,146	4768833,112	187	574725,272	4770860,392	252	574999,499	4772113,623
58	573793,793	4767376,042	123	574331,837	4768864,420	188	574730,935	4770867,236	253	575013,183	4772122,992
59	573806,531	4767369,925	124	574332,900	4768935,287	189	574734,942	4770868,098	254	575040,097	4772136,136
60	573814,144	4767371,553	125	574328,174	4769026,151	190	574748,137	4770867,976	255	575073,608	4772170,612
61	573824,680	4767386,450	126	574326,460	4769059,107	191	574752,102	4770864,440	256	575089,984	4772211,347
62	573829,917	4767390,700	127	574327,020	4769097,347	192	574750,037	4770857,362	257	575120,844	4772283,134
63	573844,481	4767408,658	128	574327,563	4769134,372	193	574742,707	4770843,235	258	575122,362	4772288,379
64	573850,495	4767410,300	129	574334,939	4769178,931	194	574735,022	4770833,909	259	576390,702	4771858,091
65	573876,693	4767432,448	130	574339,369	4769205,689	195	574733,298	4770820,630	260	576398,292	4771215,631

## АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

### ЗАПОВЕД № РД-16-13 от 28 април 2021 г.

На основание чл. 35, ал. 1 и 2 във връзка с чл. 35в ЗКИР, както и искане до Агенцията по геодезия, картография и кадастър, вх. № 04-38/15.04.2021 г. от ДП „Национална компания „Железопътна инфраструктура“ откриване производството по създаване на кадастрална карта и кадастрални регистри за територията, заета от железопътна инфраструктура, предоставена за управление на ДП „Национална компания „Железопътна инфраструктура“ по трасето на железопътен участък Драгоман – граница с Република Сърбия, попадащо в урбанизирани територии на землищата на с. Калотина и с. Драгоил, община Драгоман, област София.

1. Правоспособното лице, на което се възлага изработването на кадастралната карта и кадастралните регистри, е „Геотехноинженеринг“ – ЕООД, вписано в регистъра по чл. 12, т. 8 ЗКИР със Заповед № РД-15-54 от 19.07.2006 г. на изпълнителния директор на Агенцията по кадастър.

2. Графикът за извършване на дейностите да се обяви в Службата по геодезия, картография и кадастър – Софийска област, Община Драгоман и кметствата на с. Калотина и с. Драгоил.

3. В срок 30 дни от обнародването на заповедта в „Държавен вестник“ собствениците са длъжни да означат на свои разноски границите на поземлените имоти, намиращи се на територията на района, в съответствие с актовете за собственост.

Изпълнителен директор:  
**В. Коритарова**

4086

### ЗАПОВЕД № КД-14-49 от 18 юни 2021 г.

На основание чл. 53б, ал. 5, т. 2 ЗКИР и във връзка със заявления вх. № 09-128007-22.10.2020 г., вх. № 09-128141-22.10.2020 г., вх. № 09-128424-23.10.2020 г., вх. № 09-128439-23.10.2020 г., вх. № 09-128846-23.10.2020 г., вх. № 09-129924-27.10.2020 г., вх. № 09-129575-26.10.2020 г., вх. № 09-129874-27.10.2020 г., вх. № 09-129895-27.10.2020 г., вх. № 09-130587-28.10.2020 г., вх. № 09-130604-28.10.2020 г., вх. № 09-154581-30.12.2020 г., вх. № 09-131065-29.10.2020 г. и вх. № 09-131124-29.10.2020 г. от СГКК – Добрич, и приложените към тях документи и материали, определени по чл. 58 и 75 от Наредба № РД-02-20-5 от 15.12.2016 г. на МРРБ за съдържанието, създаването и поддържането на кадастралната карта и кадастралните регистри, и за отстраняване на явна фактическа грешка одобрявам изменението в кадастралната карта и кадастралните регистри (КККР) на:

1. С. Бенковски, ЕКАТТЕ 03860, община Добрич – селска, одобрени със Заповед № РД-18-188 от 10.08.2017 г. на изпълнителния дирек-

тор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, състоящо се във:

1. Нанасяне на нови обекти в КККР:

поземлен имот с идентификатор 03860.1.906: площ: 1801 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.907: площ: 3000 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.908: площ: 1676 кв. м, друг вид нива, собственост на Кольо Балчев Балчев;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.909: площ: 504 кв. м, друг вид нива, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.910: площ: 232 кв. м, друг вид нива, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.911: площ: 263 кв. м, друг вид нива, собственост на Ибрахим Ниязи Низам;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.912: площ: 2480 кв. м, друг вид нива, собственост на Митка Тодорова Георгиева;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.913: площ: 1053 кв. м, друг вид нива, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.914: площ: 1115 кв. м, друг вид нива, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.915: площ: 894 кв. м, друг вид нива, собственост на Николинка Тодорова Филипова;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.916: площ: 1505 кв. м, друг вид нива, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.917: площ: 421 кв. м, друг вид нива, земи по чл. 19 ЗСПЗЗ;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.918: площ: 863 кв. м, друг вид нива, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.919: площ: 352 кв. м, друг вид нива, земи по чл. 19 ЗСПЗЗ;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.920: площ: 1828 кв. м, друг вид нива, собственост на Мехмед Мустафа Карабаджак;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.921: площ: 1116 кв. м, друг вид нива, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.922: площ: 193 кв. м, друг вид нива, собственост на Кольо Балчев Балчев;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.923: площ: 1039 кв. м, пасище, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.924: площ: 37 576 кв. м, пасище, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.128.958: площ: 1227 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка;



поземлен имот с идентификатор 03860.128.960: площ: 840 кв. м, нива, собственост на Вейсал Хасанов Бекиров;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.503: площ: 1127 кв. м, водно течение, река, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.504: площ: 520 кв. м, за водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.505: площ: 8652 кв. м, язовир, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.506: площ: 811 кв. м, за водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.507: площ: 5109 кв. м, пасище, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.508: площ: 81 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.509: площ: 144 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.510: площ: 1419 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, няма данни за собственост;

сграда с идентификатор 03860.105.96.1: площ: 78 кв. м, сграда за водоснабдяване и/или канализация, няма данни за собственост;

сграда с идентификатор 03860.105.96.2: площ: 19 кв. м, сграда за водоснабдяване и/или канализация, няма данни за собственост;

сграда с идентификатор 03860.105.96.3: площ: 10 кв. м, сграда за енергопроизводство, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.905: площ: 617 кв. м, за местен път, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 03860.111.413: площ: 4157 кв. м, за местен път, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 03860.113.804: площ: 1339 кв. м, за местен път, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 03860.118.702: площ: 32 093 кв. м, за местен път, собственост на Община Добричка.

2. Промяна в границите на съществуващи обекти в КККР:

поземлен имот с идентификатор 03860.1.16: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 52 834 кв. м, площ след промяната: 12 925 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.407: нива, собственост на Ахмед Мустафа Халил, площ преди промяната: 3000 кв. м, площ след промяната: 2939 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.427: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 322 кв. м, площ след промяната: 247 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.428: друг вид нива, собственост на Община Добрич-

ка, площ преди промяната: 707 кв. м, площ след промяната: 640 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.430: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 4514 кв. м, площ след промяната: 3817 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.432: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 3870 кв. м, площ след промяната: 3464 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.435: друг вид нива, собственост на Кольо Балчев Балчев, площ преди промяната: 4314 кв. м, площ след промяната: 1775 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.439: друг вид нива, собственост на Митка Тодорова Георгиева, площ преди промяната: 6973 кв. м, площ след промяната: 4217 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.440: друг вид нива, собственост на Ибрахим Ниязи Низам, площ преди промяната: 13 207 кв. м, площ след промяната: 12 476 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.521: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 2293 кв. м, площ след промяната: 1096 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.522: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 2090 кв. м, площ след промяната: 844 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.523: друг вид нива, собственост на Николинка Тодорова Филипова, площ преди промяната: 1913 кв. м, площ след промяната: 886 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.524: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 6757 кв. м, площ след промяната: 4996 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.525: друг вид нива, земи по чл. 19 ЗСПЗЗ, площ преди промяната: 5578 кв. м, площ след промяната: 5009 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.526: друг вид нива, земи по чл. 19 ЗСПЗЗ, площ преди промяната: 8644 кв. м, площ след промяната: 8119 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.529: друг вид нива, собственост на Мехмед Мустафа Карабаджак, площ преди промяната: 3564 кв. м, площ след промяната: 1451 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.530: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 5237 кв. м, площ след промяната: 3932 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.602: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 2082 кв. м, площ след промяната: 1153 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.128.52: нива, собственост на Вейсал Хасанов Бекиров, площ преди промяната: 3000 кв. м, площ след промяната: 1055 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.128.53: нива, собственост на Динчер Мустафа Деливер, площ преди промяната: 5001 кв. м, площ след промяната: 4879 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.113: за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 11 326 кв. м, площ след промяната: 6791 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.303: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 453 242 кв. м, площ след промяната: 436 968 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.404: гори и храсти в земеделска земя, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 113 484 кв. м, площ след промяната: 112 679 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.105.501: язовир, собственост на държавата, чрез ДП „Управление и стопанисване на язовири“, площ преди промяната: 10 095 кв. м, площ след промяната: 16 059 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.65: за местен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 10 008 кв. м, площ след промяната: 11 308 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.337: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 43 922 кв. м, площ след промяната: 43 522 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.338: пасище, собственост на Десислава Гичева Георгиева, площ преди промяната: 3000 кв. м, площ след промяната: 2923 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.339: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 81 316 кв. м, площ след промяната: 79 817 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.111.82: за местен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 36 077 кв. м, площ след промяната: 34 950 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.111.83: за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 10 664 кв. м, площ след промяната: 10 659 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.111.140: за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 5830 кв. м, площ след промяната: 5813 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.111.147: за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 6287 кв. м, площ след промяната: 6274 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.111.205: друг вид дървопроизводителна гора, собственост на МЗГ – Държавно лесничество, площ преди промяната: 16 546 кв. м, площ след промяната: 15 368 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.111.311: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 12 315 кв. м, площ след промяната: 10 498 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.113.318: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 78 802 кв. м, площ след промяната: 78 448 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.113.319: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 68 650 кв. м, площ след промяната: 67 809 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.113.414: за местен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 14 824 кв. м, площ след промяната: 14 739 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 03860.1.608: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 33 209 кв. м, площ след промяната: 32 639 кв. м.

### 3. Заличени обекти от КККР:

поземлен имот с идентификатор 03860.105.302: площ: 2211 кв. м, пасище, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.106.144: площ: 6208 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 03860.118.701: площ: 25 315 кв. м, за местен път, собственост на Община Добричка.

II. С. Гешаново, ЕКАТТЕ 14862, община Добрич – селска, одобрени със Заповед № РД-18-270 от 28.08.2017 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, състоящо се във:

### 1. Нанасяне на нови обекти в КККР:

поземлен имот с идентификатор 14862.45.151: площ: 101 379 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 14862.49.9: площ: 217 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Димитър Желязков Стоянов;

поземлен имот с идентификатор 14862.49.10: площ: 5882 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Михаил Ангелов Кинов;

поземлен имот с идентификатор 14862.49.11: площ: 730 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Жеко Георгиев Жеков;

поземлен имот с идентификатор 14862.49.12: площ: 240 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 14862.100.276: площ: 38 кв. м, друг вид нива, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 14862.100.277: площ: 513 кв. м, за местен път, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 14862.172.501: площ: 193 кв. м, за животновъдна ферма, собственост на Държавен поземлен фонд – МЗГ;

поземлен имот с идентификатор 14862.172.502: площ: 74 кв. м, за местен път, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 14862.172.503: площ: 101 кв. м, друг вид нива, няма данни за собственост.

### 2. Промяна в границите на съществуващи обекти в КККР:

поземлен имот с идентификатор 14862.45.150: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 577 706 кв. м, площ след промяната: 476 327 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 14862.49.4: нива, собственост на Димитър Желязков Стоя-

нов, площ преди промяната: 21 273 кв. м, площ след промяната: 21 056 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 14862.49.5: нива, собственост на Михаил Ангелов Кинов, площ преди промяната: 21 271 кв. м, площ след промяната: 15 390 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 14862.49.6: нива, собственост на Жеко Георгиев Жеков, площ преди промяната: 3742 кв. м, площ след промяната: 3012 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 14862.49.7: нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 3307 кв. м, площ след промяната: 3068 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 14862.100.12: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 4417 кв. м, площ след промяната: 4220 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 14862.100.235: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 4717 кв. м, площ след промяната: 4362 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 14862.1.68: друг вид нива, собственост на Радичко Христов Радичков, площ преди промяната: 3857 кв. м, площ след промяната: 3770 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 14862.1.218: друг вид нива, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 1181 кв. м, площ след промяната: 657 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 14862.172.8: за животновъдна ферма, собственост на Държавен поземлен фонд – МЗГ, площ преди промяната: 10 451 кв. м, площ след промяната: 10 107 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 14862.172.500: за местен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 1065 кв. м, площ след промяната: 1651 кв. м.

III. С. Енево, ЕКАТТЕ 27468, община Добрич – селска, одобрени със Заповед № РД-18-191 от 10.08.2017 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, състоящо се във:

1. Нанасяне на нови обекти в КККР:

поземлен имот с идентификатор 27468.19.14: площ: 320 кв. м, за местен път, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 27468.16.17: площ: 1561 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 27468.16.18: площ: 249 кв. м, пасище, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 27468.22.6: площ: 4774 кв. м, друг вид дървопроизводителна гора, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 27468.60.8: площ: 3442 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 27468.60.9: площ: 1463 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 27468.60.10: площ: 1252 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 27468.60.11: площ: 1837 кв. м, за складова база, собственост на Държавен поземлен фонд – МЗГ;

поземлен имот с идентификатор 27468.60.12: площ: 290 кв. м, пасище, собственост на Община Добричка.

