



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Президент на Републиката	
✓ Указ № 141 за прекратяване на правомощията на главния секретар на Министерството на вътрешните работи главен комисар Ивайло Стефанов Иванов и освобождаването му от длъжност	2
Конституционен съд	
✓ Решение № 7 от 11 май 2021 г. по конституционно дело № 4 от 2021 г.	2
Министерски съвет	
✓ Постановление № 186 от 13 май 2021 г. за изменение на Устройствения правилник на Министерския съвет и на неговата администрация, приет с Постановление № 229 на Министерския съвет от 2009 г.	14
✓ Постановление № 187 от 13 май 2021 г. за изменение на Устройствения правилник на Министерството на културата, приет с Постановление № 266 на Министерския съвет от 2017 г.	15
Министерство на здравеопазването	
✓ Правилник за функциите и състава на Експертния съвет за одобряване на стратегически карти за шум и планове за действие	16
✓ Наредба № 9 от 27 април 2021 г. за утвърждаване на медицински стандарт „Акушерство и гинекология“	17
Министерство на околната среда и водите	
✓ Правилник за изменение и допълнение на Правилника за условията и	
реда за управлението, възлагането на дейностите по поддържане и възстановяване, възлагането на туристически дейности, охраната и контрола в горите, земите и водните площи в защитените територии – изключителна държавна собственост	63
Министерство на вътрешните работи	
✓ Наредба за допълнение на Наредба № 8121з-919 от 2017 г. за размера на основните месечни възнаграждения на държавните служители по чл. 142, ал. 1, т. 1 и ал. 3 от Закона за Министерството на вътрешните работи и размера на началните и максималните заплати за длъжност на лицата, работещи по трудово правоотношение	63
Министерство на отбраната	
Прокуратура на Република България	
✓ Инструкция за изменение и допълнение на Инструкция № И-3 от 15.11.2012 г. за организация на взаимодействието между Прокуратурата на Република България и военната полиция	64
Комисия за енергийно и водно регулиране	
✓ Правила за изменение и допълнение на Правилата за работа на организиран борсов пазар на електрическа енергия	65

„3.1. опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2.1 и т. 2.2 видове птици, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им състояние;

3.2. опазване и поддържане на типовете природни местообитания, посочени в т. 2.3, местообитанията на посочените в т. 2.4 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Алпийския биогеографски регион;“.

2.2. Създават се т. 3.3 – 3.6:

„3.3. подобряване на състоянието на местообитанията на вида Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*);

3.4. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 6230*, 62D0, 6520, 7140 и 8110;

3.5. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3260, 6150, 6210 (* важни местообитания на орхидеи), 6230*, 62D0, 6520, 8110, 9170, 91CA, 9530* и 95A0;

3.6. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, посочени в т. 2.3, местообитания на посочени в т. 2 видове и техни популации.“

3. Създават се т. 3а и 3б:

„3а. 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 Алпийския биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

3б. 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 *Dicranum viride*, както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.“

4. Създават се т. 5а, 5б, 5в и 5г:

„5а. 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 – Велико Търново, РИОСВ – Плевен, РИОСВ – София, РИОСВ – Стара Загора, РИОСВ – Пловдив, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

5б. В границите на защитената зона се забранява паша на домашни животни в границите на разпространение на природни местообитания с кодове 6430, 3260, 7140 и 7220;

5в. Мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са определени или могат да се определят също във:

5в.1. решения, издавани по реда на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие;

5в.2. планове за управление на речните басейни в Източнореломорския и Дунавския район за басейново управление на водите;

5в.3. планове за действие за видове и планове за управление на защитени територии;

5в.4. други планове, програмни и стратегически документи.

5г. 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.“.

Промените, произтичащи от настоящата заповед, да се отразят в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ, РИОСВ – Велико Търново, РИОСВ – Плевен, РИОСВ – София, РИОСВ – Стара Загора, и РИОСВ – Пловдив, съгласно чл. 18 от Закона за биологичното разнообразие.

Настоящата заповед е неразделна част от Заповед № РД-559 от 5.09.2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 84 от 2008 г.) за обявяване на защитена зона BG0000494 „Централен Балкан“, която в останалата си част остава непроменена.

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

На основание чл. 16, ал. 3 във връзка с чл. 12, ал. 7 от Закона за биологичното разнообразие заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

За министър:

Н. Кънчев

2946

ЗАПОВЕД № РД-261 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 на Министерския съвет № 122 от 2.03.2007 г. (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0000618 „Видима“ в землищата на с. Бериево, с. Горна Росица, с. Градница, с. Душево, гр. Севлиево, с. Сенник, община Севлиево, област Габрово, гр. Априлци, с. Велчево, с. Скандалото, община Априлци, област Ловеч, с. Гумошник, с. Дебнево, с. Патрешко, община Троян, област Ловеч, с обща площ 18 230,528 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000618 „Видима“ са:

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

– 6240 * Субпанонски степни тревни съобщества;

– 6430 Хидрофилни съобщества от високи тревы в равнините и в планинския до алпийския пояс;
– 6510 Низинни сенокосни ливади;
– 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*);

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

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

– 91G0 * Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*;

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

2.2.1. бозайници – Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*Myotis blythii*);

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

2.2.3. риби – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Голям щипок (*Cobitis elongata*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Черна (балканска) мряна (*Barbus meridionalis*), Малка кротушка (*Romanogobio uranoscopus*);

2.2.4. безгръбначни – *Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Бисерна мида (*Unio crassus*);

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

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6240*, 6510, 9150 и 9180*;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) и Шипопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

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

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

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

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000618 „Видима“, 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 – Велико Търново, РИОСВ – Плевен, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

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

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

8.14. отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки, с изключение на такива: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2.

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 Дунавския 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), публикуван на интернет страницата на МОСВ;

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

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

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

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

11.6. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност, ограничаване на употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

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

11.8. 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 BG0000618 „Видима“, 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 BG0000618 „Видима“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ, РИОСВ – Велико Търново, и РИОСВ – Плевен, 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-261/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000618 „Видима“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	321475.057	4757131.587	511	336406.297	4758961.860	1021	338804.932	4758771.854	1531	325006.373	4758740.260
2	321477.185	4757144.503	512	336417.048	4758963.571	1022	338801.567	4758772.328	1532	325007.600	4758671.308
3	321480.163	4757157.245	513	336430.070	4758964.857	1023	338643.718	4758795.842	1533	325007.629	4758667.749
4	321483.962	4757169.763	514	336443.151	4758965.281	1024	338634.167	4758797.493	1534	325007.194	4758654.668
5	321483.962	4757169.775	515	336456.232	4758964.857	1025	338621.423	4758800.472	1535	325005.918	4758641.646
6	321488.574	4757182.014	516	336469.256	4758963.571	1026	338608.894	4758804.271	1536	325003.782	4758628.730
7	321488.574	4757182.023	517	336476.024	4758962.563	1027	338596.646	4758808.883	1537	325000.813	4758615.986
8	321493.969	4757193.945	518	336556.626	4758949.134	1028	338584.724	4758814.277	1538	324997.014	4758603.468
9	321500.137	4757205.488	519	336559.988	4758948.547	1029	338583.737	4758814.771	1539	324992.402	4758591.218
10	321507.050	4757216.597	520	336623.808	4758936.790	1030	338476.268	4758868.506	1540	324986.999	4758579.297
11	321507.270	4757216.916	521	336626.592	4758936.257	1031	338465.712	4758874.181	1541	324980.830	4758567.755
12	321509.941	4757220.792	522	336639.335	4758933.281	1032	338454.603	4758881.094	1542	324973.917	4758556.635
13	321535.250	4757256.660	523	336651.865	4758929.482	1033	338451.634	4758883.113	1543	324966.298	4758546.001
14	321535.908	4757257.598	524	336659.878	4758926.568	1034	338282.126	4759000.820	1544	324957.995	4758535.880
15	321584.036	4757324.974	525	336824.436	4758862.762	1035	338281.835	4758995.185	1545	324949.051	4758526.326
16	321588.106	4757330.486	526	336828.661	4758861.060	1036	338281.672	4758992.332	1546	324939.500	4758517.382
17	321596.412	4757340.597	527	336840.583	4758855.658	1037	338280.386	4758979.311	1547	324929.377	4758509.080
18	321605.362	4757350.149	528	336852.125	4758849.488	1038	338278.259	4758966.392	1548	324918.742	4758501.460
19	321606.330	4757351.115	529	336863.244	4758842.574	1039	338275.281	4758953.651	1549	324907.624	4758494.547
20	321740.812	4757483.772	530	336866.821	4758840.131	1040	338272.681	4758944.765	1550	324896.082	4758488.378
21	321749.396	4757491.748	531	337068.332	4758699.075	1041	338249.167	4758870.872	1551	324884.160	4758482.975
22	321759.510	4757500.050	532	337075.388	4758693.901	1042	338247.969	4758867.229	1552	324871.910	4758478.365
23	321761.269	4757501.386	533	337085.510	4758685.598	1043	338243.357	4758854.981	1553	324859.391	4758474.564
24	321860.994	4757576.178	534	337089.726	4758681.788	1044	338237.962	4758843.060	1554	324846.648	4758471.595
25	321960.836	4757651.240	535	337183.765	4758594.467	1045	338231.794	4758831.516	1555	324842.752	4758470.861
26	322531.236	4758207.516	536	337183.806	4758594.436	1046	338224.881	4758820.406	1556	324375.402	4758387.485
27	322539.001	4758214.699	537	337317.436	4758754.221	1047	338217.254	4758809.761	1557	324366.382	4758386.083
28	322549.122	4758223.005	538	337320.481	4758757.777	1048	338216.462	4758808.737	1558	324356.163	4758384.999
29	322559.756	4758230.622	539	337329.424	4758767.330	1049	338169.446	4758748.285	1559	324170.064	4758370.170
30	322563.865	4758233.300	540	337338.976	4758776.272	1050	338161.933	4758739.196	1560	324169.803	4758370.149
31	322595.422	4758253.283	541	337349.099	4758784.577	1051	338152.990	4758729.645	1561	324122.865	4758366.475
32	322596.234	4758253.796	542	337350.840	4758785.902	1052	338143.438	4758720.701	1562	324098.192	4758359.989

