



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

№	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. Дамяница, 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 треви 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 ношник (*Myotis myotis*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*), Остроух ношник (*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*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*);

2.2.3. рибни – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Распер (*Aspius aspius*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*);

2.2.4. безгръбначни – *Ручеен рак (*Austro-potamobius 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*), Торбогнездица (*Eriogaster catax*), *Erannis ankeraria*, Ценагрион (Ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*), Офиогомфус (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 местообитания 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 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, 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 Natura 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 бъгита 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, слокове, 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 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 и планове за управление на защитени 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. 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 типове 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 BG0001023 „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	4588812,417	1224	173998,287	4589274,900	1818	163114,198	4588781,844
37	188033,895	4599989,490	631	197954,562	4588856,005	1225	173973,518	4589275,683	1819	163080,969	4588721,726
38	188146,517	4599914,632	632	197785,314	4588846,598	1226	173950,557	4589266,257	1820	163050,419	4588722,715
39	188156,514	4599915,724	633	197681,887	4588859,592	1227	173925,855	4589238,886	1821	163033,635	4588756,543
40	188135,342	4599945,665	634	197669,047	4588897,378	1228	173875,631	4589100,605	1822	163030,126	4588785,641
41	188427,208	4600062,417	635	197630,076	4588879,763	1229	173833,700	4589023,716	1823	163045,517	4588889,321
42	188424,723	4600074,714	636	197554,986	4588853,731	1230	173806,775	4588939,691	1824	163077,876	4588997,324
43	188431,454	4600125,712	637	197474,412	4588850,058	1231	173773,701	4588888,220	1825	163093,210	4589114,354
44	188451,880	4600172,785	638	197453,616	4588848,467	1232	173746,642	4588877,198	1826	163086,490	4589191,349
45	188495,087	4600231,663	639	197386,587	4588842,239	1233	173712,560	4588881,509	1827	163050,835	4589192,451
46	188523,240	4600256,037	640	197221,526	4588837,138	1234	173693,457	4588892,841	1828	163038,576	4589181,227
47	188552,157	4600268,914	641	197128,870	4588835,192	1235	173678,335	4588910,543	1829	163010,828	4589143,348
48	188561,341	4600271,747	642	196933,662	4588826,607	1236	173657,464	4588995,834	1830	162993,611	4589097,628
49	188588,170	4600315,077	643	196882,654	4588826,961	1237	173654,176	4589058,743	1831	162980,462	4589085,330
50	188707,337	4600553,414	644	196780,349	4588828,435	1238	173642,391	4589133,603	1832	162964,471	4589082,071
51	188909,920	4600779,828	645	196698,760	4588820,622	1239	173618,908	4589177,833	1833	162949,524	4589086,886
52	188932,282	4600799,715	646	196621,077	4588818,148	1240	173588,192	4589174,991	1834	162938,600	4589098,962
53	188921,840	4600898,996	647	196600,146	4588816,454	1241	173566,642	4589150,482	1835	162935,206	4589114,256
54	188969,504	4601065,826	648	196575,386	4588815,366	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	4599853,752	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	4589379,593	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	195829,812	4595865,625	990	188971,961	4591725,094	1584	166444,893	4589215,809	2178	187601,632	4602860,009
397	195747,160	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	194985,373	4592267,244	1048	187963,493	4593055,987	1642	165545,974	4589643,483	2236	190763,648	4595964,182
455	195041,795	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. Любовка, с. Малки Цалим, гр. Мелник, с. Ново Ходжово, с. Петрово, с. Пиперица, с. Пирин, с. Плоски, с. Поленица, с. Рожен, 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 перипанонски 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 * Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;
- 6230 * Богати на видове картълови съобщества върху силикатен терен в планините;