2. Промяна в границите на съществуващи обекти в КККР:

поземлен имот с идентификатор 27468.19.7: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 5391 кв. м, площ след промяната: 5070 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 27468.16.9: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 17 033 кв. м, площ след промяната: 15 872 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 27468.16.10: за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 2294 кв. м, площ след промяната: 1673 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 27468.16.13: друг вид нива, земи по чл. 19 ЗСПЗЗ, площ преди промяната: 689 кв. м, площ след промяната: 661 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 27468.22.1: нива, собственост на Петър Георгиев Петров, площ преди промяната: 24 895 кв. м, площ след промяната: 23 193 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 27468.22.2: нива, собственост на Станимир Иванов Стоилов, площ преди промяната: 41 011 кв. м, площ след промяната: 39 122 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 27468.22.3: нива, собственост на Станимир Иванов Стоилов, площ преди промяната: 10 000 кв. м, площ след промяната: 8427 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 27468.60.2: за складова база, собственост на Държавен поземлен фонд – МЗГ, площ преди промяната: 12 386 кв. м, площ след промяната: 9120 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 27468.60.5: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 27 505 кв. м, площ след промяната: 25 755 кв. м.

3. Заличени обекти от КККР:

поземлен имот с идентификатор 27468.60.6: площ: 2879 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка.

IV. С. Медово, ЕКАТТЕ 47679, община Добрич – селска, одобрени със Заповед № РД-18-212 от 16.08.2017 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, състоящо се във:

1. Нанасяне на нови обекти в КККР:

поземлен имот с идентификатор 47679.18.80: площ: 1588 кв. м, за местен път, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 47679.18.81: площ: 269 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 47679.18.82: площ: 1430 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, няма данни за собственост;



поземлен имот с идентификатор 47679.36.209: площ: 3879 кв. м, друг вид дървопроизводителна гора, собственост на Ивелин Андреев Добрев и Надежда Андреева Кънева;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.219: площ: 3246 кв. м, друг вид дървопроизводителна гора, собственост на Данаил Стефанов Стоянов;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.210: площ: 745 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Анка Маринова Илиева;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.211: площ: 5246 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Венцислав Георгиев Господинов;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.212: площ: 9454 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Янка Андонова Железова;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.213: площ: 2765 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Емил Тодоров Илиев;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.214: площ: 3495 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Николай Стафанов Секалов;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.215: площ: 2994 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Янка Цонева Иванова;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.216: площ: 3043 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Велико Събев Петров;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.217: площ: 3236 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Йовчо Иванов Йовев;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.218: площ: 390 кв. м, гори и храсти в земеделска земя, собственост на Йовчо Иванов Йовев;

поземлен имот с идентификатор 47679.8.58: площ: 27 728 кв. м, за местен път, собственост на Община Добричка.

2. Промяна в границите на съществуващи обекти в КККР:

поземлен имот с идентификатор 47679.2.46: пасище, земи по чл. 19 ЗСПЗЗ, площ преди промяната: 89 403 кв. м, площ след промяната: 88 622 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.2.47: за друг поземлен имот за движение и транспорт, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 6988 кв. м, площ след промяната: 6932 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.18.3: нива, собственост на Йовчо Калчев Димов и ЕТ „Ер-Ка-3 – Руси Колев“, площ преди промяната: 62 376 кв. м, площ след промяната: 61 952 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.18.71: за местен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 7324 кв. м, площ след промяната: 8161 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.18.72: за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 10 921 кв. м, площ след промяната: 8058 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.195: друг вид дървопроизводителна гора, собственост на МЗГ – Държавно лесничейство, площ преди промяната: 476 014 кв. м, площ след промяната: 476 169 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.45.4: нива, ДПФ, площ преди промяната: 15 002 кв. м, площ след промяната: 14 846 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.45.11: нива, собственост на Ивелин Андреев Добрев и Надежда Андреева Кънева, площ преди промяната: 32 469 кв. м, площ след промяната: 28 590 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.45.12: нива, собственост на Данаил Стефанов Стоянов, площ преди промяната: 24 764 кв. м, площ след промяната: 21 518 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.86: нива, собственост на Йовчо Иванов Йовев, площ преди промяната: 24 403 кв. м, площ след промяната: 24 013 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.87: нива, собственост на Йовчо Иванов Йовев, площ преди промяната: 24 003 кв. м, площ след промяната: 20 766 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.103: нива, собственост на Анка Маринова Илиева, площ преди промяната: 12 001 кв. м, площ след промяната: 11 256 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.112: нива, собственост на Венцислав Георгиев Господинов, площ преди промяната: 10 002 кв. м, площ след промяната: 4755 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.131: нива, собственост на Емил Тодоров Илиев, площ преди промяната: 11 564 кв. м, площ след промяната: 8800 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.132: нива, собственост на Николай Стафанов Секалов, площ преди промяната: 15 419 кв. м, площ след промяната: 11 924 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.133: нива, собственост на Янка Цонева Иванова, площ преди промяната: 15 418 кв. м, площ след промяната: 12 423 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.134: нива, собственост на Велико Събев Петров, площ преди промяната: 15 420 кв. м, площ след промяната: 12 376 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.36.169: нива, собственост на Янка Андонова Железова, площ преди промяната: 15 002 кв. м, площ след промяната: 5549 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 47679.49.52: за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 7494 кв. м, площ след промяната: 4540 кв. м.

3. Заличени обекти от КККР:

поземлен имот с идентификатор 47679.8.49: площ: 5473 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 47679.8.50: площ: 19 302 кв. м, за местен път, собственост на Община Добричка.

V. С. Подслон, ЕКАТТЕ 57087, община Добрич – селска, одобрени със Заповед № РД-18-283 от 31.08.2017 г. на изпълнителния директор на Агенцията по геодезия, картография и кадастър, състоящо се във:

1. Нанасяне на нови обекти в КККР:

поземлен имот с идентификатор 57087.22.72: площ: 4801 кв. м, за път от републиканската пътна мрежа, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 57087.22.73: площ: 521 кв. м, за местен път, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 57087.22.74: площ: 738 кв. м, за селскостопански, горски, ведомствен път, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 57087.23.33: площ: 803 кв. м, за път от републиканската пътна мрежа, няма данни за собственост;

поземлен имот с идентификатор 57087.12.30: площ: 12 978 кв. м, пасище, собственост на Община Добричка.

2. Промяна в границите на съществуващи обекти в КККР:

поземлен имот с идентификатор 57087.22.25: данни преди промяната: за селскостопански, горски, ведомствен път, площ: 1615 кв. м, данни след промяната: за местен път, площ: 877 кв. м, собственост на Община Добричка;

поземлен имот с идентификатор 57087.22.38: водоем, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 6025 кв. м, площ след промяната: 5394 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 57087.22.68: за местен път, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 2877 кв. м, площ след промяната: 2355 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 57087.22.69: данни преди промяната: за местен път, собственост на Община Добричка, площ: 36 158 кв. м, данни след промяната: за път от републиканската пътна мрежа, собственост на държавата, площ: 31 186 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 57087.25.65: данни преди промяната: за местен път, собственост на Община Добричка, площ: 40 157 кв. м, данни след промяната: за път от републиканската пътна мрежа, собственост на държавата, площ: 44 093 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 57087.107.37: гори и храсти в земеделска земя, общински земи, площ преди промяната: 223 564 кв. м, площ след промяната: 219 731 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 57087.107.38: пасище, собственост на Община Добричка, площ преди промяната: 2194 кв. м, площ след промяната: 2091 кв. м;

поземлен имот с идентификатор 57087.12.25: данни преди промяната: пасище, площ: 76 401 кв. м, данни след промяната: гори и храсти в земеделска земя, площ: 63 423 кв. м, собственост на Община Добричка.

Заповедта да се съобщи по реда на чл. 35, ал. 3 ЗКИР на заинтересованите лица.

Съгласно чл. 53б, ал. 8 ЗКИР заповедта подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването ѝ в „Държавен вестник“ по реда на Административнопроцесуалния кодекс пред административния съд по местонахождение на имотите.

Изпълнителен директор:  
**В. Коритарова**

**84. – Българската народна банка** на основание чл. 49, ал. 1, т. 2 от Закона за БНБ обнародва:

**Месечен баланс на управление „Емисионно“  
към 30.06.2021 г.**

<i>Активи</i>	<i>Хил. лв.</i>
Парични средства и предоставени депозити в чужда валута	24 861 759
Монетарно злато и други инструменти в монетарно злато	3 813 787
Инвестиции в ценни книжа	29 435 077
Всичко активи	58 110 623
<i>Пасиви</i>	
Банкноти и монети в обращение	22 309 807
Задължения към банки	19 181 672
Задължения към правителството и бюджетни организации	8 455 501
Задължения към други депозанти	1 596 080
Депозит на управление „Банково“	6 567 563
Всичко пасиви	58 110 623
Подуправител на БНБ: Гл. счетоводител на БНБ: <b>К. Христов</b>	<b>Т. Цветкова</b>

**Месечен баланс на управление „Банково“  
към 30.06.2021 г.**

<i>Активи</i>	<i>Хил. лв.</i>
Злато и други благородни метали	48 192
Вземания от правителството на Република България	0
Капиталови инвестиции и квота в МВФ	1 981 567
Дълготрайни материални и нематериални активи	137 663
Други активи	19 953
Депозит в управление „Емисионно“	6 567 563
Всичко активи	8 754 938
<i>Пасиви</i>	
Кредити от МВФ	0
Задължения към международни финансови институции	3 308 109
Други пасиви	683 012
Всичко задължения	3 991 121
Основен капитал	20 000
Резерви	4 858 537
Неразпределена печалба	-114 720
Всичко собствен капитал	4 763 817
Всичко пасиви	8 754 938

Подуправител на БНБ: Гл. счетоводител на БНБ:  
**Р. Миленков** **Т. Цветкова**  
4115

**4. – Министърът на регионалното развитие и благоустройството** на основание чл. 149, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) съобщава, че е издал Разрешение за строеж № РС-43 от 29.06.2021 г. за обект: Основен ремонт (рехабилитация) на път III-208 „Провадия – Дъскотна“ от км 49+184 до км 82+650, подучастък от км 56+320 до км 56+496,50, на територията на община Руен, област Бургас. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване от заинтересованите лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството.



**5. – Министърът на регионалното развитие и благоустройството** на основание чл. 149, ал. 1 от ЗУТ обявява, че е издал Разрешение за строеж № РС-45 от 29.06.2021 г. за обект: „Кейова стена, част от техническата инфраструктура на „Пристанищен терминал „Езерово“, част от пристанище за обществен транспорт Варна“, с местонахождение: поземлен имот с идентификатор 27125.504.171 по КККР на с. Езерово, община Белослав, област Варна. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

4125

**45. – Министърът на регионалното развитие и благоустройството** на основание чл. 149, ал. 1 от Закона за устройство на територията (ЗУТ) съобщава, че е издал Разрешение за строеж № РС-46 от 1.07.2021 г. за обект: Основен ремонт (рехабилитация) на път III-559 „Полски градец – Тополовград – с. Устрем“ от км 4+500 до км 23+520 и от км 35+060 до км 39+450, с обща дължина 23,410 км, на територията на област Хасково. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

4126

**41. – Министърът на регионалното развитие и благоустройството** на основание чл. 149, ал. 1 от ЗУТ обявява, че е издал Разрешение за строеж № РС-47 от 2.07.2021 г. за подобект: „Външен автомобилен път“, етап: „Компресорна станция „Нова Провадия“, част от обект „Разширение на газопреносната инфраструктура на „Булгартрансгаз“ – ЕАД, паралелно на северния (магистрален) газопровод до българо-сръбска граница“, на територията на: област Варна, община Ветрино, землище с. Ветрино и община Провадия, землище на с. Златина. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване от заинтересуваните лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародване на обявлението в „Държавен вестник“ чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството.

4118

**110. – Националната агенция за приходи, Териториална дирекция – София, офис Благоевград**, на основание чл. 253 от ДОПК с постановление за възлагане на недвижим имот № С210001-091-0000515 от 17.06.2021 г. възлага на Латина Борисова Попова с ЕГН 5009040071 следните недвижими имоти – сгради: 1. масивна сграда – администрация, битови помещения, със застроена площ 282 кв. м, която сграда е построена в УПИ I-43088, 43106, намиращ се в с. Крупник, община Симитли, област Благоевград, съгласно план за регулация, застрояване и отреждане, одобрен със Заповед № 50 от 20.03.2003 г. на кмета на община Симитли, при граници на поземления имот: път, имот пл.

№ 43107, имот пл. № 43085 и имот пл. № 43105; 2. масивна сграда – дърводелски цех, със застроена площ 300 кв. м, която сграда е построена в УПИ I-43088, 43106, намиращ се в с. Крупник, община Симитли, област Благоевград, съгласно план за регулация, застрояване и отреждане, одобрен със Заповед № 50 от 20.03.2003 г. на кмета на община Симитли, при граници на поземления имот: път, имот пл. № 43107, имот пл. № 43085 и имот пл. № 43105; 3. помощна сграда – навес, със застроена площ 100 кв. м, която сграда е построена в УПИ I-43088, 43106, намиращ се в с. Крупник, община Симитли, област Благоевград, съгласно план за регулация, застрояване и отреждане, одобрен със Заповед № 50 от 20.03.2003 г. на кмета на община Симитли, при граници на поземления имот: път, имот пл. № 43107, имот пл. № 43085 и имот пл. № 43105. Собствеността преминава у купувача от датата на постановлението, което е вписано в Агенцията по вписванията, Служба по вписванията – Благоевград.