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
33	322639.729	4758281.051	543	337431.440	4758846.356	1053	338138.944	4758716.873	1563	323944.926	4758208.550
34	322645.917	4758284.782	544	337440.337	4758852.660	1054	338061.696	4758653.065	1564	323828.147	4758089.788
35	322657.462	4758290.949	545	337451.453	4758859.562	1055	338056.080	4758648.588	1565	323826.966	4758088.588
36	322669.382	4758296.346	546	337462.987	4758865.741	1056	338045.434	4758640.961	1566	323817.415	4758079.648
37	322681.631	4758300.956	547	337474.909	4758871.134	1057	338043.559	4758639.721	1567	323807.303	4758071.341
38	322694.160	4758304.757	548	337487.158	4758875.747	1058	337966.311	4758589.353	1568	323796.659	4758063.714
39	322706.903	4758307.736	549	337499.688	4758879.545	1059	337957.069	4758583.687	1569	323785.551	4758056.801
40	322719.820	4758309.860	550	337509.963	4758882.011	1060	337945.525	4758577.519	1570	323775.050	4758051.156
41	322724.306	4758310.403	551	337620.797	4758905.515	1061	337933.606	4758572.114	1571	323696.073	4758011.634
42	322835.749	4758322.517	552	337623.263	4758906.017	1062	337921.365	4758567.501	1572	323695.028	4758011.109
43	322844.285	4758323.261	553	337625.865	4758906.520	1063	337912.848	4758564.825	1573	323683.108	4758005.706
44	322857.365	4758323.686	554	337706.765	4758921.504	1064	337808.734	4758534.594	1574	323670.859	4758001.104
45	322870.447	4758323.261	555	337772.731	4758940.658	1065	337804.721	4758533.471	1575	323658.328	4757997.305
46	322879.613	4758322.447	556	337815.655	4758968.647	1066	337791.979	4758530.503	1576	323645.587	4757994.326
47	323136.132	4758293.735	557	337867.205	4759011.234	1067	337789.379	4758530.001	1577	323632.669	4757992.200
48	323201.691	4758303.451	558	337878.816	4759026.161	1068	337701.256	4758513.680	1578	323619.646	4757990.914
49	323323.623	4758379.653	559	337883.679	4759041.436	1069	337636.130	4758499.874	1579	323606.566	4757990.489
50	323329.628	4758383.259	560	337889.065	4759146.624	1070	337609.379	4758479.804	1580	323593.485	4757990.914
51	323341.160	4758389.437	561	337889.229	4759149.476	1071	337469.764	4758312.878	1581	323584.582	4757991.697
52	323353.082	4758394.832	562	337890.515	4759162.497	1072	337466.720	4758309.320	1582	323476.687	4758003.628
53	323365.332	4758399.444	563	337892.652	4759175.416	1073	337457.777	4758299.766	1583	323378.277	4757942.119
54	323377.860	4758403.242	564	337895.619	4759188.157	1074	337448.225	4758290.825	1584	323372.282	4757938.503
55	323390.605	4758406.221	565	337899.419	4759200.687	1075	337438.102	4758282.520	1585	323360.738	4757932.334
56	323403.519	4758408.349	566	337904.030	4759212.935	1076	337433.993	4758279.443	1586	323348.818	4757926.930
57	323416.542	4758409.634	567	337909.434	4759224.856	1077	337323.169	4758198.844	1587	323336.569	4757922.330
58	323429.623	4758410.059	568	337915.603	4759236.393	1078	337316.643	4758194.291	1588	323324.040	4757918.531
59	323442.703	4758409.634	569	337918.165	4759240.713	1079	337305.535	4758187.385	1589	323311.297	4757915.551
60	323451.608	4758408.850	570	337955.116	4759301.156	1080	337293.992	4758181.209	1590	323301.580	4757913.868
61	323568.232	4758395.953	571	337959.459	4759307.953	1081	337282.069	4758175.814	1591	323169.024	4757894.235
62	323660.890	4758490.188	572	337967.075	4759318.597	1082	337269.822	4758171.204	1592	323165.824	4757893.791
63	323662.070	4758491.385	573	337975.381	4759328.710	1083	337257.292	4758167.401	1593	323152.801	4757892.504
64	323662.921	4758492.228	574	337984.332	4759338.263	1084	337244.549	4758164.426	1594	323139.720	4757892.079
65	323855.090	4758682.105	575	337993.885	4759347.214	1085	337231.633	4758162.299	1595	323126.638	4757892.504
66	323863.793	4758690.208	576	338003.997	4759355.518	1086	337218.611	4758161.013	1596	323117.473	4757893.317
67	323873.915	4758698.513	577	338014.643	4759363.136	1087	337205.530	4758160.588	1597	322857.048	4757922.464
68	323884.550	4758706.131	578	338025.749	4759370.050	1088	337192.450	4758161.013	1598	322813.202	4757917.697
69	323895.668	4758713.044	579	338037.294	4759376.218	1089	337179.425	4758162.299	1599	322808.919	4757915.021
70	323907.212	4758719.213	580	338049.215	4759381.623	1090	337166.510	4758164.436	1600	322795.530	4757906.542
71	323919.131	4758724.615	581	338061.464	4759386.236	1091	337153.768	4758167.401	1601	322230.883	4757355.881
72	323931.381	4758729.228	582	338063.474	4759386.902	1092	337152.347	4758167.791	1602	322223.117	4757348.698
73	323943.902	4758733.027	583	338160.871	4759418.814	1093	337054.951	4758194.657	1603	322213.004	4757340.394
74	323944.858	4758733.280	584	338171.390	4759421.940	1094	337043.843	4758198.070	1604	322211.438	4757339.207
75	324038.609	4758757.904	585	338184.132	4759424.917	1095	337031.594	4758202.682	1605	322101.378	4757256.458
76	324050.394	4758760.630	586	338197.047	4759427.043	1096	337019.672	4758208.075	1606	322101.185	4757256.312
77	324063.311	4758762.756	587	338210.070	4759428.328	1097	337008.130	4758214.243	1607	322012.114	4757189.507
78	324073.790	4758763.860	588	338223.200	4759428.753	1098	336997.019	4758221.156	1608	321899.502	4757078.431
79	324138.557	4758768.934	589	338266.861	4759428.745	1099	336986.376	4758228.784	1609	321884.932	4757058.032
80	324314.795	4758782.982	590	338279.894	4759428.310	1100	336976.263	4758237.090	1610	322000.357	4756976.493
81	324593.847	4758832.765	591	338292.916	4759427.032	1101	336966.711	4758246.033	1611	322093.761	4756917.855