4011

**631. – Медицинският университет – София, Факултет по обществено здраве „Проф. д-р Цекомир Воденичаров, дмн“**, обявява следните конкурси за нуждите на Катедрата по медицинска педагогика: едно място за професор в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт по професионално направление 7.4. Обществено здраве и научна специалност „Социална медицина и организация на здравеопазването и фармацията“; едно място за доцент в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт по професионално направление 7.4. Обществено здраве и научна специалност „Социална медицина и организация на здравеопазването и фармацията“, двата със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. За справки и подаване на документи: 1527 София, ул. Бяло море № 8, УМБАЛ „Царица Йоанна – ИСУЛ“, Факултет по обществено здраве „Проф. д-р Цекомир Воденичаров, дмн“, ет. 5, тел. +359 2 9432 579 – сектор „Наука“.

4055

**5. – Югозападният университет „Неофит Рилски“ – Благоевград**, обявява конкурс за заемане на академичните длъжности: главен асистент по професионално направление: 2.1. Филология (Български език) – един; 2.1. Филология (Руска литература) – един; 3.8. Икономика (Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка (Финансова децентрализация и растеж на публичния сектор) – един; 3.8. Икономика (Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка (Ефекти на Кохезионната политика на Европейския съюз върху новите страни членки) – един; доцент по професионално направление: 3.8. Икономика (Маркетинг (Стратегически маркетинг и управление) – един; 3.8. Икономика (Финанси, парично обръщение, кредит и застраховка (Иконометричен анализ на данъка върху дохода на физическите лица) – един; 3.8. Икономика (Стопанска история и икономически теории) – един, всички със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи – в ректората, ет. 1, стая 106, тел. (073) 588 566.

4082

**45. – Медицинският университет – Плевен**, обявява въз основа на Решение № 437 от 2.06.2021 г. на Министерския съвет и решение на Академичния съвет от 28.06.2021 г. докторантури за учебната 2021/2022 г. по следните специалности:

Шифър	Области на висше образование, професионални направления и докторски програми	Форми на обучение	
		редовна	задочна
7.1.	<i>Медицина</i>		
	Оториноларингология	-	1
	Ортопедия и травматология	2	2
	Неврология	1	-
	Образна диагностика	4	-
	Обща хирургия	-	1
	Акушерство и гинекология	1	1
	Ендокринология и болести на обмяната	2	
Всичко		10	5

За участие в конкурса се подават следните документи: 1. заявление до ректора; 2. нотариално заверено копие от диплома за придобита образователно-квалификационна степен „магистър“ с приложението или уверение за успешно положени държавни изпити; 3. автобиография (европейски формат); 4. списък с публикациите, ако има такива; 5. апликационен формуляр; 6. документ за платена такса за изпит по специалност и изпит по чужд език; 7. две снимки; 8. декларация за обработка на лични данни. Срок за подаване на документи за участие в конкурсите за докторантура в Медицинския университет – Плевен – 2 месеца

считано от датата на обнародване в „Държавен вестник“. Приемът на документи се извършва в Медицинския университет – Плевен, ул. Климент Охридски № 1, ет. 2, стая 247, сл. тел. 064/884-103. 4092

**41. – Медицинският университет – Пловдив**, обявява конкурси за академична длъжност главен асистент в област на висше образование: 4. Природни науки, математика и информатика, професионално направление 4.3. Биологически науки: научна специалност „Имунология“ – един; научна специалност „Молекулярна биология“ – един, и двата към Катедра по медицинска биология; 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1 Медицина, научна специалност „Офталмология“ – двама към Катедра по очни болести, всички към Медицинския факултет за нуждите на преподаването на английски език, със срок 2 месеца от обнародването на обявата в „Държавен вестник“. Справки и документи – в ректората, отдел „Човешки ресурси“, бул. Васил Априлов № 15А, 4002 Пловдив, тел. (032) 200-521. 4091

**4. – Аграрният университет – Пловдив**, обявява конкурс за заемане на академичната длъжност главен асистент в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.13. Общо инженерство, научна специалност „Механизация и електрификация на растениевъдството“ – един, със срок 3 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи – в университета, отдел „Човешки ресурси“ – тел. 032/654 274. 4084

**462. – Шуменският университет „Епископ Константин Преславски“** обявява следните докторантури за учебната 2021/2022 г. със срок за подаване на документи 3 месеца от обнародването в „Държавен вестник“:

Докторантура	Форма на обучение	Брой
Докторска програма „Управление на образованието“ от професионално направление 1.1. Теория и управление на образованието, област на висше образование 1. Педагогически науки	редовна задочна	1 2
Докторска програма „Теория на възпитанието и дидактика“ от професионално направление 1.2. Педагогика, област на висше образование 1. Педагогически науки	задочна	1
Докторска програма „Социална педагогика“ от професионално направление 1.2. Педагогика, област на висше образование 1. Педагогически науки	редовна задочна	3 2
Докторска програма „Предучилищна педагогика“ от професионално направление 1.2. Педагогика, област на висше образование 1. Педагогически науки	редовна задочна	3 1
Докторска програма „Специална педагогика“ от професионално направление 1.2. Педагогика, област на висше образование 1. Педагогически науки	редовна задочна	1 1
Докторска програма „Методика на обучението по изобразително изкуство“ от професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по..., област на висше образование 1. Педагогически науки	задочна	2
Докторска програма „Методика на обучението по физическо възпитание и спорт“ от професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по..., област на висше образование 1. Педагогически науки	редовна задочна	1 2

Докторантура	Форма на обучение	Брой
Докторска програма „Методика на обучението по музика“ от професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по..., област на висше образование 1. Педагогически науки	задочна	1
Докторска програма „Методика на обучението по техника и технологии“ от професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по..., област на висше образование 1. Педагогически науки	редовна задочна	1 1
Докторска програма „Методика на обучението по математика и информатика“ от професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по..., област на висше образование 1. Педагогически науки	редовна	1
Докторска програма „Методика на обучението по биология и здравно образование“ от професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по..., област на висше образование 1. Педагогически науки	редовна	1
Докторска програма „Методика на обучението по български език и литература“ от професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по..., област на висше образование 1. Педагогически науки	задочна	1
Докторска програма „Методика на обучението по чужд език (Руски език)“ от професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по..., област на висше образование 1. Педагогически науки	редовна	1
Докторска програма „Методика на обучението по чужд език (Английски език)“ от професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по..., област на висше образование 1. Педагогически науки	редовна	1
Докторска програма „Германски езици (Съвременен английски език)“ от професионално направление 2.1. Филология, област на висше образование 2. Хуманитарни науки	редовна	1
Докторска програма „Български език (Съвременен български език)“ от професионално направление 2.1. Филология, област на висше образование 2. Хуманитарни науки	редовна	1
Докторска програма „Литература на народите на Европа, Америка, Африка, Азия и Австралия (Немска литература)“ от професионално направление 2.1. Филология, област на висше образование 2. Хуманитарни науки	редовна	1
Докторска програма „Теория и история на литературата“ от професионално направление 2.1. Филология, област на висше образование 2. Хуманитарни науки	задочна	1
Докторска програма „История на България (Нова българска история)“ от професионално направление 2.2. История и археология, област на висше образование 2. Хуманитарни науки	редовна задочна	1 2
Докторска програма „История на България (Средновековна българска история)“ от професионално направление 2.2. История и археология, област на висше образование 2. Хуманитарни науки	редовна	1
Докторска програма „Археология (Антична археология)“ от професионално направление 2.2. История и археология, област на висше образование 2. Хуманитарни науки	задочна	1
Докторска програма „Организация и управление извън сферата на материалното производство (Социални дейности)“ от професионално направление 3.4. Социални дейности, област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки	редовна задочна	3 2
Докторска програма „Журналистика (Журналистика)“ от професионално направление 3.5. Обществени комуникации и информационни науки, област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки	задочна	1
Докторска програма „Медицинска физика“ от професионално направление 4.1. Физически науки, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика	редовна	1
Докторска програма „Неорганична химия“ от професионално направление 4.2. Химически науки, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика	редовна задочна	1 1

Докторантура	Форма на обучение	Брой
Докторска програма „Екология и опазване на околната среда“ от професионално направление 4.3. Биологически науки, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика	редовна задочна	1 1
Докторска програма „Изчислителна математика“ от професионално направление 4.5. Математика, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика	задочна	1
Докторска програма „Математически анализ“ от професионално направление 4.5. Математика, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика	редовна	1
Докторска програма „Геометрия и топология“ от професионално направление 4.5. Математика, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика	задочна	1
Докторска програма „Алгебра и теория на числата“ от професионално направление 4.5. Математика, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика	задочна	1
Докторска програма „Информатика“ от професионално направление 4.6. Информатика и компютърни науки, област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика	редовна	1
Докторска програма „Комуникационни мрежи и системи“ от професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, област на висше образование 5. Технически науки	задочна	1
Докторска програма „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“ от професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, област на висше образование 5. Технически науки	редовна задочна	1 1
Докторска програма „Фотограмметрия и дистанционни методи“ от професионално направление 5.7. Архитектура, строителство и геодезия, област на висше образование 5. Технически науки	редовна	1
Докторска програма „Инженерна логистика“ от професионално направление 5.13. Общо инженерство, област на висше образование 5. Технически науки	редовна задочна	1 1

Документи се подават в ректорската канцелария на ШУ, Шумен, ул. Университетска № 115, корпус 1, каб. 107. За информация: тел.: 054/830 495, вѓтр. 121, GSM 0899 901943.

4001

**463. – Шуменският университет „Епископ Константин Преславски“** обявява конкурс за доцент по област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.13. Общо инженерство (Инженерна логистика) – един, със срок за подаване на документи 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се подават в ректорската канцелария на ШУ, Шумен, ул. Университетска № 115, корпус 1, каб. 107. За информация: тел.: 054/830 495, вѓтр. 321, GSM: 0899 901943. 4002

**5. – Институтът за балканистика с Център по тракология „Проф. Александър Фол“ при БАН – София,** обявява конкурси за доцент: в област на висше образование 2. Хуманитарни науки, професионално направление 2.2. История и археология за нуждите на РИМ – Монтана – един; в област на висше образование 3. Социални, стопански и правни науки, професионално направление 3.1. Социология, антропология и науки за културата за нуждите на РИМ – Сливен – един, двата със срок 2 месеца от обнародването в „Държавен вестник“. Документи се подават в ИБЦТ, София, ул. Московска № 45, тел.: 02 980 62 97; 0886 568 862.

4054

**25. – Институтът по информационни и комуникационни технологии – БАН, София,** обявява конкурси за заемане на академични длъжности: *професор* по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“ – 1 място за секция „Информационни технологии за обработка на сензорни данни“; *доцент* по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката“ – 1 място за секция „Кибер-физични системи“; *главен асистент* по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката“ – 1 място за секция „Разпределени информационни и управляващи системи“. Срок за подаване на документи – 2 месеца от обнародването на обявата в „Държавен вестник“. Документи – ул. Акад. Г. Бончев, бл. 25А, стая 215, тел. 0879 665 895.

4074



**96. – Институтът по отбрана „Професор Цветан Лазаров“, София,** съобщава, че със Заповед № ОХ-546 от 23.06.2021 г. на министъра на отбраната са обявени конкурси за прием на редовни и задочни докторанти в института през учебната 2021 – 2022 г. Във връзка с гореизложеното се прилага Списък на научните проблеми/теми, по които може да се кандидатства за обучение в докторантура в Института по отбрана „Проф. Цветан Лазаров“, както следва: I. научен проблем/тема: *„Придобиване на многомерна сензорна информация чрез радарно сканиране и цифрова обработка на данните“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“, форма на обучение: задочна форма (военнослужещ, граждански служител или гражданско лице извън системата на МО, СППМО и БА); II. научен проблем/тема: *„Модел на данните в автоматизирани системи за управление на огъня“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, докторска програма „Информационни технологии и киберсигурност“, форма на обучение: задочна форма (военнослужещ, граждански служител или гражданско лице извън системата на МО, СППМО и БА); III. научен проблем/тема: *„Изследване възможностите за извличане на знания при обработка на сензорна информация от наземни и въздушни безпилотни средства“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, докторска програма „Информационни технологии и киберсигурност“, форма на обучение: задочна форма (военнослужещ, граждански служител или гражданско лице извън системата на МО, СППМО и БА); IV. научен проблем/тема: *„Методи за обработка на изображения и извличане на информация за оценка на кризисна обстановка“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, докторска програма „Информационни технологии и киберсигурност“, форма на обучение: задочна форма (военнослужещ, граждански служител или гражданско лице извън системата на МО, СППМО и БА); V. научен проблем/тема: *„Модел на управлението на система от безпилотни летателни средства с използване на елементи от изкуствения интелект“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, докторска програма „Информационни технологии и киберсигурност“, форма на обучение: задочна форма (военнослужещ, граждански служител или гражданско лице извън системата на МО, СППМО и БА); VI. научен проблем/тема: *„Модел за идентифициране на злонамерени активности в киберпространството“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника,

докторска програма „Информационни технологии и киберсигурност“, форма на обучение: задочна форма (военнослужещ, граждански служител или гражданско лице извън системата на МО, СППМО и БА); VII. научен проблем/тема: *„Радарни системи за откриване, идентифициране и проследяване на дронове с военно приложение“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, докторска програма „Радиолокация и радионавигация“, форма на обучение: задочна форма (военнослужещ, граждански служител или гражданско лице извън системата на МО, СППМО и БА); VIII. научен проблем/тема: *„Многофункционални софтуерно-дефинирани радарни системи за откриване на нисколетящи цели с редуцирана отразяваща повърхност“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, докторска програма „Радиолокация и радионавигация“, форма на обучение: задочна форма (граждански служител или гражданско лице извън системата на МО, СППМО и БА); IX. научен проблем/тема: *„Възможности за защита на комуникационните системи от преднамерено високоенергийно въздействие“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, докторска програма „Радиопредавателна и радиоприемна техника“, форма на обучение: задочна форма (военнослужещ, граждански служител или гражданско лице извън системата на МО, СППМО и БА); X. научен проблем/тема: *„Влияние на шумоустойчивостта на радиоприемниците при защита и противодействие от радиоуправляеми импровизирани взривни устройства“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, докторска програма „Радиопредавателна и радиоприемна техника“, форма на обучение: задочна форма (военнослужещ); XI. научен проблем/тема: *„Изследване на възможностите за интегриране на наночастици и наноматериали в бойни системи и екипировка“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии, докторска програма „Химични технологии, свързани със сигурността и отбраната“, форма на обучение: задочна форма (граждански служител или гражданско лице извън системата на МО, СППМО и БА); XII. научен проблем/тема: *„Оптимизиране екологичната ефективност на методи за утилизация на взривни вещества“*, област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии, докторска програма „Химични технологии, свързани със сигурността и отбраната“, форма на обучение: задочна форма (военнослужещ, граждански служител или гражданско лице извън системата на МО, СППМО и БА); XIII. научен проблем/тема: *„Оптимизиране екологичната ефективност на методи за утилизация на барутни състави“*,



област на висшето образование 5. Технически науки, професионално направление 5.10. Химични технологии, докторска програма „Химични технологии, свързани със сигурността и отбраната“, форма на обучение: задочна форма (военнослужещ, цивилен служител или гражданско лице извън системата на МО, СПМО и БА). *Забележка*. Подробности и срокове за обявените конкурси може да намерите в Заповед № ОХ-546 от 23.06.2021 г., качена на сайта на Министерството на отбраната ([www.mod.bg](http://www.mod.bg)), а допълнителна информация по отношение на темите – на сайта на Института по отбрана „Професор Цветан Лазаров“ (<http://di.mod.bg>). 4136

**48. – Агенцията по геодезия, картография и кадастър** на основание чл. 51, ал. 4 ЗКИР съобщава, че започва производство по изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри за отстраняване на явна фактическа грешка въз основа на проекти, изработени от правоспособно лице по ЗКИР. Изменението засяга поземлени имоти с идентификатори: за с. *Богданци*, община Самуил – 04666.5.67, 04666.5.46, 04666.5.79, 04666.5.58, 04666.6.45, 04666.9.76, 04666.9.100, 04666.9.101, 04666.14.126, 04666.14.127, 04666.14.128, 04666.14.129, 04666.14.135, 04666.14.136, 04666.8.49, 04666.8.13, 04666.8.48, 04666.8.47, 04666.8.42, 04666.8.43, 04666.8.38, 04666.8.46, 04666.7.186, 04666.7.79, 04666.7.40, 04666.7.60, 04666.7.59, 04666.7.55, 04666.19.8, 04666.19.4; за с. *Богомилци*, община Самуил – 04741.4.126, 04741.4.19, 04741.4.20, 04741.4.21, 04741.4.22, 04741.4.6, 04741.4.128, 04741.4.105, 04741.6.1, 04741.6.259, 04741.6.2, 04741.32.3, 04741.32.4, 04741.31.1, 04741.6.13, 04741.9.110, 04741.6.15, 04741.9.196, 04741.9.89, 04741.9.289, 04741.27.114, 04741.27.288, 04741.27.132, 04741.27.199, 04741.27.262, 04741.27.92, 04741.27.197, 04741.27.131, 04741.30.5, 04741.30.4, 04741.30.3, 04741.30.2, 04741.30.1, 04741.29.1, 04741.29.2, 04741.28.1, 04741.27.136, 04741.27.3, 04741.27.263, 04741.26.270, 04741.32.14, 04741.32.267, 04741.32.153, 04741.39.266, 04741.39.265, 04741.39.222, 04741.42.172, 04741.42.219, 04741.42.261, 04741.42.264, 04741.42.91, 04741.42.269, 04741.42.268, 04741.42.174, 04741.22.201, 04741.22.205, 04741.24.2, 04741.24.1, 04741.23.206, 04741.25.1, 04741.32.217, 04741.34.233; за с. *Голяма вода*, община Самуил – 15669.2.17, 15669.2.22, 15669.4.1, 15669.4.2, 15669.4.83, 15669.4.77, 15669.4.87, 15669.4.85, 15669.4.73, 15669.4.82; за с. *Голям извор*, община Самуил – 15761.24.29, 15761.25.105, 15761.30.154, 15761.30.1, 15761.30.155, 15761.32.153, 15761.33.146, 15761.33.168, 15761.33.169, 15761.37.1, 15761.42.608, 15761.45.1, 15761.47.55, 15761.47.1, 15761.37.375, 15761.37.376, 15761.37.476; за с. *Желязковец*, община Самуил – 29218.35.154, 29218.35.3, 29218.35.2, 29218.29.1, 29218.18.4, 29218.18.5; за с. *Кара Михал*, община Самуил – 36333.730.1; за с. *Кривица*, община Самуил – 39815.111.1, 39815.111.2, 39815.111.3, 39815.111.5, 39815.111.6, 39815.111.8, 39815.111.9, 39815.111.10, 39815.111.11, 39815.111.12, 39815.111.13, 39815.111.15, 39815.41.174, 39815.112.9, 39815.113.245, 39815.118.5, 39815.118.15, 39815.120.5, 39815.34.1, 39815.126.205, 39815.125.205, 39815.124.1; за с. *Ножарово*, община Самуил – 52341.23.16,

52341.23.102, 52341.23.3, 52341.23.61, 52341.23.60, 52341.23.1, 52341.23.2, 52341.16.31, 52341.16.14, 52341.23.57, 52341.16.96, 52341.17.1, 52341.17.105, 52341.17.108, 52341.17.109, 52341.17.112, 52341.17.119, 52341.17.120, 52341.17.121, 52341.17.125, 52341.17.126, 52341.17.127, 52341.17.129, 52341.17.130, 52341.17.131, 52341.17.132, 52341.17.134, 52341.19.241, 52341.19.171, 52341.19.172, 52341.19.6, 52341.19.7, 52341.22.1, 52341.22.203, 52341.22.205, 52341.22.208, 52341.22.219, 52341.22.220, 52341.22.222, 52341.22.228, 52341.22.229, 52341.22.230, 52341.22.231, 52341.22.232, 52341.22.234, 52341.22.235, 52341.22.236, 52341.22.2, 52341.22.6, 52341.21.1, 52341.19.181; за с. *Пчелина*, община Самуил – 58877.6.1, 58877.6.2, 58877.32.236, 58877.32.233, 58877.32.232, 58877.32.230, 58877.1.229, 58877.1.230, 58877.1.231, 58877.1.305, 58877.1.235, 58877.1.236, 58877.1.237, 58877.1.238, 58877.1.239, 58877.1.240, 58877.1.241, 58877.1.242, 58877.1.259, 58877.1.260, 58877.1.264, 58877.1.176; за с. *Хума*, община Самуил – 77517.66.1, 77517.66.2, 77517.66.3, 77517.66.4, 77517.61.218, 77517.61.216, 77517.27.219, 77517.38.220, 77517.40.221, 77517.45.223, 77517.63.222, 77517.64.224, 77517.54.227, 77517.174.20, 77517.52.1, 77517.51.226, 77517.51.225; за с. *Хърсово*, община Самуил – 77579.37.3, 77579.112.219, 77579.110.406, 77579.108.229, 77579.109.229, 77579.45.260, 77579.62.220, 77579.62.8, 77579.61.267, 77579.110.273, 77579.105.301; за с. *Самуил*, община Самуил – 65276.1.71, 65276.1.70, 65276.20.12, 65276.20.554, 65276.83.392, 65276.85.576, 65276.88.9, 65276.9.302, 65276.9.363, 65276.5.375, 65276.89.1, 65276.90.2, 65276.90.6, 65276.90.7, 65276.90.1, 65276.90.4, 65276.90.3, 65276.90.5, 65276.92.5, 65276.92.14, 65276.92.15, 65276.92.16, 65276.92.17, 65276.92.18, 65276.91.1, 65276.91.2, 65276.91.3, 65276.91.4. Проектите за изменение се намират в Службата по геодезия, картография и кадастър – Разград. В 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се запознаят с проектите и да изразят писмено становище с представяне на доказателства.

4095

**50. – Агенцията по геодезия, картография и кадастър** на основание чл. 51, ал. 4 ЗКИР съобщава, че започва производство по изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри за отстраняване на явна фактическа грешка въз основа на проекти, изработени от правоспособно лице по ЗКИР. Изменението засяга поземлени имоти с идентификатори: за с. *Бърдоква*, община Исперих – 07452.18.54, 07452.19.42; за с. *Делчево*, община Исперих – 20609.14.40, 20609.14.49, 20609.16.19, 20609.18.54, 20609.18.56, 20609.18.62, 20609.18.68, 20609.18.71, 20609.20.9, 20609.20.10, 20609.20.11, 20609.21.3, 20609.21.5, 20609.21.9, 20609.21.10, 20609.22.1, 20609.22.2, 20609.22.4, 20609.23.4, 20609.23.5, 20609.23.6, 20609.23.22, 20609.23.23, 20609.23.32, 20609.24.1, 20609.24.2, 20609.24.4, 20609.24.8, 20609.24.14, 20609.24.21, 20609.24.72, 20609.25.90, 20609.25.89, 20609.25.93, 20609.25.157, 20609.20.1, 20609.23.7, 20609.23.8; за с. *Драгомъж*, община Исперих – 24921.5.412, 24921.6.40, 24921.10.10, 24921.13.472, 24921.14.464, 24921.14.465, 24921.15.5, 24921.17.1, 24921.17.455, 24921.17.456, 24921.17.458, 24921.18.1, 24921.18.444, 24921.18.447, 24921.19.17; за с. *Йонково*, община

Исперих – 34103.2.62, 34103.2.63, 34103.2.102, 34103.4.18, 34103.4.30, 34103.4.47, 34103.4.116, 34103.4.119, 34103.19.167, 34103.27.1, 34103.27.86, 34103.28.96, 34103.28.97, 34103.28.98, 34103.28.100, 34103.28.104, 34103.28.122, 34103.28.124, 34103.28.127, 34103.28.128, 34103.29.226, 34103.29.227, 34103.29.278, 34103.29.297, 34103.31.1, 34103.32.18, 34103.33.1, 34103.33.2, 34103.33.506, 34103.33.508, 34103.33.525, 34103.34.484, 34103.42.418, 34103.42.419, 34103.43.106, 34103.44.7, 34103.44.11, 34103.44.12, 34103.44.131, 34103.44.139, 34103.43.2, 34103.42.9, 34103.5.142, 34103.10.24, 34103.15.247, 34103.20.442, 34103.20.468, 34103.20.469, 34103.20.470, 34103.20.472, 34103.20.477, 34103.20.479, 34103.20.480, 34103.20.481, 34103.20.487, 34103.36.2, 34103.36.4, 34103.36.5, 34103.36.584, 34103.36.589, 34103.36.599, 34103.36.600, 34103.37.607, 34103.37.609, 34103.38.791, 34103.38.796, 34103.38.799, 34103.38.800, 34103.39.629, 34103.39.806, 34103.43.106, 34103.44.10; за с. *Конево*, община Исперих – 38296.1.19; 38296.6.88; 38296.6.122; 38296.7.12; 38296.7.13; 38296.7.14; 38296.7.90; 38296.10.298; 38296.14.1; 38296.14.3; 38296.14.4; 38296.14.5; 38296.14.6; 38296.14.7; 38296.14.8; 38296.14.14; 38296.14.15; 38296.14.21; 38296.14.22; 38296.14.23; 38296.14.24; 38296.14.27; 38296.14.29; 38296.14.30; 38296.14.32; 38296.14.35; 38296.14.37; 38296.23.1; 38296.23.2; 38296.23.68; 38296.23.70; 38296.23.71; 38296.23.72; 38296.23.76; 38296.23.77; 38296.23.78; 38296.23.81; 38296.23.83; 38296.23.84; 38296.23.87; 38296.23.88; 38296.38.2; 38296.38.3; 38296.38.5; 38296.38.7; 38296.38.8; 38296.41.32; 38296.41.99; 38296.43.90; 38296.43.91; 38296.43.93; 38296.43.94; 38296.45.1; 38296.45.9; 38296.49.1; 38296.49.2; 38296.49.3; 38296.49.148; 38296.56.39; 38296.56.59; 38296.56.1111; 38296.56.1102; 38296.200.9; 38296.200.10; 38296.200.11; 38296.14.28; 38296.14.33; 38296.23.67; 38296.43.95; 38296.45.58; 38296.49.162; 38296.49.163; 38296.49.164; 38296.49.165; 38296.49.166; за с. *Лудогорци*, община Исперих – 24116.8.1, 24116.8.2, 24116.8.3, 24116.8.90; за с. *Тодорово*, община Исперих – 72578.9.48; 72578.22.40; 72578.27.129; 72578.108.34; 72578.110.14; за с. *Яким Груево*, община Исперих – 87285.4.33, 87285.4.34, 87285.4.35, 87285.4.36, 87285.4.37, 87285.5.1, 87285.5.12, 87285.5.13, 87285.5.14, 87285.5.24, 87285.5.27, 87285.5.28, 87285.5.29, 87285.5.32, 87285.5.36, 87285.5.40, 87285.8.46, 87285.8.88, 87285.8.89, 87285.8.90, 87285.8.91, 87285.8.95, 87285.8.96, 87285.8.97, 87285.10.45, 87285.10.47, 87285.10.50, 87285.10.51, 87285.10.52, 87285.16.2, 87285.16.14, 87285.16.64, 87285.16.108, 87285.16.117, 87285.17.1, 87285.23.164, 87285.23.165, 87285.23.166, 87285.23.167. Проектите за изменение се намират в Службата по геодезия, картография и кадастър – Разград. В 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се запознаят с проектите и да изразят писмено становище с представяне на доказателства.