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
82	324557.537	4759144.293	592	338305.832	4759424.897	1102	336908.752	4758303.992	1612	322094.011	4756917.701
83	324556.628	4759154.369	593	338312.608	4759423.427	1103	336827.656	4758379.286	1613	322128.827	4756895.775
84	324556.193	4759167.449	594	338369.698	4759409.999	1104	336657.287	4758498.550	1614	322133.350	4756892.834
85	324556.628	4759180.528	595	338375.663	4759408.500	1105	336532.831	4758546.814	1615	322143.986	4756885.217
86	324557.895	4759193.455	596	338388.193	4759404.710	1106	336489.182	4758554.848	1616	322154.108	4756876.912
87	324594.421	4759471.970	597	338400.442	4759400.100	1107	336445.202	4758562.175	1617	322163.660	4756867.970
88	324594.430	4759472.068	598	338412.363	4759394.693	1108	336372.536	4758548.553	1618	322172.602	4756858.418
89	324596.568	4759484.983	599	338423.906	4759388.525	1109	336361.786	4758546.843	1619	322180.907	4756848.296
90	324599.534	4759497.725	600	338435.016	4759381.614	1110	336348.763	4758545.565	1620	322188.525	4756837.659
91	324603.335	4759510.255	601	338437.983	4759379.593	1111	336335.683	4758545.132	1621	322195.438	4756826.541
92	324607.947	4759522.494	602	338668.013	4759219.849	1112	336322.603	4758545.565	1622	322201.606	4756815.008
93	324612.819	4759533.344	603	338734.163	4759186.776	1113	336309.578	4758546.843	1623	322207.012	4756803.076
94	324690.443	4759693.154	604	338848.205	4759169.789	1114	336296.663	4758548.980	1624	322211.438	4756791.369
95	324690.964	4759694.238	605	338963.960	4759167.032	1115	336283.920	4758551.946	1625	322260.388	4756648.505
96	324697.132	4759705.780	606	339471.200	4759220.343	1116	336280.575	4758552.873	1626	322260.571	4756647.974
97	324704.047	4759716.890	607	339828.643	4759284.499	1117	336129.513	4758596.178	1627	322264.372	4756635.444
98	324711.674	4759727.534	608	339884.129	4759312.234	1118	336120.337	4758599.049	1628	322267.339	4756622.702
99	324719.979	4759737.647	609	340019.984	4759406.508	1119	336108.089	4758603.661	1629	322269.476	4756609.785
100	324728.921	4759747.198	610	340160.305	4759554.447	1120	336096.168	4758609.066	1630	322270.761	4756596.763
101	324731.609	4759749.839	611	340163.988	4759558.238	1121	336084.624	4758615.234	1631	322271.141	4756588.034
102	324854.886	4759868.549	612	340173.540	4759567.181	1122	336073.506	4758622.147	1632	322276.437	4756344.536
103	324861.749	4759874.854	613	340183.661	4759575.484	1123	336068.914	4758625.306	1633	322276.485	4756340.185
104	324871.871	4759883.160	614	340194.296	4759583.104	1124	335901.097	4758744.339	1634	322276.061	4756327.103
105	324882.508	4759890.787	615	340196.761	4759584.729	1125	335853.898	4758757.460	1635	322274.775	4756314.081
106	324893.626	4759897.691	616	340253.852	4759621.670	1126	335821.065	4758766.208	1636	322272.637	4756301.166
107	324905.158	4759903.869	617	340262.494	4759626.966	1127	335762.110	4758760.425	1637	322269.669	4756288.423
108	324917.079	4759909.264	618	340274.038	4759633.134	1128	335734.624	4758751.562	1638	322265.869	4756275.893
109	324923.403	4759911.758	619	340285.960	4759638.530	1129	335615.457	4758678.434	1639	322262.245	4756266.070
110	324996.453	4759939.146	620	340298.209	4759643.140	1130	335374.415	4758483.421	1640	322024.760	4755670.842
111	325002.380	4759941.264	621	340310.739	4759646.942	1131	335370.374	4758480.239	1641	322046.000	4755639.015
112	325014.910	4759945.062	622	340323.481	4759649.918	1132	335359.730	4758472.610	1642	322106.638	4755594.513
113	325027.652	4759948.040	623	340336.396	4759652.045	1133	335348.622	4758465.700	1643	322106.783	4755594.407
114	325040.568	4759950.166	624	340344.925	4759652.983	1134	335337.076	4758459.531	1644	322436.084	4755352.263
115	325053.592	4759951.454	625	340459.113	4759663.058	1135	335325.157	4758454.126	1645	322439.351	4755349.807
116	325066.672	4759951.880	626	340463.607	4759663.396	1136	335312.907	4758449.524	1646	322449.473	4755341.501
117	325079.753	4759951.454	627	340476.687	4759663.832	1137	335300.377	4758445.725	1647	322459.026	4755332.559
118	325092.776	4759950.166	628	340486.667	4759663.581	1138	335287.635	4758442.748	1648	322467.969	4755323.008
119	325105.691	4759948.040	629	340553.839	4759660.223	1139	335274.720	4758440.621	1649	322476.274	4755312.886
120	325118.435	4759945.062	630	340556.942	4759660.050	1140	335261.696	4758439.334	1650	322483.901	4755302.252
121	325124.149	4759943.438	631	340569.967	4759658.765	1141	335256.040	4758439.043	1651	322487.895	4755296.024
122	325215.472	4759916.040	632	340582.882	4759656.629	1142	335194.397	4758436.751	1652	322657.993	4755019.869
123	325222.287	4759913.865	633	340595.625	4759653.662	1143	335186.972	4758436.618	1653	322842.024	4754742.909
124	325234.538	4759909.253	634	340608.154	4759649.861	1144	335173.892	4758437.043	1654	323086.836	4754392.723
125	325246.457	4759903.858	635	340620.403	4759645.250	1145	335160.870	4758438.329	1655	323089.213	4754389.245
126	325257.991	4759897.681	636	340632.323	4759639.854	1146	335147.952	4758440.455	1656	323096.125	4754378.137
127	325269.110	4759890.778	637	340643.857	4759633.675	1147	335135.210	4758443.433	1657	323102.295	4754366.594
128	325279.745	4759883.148	638	340651.235	4759629.210	1148	335122.681	4758447.234	1658	323107.690	4754354.674
129	325289.867	4759874.845	639	340725.117	4759582.194	1149	335110.430	4758451.836	1659	323112.301	4754342.424
130	325299.420	4759865.901	640	340728.859	4759579.758	1150	335107.210	4758453.206	1660	323116.100	4754329.894

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
131	325308.362	4759856.349	641	340739.503	4759572.141	1151	335054.705	4758476.044	1661	323119.077	4754317.151
132	325316.667	4759846.227	642	340749.616	4759563.837	1152	335046.014	4758480.084	1662	323119.194	4754316.542
133	325316.870	4759845.965	643	340759.168	4759554.883	1153	335034.469	4758486.253	1663	323173.092	4754041.142
134	325365.925	4759781.818	644	340768.120	4759545.331	1154	335023.353	4758493.166	1664	323175.103	4754028.834
135	325369.124	4759852.271	645	340776.424	4759535.218	1155	335012.717	4758500.784	1665	323176.389	4754015.811
136	325369.349	4759856.273	646	340781.829	4759527.821	1156	335002.595	4758509.088	1666	323176.814	4754002.729
137	325370.633	4759869.295	647	340936.323	4759306.155	1157	334993.042	4758518.031	1667	323176.389	4753989.647
138	325372.760	4759882.210	648	340938.537	4759302.905	1158	334984.101	4758527.584	1668	323175.103	4753976.626
139	325375.738	4759894.955	649	340945.450	4759291.799	1159	334975.796	4758537.705	1669	323174.109	4753969.946
140	325379.537	4759907.485	650	340951.619	4759280.255	1160	334974.461	4758539.466	1670	323147.782	4753811.496
141	325384.139	4759919.733	651	340957.014	4759268.334	1161	334912.828	4758621.653	1671	323137.012	4753643.313
142	325389.543	4759931.653	652	340959.140	4759262.988	1162	334906.533	4758630.528	1672	323136.993	4753643.003
143	325395.712	4759943.198	653	340986.965	4759189.957	1163	334899.621	4758641.636	1673	323134.014	4753597.669
144	325399.318	4759949.192	654	341077.805	4759139.295	1164	334893.453	4758653.181	1674	323276.492	4752882.937
145	325444.980	4760022.253	655	341190.591	4759107.071	1165	334888.048	4758665.101	1675	323276.501	4752882.859
146	325448.286	4760027.368	656	341260.887	4759108.919	1166	334883.445	4758677.349	1676	323278.639	4752869.943
147	325455.915	4760038.012	657	341299.181	4759120.403	1167	334881.881	4758682.155	1677	323279.924	4752856.919
148	325464.218	4760048.125	658	341490.704	4759272.751	1168	334773.182	4759031.043	1678	323280.350	4752843.837
149	325473.163	4760057.675	659	341493.461	4759274.899	1169	334693.809	4759181.661	1679	323279.924	4752830.759
150	325482.714	4760066.618	660	341504.094	4759282.527	1170	334671.012	4759222.419	1680	323278.639	4752817.736
151	325492.827	4760074.922	661	341514.450	4759288.994	1171	334666.169	4759213.526	1681	323278.155	4752814.293
152	325503.471	4760082.550	662	341595.060	4759336.009	1172	334659.255	4759202.408	1682	323233.121	4752512.779
153	325514.580	4760089.463	663	341595.815	4759336.453	1173	334651.636	4759191.774	1683	323233.073	4752512.439
154	325526.123	4760095.631	664	341607.359	4759342.624	1174	334645.509	4759184.174	1684	323228.510	4752482.247
155	325538.044	4760101.035	665	341619.278	4759348.025	1175	334556.465	4759079.162	1685	323226.903	4752473.111
156	325541.709	4760102.505	666	341631.528	4759352.629	1176	334554.291	4759076.638	1686	323223.938	4752460.367
157	325646.721	4760143.594	667	341644.057	4759356.428	1177	334545.348	4759067.085	1687	323220.137	4752447.838
158	325655.306	4760146.727	668	341656.800	4759359.407	1178	334535.796	4759058.142	1688	323216.096	4752436.983
159	325667.836	4760150.528	669	341669.717	4759361.535	1179	334525.673	4759049.839	1689	323143.702	4752258.434
160	325680.578	4760153.504	670	341682.740	4759362.820	1180	334515.038	4759042.210	1690	323155.323	4752180.675
161	325693.495	4760155.632	671	341688.667	4759363.118	1181	334503.921	4759035.306	1691	323174.756	4752051.887
162	325706.517	4760156.917	672	341782.697	4759366.484	1182	334498.748	4759032.415	1692	323175.277	4752048.147
163	325719.599	4760157.344	673	341789.850	4759366.610	1183	334291.002	4758920.547	1693	323176.564	4752035.123
164	325824.612	4760157.344	674	341802.931	4759366.175	1184	334284.632	4758917.271	1694	323176.988	4752022.043
165	325837.694	4760156.917	675	341815.955	4759364.897	1185	334272.710	4758911.865	1695	323176.564	4752008.961
166	325850.716	4760155.632	676	341828.871	4759362.762	1186	334261.332	4758907.554	1696	323175.277	4751995.937
167	325863.633	4760153.504	677	341841.612	4759359.791	1187	334092.393	4758849.341	1697	323173.151	4751983.021
168	325876.374	4760150.528	678	341854.133	4759355.992	1188	334091.523	4758849.043	1698	323170.183	4751970.280
169	325888.896	4760146.727	679	341866.382	4759351.380	1189	334079.003	4758845.244	1699	323166.384	4751957.758
170	325888.904	4760146.727	680	341871.526	4759349.167	1190	334075.745	4758844.404	1700	323161.772	4751945.510
171	325901.144	4760142.116	681	341999.154	4759292.070	1191	333929.632	4758807.877	1701	323156.367	4751933.591
172	325901.154	4760142.116	682	342005.940	4759288.886	1192	333920.148	4758805.750	1702	323150.760	4751923.021
173	325913.074	4760136.720	683	342017.483	4759282.721	1193	333907.232	4758803.615	1703	323097.691	4751829.901
174	325924.608	4760130.544	684	342024.859	4759278.243	1194	333895.389	4758802.415	1704	323096.784	4751746.031
175	325924.617	4760130.544	685	342118.039	4759218.949	1195	333799.512	4758795.560	1705	323096.281	4751680.638
176	325935.726	4760123.639	686	342218.916	4759347.157	1196	333798.333	4758795.482	1706	323182.074	4751544.163
177	325937.931	4760122.056	687	342365.037	4759543.087	1197	333785.251	4758795.049	1707	323299.019	4751358.944
178	325945.626	4760116.571	688	342366.691	4759545.272	1198	333772.171	4758795.482	1708	323423.001	4751223.187
179	325946.361	4760116.012	689	342374.995	4759555.397	1199	333768.285	4758795.774	1709	323594.365	4751156.235