4096

**51. – Агенцията по геодезия, картография и кадастър** на основание чл. 51, ал. 4 ЗКИР съобщава, че започва производство по изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри за отстраняване на явна фактическа грешка въз основа на проекти, изработени от правоспособно лице по ЗКИР. Изменението засяга поземлени имоти с идентификатори: за с. *Ресен*, община Велико

Търново – 62517.99.265, 62517.100.260, 62517.101.16, 62517.101.17, 62517.103.251, 62517.103.302, 62517.109.33, 62517.109.305, 62517.123.362, 62517.142.32, 62517.143.18, 62517.144.32, 62517.145.501, 62517.149.397, 62517.149.398, 62517.192.3, 62517.192.16, 62517.192.348, 62517.192.358, 62517.192.405, 62517.197.249, 62517.800.119, 62517.800.144, 62517.192.1, 62517.192.5, 62517.192.10, 62517.192.11, 62517.192.250, 62517.192.13, 62517.100.300, 62517.192.15, 62517.103.254, 62517.192.504; за с. *Самоводене*, община Велико Търново – 65200.81.24, 65200.81.28, 65200.81.29, 65200.81.79, 65200.82.1, 65200.82.110, 65200.83.106, 65200.84.1, 65200.84.2, 65200.84.125, 65200.85.1, 65200.85.2, 65200.85.3, 65200.85.4, 65200.85.5, 65200.85.6, 65200.85.7, 65200.85.8, 65200.85.9, 65200.85.10, 65200.85.11, 65200.85.83, 65200.87.103, 65200.102.113, 65200.150.99, 65200.150.106, 65200.150.109, 65200.150.113, 65200.150.117, 65200.84.78. Проектите за изменение се намират в Службата по геодезия, картография и кадастър – Велико Търново. В 14-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се запознаят с проектите и да изразят писмено становище с представяне на доказателства.

4097

**52. – Службата по геодезия, картография и кадастър – Варна**, на основание чл. 46, ал. 1 и 2 ЗКИР съобщава, че са приети кадастралната карта и кадастралните регистри на недвижимите имоти за урбанизираната територия в землището на с. Стефан Караджа, община Вълчи дол, които са в службата по геодезия, картография и кадастър. В 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения по тях пред Службата по геодезия, картография и кадастър – Варна.

4098

**53. – Службата по геодезия, картография и кадастър – Разград**, на основание чл. 46, ал. 1 и 2 ЗКИР съобщава, че са приети кадастралната карта и кадастралните регистри на недвижимите имоти за урбанизираните територии в землищата на с. Бърдоква, с. Делчево, с. Драгомъж, с. Йонково и с. Малко Йонково, с. Конево, с. Лудогорци, с. Старо селище, с. Тодорово и с. Яким Груево, община Исперих, които са в службата по геодезия, картография и кадастър. В 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения по тях пред Службата по геодезия, картография и кадастър – Разград.

4099

**54. – Службата по геодезия, картография и кадастър – Разград**, на основание чл. 46, ал. 1 и 2 ЗКИР съобщава, че са приети кадастралната карта и кадастралните регистри на недвижимите имоти за урбанизираните територии в землищата на с. Богданци, с. Богомилци, с. Голяма вода, с. Голям извор, с. Желязковец, с. Кара Михал, с. Кривица, с. Ножарово, с. Пчелина, с. Хума, с. Хърсово и с. Самуил, община Самуил, които са в службата по геодезия, картография и кадастър. В 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересуваните лица могат да направят писмени възражения по тях пред Службата по геодезия, картография и кадастър – Разград.

4100

**2. – Столичната община** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за изменение на ПУП – парцеларен план за обект: Изменение на одобрения със Заповед № РД-02-15-20 от 20.02.2014 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството ПУП – ПП за обект: „Път II-18 „Софийски околовръстен път“ от км 1+640 до км 2+800 и от км 3+700 до км 6+300, засягащ землищата на кв. Обеля, кв. Требич и с. Мрамор, СО, в частта на пътен възел „Северна скоростна тангента“ при км 5+109, землище на с. Мрамор“. На територията на район „Връбница“ парцеларният план засяга поземлени имоти в землището на с. Мрамор. Проектът е изложен в Район „Връбница“. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от датата на обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се запознаят с предложения проект и да направят писмени възражения, предложения и искания чрез Район „Връбница“ до главния архитект на Столичната община.

4104

**4. – Столичната община** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ във връзка с чл. 56, ал. 3 от АПК съобщава за Решение № 271 по протокол № 33 от 20.05.2021 г. на СОС, с което се прекратява производството по одобряване на ПУП – план за регулация застрояване за УПИ ХХХ – „за безвредно производство, ОДО, търговия, офиси, хотел, жилища, спорт и атракция, ТП и подземни паркинг-гаражи – 2 нива“, и УПИ ХХХI – „за безвредно производство, ОДО, търговия, офиси, хотел, жилища, спорт и атракция, ТП и подземни паркинг-гаражи – 2 нива“, кв. 1, м. НПЗ Хладилника – Витоша – част север, район „Лозенец“, изключен от обхвата на одобряване с т. 4.1 от Решение № 254 по протокол № 17 от 31.05.2012 г. на СОС, с което е одобрен ПРЗ за м. НПЗ Хладилника – Витоша, части север и юг, заедно с план-схеми на инженерната инфраструктура в обхвата на проекта. Решението може да бъде обжалвано по реда на глава десета от АПК пред Административния съд – София-град, в 14-дневен срок от съобщаването му. Жалбите се подават в район „Лозенец“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от отдел „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

4077

**5. – Столичната община** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за обект АМ „Европа“, участък по нов терен от км 32+447,20 (край на ПУП – ПП за обект: „Модернизация на съществуващо трасе на път I-8 „Калотина – СОП“ от км 1+000 до км 48+270, участък от км 1+000 до км 32+447,20“, одобрен със Заповед № РД-02-15-122 от 20.08.2014 г. на МРРБ=км 32+449,08 по технически проект от 2019 г.) до км 48+611,93 (начало на пътен възел при пресичането на път II-18 Софийски околовръстен път със Северна скоростна тангента). На територията на район „Връбница“ парцеларният план засяга поземлени имоти в землищата на с. Волюяк и с. Мрамор. Проектът е изложен в Район „Връбница“. На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен

срок от датата на обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да се информират по проекта и да направят писмени възражения, предложения и искания чрез Район „Връбница“ до главния архитект на Столичната община.

4076

**14. – Столичната община** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 267 по протокол № 33 от 20.05.2021 г. на СОС е одобрен проект за подробен устройствен план: проект за изменение на плана за улична регулация на улица от о.т. 164г до о.т. 164д, м. С. Герман, район „Панчарево“, за създаване на нова задънена улица от о.т. 1164 до о.т. 1164а и свързаното с това изменение на плана за регулация на УПИ VI-822 – „за склад, офис и сервис“, м. С. Герман; проект за план за регулация за поземлени имоти с идентификатори 14831.6529.17 и 14831.6529.18 по КKKP на с. Герман и създаване на нов УПИ VII-17, 18 – „за обществено обслужване и жилища“, кв. 49а, м. С. Герман; проект за план за застрояване на нов УПИ VII-17, 18 – „за обществено обслужване и жилища“, кв. 49а, м. С. Герман, район „Панчарево“. Решението и одобреният проект на подробен устройствен план са публикувани на интернет страницата на Столичната община – Направление „Архитектура и градоустройство“ (sofia-agk.com), и са изложени за запознаване в Район „Панчарево“. Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 215, ал. 4 от ЗУТ пред Административния съд – София-град, в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“. Жалбите се подават в Район „Панчарево“ и се изпращат в Административния съд – София-град, от отдел „Правно-нормативно обслужване“ на Направление „Архитектура и градоустройство“ на Столичната община.

4105

**1. – Община Варна** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ, чл. 21, ал. 1, т. 11 от ЗМСМА, чл. 62, ал. 2 от Административнопроцесуалния кодекс и по доклад на кмета на община Варна с рег. № РД21009588/11.05.2021 г. съобщава, че Общинският съвет – Варна, с Решение № 591-8 от 15.06.2021 г. поправя очевидна фактическа грешка в свое Решение № 485-6 от 16.12.2020 г. (ДВ, бр. 3 от 2021 г.), като текстыт: „подробен устройствен план (ПУП) – план за регулация и застрояване (ПРЗ) за урегулиран поземлен имот (УПИ) IX-314 – „за жил. сгради и ТП“, и УПИ X-314 – „за хотел, общ. обл. и жил. сгради и ТП“, кв. 19, по плана на к.к. Св. св. Константин и Елена, Варна“, да се чете: „подробен устройствен план – план за регулация и застрояване за урегулиран поземлен имот XI-314 – „за жилищни сгради и ТП“, и УПИ XII-314 – „за хотел, обществено обслужване и жилищни сгради и ТП“, кв. 19, по плана на к.к. Св. св. Константин и Елена, община Варна“. Решение № 591-8 от 15.06.2021 г. е неразделна част от Решение № 485-6 от 16.12.2020 г. на Общинския съвет – Варна.

4065

**2. – Община Ветово** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 371 по протокол № 27 от 28.05.2021 г. на Общинския съвет – Ветово, е одобрен проект



за подробен устройствен план – изменение на план за улична регулация между о.к. 33, о.к. 34 и о.к. 294 в новопроектирана улица о.к. 33, о.к. 34, о.к. 443 и о.к. 294, с цел съобразяване с изградената на място улица, стълбовете на електропреносната мрежа и границите на имотите от кадастралния план и подробен устройствен план – изменение на план за регулация за изменение на урегулирани поземлени имоти VII-93 и VIII-92 в кв. 13 и VI-83 в кв. 14 по плана на с. Писанец, община Ветово. Проектът се намира в сградата на общинската администрация, ет. 1, стая № 4, отдел „Устройство на територията“. Съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ заинтересованите лица могат да обжалват решението пред Административния съд – Русе, чрез кмета на община Ветово в 30-дневен срок от обнародването на съобщението в „Държавен вестник“.

4047

**2а. – Община Ветово** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че с Решение № 372 по протокол № 27 от 28.05.2021 г. на Общинския съвет – Ветово, е одобрен проект за подробен устройствен план – парцеларен план на трасе за довеждащ водопровод ПЕВП Ø 63 мм за поземлен имот с идентификатор 10803.161.14, местност Параджика, гр. Ветово, община Ветово, област Русе. Проектът се намира в сградата на общинската администрация, ет. 1, стая № 4, отдел „Устройство на територията“. Съгласно чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ заинтересованите лица могат да обжалват решението пред Административния съд – Русе, чрез кмета на община Ветово в 30-дневен срок от обнародването на съобщението в „Държавен вестник“.

4048

**33. – Община гр. Годеч**, Софийска област, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ обявява, че с Решение № 57 от протокол № 5 от 31.05.2021 г. на Общинския съвет – Годеч, е одобрен проект за изменение на ПУП на махала Молак, гр. Годеч, в кв. 17 и 18, както следва: премахват се УПИ с № XIV-177 и XV-249 от кв. 17; изменя се регулацията на УПИ с № XVI-182 от кв. 17; образуват се нови УПИ с № XIV-177, 249 и XV-250 от кв. 17; образува се нов терен за озеленяване в кв. 17; премахва се УПИ с № XIII-182 от кв. 18; изменя се регулацията на УПИ с № XII-182 от кв. 18; образуват се нови УПИ с № XIII-250 и XXVII-182 от кв. 18; определя се начин на застрояване на новообразуваните УПИ. Одобреният проект е изложен за разглеждане в стая № 120 в сградата на общината. На основание чл. 215, ал. 1 и 4 от ЗУТ в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да обжалват решението чрез Община Годеч пред Административния съд – София област.

4056

**21. – Община Дряново** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите лица, че е изработен проект за ПУП – ПП за довеждащата инфраструктура – трасе на водопровод, необходимо за хранване на ПИ 23947.87.9, местност Райчин дол по КК на гр. Дряново. С проекта на ПУП – ПП е показан пътят на проектираното трасе. Трасето на водопровода преминава през поземлен имот – публична

общинска собственост, като присъединяването към водопроводната мрежа става от съществуващ водопровод Ø 32 РЕНД, намиращ се в ПИ 23947.87.23 с НТП – за селскостопански, ведомствен, горски път – публична общинска собственост, продължава по същия път и стига до имота на собственика – ПИ с идентификатор 23947.87.9 по КК. Дължината на трасето е 100,90 м и сервитутната площ е равна на диаметъра на водопровода, увеличен с 0,7 м от двете страни. Проектът за ПУП – ПП може да се разгледа в Оба – Дряново, и на основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ могат да се направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до Оба.

4046

**9. – Община гр. Мъглиж**, област Стара Загора, на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че е изработен проект на ПУП – парцеларен план на външен водопровод за хранване на ПИ 24642.69.114 и ПИ 24642.68.66 в землището на с. Дъбово, община Мъглиж, с възложители Димитър Гочев Петров и Таня Иванова Петрова. Трасето на водопровода започва от съществуващ водопровод ПЕВП Ø 80 мм в ПИ 24342.59.408 (ТП – земеделска територия, НТП – за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение, собственост на Община Мъглиж), преминава през ПИ 24342.68.288 (ТП – земеделска територия, НТП – за местен път, собственост на Община Мъглиж), ПИ 24342.68.283 (ТП – земеделска територия, НТП – за селскостопански, горски, ведомствен път, собственост на Община Мъглиж) и достига до ПИ 24642.69.114 и ПИ 24642.68.66, собственост на възложителите. Обща дължина на трасето – 1138,76 м; площ на сервитута – 68 160 м<sup>2</sup>, и с обща ширина 6 м (2,00 м и 4,00 м). На основание чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят възражения, предложения и искания до общинската администрация.

4106

**25. – Община Петрич** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите, че с Решение № 372 по протокол № 12 от заседание на ОбС – Петрич, проведено на 20.10.2020 г., са одобрени подробен устройствен план – парцеларен план за трасе на външно електрохранване и подробен устройствен план – парцеларен план за трасе и външен водопровод до УПИ 49312.3.25, отреден за „Газоснабителна станция за компресиран газ“ (поземлен имот с идентификатор 49312.3.25 в м. Барата по КККР на неурбанизираната територия на землището на с. Рупите, община Петрич), с които ПУП е предвидено трасетата да преминават през поземлени имоти с идентификатори, както следва: трасето на външно електрохранване преминава през поземлени имоти с идентификатори в землището на с. Кърналово: 40912.105.348 с НТП – „селскостопански, горски, ведомствен път“, 40912.105.342 с НТП – „местен път“, и през поземлени имоти в землището на с. Рупите с идентификатори: 49312.12.33 с НТП – „местен път“, и 49312.12.34 с НТП – „селскостопански, горски, ведомствен път“, и е със сервитути на трасето, засягащи поземлени имоти с идентифи-

катори, както следва: в землището на с. Кърналово: 40912.105.348 – „селскостопански, горски, ведомствен път“, 40912.105.342 – „местен път“, 40912.104.350 с НТП – „за друг вид водно течение, водна площ, съоръжение“, 40912.105.12 – на н-ци на Варвара Димитрова Атанасова, 40912.105.13 на Андон Иванов Корчев, 40912.105.61 на наследници на Надежда Петрова Попова, 40912.105.14, всички с НТП – „нива“, 40912.105.58 с НТП – „селскостопански, горски, ведомствен път“, 40912.105.49 на Васил Атанасов Стоименов с НТП – „нива“, и в землището на с. Рупите: 49312.12.33 с НТП – „за местен път“, и 49312.12.34 с НТП – „селскостопански, горски, ведомствен път“; трасето на външен водопровод преминава през поземлени имоти с идентификатори в землището на с. Рупите: 49312.12.33 с НТП – „за местен път“, и 49312.12.34 с НТП – „селскостопански, горски, ведомствен път“, и е със сервитути на трасето, засягащи поземлени имоти с идентификатори 49312.12.33, 49312.12.34, 49312.3.52 – на Иван Стаменов Ичев, 49312.3.53 – на Иван Ангов Стоичев, 49312.3.54 – на Гюза Николова Грозданова, 49312.3.32 – на Георги Иванов Трайков, 49312.3.28 – на Иван Ангов Стоичев, всички с НТП – „нива“, и 49312.3.35 с НТП – „селскостопански, горски, ведомствен път“, съгласно регистри на засегнатите имоти, съгласувани по отношение на кадастралните данни от СГКК – Благоевград. ПУП – ПП се намират в сградата на общинската администрация – Петрич, ет. 4, стая № 401. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Петрич пред Административния съд – Благоевград.

4045

**1. – Община Пловдив** на основание чл. 25, ал. 2 от ЗОС съобщава, че е издадена Заповед № 21 ОА 1506 от 15.06.2021 г., с която се отчуждава поземлен имот с идентификатор 56784.501.222 по КК и КР на гр. Пловдив, целият с площ 742 кв. м, с адрес на имота: „Парк отдих култура“. Съгласно действащия регулационен план на жилищен парк „Марица-север“ отчуждаваният имот попада в улична регулация на улица от о. т. 301 до о. т. 303. Имотът се отчуждава от неустановен собственик. Определено съгласно чл. 22 от ЗОС и § 1 от ДРЗОС равностойно парично обезщетение е 28 708 лв. без ДДС. Обезщетението за неустановения собственик на основание чл. 29, ал. 2 от ЗОС се внася в „Инвестбанк“ – АД, по сметка на Община Пловдив. В този случай банката изплаща обезщетението на лицето, което установи правата си по съдебен ред. Заповедта подлежи на обжалване в 14-дневен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“.

4089

**2. – Община Пловдив** на основание чл. 25, ал. 2 от ЗОС съобщава, че е издадена Заповед № 210А 1504 от 15.06.2021 г., с която се отчуждава част с площ 608 кв. м от поземлен имот с идентификатор 56784.501.221 по КК и КР на гр. Пловдив, с адрес на имота: „Парк отдих култура“. Съгласно действащия регулационен план на жилищен парк „Марица-север“ отчуждаваната част от имота попада в улична регулация на улица от о. т. 301 до о. т. 303. Имотът се

отчуждава от собственика: Димитър Стефанов Лазаров, а 2160/2900 кв. м от отчуждаваната част от поземления имот е с неустановен собственик. Определено съгласно чл. 22 от ЗОС и § 1 от ДРЗОС равностойно парично обезщетение е 23 524 лв. без ДДС, като за 2160/2900 кв. м от отчуждаваната част от имота – с неустановен собственик, е в размер 17 521,45 лв. без ДДС. Обезщетението за горепосоченото лице се внася в „Инвестбанк“ – АД, по сметка на правоимащия собственик или в посочена от него банкова сметка. Обезщетението за неустановения собственик на основание чл. 29, ал. 2 от ЗОС се внася в „Инвестбанк“ – АД, по сметка на Община Пловдив. В този случай банката изплаща обезщетението на лицето, което установи правата си по съдебен ред. Заповедта подлежи на обжалване пред Административния съд – Пловдив, по реда на АПК, а за неустановения собственик – в 14-дневен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“.

4088

**18. – Община „Марица“, област Пловдив**, на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава на заинтересованите, че на основание Решение № 243 от 15.06.2021 г. на Общинския съвет „Марица“ е одобрен ПУП – парцеларен план за обект: „Уличен водопровод РЕ-НД Ø 110 по път ПИ с идентификатор 11845.9.32 към търговско-складова база за промишлени стоки в УПИ 9.55 – търг. складова база, масив 9, местност Полук тарла, землище с. Войводиново, община „Марица“, по следата на вариант единствен, нанесен върху приложения проект на ПУП – ПП. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община „Марица“ до Административния съд – Пловдив.

4083

**46. – Община Разлог** на основание чл. 129, ал. 1 от ЗУТ съобщава, че с Решение № 88, протокол № 3 от 18.05.2021 г. на Общинския съвет – гр. Разлог, е одобрен ПУП – парцеларен план за трасе на „Физическа инфраструктура на оптичен кабел“ от кръстовище на ул. Преката вада и ул. Тополите на селищно образувание „Пирин“, гр. Разлог, до пресичането на републикански път П-19 Симитли – Гоце Делчев, землище на гр. Разлог, община Разлог, с възложител „А1 България“ – ЕАД. Проектът е изложен в стая № 306 на Община Разлог. На основание чл. 215, ал. 4 от ЗУТ решението подлежи на обжалване в 30-дневен срок от обнародването в „Държавен вестник“ чрез Община Разлог до Административния съд – Благоевград.

4075

**88. – Община Свиленград** на основание чл. 128, ал. 1 от ЗУТ съобщава на всички заинтересовани лица, че е изработен проект за ПУП – парцеларен план за изграждане на строеж: „Изграждане на стационарна рентгенова система за проверка на влакови композиции и превозваните от тях товари, намиращи се в близост до жп гара Свиленград в ПИ с идентификатор 65677.1.1152 по КК на Свиленград“, през поземлени имоти с идентификатори 65677.1.1152, 65677.108.23, 65677.0.163, 65677.22.532, намиращи



се в землището на Свиленград, който е изложен в сградата на общината, стая № 210. Съгласно чл. 128, ал. 5 от ЗУТ в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“ заинтересованите лица могат да направят писмени възражения, предложения и искания по проекта до Община Свиленград.

4078

**3. – Община Чепеларе** съобщава, че на основание чл. 25, ал. 2 и чл. 21, ал. 1 от ЗОС и издадена Заповед № 96 от 15.03.2021 г. и Заповед № 106 от 22.03.2021 г. за изменение на заповед на кмета на община Чепеларе за отчуждаване на части от имоти – частна собственост, за общинска нужда за изграждането на ул. Туристическа в обхвата от о.т. 45 до о.т. 17 и отклонение до о.т. 19 по проект за ПУП – план за промяна на улична регулация, одобрен със Заповед № 468 от 26.11.2010 г. на кмета на община Чепеларе, община Чепеларе, а именно: част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1688, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 721 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 13 кв. м; за друг обществен обект, улица, в размер 260 лв.; част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1801, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 61 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 34 кв. м, и част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1785, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 293 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 6 кв. м, собственост на н-ци на Стана Ангелова Папучарова: за друг обществен обект, улица, в общ размер 800 лв.; част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1806, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 221 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 85 кв. м, и част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1783, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 92 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 30 кв. м, собственост на н-ци на Дамян Петров Сариев и Атанас Петров Сариев: за друг обществен обект, улица, в общ размер 2300 лв.; част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1795, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 537 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 47 кв. м, и част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1790, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 121 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 17 кв. м,

собственост на н-ци на Стана Георгиева Костова: за друг обществен обект, улица, в общ размер 1280 лв.; част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1796, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 431 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 32 кв. м, и част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1789, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 15 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 15 кв. м, собственици Атанас Гавраилов Голев, Радосвета Иванова Марковска, Мариана Иванова Сивкова: за друг обществен обект, улица, в общ размер 940 лв.; част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1690, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 627 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 82 кв. м, собственици Ирена Веселинова Йорданова и Николай Веселинов Ангелов: за друг обществен обект, улица, в размер 1640 лв.; част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1370, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 408 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 5 кв. м: за друг обществен обект, улица, в размер 100 лв.; част от поземлен имот с идентификатор 80371.240.1782, намиращ се в гр. Чепеларе, община Чепеларе, по одобрената кадастрална карта, с обща площ 865 кв. м, с трайно предназначение: урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – ниско застрояване, с площ за отчуждаване 158 кв. м, собственост на н-ци на Атанас Райчев Хаджикостадинов: за друг обществен обект, улица, в размер 3160 лв.

4028

**Върховният административен съд**, пето отделение, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че е постъпило оспорване от Александър Красенов Джурев, гр. София, срещу точка 2 на параграф единствен от Наредбата за изменение и допълнение на Наредба № 1 от 2019 г. за придобиване на юридическа правоспособност, издадена от министъра на правосъдието, по което е образувано адм. дело № 5803/2021 г. по описа на Върховния административен съд.

4119

**Административният съд – Бургас**, на основание чл. 188 във връзка с чл. 181, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че е постъпило оспорване от Фондация „Гринберг“, ЕИК 205966183, с адрес: Пловдив, ул. Райчо Даскалов № 53, ет. 1, офис 1, с което се обжалва Наредбата за организацията и дейността на клубовете на пенсионерите и инвалидите на територията на община Средец, приета с Решение № 216 от 29.08.2012 г. на ОбС – Средец. По делото е образувано адм. дело № 1462/2021 г.

4128

**Административният съд – Пловдив**, на основание чл. 181 във връзка с чл. 188 от АПК съобщава, че е образувано адм. д. № 1395 по описа за 2021 г. на Административния съд – Пловдив, по жалба на Здравко Николаев Узунов против Наредба № 5 за реда за придобиване, управление и разпореждане с общинско имущество в община Куклен, приета с Решение № 246, взето с протокол № 32 от 30.01.2009 г.  
4103

**Административният съд – София-град**, на основание чл. 181, ал. 1 и 2 от Административнопроцесуалния кодекс съобщава, че е постъпила жалба от „Водоснабдяване и канализация“ – ЕАД, гр. Бургас, против Указанията за прилагане на Наредбата за регулиране на качеството на водоснабдителните и канализационните услуги за периода 2022 – 2026 г., приети с решение на КЕВР по т. 1 от протокол № 82 от 27.04.2021 г., по която е образувано адм.д. № 5338/2021 г. по описа на Административния съд – София-град, IV тричленен състав, насрочено за 8.10.2021 г. от 13,45 ч.  
4101

**Административният съд – София-град**, на основание чл. 218, ал. 2 от Закона за устройство на територията съобщава, че е постъпила жалба от „София Парк Вилас“ – АД, с която се оспорва Решение № 16 по протокол № 26 от 14.01.2021 г., т. 1 и 2 (ДВ, бр. 20 от 9 март 2021 г.), с което Столичният общински съвет е одобрил проект за: 1. план за регулация за ПИ с идентификатори 68134.2045.1576 и 68134.2045.1691, създаване на УПИ XLVIII-1576, 1691 – „за жилищно строителство“, кв. 7, м. Малинова долина – обслужващи обекти на Околовръстен път, изменение на план за улична регулация в обхвата на улица от о.т. 331 – о.т. 333 и изменение на план за регулация на УПИ I-1328, 1329 – „за жилищно строителство и тп“, кв. 7, за създаване на нова задънена улица от о.т. 333а – о.т. 333б, м. Малинова долина – обслужващи обекти на Околовръстен път, район „Витоша“, Столична община, по червените, сините, зелените и кафявите линии, цифри, букви, текст, зачертавания и шрихи съгласно приложения проект; 2. план за застрояване на нов УПИ XLVIII-1576, 1691 – „за жилищно строителство“, кв. 7, м. Малинова долина – обслужващи обекти на Околовръстен път, съгласно приложения проект и без допускане на намалени разстояния към съседни имоти и/или сгради, включително през улица, по която е образувано адм. д. № 4705/2021 г. по описа на Административния съд – София-град, II отделение, 39 състав. Заинтересованите лица могат да подадат молба за конституиране като ответници в едномесечен срок от обнародването на обявлението в „Държавен вестник“.  
4102

**Асеновградският районен съд, II гр. състав**, в проведеното на 18.06.2021 г. закрито заседание по ч. гр. д. № 945 по описа за 2021 г., докладвано от съдия Мария Терзиева, като разгледа постъпилата молба за обезсилване на поименни ценни книги по чл. 560 и сл. ГПК и след като прецени, че съдържанието отговаря на изискванията на чл. 561 ГПК, издава заповед за неплащане по чл. 562 ГПК: по молба на Милко Ангелов Гюров с адрес: Асеновград, ул. Дружба № 27, съдът на-