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
180	326059.776	4760029.822	690	342383.939	4759564.946	1200	333660.980	4758804.908	1710	323752.446	4751094.931
181	326060.512	4760029.261	691	342393.491	4759573.890	1201	333651.843	4758805.895	1711	324113.265	4751019.540
182	326070.633	4760020.955	692	342403.612	4759582.194	1202	333638.926	4758808.031	1712	324905.614	4751001.598
183	326075.835	4760016.229	693	342414.248	4759589.813	1203	333626.183	4758810.999	1713	324914.170	4751001.220
184	326186.446	4759912.124	694	342425.366	4759596.726	1204	333613.654	4758814.799	1714	324927.192	4750999.935
185	326207.851	4759960.561	695	342427.290	4759597.829	1205	333601.416	4758819.411	1715	324928.923	4750999.703
186	326211.419	4759968.180	696	342481.025	4759628.059	1206	333589.494	4758824.815	1716	325243.896	4750955.440
187	326217.586	4759979.714	697	342490.634	4759633.134	1207	333577.951	4758830.982	1717	325255.081	4750953.548
188	326224.498	4759990.831	698	342502.554	4759638.539	1208	333566.832	4758837.895	1718	325267.823	4750950.569
189	326232.116	4760001.465	699	342514.803	4759643.140	1209	333556.197	4758845.515	1719	325280.354	4750946.771
190	326240.423	4760011.590	700	342527.333	4759646.942	1210	333546.076	4758853.818	1720	325292.602	4750942.159
191	326240.644	4760011.841	701	342540.076	4759649.918	1211	333536.524	4758862.762	1721	325304.524	4750936.765
192	326341.094	4760125.990	702	342542.241	4759650.335	1212	333531.603	4758867.866	1722	325316.058	4750930.586
193	326349.815	4760135.290	703	342649.710	4759670.484	1213	333387.618	4759022.439	1723	325327.177	4750923.683
194	326359.366	4760144.232	704	342659.418	4759672.059	1214	333207.706	4759160.989	1724	325337.810	4750916.053
195	326369.479	4760152.538	705	342904.587	4759705.645	1215	332947.656	4759333.322	1725	325347.932	4750907.749
196	326380.124	4760160.167	706	342905.632	4759705.780	1216	332838.439	4759370.293	1726	325349.441	4750906.414
197	326391.232	4760167.079	707	342918.723	4759707.065	1217	332778.428	4759380.792	1727	325487.218	4750783.109
198	326402.777	4760173.247	708	343073.217	4759717.139	1218	332557.379	4759382.919	1728	325495.263	4750775.501
199	326414.698	4760178.651	709	343086.230	4759717.564	1219	332546.223	4759383.334	1729	325496.558	4750774.197
200	326422.895	4760181.833	710	343090.155	4759717.525	1220	332533.201	4759384.621	1730	325667.537	4750600.048
201	326523.346	4760218.357	711	343261.432	4759714.164	1221	332520.285	4759386.748	1731	325850.096	4750490.994
202	326527.397	4760219.777	712	343270.588	4759713.766	1222	332507.541	4759389.725	1732	325858.645	4750485.579
203	326539.926	4760223.578	713	343283.610	4759712.491	1223	332500.696	4759391.689	1733	325869.278	4750477.960
204	326552.669	4760226.556	714	343296.527	4759710.353	1224	332328.305	4759444.522	1734	325879.400	4750469.657
205	326565.585	4760228.682	715	343308.680	4759707.539	1225	332150.599	4759424.161	1735	325888.953	4750460.713
206	326578.609	4760229.968	716	343422.868	4759677.316	1226	332141.590	4759423.342	1736	325897.895	4750451.159
207	326578.937	4760229.987	717	343423.458	4759677.164	1227	331821.348	4759401.259	1737	325906.201	4750441.039
208	327174.311	4760268.031	718	343435.988	4759673.363	1228	331629.157	4759366.939	1738	325913.819	4750430.404
209	327258.025	4760283.539	719	343448.238	4759668.753	1229	331410.100	4759277.228	1739	325920.730	4750419.286
210	327324.095	4760316.575	720	343460.157	4759663.358	1230	331045.830	4759123.556	1740	325926.900	4750407.742
211	327325.092	4760317.057	721	343468.995	4759658.718	1231	331044.622	4759123.053	1741	325929.499	4750402.269
212	327337.013	4760322.462	722	343616.770	4759576.434	1232	331032.382	4759118.441	1742	326096.437	4750036.191
213	327349.261	4760327.074	723	343619.467	4759574.894	1233	331019.853	4759114.640	1743	326099.241	4750029.744
214	327361.782	4760330.872	724	343630.586	4759567.992	1234	331007.111	4759111.675	1744	326103.852	4750017.504
215	327374.523	4760333.840	725	343634.404	4759565.371	1235	330994.195	4759109.537	1745	326107.652	4750004.975
216	327387.441	4760335.979	726	343790.977	4759455.430	1236	330981.171	4759108.261	1746	326110.619	4749992.232
217	327400.463	4760337.253	727	343879.370	4759395.554	1237	330968.090	4759107.827	1747	326112.758	4749979.316
218	327413.545	4760337.690	728	343949.097	4759364.067	1238	330959.371	4759108.020	1748	326114.033	4749966.293
219	327426.625	4760337.253	729	344144.089	4759762.484	1239	330384.068	4759133.127	1749	326114.469	4749953.211
220	327435.636	4760336.461	730	344200.667	4760263.738	1240	330379.708	4759133.360	1750	326114.033	4749940.073
221	327558.911	4760322.762	731	344201.112	4760267.412	1241	330366.685	4759134.646	1751	326088.867	4749557.784
222	327562.925	4760322.279	732	344203.248	4760280.329	1242	330353.768	4759136.773	1752	326180.954	4749381.022
223	327575.840	4760320.153	733	344204.021	4760284.050	1243	330341.025	4759139.750	1753	326182.946	4749377.077
224	327588.582	4760317.173	734	344251.036	4760498.988	1244	330328.496	4759143.549	1754	326188.350	4749365.156
225	327601.112	4760313.375	735	344253.232	4760508.008	1245	330316.247	4759148.150	1755	326192.963	4749352.908
226	327613.362	4760308.763	736	344257.021	4760520.541	1246	330304.325	4759153.556	1756	326196.762	4749340.378
227	327625.283	4760303.367	737	344261.023	4760531.289	1247	330292.783	4759159.725	1757	326199.730	4749327.637
228	327626.268	4760302.876	738	344318.123	4760672.345	1248	330281.674	4759166.635	1758	326201.565	4749316.895