срочва съдебно заседание на 30.09.2021 г. от 10 ч. за обезсилване на: 1. 50 броя поименни акции с номинална стойност хиляда лева – за всяка една, и с поредни номера от № 65658 до № 65707 (за които е издадено временно удостоверение № 95/7.11.1996 г.); и 2. 450 броя поименни акции с номинална стойност хиляда лева – за всяка една, и с поредни номера от № 776742 до № 777191 (за които е издадено временно удостоверение № 313/10.07.1998 г.) – с право на глас от капитала на „Калцит“ – АД, ЕИК 115005545, със седалище и адрес на управление: Асеновград, ПЗ „Север“, представлявано от Иван Кръстев. Отправя покана до държателите на посочените в заповедта ценни книги – поименни акции, да заявят своите права най-късно до 29.09.2021 г. до 9,30 ч., като указва на същите, че в случай че не сторят това в указания срок, акциите ще бъдат обезсилени. Нареща на платеца „Калцит“ – АД, ЕИК 115005545, със седалище и адрес на управление: Асеновград, ПЗ „Север“, представлявано от Иван Кръстев, да не извършва никакви плащания на приносителите на горепосочените купюри и ценни книги.  
4131

**Варненският районен съд, 14 състав**, призовава Сертач Топалогулларъ, роден на 7.07.1994 г., живущ в Република Германия на ответник по гр.д. № 3477/2021 г. по описа на ВРС, 14 състав, в едномесечен срок от обнародването в „Държавен вестник“ (чл. 48, ал. 1 ГПК) да се яви в деловодството на Районния съд – Варна, 14 състав, в срок до 2.08.2021 г., за да получи книгата по делото, и че при неявяване исковата молба ведно с приложенията ще се считат за редовно връчени на ответника, след което ще му бъде назначен особен представител на основание чл. 48, ал. 2 ГПК.  
4052

**Районният съд – Пазарджик, XVI гр. състав**, съобщава на ответника Иса Хмуд Фреих Хададин, йордански гражданин, роден на 14.07.1967 г. в гр. Аман, Йордания, за образуваното срещу него гр. дело № 20215220102004/2021 г. по искова молба за развод по чл. 49, ал. 1 СК, подадена от Невенка Грозданова Хададин с ЕГН 6905313531 от с. Лозен, област Пазарджик, ул. Тринадесета № 2, препис от която, ведно с приложенията, може да получи в деловодството на Районния съд – Пазарджик (лично или чрез пълномощник), в двуседмичен срок от обнародването на съобщението в „Държавен вестник“.  
4129

**Районният съд – Пазарджик, XXVIII гр. състав**, съобщава на ответника Сали Салиу, гражданин на Република Северна Македония, роден на 11.11.1987 г. в с. Градец, за образуваното срещу него гр. дело № 20215220100721/2021 г. по искова молба за развод по чл. 49 СК и чл. 323 ГПК, подадена от Тинка Методиева Димитрова с ЕГН 8907143510 от с. Мокрище, област Пазарджик, ул. Трета № 21, препис от която, ведно с приложенията, може да получи в деловодството на Районния съд – Пазарджик (лично или чрез пълномощник), в двуседмичен срок от обнародването на съобщението в „Държавен вестник“.  
4130

**Районният съд – Русе, XII гр. състав**, съобщава на Наталья Сергеевна Нешева, родена на 11.10.1983 г., гражданин на Руската федерация, с неизвестен адрес, че в Районния съд – Русе, е

образувано гр. дело № 2486/2021 г., заведено от Мариан Николаев Нешев, предявен иск по чл. 49 от СК. Съдът указва на ответницата, че може да получи книгата по делото в двуседмичен срок в деловостното на Районния съд – Русе, както и да посочи съдебен адрес, в противен случай ще му бъде назначен особен представител.

4139

**Русенският районен съд**, 4 гр. състав, призовава Саша Маркович, гражданин на Сърбия, да се яви в съда в двуседмичен срок от обнародването в „Държавен вестник“ в деловостното на съда за получаване на препис от искова молба и доказателствата за отговор по чл. 131 от ГПК по гр.д. № 2676/2021 г. по описа на РРС на основание чл. 48, ал. 1 от ГПК, заведено от Донка Станкова Маркович за развод по чл. 49 от СК. Ответникът да посочи съдебен адрес, в противен случай ще му бъде назначен особен представител.

4140

**Варненският окръжен съд**, гражданско отделение, обявява, че е образувано гр. дело № 728/2021 г. по предявен от Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество с БУЛСТАТ 129010997, чрез Сотир Стефанов Цацаров в качеството на председател на КПКОНПИ, с адрес: София, ул. Г. С. Раковски № 112, и адрес за призоваване: Варна, ул. Алеко Константинов № 17, ет. 1, против: Георги Христов Георгиев, ЕГН 6110254666, постоянен адрес: Белослав, област Варна, ул. Преслав № 16, и с адрес за призоваване: Белослав, област Варна, ул. Преслав № 16, с правно основание чл. 153, ал. 1 от ЗПКОНПИ, за отнемане в полза на държавата на имущество на обща стойност 620 802,47 лв., както следва:

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Георги Христов Георгиев:*

– Сумата в размер 620 702,47 лв., представляваща изтеглени в брой от Георги Христов Георгиев парични средства от сметка № BG46RZBV91551006567565 в „Райфайзенбанк България“ – ЕАД, с титуляр „Паола 2015“ – ЕООД, нетрансферирани по други банкови сметки и непреобразувани в друго имущество.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Георги Христов Георгиев:*

– 100 дружествени дяла с обща номинална стойност 100 лв., представляващи 100 % от капитала на „Паола 2015“ – ЕООД, ЕИК 203780244, с управител Георги Христов Георгиев.

Производството по делото е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 11.11.2021 г. от 13,30 ч.

Указва на заинтересованите лица, че могат да предявят претенциите си върху имуществото в срок до датата на първото по делото съдебно заседание – 11.11.2021 г., заедно с доказателства за заплатена от ищеца такса по сметка на ДВ и че неподадените в срока претенции няма да бъдат разгледани от съда.

4132

**Окръжният съд – Пловдив**, гражданско исково отделение, на основание чл. 155, ал. 1 от ЗПКОНПИ обявява, че е образувано гр.д. № 603/2021 г., XV граждански състав, по искова молба на Комисията за противодействие на ко-

рупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество с адрес за призоваване: Пловдив, бул. Санкт Петербург № 67, ет. 4, с вх. № 267488 от 2.03.2021 г., против Асен Тодоров Ватралеv и Рени Стоянова Михайлова, и двамата от гр. \*\*\*, ул. \*\*\* № \*\*\*, ет. \*\*\*, ап. \*\*\*, с което е предявен иск по чл. 153, ал. 1 от ЗПКОНПИ за отнемане в полза на държавата имущество на обща стойност 373 107,95 лв., а именно:

*1. От Асен Тодоров Ватралеv:*

– сума в размер 100 лв., представляваща равностойност на наличните 10 дружествени дяла от капитала на „Телесмарт“ – ЕООД, ЕИК 203774992, притежавани от Асен Тодоров Ватралеv;

– сума в размер 700 лв., представляваща извършени погасителни вноски от лицето К.К. по овърдрафт по разплащателна сметка в левове с карта VISA CLASSIC IBAN: \*\*\* с титуляр Асен Тодоров Ватралеv в „Прокредитбанк“ (България) – ЕАД (вноските са направени по следния начин: 100 лв. – на 23.03.2011 г., 100 лв. – на 23.03.2011 г., 200 лв. – на 28.04.2011 г., 300 лв. – на 30.09.2011 г.);

– сума в размер 1810 лв., представляваща извършени погасителни вноски от Асен Тодоров Ватралеv по погасителна сметка кредитна карта в левове по сметка: IBAN: \*\*\*, с титуляр Рени Стоянова Михайлова в „УниКредит Булбанк“ – АД (вноските са направени по следния начин: 1750 лв. – на 16.03.2018 г., и 60 лв. – на 15.06.2018 г.);

– сума в размер 450 лв., представляваща извършени вноски от Асен Тодоров Ватралеv по дебитна карта в левове, IBAN: \*\*\*, с титуляр Рени Стоянова Михайлова в „УниКредит Булбанк“ – АД (вноските са направени по следния начин: 200 лв. – на 26.05.2014 г., и 250 лв. – на 13.08.2018 г.);

– сума в общ размер 353 198 лв., представляваща извършени вноски от Асен Тодоров Ватралеv по банкови сметки с титуляр „Телесмарт“ – ЕООД (вноските са направени по следния начин: 213 455 лв. са внесени общо за периода от 20.09.2016 г. до 29.12.2016 г. по разплащателна сметка в левове, IBAN: \*\*\*, в „Първа инвестиционна банка“ – АД; 139 743 лв. са внесени общо за периода от 1.12.2016 г. до 29.12.2016 г. по срочен депозит в левове, IBAN: \*\*\*, в „Първа инвестиционна банка“ – АД).

*2. От Рени Стоянова Михайлова:*

– сума в размер 130,59 лв., представляваща извършена погасителна вноска от Рени Стоянова Михайлова по кредит по разплащателна сметка в левове, IBAN: \*\*\*, с титуляр Рени Стоянова Михайлова в „Банка ДСК“ – ЕАД (вноската е направена на 12.01.2018 г.);

– сума в размер 4050 лв., представляваща извършени погасителни вноски от Рени Стоянова Михайлова по погасителна сметка кредитна карта в левове, IBAN: \*\*\*, с титуляр Рени Стоянова Михайлова в „УниКредит Булбанк“ – АД (вноските са направени по следния начин: 1000 лв. – на 3.05.2018 г., 700 лв. – на 15.05.2018 г., 1700 лв. – на 23.07.2018 г., 650 лв. – на 11.10.2018 г.);

– сума в размер 330 лв., представляваща извършена вноска от Рени Стоянова Михайлова по дебитна карта в левове, IBAN: \*\*\*, с титуляр Рени Стоянова Михайлова в „УниКредит Булбанк“ – АД (вноската е направена на 2.09.2015 г.);



– сума в размер 8639,36 лв., представляваща извършени вноски от трети лица по дебитна карта в левове, IBAN: \*\*, с титуляр Рени Стоянова Михайлова в „УниКредит Булбанк“ – АД (вноските са направени, както следва: 700 лв. от Г. М. К. на 16.07.2014 г., 4386,84 лв. от П.А.П. на 7.10.2014 г., 1560 лв. от К.Н.Я. на 25.11.2014 г., 1200 лв. от И.А.П. на 1.07.2015 г., 0,00 лв. от И.А.А. на 3.07.2015 г., 54,90 лв. от О.Г.С. на 16.11.2016 г., 487,50 лв. от Я.К.К. на 30.10.2018 г., 220,32 лв. от С.Н.С. на 31.10.2018 г.);

– лек автомобил „Рено Клио“ с рег. № РВ3363КХ, рама № VFBRCC0A38226891, двигател № M4RB701P003945, цвят черен, дата на първоначална регистрация – 22.10.2007 г.

Делото е насрочено за 28.10.2021 г. от 14 ч.

Всички заинтересовани лица могат да представят своите претенции върху процесното имущество в едномесечен срок след обнародване на обявлението в „Държавен вестник“. Делото ще се разглежда в съдебно заседание на 28.10.2021 г. от 14 ч. в Окръжен съд – Пловдив, Съдебна палата, бул. Шести септември № 167.  
4042

**Софийският градски съд**, I гр. отделение, 10 състав, на основание чл. 155, ал. 1 от ЗПКОНПИ уведомява, че има образувано гр.д. № 13290/2020 г. въз основа на постъпило мотивирано искане от Комисията за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество (КПКОНПИ) срещу Александър Богомилов Маринов, ЕГН 7304074026, с постоянен и настоящ адрес: Плевен, ул. Майска № 3, вх. Б, ет. 5, ап. 11, Пенка Илиева Маринова, ЕГН 7404164078, с постоянен и настоящ адрес: Плевен, ул. Майска № 3, вх. Б, ет. 5, ап. 11, и Лъчезар Александров Маринов, ЕГН 0143184007, за отнемане на имущество на обща стойност 809 489,82 лв., описано, както следва:

*На основание чл. 142, ал. 2, т. 2 във връзка с чл. 141 от ЗПКОНПИ от Пенка Илиева Маринова с ЕГН 7404164078 и Александър Богомилов Маринов с ЕГН 7304074026 се претендира отнемане на имущество с цена на иска в размер 108 800 лв., както следва:*

– самостоятелен обект с идентификатор № 68134.1105.14.33, намиращ се в сграда № 2, разположена в поземлен имот с идентификатор 68134.1105.14, с адрес на имота: София, Столична община – район „Красна поляна“, бл. № 45, вх. В, ет. 3, апартамент № 9, с предназначение на самостоятелния обект: жилище, апартамент, със застроена площ съгласно схема № 53600 от 10.09.2013 г. на АГКК – София, от 54,70 кв. м, стар идентификатор: няма, брой нива на обекта: 1, при съседни самостоятелни обекти на жилището: на същия етаж – 68134.1105.14.2.32, под обекта – 68134.1105.14.2.30, над обекта – 68134.1105.14.2.36, който имот е идентичен с апартамент, намиращ се на III етаж в жилищната сграда – блок № 45, в София, Столична община – район „Красна поляна“, ж.к. Западен парк, ул. Суходолска № 2, състоящ се от: две стаи, кухня, антре, килер и сервизни помещения, със застроена площ 54,70 кв. м, без посочени съседи съгласно нотариален акт, заедно с прилежащото избено помещение (мазе), без посочен номер съгласно нотариален акт, с площ 5,26 кв. м, без посочени съседи съгласно нотариален акт, заедно със съответните 3,23 % идеални части от общите части на сградата и от правото на строеж върху

мястото. Пазарната стойност към настоящия момент е 107 000 лв.

– лек автомобил марка „Субару“, модел „Легаши“, рег. № ЕН6928ВС, рама № JF1BD9LE5VG029830, двигател № EJ25928714, дата на първа регистрация – 23.02.1998 г. Пазарната стойност към настоящия момент е 1800 лв.