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
229	327726.718	4760252.648	739	344318.741	4760673.835	1249	330271.029	4759174.263	1759	326222.555	4749169.960
230	327737.276	4760246.974	740	344324.147	4760685.766	1250	330260.918	4759182.560	1760	326222.855	4749167.786
231	327748.385	4760240.061	741	344330.314	4760697.300	1251	330251.366	4759191.512	1761	326224.141	4749154.762
232	327759.029	4760232.434	742	344337.227	4760708.416	1252	330242.412	4759201.065	1762	326224.566	4749141.680
233	327769.142	4760224.130	743	344344.845	4760719.052	1253	330234.118	4759211.176	1763	326224.141	4749128.602
234	327778.694	4760215.186	744	344353.150	4760729.173	1254	330229.370	4759217.625	1764	326222.855	4749115.578
235	327787.637	4760205.635	745	344362.092	4760738.727	1255	330201.980	4759256.443	1765	326220.719	4749102.663
236	327793.834	4760198.219	746	344364.596	4760741.181	1256	330199.100	4759260.638	1766	326218.775	4749093.901
237	327836.120	4760145.024	747	344461.992	4760835.223	1257	330192.188	4759271.748	1767	326147.321	4748803.466
238	327895.550	4760287.656	748	344469.040	4760841.710	1258	330186.019	4759283.291	1768	326222.826	4748477.308
239	327900.791	4760299.202	749	344476.630	4760848.042	1259	330180.616	4759295.212	1769	326224.141	4748471.218
240	327906.958	4760310.745	750	344574.025	4760925.288	1260	330176.003	4759307.461	1770	326226.269	4748458.302
241	327913.871	4760321.851	751	344576.547	4760927.264	1261	330172.204	4759319.990	1771	326227.555	4748445.278
242	327921.500	4760332.498	752	344584.466	4760933.033	1262	330169.235	4759332.732	1772	326227.979	4748432.197
243	327925.376	4760337.391	753	344649.733	4760978.221	1263	330167.108	4759345.648	1773	326227.555	4748419.115
244	328007.564	4760437.841	754	344703.015	4761041.644	1264	330165.852	4759358.218	1774	326226.269	4748406.094
245	328011.992	4760443.060	755	344705.790	4761044.873	1265	330159.945	4759445.297	1775	326224.451	4748394.773
246	328020.934	4760452.613	756	344714.732	4761054.425	1266	330140.078	4759478.709	1776	326175.241	4748136.426
247	328030.486	4760461.554	757	344724.284	4761063.367	1267	330029.437	4759487.692	1777	326174.921	4748134.828
248	328040.610	4760469.857	758	344734.406	4761071.672	1268	329909.361	4759483.930	1778	326174.621	4748133.342
249	328051.243	4760477.479	759	344745.039	4761079.300	1269	329886.069	4759479.694	1779	326111.345	4747827.427
250	328062.361	4760484.392	760	344754.738	4761085.381	1270	329688.553	4759278.457	1780	326079.584	4747631.195
251	328072.899	4760490.067	761	344811.827	4761118.969	1271	329687.239	4759277.132	1781	326092.530	4747578.903
252	328136.814	4760522.028	762	344813.248	4761119.788	1272	329677.688	4759268.189	1782	326106.628	4747522.508
253	328137.810	4760522.530	763	344824.792	4761125.957	1273	329667.564	4759259.885	1783	326160.111	4747369.000
254	328149.731	4760527.926	764	344836.713	4761131.363	1274	329656.929	4759252.255	1784	326265.317	4747276.382
255	328161.980	4760532.538	765	344848.963	4761135.973	1275	329645.821	4759245.353	1785	326784.623	4746997.973
256	328174.509	4760536.337	766	344861.483	4761139.774	1276	329634.277	4759239.175	1786	326790.123	4746994.909
257	328187.040	4760539.267	767	344874.225	4761142.740	1277	329622.357	4759233.780	1787	326801.233	4746988.003
258	328255.528	4760552.967	768	344878.498	4761143.543	1278	329610.108	4759229.168	1788	326811.868	4746980.377
259	328255.742	4760553.013	769	344935.598	4761153.618	1279	329597.578	4759225.370	1789	326821.989	4746972.073
260	328268.656	4760555.140	770	344944.242	4761154.953	1280	329584.835	4759222.392	1790	326831.542	4746963.129
261	328281.681	4760556.428	771	344957.263	4761156.229	1281	329571.919	4759220.265	1791	326840.484	4746953.579
262	328294.760	4760556.853	772	344970.344	4761156.663	1282	329558.896	4759218.980	1792	326848.790	4746943.455
263	328367.821	4760556.853	773	344983.425	4761156.229	1283	329545.816	4759218.552	1793	326856.417	4746932.820
264	328380.902	4760556.428	774	344996.447	4761154.953	1284	329495.590	4759218.552	1794	326863.320	4746921.712
265	328393.924	4760555.140	775	345009.365	4761152.814	1285	329482.509	4759218.980	1795	326869.498	4746910.169
266	328406.841	4760553.013	776	345022.106	4761149.848	1286	329469.487	4759220.265	1796	326874.893	4746898.249
267	328419.585	4760550.037	777	345034.636	4761146.048	1287	329456.571	4759222.392	1797	326879.505	4746885.999
268	328420.453	4760549.805	778	345046.876	4761141.437	1288	329443.827	4759225.370	1798	326883.303	4746873.469
269	328520.903	4760522.406	779	345058.805	4761136.031	1289	329431.297	4759229.168	1799	326886.282	4746860.726
270	328532.566	4760518.837	780	345059.782	4761135.548	1290	329419.050	4759233.780	1800	326888.409	4746847.811
271	328544.804	4760514.226	781	345227.706	4761051.593	1291	329407.127	4759239.175	1801	326889.694	4746834.787
272	328556.724	4760508.823	782	345238.263	4761045.906	1292	329395.585	4759245.344	1802	326890.120	4746821.706
273	328568.267	4760502.655	783	345249.380	4761039.005	1293	329384.476	4759252.255	1803	326889.694	4746808.624
274	328579.386	4760495.742	784	345254.524	4761035.446	1294	329373.832	4759259.885	1804	326888.409	4746795.603
275	328590.021	4760488.122	785	345296.503	4761005.466	1295	329370.652	4759262.379	1805	326886.282	4746782.687
276	328600.143	4760479.819	786	345324.684	4760997.567	1296	329279.337	4759335.429	1806	326883.303	4746769.944
277	328602.068	4760478.106	787	345366.238	4760995.681	1297	329272.405	4759341.239	1807	326879.505	4746757.414

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
278	328693.380	4760395.918	788	345423.830	4760998.563	1298	329262.854	4759350.183	1808	326874.893	4746745.165
279	328701.010	4760388.688	789	345433.807	4760998.815	1299	329253.909	4759359.736	1809	326869.498	4746733.245
280	328709.951	4760379.137	790	345446.888	4760998.379	1300	329245.606	4759369.857	1810	326863.328	4746721.701
281	328718.256	4760369.013	791	345459.910	4760997.104	1301	329237.987	4759380.492	1811	326856.417	4746710.591
282	328725.884	4760358.380	792	345472.828	4760994.965	1302	329231.075	4759391.610	1812	326848.790	4746699.948
283	328732.787	4760347.261	793	345485.570	4760991.998	1303	329224.907	4759403.153	1813	326840.484	4746689.835
284	328734.334	4760344.544	794	345498.098	4760988.200	1304	329223.119	4759406.866	1814	326831.542	4746680.282
285	328781.629	4760259.582	795	345510.339	4760983.588	1305	329090.706	4759689.954	1815	326821.989	4746671.340
286	328784.647	4760261.950	796	345522.268	4760978.182	1306	329087.078	4759698.152	1816	326811.877	4746663.036
287	328843.998	4760307.612	797	345533.802	4760972.014	1307	329082.477	4759710.402	1817	326801.233	4746655.407
288	328844.201	4760307.766	798	345544.921	4760965.101	1308	329080.128	4759717.779	1818	326790.123	4746648.494
289	328854.837	4760315.385	799	345555.555	4760957.482	1309	329023.088	4759909.921	1819	326778.580	4746642.326
290	328865.955	4760322.299	800	345565.679	4760949.178	1310	328999.934	4759871.788	1820	326766.659	4746636.933
291	328877.497	4760328.464	801	345575.231	4760940.235	1311	328995.264	4759864.481	1821	326754.411	4746632.321
292	328889.418	4760333.871	802	345584.174	4760930.685	1312	328987.645	4759853.846	1822	326741.882	4746628.522
293	328901.668	4760338.483	803	345592.477	4760920.561	1313	328979.340	4759843.724	1823	326729.139	4746625.542
294	328907.139	4760340.252	804	345600.096	4760909.926	1314	328970.396	4759834.171	1824	326716.221	4746623.416
295	328966.500	4760358.514	805	345607.009	4760898.810	1315	328960.846	4759825.228	1825	326703.199	4746622.131
296	328973.548	4760360.544	806	345613.177	4760887.274	1316	328950.723	4759816.922	1826	326690.118	4746621.705
297	328986.291	4760363.523	807	345618.581	4760875.345	1317	328940.089	4759809.306	1827	326677.038	4746622.131
298	328999.208	4760365.650	808	345623.192	4760863.104	1318	328928.969	4759802.393	1828	326664.015	4746623.416
299	329012.231	4760366.936	809	345626.992	4760850.574	1319	328917.435	4759796.224	1829	326651.099	4746625.542
300	329025.310	4760367.361	810	345629.960	4760837.833	1320	328905.505	4759790.820	1830	326638.355	4746628.522
301	329038.393	4760366.936	811	345632.097	4760824.917	1321	328893.266	4759786.208	1831	326625.825	4746632.321
302	329051.415	4760365.650	812	345633.374	4760811.893	1322	328880.736	4759782.409	1832	326613.577	4746636.933
303	329056.510	4760364.914	813	345633.808	4760798.811	1323	328868.197	4759779.480	1833	326601.656	4746642.326
304	329143.260	4760351.215	814	345633.374	4760785.733	1324	328776.874	4759761.217	1834	326595.615	4746645.441
305	329151.081	4760349.822	815	345632.097	4760772.709	1325	328776.671	4759761.167	1835	326056.005	4746934.734
306	329163.825	4760346.844	816	345629.960	4760759.794	1326	328763.753	4759759.032	1836	326050.514	4746937.800
307	329176.355	4760343.046	817	345626.992	4760747.049	1327	328750.731	4759757.755	1837	326039.397	4746944.713
308	329188.604	4760338.434	818	345623.192	4760734.519	1328	328737.650	4759757.320	1838	326028.761	4746952.331
309	329200.524	4760333.039	819	345618.581	4760722.279	1329	328724.569	4759757.755	1839	326018.640	4746960.636
310	329212.068	4760326.870	820	345613.177	4760710.352	1330	328711.548	4759759.032	1840	326018.358	4746960.886
311	329223.176	4760319.959	821	345607.009	4760698.816	1331	328698.631	4759761.167	1841	325856.372	4747103.490
312	329233.810	4760312.331	822	345600.096	4760687.698	1332	328685.888	4759764.136	1842	325847.099	4747112.180
313	329243.932	4760304.026	823	345592.477	4760677.063	1333	328673.359	4759767.937	1843	325838.157	4747121.734
314	329253.484	4760295.082	824	345584.174	4760666.941	1334	328661.108	4759772.547	1844	325829.853	4747131.854
315	329262.429	4760285.531	825	345575.231	4760657.390	1335	328649.189	4759777.951	1845	325822.234	4747142.489
316	329265.047	4760282.486	826	345565.679	4760648.448	1336	328637.646	4759784.119	1846	325815.322	4747153.609
317	329338.099	4760195.736	827	345555.555	4760640.141	1337	328634.726	4759785.841	1847	325809.153	4747165.151
318	329343.785	4760188.668	828	345544.921	4760632.525	1338	328589.073	4759813.242	1848	325803.748	4747177.072
319	329351.412	4760178.022	829	345533.802	4760625.612	1339	328580.884	4759818.430	1849	325799.660	4747187.802
320	329358.325	4760166.914	830	345522.268	4760619.443	1340	328570.241	4759826.059	1850	325725.931	4747399.435
321	329364.493	4760155.372	831	345510.339	4760614.039	1341	328560.128	4759834.365	1851	325725.409	4747400.952
322	329369.898	4760143.451	832	345498.098	4760609.426	1342	328550.576	4759843.309	1852	325721.610	4747413.474
323	329374.499	4760131.201	833	345485.570	4760605.628	1343	328541.632	4759852.858	1853	325720.769	4747416.732
324	329376.848	4760123.824	834	345472.828	4760602.660	1344	328533.328	4759862.971	1854	325704.372	4747482.319
325	329459.366	4759845.879	835	345459.910	4760600.522	1345	328525.699	4759873.618	1855	325704.266	4747482.743
326	329532.183	4759690.197	836	345446.888	4760599.245	1346	328518.787	4759884.726	1856	325681.488	4747574.715

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
327	329645.067	4759805.206	837	345443.785	4760599.063	1347	328512.619	4759896.268	1857	325679.466	4747583.775
328	329646.383	4759806.531	838	345376.621	4760595.709	1348	328507.225	4759908.189	1858	325677.330	4747596.691
329	329655.934	4759815.473	839	345366.643	4760595.457	1349	328502.612	4759920.439	1859	325676.054	4747609.714
330	329666.056	4759823.777	840	345357.576	4760595.661	1350	328498.814	4759932.969	1860	325675.619	4747622.795
331	329676.690	4759831.396	841	345283.682	4760599.015	1351	328496.763	4759941.322	1861	325676.054	4747635.874
332	329687.810	4759838.309	842	345279.671	4760599.237	1352	328493.950	4759953.988	1862	325677.330	4747648.897
333	329699.352	4759844.478	843	345266.648	4760600.522	1353	328401.031	4760120.894	1863	325678.191	4747654.748
334	329711.274	4759849.883	844	345253.731	4760602.650	1354	328369.805	4760149.000	1864	325717.181	4747895.644
335	329723.523	4759854.495	845	345240.988	4760605.618	1355	328341.032	4760156.850	1865	325718.458	4747902.710
336	329736.042	4759858.293	846	345238.814	4760606.218	1356	328314.571	4760156.850	1866	325718.757	4747904.200
337	329748.785	4759861.261	847	345154.857	4760629.730	1357	328291.773	4760152.287	1867	325782.519	4748212.444
338	329752.032	4759861.879	848	345144.501	4760632.939	1358	328290.082	4760151.446	1868	325823.616	4748428.194
339	329852.482	4759880.141	849	345132.254	4760637.552	1359	328253.517	4760106.760	1869	325746.853	4748759.766
340	329862.151	4759881.661	850	345120.331	4760642.944	1360	328200.555	4759979.664	1870	325745.547	4748765.857
341	329875.175	4759882.948	851	345108.799	4760649.123	1361	328139.754	4759771.204	1871	325743.412	4748778.776
342	329882.000	4759883.275	852	345097.681	4760656.026	1362	328137.145	4759762.916	1872	325742.126	4748791.799
343	330028.111	4759887.848	853	345092.537	4760659.584	1363	328132.531	4759750.668	1873	325741.700	4748804.878
344	330034.368	4759887.946	854	345034.781	4760700.836	1364	328127.137	4759738.749	1874	325742.126	4748817.960
345	330047.448	4759887.511	855	344967.433	4760734.511	1365	328120.969	4759727.203	1875	325743.412	4748830.982
346	330050.533	4759887.286	856	344938.768	4760700.404	1366	328114.056	4759716.097	1876	325745.547	4748843.899
347	330219.470	4759873.586	857	344935.993	4760697.173	1367	328106.428	4759705.453	1877	325747.491	4748852.658
348	330229.409	4759872.532	858	344927.049	4760687.620	1368	328098.124	4759695.340	1878	325821.093	4749151.805
349	330242.326	4759870.407	859	344917.499	4760678.679	1369	328089.180	4759685.789	1879	325810.420	4749226.497
350	330255.069	4759867.438	860	344907.385	4760670.374	1370	328079.629	4759676.845	1880	325708.248	4749422.624
351	330267.599	4759863.639	861	344899.467	4760664.603	1371	328069.516	4759668.538	1881	325706.257	4749426.578
352	330279.848	4759859.027	862	344817.473	4760607.841	1372	328058.873	4759660.912	1882	325700.853	4749438.497
353	330291.767	4759853.623	863	344732.811	4760540.687	1373	328047.762	4759653.999	1883	325696.240	4749450.738
354	330296.891	4759851.003	864	344672.987	4760482.921	1374	328036.219	4759647.832	1884	325692.442	4749463.267
355	330374.516	4759809.905	865	344638.163	4760396.905	1375	328024.299	4759642.437	1885	325689.473	4749476.009
356	330380.926	4759806.346	866	344596.977	4760208.602	1376	328012.049	4759637.823	1886	325687.337	4749488.928
357	330392.044	4759799.435	867	344537.672	4759683.207	1377	327999.520	4759634.025	1887	325686.060	4749501.949
358	330402.678	4759791.816	868	344537.229	4759679.532	1378	327986.778	4759631.047	1888	325685.626	4749515.031
359	330412.801	4759783.512	869	344535.102	4759666.616	1379	327976.057	4759629.221	1889	325686.060	4749528.169
360	330422.353	4759774.568	870	344532.123	4759653.874	1380	327912.130	4759620.084	1890	325711.593	4749916.075
361	330431.295	4759765.017	871	344528.323	4759641.344	1381	327909.936	4759619.774	1891	325591.440	4750179.556
362	330439.600	4759754.894	872	344523.711	4759629.094	1382	327896.914	4759618.497	1892	325440.291	4750269.846
363	330447.219	4759744.260	873	344518.578	4759617.716	1383	327883.834	4759618.064	1893	325431.744	4750275.251
364	330452.837	4759735.355	874	344246.542	4759061.885	1384	327870.753	4759618.497	1894	325421.100	4750282.878
365	330528.170	4759608.658	875	344246.280	4759061.342	1385	327857.730	4759619.774	1895	325410.987	4750291.173
366	330529.473	4759606.451	876	344240.112	4759049.800	1386	327844.813	4759621.911	1896	325401.436	4750300.128
367	330535.642	4759594.909	877	344233.199	4759038.690	1387	327832.071	4759624.880	1897	325400.140	4750301.432
368	330541.048	4759582.988	878	344225.570	4759028.045	1388	327819.541	4759628.679	1898	325215.617	4750489.377
369	330545.659	4759570.738	879	344217.277	4759017.932	1389	327807.291	4759633.291	1899	325128.005	4750567.786
370	330549.459	4759558.209	880	344208.323	4759008.382	1390	327795.372	4759638.694	1900	324884.856	4750601.951
371	330552.426	4759545.468	881	344198.771	4758999.429	1391	327783.828	4759644.861	1901	324085.825	4750620.051
372	330554.553	4759532.549	882	344188.659	4758991.135	1392	327772.719	4759651.774	1902	324077.271	4750620.428
373	330555.307	4759526.033	883	344178.014	4758983.505	1393	327764.946	4759657.238	1903	324064.249	4750621.714
374	330931.837	4759509.598	884	344166.905	4758976.594	1394	327659.931	4759734.861	1904	324051.332	4750623.841
375	331255.625	4759646.197	885	344161.734	4758973.711	1395	327657.060	4759737.028	1905	324049.446	4750624.227