*На основание чл. 142, ал. 2, т. 1 във връзка с чл. 141 от ЗПКОНПИ от Александър Богомилов Маринов с ЕГН 7304074026 се претендира отнемане на имущество с цена на иска в размер 5000 лв., както следва:*

– сумата в размер 5000 лв., представляваща равностойността на петдесет дружествени дяла от капитала на „Стефани трък“ – ЕООД.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 1 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Александър Богомилов Маринов с ЕГН 7304074026 се претендира отнемане на имущество с цена на иска в размер 646 307,52 лв., както следва:*

– сумата в размер 100 лв. от продажбата на 2 дружествени дяла от капитала на „Мотоспорт – Иванов“ – ЕООД;

– сумата в размер 10 700 лв., представляваща вноски на каса по сметка (разплащателна) с IBAN BG68 UNCR 7000 1519 9792 43 BGN в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в размер 12 710 лв., представляваща вноски от трети лица по сметка (разплащателна) с IBAN BG68 UNCR 7000 1519 9792 43 BGN в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в общ размер 185 795,73 лв., преведена от „Мак конструктор“ – ООД, по сметка (разплащателна) с IBAN BG68 UNCR 7000 1519 9792 43 BGN;

– сумата в общ размер 53 649 лв., преведена от „Новамед България“ – ЕООД, по сметка (разплащателна) с IBAN BG68 UNCR 7000 1519 9792 43 BGN в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в общ размер 257 500,80 лв., преведена от „ФМК“ – ООД, по сметка (разплащателна) с IBAN BG68 UNCR 7000 1519 9792 43 BGN в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в размер 1000 лв., представляваща вноски на каса по сметка (дебитна карта) с IBAN BG45 UNCR 7000 1512 9218 40 BGN в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в общ размер 24 542,04 лв., преведена от „Новамед България“ – ЕООД, по сметка (дебитна карта) с IBAN BG45 UNCR 7000 1512 9218 40 BGN в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в общ размер 1900 лв., преведена от Стефан Иванов Веселински с ЕГН 7012050280 по сметка (дебитна карта) с IBAN BG45 UNCR 7000 1512 9218 40 BGN в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в размер 110,21 евро с левова равностойност в размер 215,58 лв., представляваща вноски на каса по сметка (спестовен влог) с IBAN BG11 UNCR 7000 4519 9888 00 EUR в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в размер 4440 евро с левова равностойност в размер 8683,87 лв., представляваща вноски от трети лица по сметка (спестовен влог) с IBAN BG11 UNCR 7000 4519 9888 00 EUR в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в размер 2111 лв., представляваща вноски по кредит по сметка (кредитна карта) с IBAN BG68 UNCR 7000 1520 1312 42 BGN в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в размер 1302 лв., представляваща вноски по кредитни карти с № 5414 923664134015 и № 5414923664134023, издадени от „Юробанк България“ – АД;

– сумата в размер 1030 лв., представляваща вноски на каса по сметка (разплащателна) с IBAN BG51 CREX 9260 1013 2262 00 BGN в „Токуда Банк“ – АД;

– сумата в общ размер 68 026 лв., преведена от „Мизия 2004“ – ООД, по сметка (разплащателна) с IBAN BG51 CREX 9260 1013 2262 00 BGN в „Токуда Банк“ – АД;

– сумата в размер 2549 лв., представляваща вноски по кредит по сметка (картова) с IBAN BG44 RZBB 9155 1024 6626 60 BGN в „Райффайзенбанк“ – ЕАД;

– сумата в размер 636,26 лв., представляваща вноски по кредит по сметка (разплащателна) с IBAN BG28 TWIB 9310 1032 2070 01 BGN в „Ти Би Ай Банк“ – ЕАД;

– сумата в размер 736 лв., представляваща вноски за погасяване на кредити, предоставени от „Изи Асет Мениджмънт“ – АД;

– сумата в размер 8637,55 лв., представляваща вноски за погасяване на кредити, предоставени от „Фератум България“ – ЕООД;

– сумата в размер 4482,69 лв., представляваща вноски за погасяване на кредити, предоставени от „УниКредит Кънсюзър Файненсинг“ – ЕАД.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 4 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Пенка Илиева Маринова с ЕГН 7404164078 се претендира отнемане на имущество с цена на иска в размер 47 920,62 лв., както следва:*

– сумата в размер 291 лв., представляваща вноски по кредит по сметка (кредитна карта) с IBAN BG34 UNCR 7000 1521 0703 29 BGN в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в размер 47 491,51 лв., представляваща вноски по кредит по сметка (разплащателна) с IBAN BG78 UNCR 7000 1510 5758 83 EUR в „УниКредит Булбанк“ – АД;

– сумата в размер 138,11 лв., представляваща вноски за погасяване на кредити, предоставени от „УниКредит Кънсюзър Файненсинг“ – ЕАД.

*На основание чл. 151 във връзка с чл. 142, ал. 2, т. 3 и чл. 141 от ЗПКОНПИ от Лъчезар Александров Маринов с ЕГН 0143184007 се претендира отнемане на имущество с цена на иска в размер 871,68 лв., както следва:*

– сумата в размер 848,68 лв., представляваща вноски по сметка с IBAN BG32 STSA 9300 0022 6993 57 BGN в „Банка ДСК“ – ЕАД;

– сумата в размер 23 лв., представляваща вноски от трети лица по сметка с IBAN BG32 STSA 9300 0022 6993 57 BGN в „Банка ДСК“ – ЕАД.

Съгласно определение от 19.04.2021 г. по гр. дело № 13290/2020 г. по описа на СГС, I ГО, 10 състав, съдът определя срок до приключване на съдебното дирене на първа инстанция, в който трети заинтересовани лица могат да предявят своите претенции върху имуществото – предмет на отнемане, могат да встъпят в делото, като предявят претенциите си пред СГС.

Гражданско дело № 13290/2020 г. по описа на СГС, I ГО, 10 състав, е насрочено за разглеждане в открито съдебно заседание на 29.09.2021 г. от

11,40 ч., резервна дата – 27.10.2021 г. от 11,40 ч., и резервна дата 8.12.2021 г. от 11,40 ч. 4041

## ПОКАНИ И СЪОБЩЕНИЯ

**5. – Управителният съвет на сдружение „Училищно и семейно консултиране“, София,** на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ и чл. 7, ал. 2 от устава свиква общо събрание на членовете на сдружението на 2.09.2021 г. в 15 ч. в залата на бул. Братя Бъкстон № 31Г, ет. -1, София 1618, район „Витоша“, при следния дневен ред: 1. отчет за дейността на сдружението през 2020 г.; 2. приемане на финансов отчет за 2020 г.; 3. приемане на план за дейността през 2021 г.; 4. приемане на бюджет за 2021 г.; 5. промени в устава на сдружението; 6. приемане на нови членове; 7. избор на нов управителен съвет. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ и чл. 9, ал. 1 от устава събранието ще се проведе същия ден в 16 ч., на същото място и при същия дневен ред. Материалите по дневния ред са на разположение на членовете в седалището на сдружението. Поканват се да присъстват всички членове на сдружението. 4037

**183. – Управителният съвет на Казанлъшката търговско-промишлена палата (КзТПП) – Казанлък,** на основание чл. 17 от устава и чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква отчетно-изборно общо събрание на членовете на 8.09.2021 г. в 10,30 ч. в камерната зала на Дома на културата „Арсенал“ – Казанлък, при следния дневен ред: 1. отчет на управителния съвет за дейността на палатата за периода 1.01.2015 г. – 31.12.2020 г.; 2. отчет на контролния съвет за периода 1.01.2015 г. – 31.12.2020 г.; 3. освобождаване членове на управителния и контролния съвет поради изтичане на мандата им; 4. обсъждане и приемане на промени в устава на Казанлъшката търговско-промишлена палата; 5. избор на нови членове на управителния и контролния съвет. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ събранието ще се проведе 1 час покъсно на същото място, при същия дневен ред. Поканват се за участие в отчетно-изборното общо събрание фирмите – членове на КзТПП, чрез техните ръководители или упълномощени от тях лица. Отчетните материали са на разположение в офиса на КзТПП, бул. Княз Ал. Батенберг № 12, Казанлък, както и на електронната страница (сайт – www.kzccci-bg.org) на Казанлъшката търговско-промишлена палата най-малко един месец преди датата за провеждане на общото събрание. 4142

**36. – Управителният съвет на Асоциацията на плевенска черноглава овца, Плевен,** на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква годишно отчетно събрание на 20.08.2021 г. (петък) в 10 ч. в комплекс „Централ“, ул. Димитър Константинов № 11, Плевен, при следния дневен ред: 1. приемане и изключване на членове в Асоциацията на плевенска черноглава овца; 2. отчетен доклад на УС за периода от 1.01.2020 г. до 31.12.2020 г.; 3. отчетен доклад на ревизионната комисия – 2020 г.; 4. разни. При липса на кворум на основание чл. 27 от ЗЮЛНЦ събранието ще



се проведе един час по-късно на същата дата и същото място при същия дневен ред.  
4108

**5. – Управителният съвет на „Асоциация Диабет“, Пловдив,** на основание чл. 26 от ЗЮЛНЦ свиква общо събрание на асоциацията на 8.09.2021 г. в Пловдивския международен панаир в градинката срещу палата № 3 от 14 ч. на открито поради епидемичната обстановка в страната при следния дневен ред: 1. избор на нов управителен съвет; 2. избор на нов контролен съвет; 3. промени в устава на дружеството; 4. разни. Събранието ще се проведе при спазване на всички противовирусни мерки.  
4107

**1. – Управителният съвет на сдружение с нестопанска цел „Стрелкови клуб „Десет“ – Ямбол,** свиква общо събрание на 18.08.2021 г. в 10 ч. в залата на адрес: Ямбол, ул. Н. Петрини № 2, при следния дневен ред: 1. освобождаване на членовете на управителния съвет и председателя на сдружението; 2. промяна в устава на сдружението; 3. избор на нови членове на управителния съвет и председател; 4. разни. Поканват се всички членове да присъстват.  
4144

**Румен Иванов Иванчев – ликвидатор на сдружение „Асоциация на спортните клубове – НСА“ – в ликвидация – София,** на основание чл. 260 и 270 от ТЗ във връзка с чл. 14 от ЗЮЛНЦ свиква извънредно общо събрание на членовете на сдружението на 20.09.2021 г. в 10 ч. в седалището на сдружението: София, Студентски град, НСА „Васил Левски“, зала А2, при следния дневен ред: 1. приемане на годишния финансов отчет за 2020 г. и годишен отчет на ликвидатора; 2. приемане на начален ликвидационен баланс, баланс към датата на приключване на ликвидацията (заключителен ликвидационен баланс) и пояснителни доклади на ликвидатора към балансите; 3. освобождаване от отговорност на ликвидатора; 4. приемане на решение за приключване на ликвидацията и заличаване на сдружението от регистъра на юридическите лица с нестопанска цел; 5. разни. Канят се всички членове на сдружението да присъстват на общото събрание. При липса на кворум общото събрание се отлага с един час и ще се проведе в 11 ч. същия ден, на същото място и при същия дневен ред независимо от броя на присъстващите.  
4004

#### СЪОБЩЕНИЯ НА РЕДАКЦИЯТА

Съгласно Заповед № АД-850-05-203 от 27 септември 2018 г. на председателя на Народното събрание (ДВ, бр. 81 от 2018 г.):

**I. Таксите за обнародване в неофициалния раздел на „Държавен вестник“ от 1 януари 2019 г. са:**  
1. за призовки на съдилища, обявяване на конкурси, обявления и съобщения на министерства, други ведомства на бюджетна издръжка, общини и техни органи:

- с обем до 1/2 стандартна страница – 20 лв.;
- с обем до 1 стандартна страница (30 реда, 60 знака на ред) – 40 лв.;
- с обем, по-голям от 1 стандартна страница – 40 лв. и по 35 лв. за всяка следваща страница;

2. за покани и други обявления:

- с обем до 1/2 стандартна страница – 35 лв.;
- с обем до 1 стандартна страница (30 реда, 60 знака на ред) – 70 лв.;
- с обем, по-голям от 1 стандартна страница – 70 лв. и по 60 лв. за всяка следваща страница;

3. за обнародване до 15 дни от датата на постъпването в редакцията на съответния акт таксите се заплащат в двоен размер (не се прилага през м. декември);

4. за публикуване на електронната страница на „Държавен вестник“ – за всяка една публикация на обявления за концесии – 50 лв.

**II. Цената на отделен брой „Държавен вестник“ от 1 януари 2019 г. е 0,80 лв. Цените за абонамент за „Държавен вестник“ от 1 януари 2019 г. са: за един месец – 8 лв.; за три месеца – 24 лв.; за шест месеца – 48 лв.; за девет месеца – 72 лв.; за една година – 96 лв.**

Редакцията не извършва абонамент за „Държавен вестник“.

Абонаментът може да се направи на следния адрес на спечелилия обществената поръчка за разпространение на печатното издание на „Държавен вестник“ за 2021 г.:

„Български пощи“ – ЕАД, София 1700, ж.к. Студентски град, ул. Акад. Ст. Младенов № 1, бл. 31, тел.: 02 9493280, 02 9493289, факс: 02 9625329, електронен адрес: info@bgpost.bg.

Цените за абонамент за „Държавен вестник“, получен по електронен път в деня на отпечатването му, са: за един брой – 80 лв.; за един месец – 875 лв.; за три месеца – 1750 лв.; за шест месеца – 3500 лв.; за една година – 7000 лв.

Адрес на редакцията: 1169 София, пл. Княз Александър I № 1, тел. 02 939-35-17  
e-mail: DVest@parliament.bg, rumen@parliament.bg.

Електронна страница на „Държавен вестник“: <http://dv.parliament.bg>

IBAN номерът на банковата сметка на „Държавен вестник“ е:

BG10BNBG96613100170401, BIC на БНБ – BNBGBGSD

Печат: „Алианс Принт“ – ЕООД, София 1592, ул. Илия Бешков № 3

ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК

ISSN 0205 – 0900