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
376	331256.834	4759646.700	886	344118.073	4758950.199	1396	327646.948	4759745.333	1906	323654.549	4750706.743
377	331257.579	4759647.010	887	344111.703	4758946.913	1397	327637.397	4759754.274	1907	323643.691	4750709.333
378	331497.286	4759745.167	888	344099.781	4758941.507	1398	327628.453	4759763.827	1908	323631.161	4750713.134
379	331508.783	4759749.471	889	344087.531	4758936.906	1399	327622.255	4759771.241	1909	323623.146	4750716.044
380	331521.312	4759753.270	890	344075.002	4758933.107	1400	327508.241	4759914.668	1910	323449.278	4750783.469
381	331534.053	4759756.246	891	344062.260	4758930.130	1401	327479.266	4759929.160	1911	323448.805	4750783.653
382	331537.912	4759756.972	892	344049.344	4758928.001	1402	327450.175	4759932.387	1912	323233.991	4750867.579
383	331761.638	4759796.931	893	344036.320	4758926.716	1403	327411.678	4759913.138	1913	323230.231	4750869.099
384	331770.696	4759798.331	894	344023.239	4758926.291	1404	327410.682	4759912.657	1914	323218.311	4750874.492
385	331783.043	4759799.570	895	344010.159	4758926.716	1405	327398.761	4759907.251	1915	323206.766	4750880.660
386	332109.462	4759822.078	896	343997.137	4758928.001	1406	327386.522	4759902.640	1916	323195.658	4750887.573
387	332324.227	4759846.683	897	343984.220	4758930.130	1407	327373.993	4759898.839	1917	323185.014	4750895.201
388	332333.914	4759847.551	898	343971.477	4758933.107	1408	327361.249	4759895.875	1918	323174.901	4750903.505
389	332346.994	4759847.976	899	343958.947	4758936.906	1409	327358.639	4759895.369	1919	323165.350	4750912.449
390	332360.076	4759847.551	900	343958.599	4758937.021	1410	327235.363	4759872.544	1920	323159.094	4750918.994
391	332373.099	4759846.265	901	343820.908	4758984.048	1411	327225.057	4759870.910	1921	322991.713	4751102.271
392	332386.016	4759844.139	902	343809.008	4758988.533	1412	327212.035	4759869.623	1922	322989.024	4751105.276
393	332398.759	4759841.162	903	343803.235	4758991.037	1413	327211.706	4759869.603	1923	322980.719	4751115.399
394	332405.602	4759839.198	904	343699.121	4759038.053	1414	326633.087	4759832.624	1924	322973.102	4751126.034
395	332590.203	4759782.622	905	343692.972	4759040.963	1415	326607.613	4759823.363	1925	322970.278	4751130.373
396	332798.653	4759780.621	906	343681.438	4759047.131	1416	326561.283	4759770.721	1926	322843.638	4751330.947
397	332809.812	4759780.196	907	343670.320	4759054.042	1417	326486.965	4759602.547	1927	322843.425	4751331.275
398	332822.834	4759778.919	908	343669.266	4759054.749	1418	326483.397	4759594.927	1928	322726.521	4751517.239
399	332831.206	4759777.634	909	343565.153	4759125.278	1419	326477.229	4759583.394	1929	322722.644	4751523.686
400	332922.530	4759761.653	910	343562.387	4759127.181	1420	326470.318	4759572.273	1930	322716.475	4751535.231
401	332927.073	4759760.812	911	343413.076	4759232.019	1421	326462.699	4759561.642	1931	322711.069	4751547.151
402	332939.817	4759757.835	912	343296.275	4759297.057	1422	326454.394	4759551.518	1932	322706.458	4751559.402
403	332952.181	4759754.093	913	343229.576	4759314.710	1423	326445.452	4759541.965	1933	322702.659	4751571.921
404	333100.566	4759703.865	914	343090.763	4759317.437	1424	326435.898	4759533.024	1934	322699.691	4751584.664
405	333100.729	4759703.808	915	342951.921	4759308.378	1425	326425.776	4759524.719	1935	322697.554	4751597.579
406	333112.979	4759699.198	916	342718.536	4759276.406	1426	326415.143	4759517.101	1936	322696.278	4751610.602
407	333124.901	4759693.801	917	342656.470	4759264.775	1427	326404.024	4759510.188	1937	322695.843	4751623.683
408	333136.443	4759687.634	918	342537.911	4759105.815	1428	326398.166	4759506.931	1938	322695.853	4751625.210
409	333146.923	4759681.138	919	342536.257	4759103.620	1429	326329.678	4759470.395	1939	322696.800	4751749.405
410	333434.576	4759490.514	920	342534.768	4759101.708	1430	326324.002	4759467.476	1940	322696.800	4751750.043
411	333435.203	4759490.098	921	342373.564	4758896.833	1431	326312.080	4759462.081	1941	322698.269	4751886.042
412	333445.839	4759482.469	922	342366.748	4758888.632	1432	326299.831	4759457.468	1942	322698.695	4751896.958
413	333446.118	4759482.257	923	342357.807	4758879.081	1433	326287.302	4759453.669	1943	322699.981	4751909.981
414	333644.737	4759329.299	924	342348.254	4758870.139	1434	326274.560	4759450.701	1944	322702.107	4751922.898
415	333654.580	4759321.209	925	342338.132	4758861.835	1435	326261.644	4759448.564	1945	322705.076	4751935.640
416	333664.132	4759312.266	926	342327.496	4758854.204	1436	326248.620	4759447.279	1946	322708.875	4751948.158
417	333669.053	4759307.162	927	342316.389	4758847.294	1437	326235.540	4759446.854	1947	322713.487	4751960.409
418	333771.736	4759196.925	928	342304.845	4758841.126	1438	326222.459	4759447.279	1948	322718.891	4751972.329
419	333786.604	4759195.659	929	342292.924	4758835.730	1439	326209.436	4759448.564	1949	322724.499	4751982.897
420	333849.513	4759200.156	930	342280.675	4758831.118	1440	326196.520	4759450.701	1950	322768.885	4752060.790
421	333970.315	4759230.348	931	342268.145	4758827.319	1441	326196.307	4759450.740	1951	322759.759	4752121.272
422	334115.636	4759280.428	932	342255.403	4758824.342	1442	326127.819	4759464.439	1952	322759.709	4752121.564
423	334275.823	4759366.685	933	342251.805	4758823.665	1443	326115.289	4759467.368	1953	322740.016	4752253.369
424	334320.498	4759419.366	934	342167.839	4758808.552	1444	326102.759	4759471.169	1954	322739.533	4752256.820
425	334356.502	4759505.101	935	342158.520	4758807.103	1445	326090.510	4759475.781	1955	322738.246	4752269.840

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
426	334361.520	4759516.124	936	342145.498	4758805.818	1446	326078.590	4759481.173	1956	322737.821	4752282.922
427	334367.699	4759527.658	937	342132.417	4758805.393	1447	326067.055	4759487.352	1957	322738.246	4752296.004
428	334374.601	4759538.776	938	342119.335	4758805.818	1448	326055.938	4759494.255	1958	322739.533	4752309.027
429	334382.230	4759549.410	939	342118.136	4758805.904	1449	326045.303	4759501.882	1959	322741.670	4752321.944
430	334384.734	4759552.610	940	342071.121	4758809.270	1450	326035.345	4759510.043	1960	322744.638	4752334.684
431	334421.268	4759598.274	941	342059.296	4758810.469	1451	325962.294	4759573.968	1961	322748.436	4752347.214
432	334427.069	4759605.195	942	342046.381	4758812.604	1452	325962.129	4759574.113	1962	322752.478	4752358.072
433	334436.012	4759614.746	943	342033.638	4758815.573	1453	325956.929	4759578.839	1963	322836.522	4752565.364
434	334445.564	4759623.689	944	342021.108	4758819.372	1454	325809.356	4759717.742	1964	322837.556	4752572.207
435	334455.677	4759631.996	945	342008.859	4758823.984	1455	325764.971	4759751.471	1965	322877.389	4752838.909
436	334466.321	4759639.623	946	341996.940	4758829.379	1456	325764.816	4759748.144	1966	322736.574	4753545.347
437	334477.429	4759646.536	947	341991.843	4758831.990	1457	325775.421	4759642.088	1967	322736.556	4753545.425
438	334488.973	4759652.704	948	341934.744	4758862.210	1458	325816.792	4759489.006	1968	322734.429	4753558.341
439	334500.894	4759658.098	949	341928.297	4758865.768	1459	325816.897	4759488.591	1969	322733.142	4753571.363
440	334513.144	4759662.710	950	341920.919	4758870.246	1460	325819.876	4759475.847	1970	322732.717	4753584.444
441	334525.673	4759666.508	951	341822.393	4758932.952	1461	325822.002	4759462.930	1971	322733.142	4753597.535
442	334536.906	4759669.176	952	341751.961	4758964.459	1462	325823.287	4759449.909	1972	322737.840	4753669.183
443	334603.104	4759682.877	953	341728.430	4758950.732	1463	325823.714	4759436.826	1973	322749.229	4753847.074
444	334604.612	4759683.187	954	341518.055	4758783.389	1464	325823.287	4759423.747	1974	322749.249	4753847.374
445	334617.529	4759685.314	955	341515.300	4758781.242	1465	325822.002	4759410.723	1975	322750.534	4753860.398
446	334630.552	4759686.600	956	341504.664	4758773.614	1466	325820.184	4759399.401	1976	322751.530	4753867.080
447	334643.632	4759687.025	957	341493.547	4758766.710	1467	325801.922	4759303.526	1977	322773.583	4753999.819
448	334656.712	4759686.600	958	341482.012	4758760.533	1468	325801.602	4759301.929	1978	322734.767	4754198.197
449	334669.737	4759685.314	959	341470.093	4758755.139	1469	325798.634	4759289.187	1979	322512.905	4754515.549
450	334682.652	4759683.187	960	341457.843	4758750.527	1470	325794.834	4759276.668	1980	322510.528	4754519.027
451	334695.395	4759680.210	961	341451.036	4758748.350	1471	325790.223	4759264.417	1981	322510.247	4754519.455
452	334705.333	4759677.270	962	341350.286	4758718.120	1472	325784.818	4759252.497	1982	322322.920	4754801.363
453	334789.813	4759649.872	963	341344.563	4758716.494	1473	325778.651	4759240.952	1983	322319.208	4754807.163
454	334792.394	4759649.011	964	341331.821	4758713.518	1474	325771.739	4759229.835	1984	322167.731	4755053.088
455	334804.644	4759644.398	965	341318.905	4758711.391	1475	325764.120	4759219.201	1985	321869.822	4755272.155
456	334816.563	4759638.994	966	341305.881	4758710.105	1476	325755.815	4759209.079	1986	321780.904	4755337.414
457	334828.107	4759632.825	967	341298.060	4758709.747	1477	325746.873	4759199.527	1987	321777.493	4755339.976
458	334839.226	4759625.912	968	341170.433	4758706.392	1478	325738.344	4759191.494	1988	321767.370	4755348.279
459	334845.421	4759621.601	969	341165.174	4758706.323	1479	325697.256	4759154.958	1989	321757.818	4755357.223
460	334911.619	4759573.659	970	341152.095	4758706.750	1480	325696.231	4759154.039	1990	321748.874	4755366.773
461	334916.056	4759570.351	971	341139.070	4758708.037	1481	325693.534	4759151.719	1991	321740.569	4755376.897
462	334926.178	4759562.048	972	341126.154	4758710.172	1482	325634.173	4759101.503	1992	321732.951	4755387.532
463	334935.731	4759553.105	973	341113.412	4758713.140	1483	325626.747	4759095.528	1993	321732.895	4755387.617
464	334944.675	4759543.551	974	341110.232	4758714.021	1484	325616.112	4759087.910	1994	321668.881	4755483.526
465	334952.978	4759533.430	975	340945.672	4758761.038	1485	325604.995	4759080.996	1995	321662.017	4755494.546
466	334960.597	4759522.794	976	340936.323	4758763.956	1486	325593.461	4759074.828	1996	321655.849	4755506.089
467	334967.510	4759511.678	977	340924.083	4758768.566	1487	325581.540	4759069.425	1997	321650.445	4755518.011
468	334968.853	4759509.317	978	340912.154	4758773.971	1488	325569.291	4759064.815	1998	321645.842	4755530.259
469	335044.195	4759374.624	979	340903.201	4758778.671	1489	325556.761	4759061.012	1999	321642.043	4755542.789
470	335046.584	4759370.235	980	340728.559	4758876.064	1490	325544.019	4759058.045	2000	321639.859	4755551.752
471	335135.616	4759201.294	981	340725.967	4758877.526	1491	325531.102	4759055.910	2001	321619.924	4755642.748
472	335138.062	4759196.511	982	340714.859	4758884.439	1492	325518.079	4759054.624	2002	321619.139	4755646.527
473	335143.466	4759184.591	983	340704.224	4758892.067	1493	325516.764	4759054.547	2003	321617.003	4755659.444
474	335148.068	4759172.340	984	340694.103	4758900.370	1494	325439.150	4759049.973	2004	321615.717	4755672.466
475	335149.635	4759167.537	985	340684.551	4758909.314	1495	325427.385	4759049.626	2005	321615.292	4755685.548
476	335237.081	4758886.844	986	340675.608	4758918.865	1496	325414.304	4759050.051	2006	321615.717	4755698.628
477	335373.941	4758997.574	987	340667.303	4758928.989	1497	325401.281	4759051.336	2007	321617.003	4755711.650

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
478	335377.982	4759000.753	988	340659.674	4758939.622	1498	325388.364	4759053.464	2008	321619.139	4755724.566
479	335388.627	4759008.382	989	340652.763	4758950.732	1499	325385.473	4759054.064	2009	321622.109	4755737.309
480	335395.133	4759012.548	990	340646.593	4758962.274	1500	325321.550	4759067.761	2010	321625.907	4755749.839
481	335545.810	4759105.013	991	340641.199	4758974.194	1501	325311.697	4759070.141	2011	321629.533	4755759.661
482	335550.421	4759107.750	992	340639.073	4758979.543	1502	325299.167	4759073.939	2012	321875.641	4756376.508
483	335561.964	4759113.917	993	340594.096	4759097.598	1503	325286.919	4759078.553	2013	321871.910	4756548.268
484	335573.885	4759119.322	994	340478.661	4759263.229	1504	325274.999	4759083.946	2014	321855.937	4756594.877
485	335586.123	4759123.934	995	340431.432	4759259.063	1505	325263.454	4759090.115	2015	321782.925	4756640.715
486	335589.026	4759124.890	996	340296.023	4759116.295	1506	325252.346	4759097.028	2016	321778.149	4756643.799
487	335659.795	4759147.717	997	340292.339	4759112.505	1507	325241.702	4759104.654	2017	321773.858	4756646.745
488	335669.423	4759150.558	998	340282.787	4759103.562	1508	325231.588	4759112.961	2018	321572.938	4756788.693
489	335682.165	4759153.526	999	340272.666	4759095.258	1509	325222.036	4759121.904	2019	321566.594	4756793.370
490	335695.082	4759155.664	1000	340264.931	4759089.612	1510	325171.811	4759172.128	2020	321556.472	4756801.675
491	335701.666	4759156.417	1001	340100.362	4758975.421	1511	325162.859	4759181.681	2021	321546.920	4756810.619
492	335818.097	4759167.835	1002	340097.462	4758973.441	1512	325154.563	4759191.794	2022	321537.977	4756820.172
493	335824.537	4759168.368	1003	340086.354	4758966.528	1513	325146.935	4759202.436	2023	321529.673	4756830.293
494	335837.618	4759168.793	1004	340075.797	4758960.853	1514	325140.024	4759213.545	2024	321522.045	4756840.928
495	335850.698	4759168.368	1005	339981.765	4758913.838	1515	325133.855	4759225.088	2025	321515.133	4756852.037
496	335863.721	4759167.079	1006	339980.779	4758913.346	1516	325128.450	4759237.010	2026	321508.964	4756863.578
497	335876.637	4759164.955	1007	339968.860	4758907.941	1517	325124.458	4759247.479	2027	321503.569	4756875.502
498	335889.148	4759162.044	1008	339956.610	4758903.330	1518	325092.496	4759338.804	2028	321498.959	4756887.750
499	335957.636	4759143.782	1009	339944.080	4758899.529	1519	325091.887	4759340.583	2029	321495.159	4756900.279
500	335957.868	4759143.714	1010	339931.338	4758896.560	1520	325088.087	4759353.113	2030	321492.180	4756913.022
501	335959.646	4759143.230	1011	339927.653	4758895.865	1521	325085.119	4759365.855	2031	321490.053	4756925.940
502	336041.833	4759120.395	1012	339534.708	4758825.337	1522	325082.982	4759378.771	2032	321489.290	4756932.591
503	336052.576	4759117.080	1013	339525.475	4758823.907	1523	325082.816	4759380.067	2033	321474.295	4757086.028
504	336064.823	4759112.466	1014	339520.275	4758823.289	1524	325072.087	4759465.890	2034	321473.772	4757092.400
505	336076.745	4759107.063	1015	338992.993	4758767.871	1525	325056.386	4759507.268	2035	321473.346	4757105.482
506	336088.289	4759100.895	1016	338985.172	4758767.203	1526	325034.691	4759486.376	2036	321473.772	4757118.563
507	336099.408	4759093.982	1017	338972.090	4758766.778	1527	324986.796	4759387.772	2037	321475.057	4757131.587
508	336103.999	4759090.820	1018	338967.325	4758766.837	1528	324957.713	4759166.017			
509	336272.512	4758971.295	1019	338826.267	4758770.202	1529	325005.058	4758759.857			
510	336345.311	4758950.423	1020	338817.954	4758770.579	1530	325005.976	4758749.783			

2947

ЗАПОВЕД № РД-262 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 на Министерския съвет № 122 от 2.03.2007 г. (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0000594 „Божия мост – Понора“ в землището на с. Чирен, община Враца, област Враца, с обща площ 2 278,999 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000594 „Божия мост – Понора“ са:

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

- 8310 Неблагоустроени пещери;
- 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

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

2.2.1. *бозайници* – Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Голям ношник (*Myotis myotis*), Остроух ношник (*Myotis blythii*), Дългопръст ношник (*Myotis capaccinii*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*);

2.2.2. *безгръбначни* – Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*).

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 грани-