



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за ратифициране на Протокол за изменение на Споразумението между правителството на Република България и правителството на Румъния относно презгранични операции за Air Policing 2

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 142](#) за определяне на Димитър Желязков Стоянов и Стефан Димитров Годжевъргов за представители на президента на Републиката в Съвета по сигурността към Министерския съвет 2

Конституционен съд

- ✓ [Решение № 6](#) от 11 май 2021 г. по конституционно дело № 15 от 2020 г. 2

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 188](#) от 17 май 2021 г. за приемане на план-сметка за разходите по подготовката и произвеждането на изборите за народни представители на 11 юли 2021 г. 10
- ✓ [Постановление № 189](#) от 17 май 2021 г. за извършване на промени на утвърдените със Закона за държава-

ния бюджет на Република България за 2021 г. максимални размери на ангажменти за разходи, които могат да бъдат поети през 2021 г. по бюджета на Министерството на здравеопазването 13

Министерство на здравеопазването

- ✓ [Наредба № 10](#) от 5 май 2021 г. за утвърждаване на медицински стандарт „Хирургия“ 14

Национален съвет по цени и реимбурсиране на лекарствените продукти

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 15 от 21 ноември 2019 г. за приемане на фармако-терапевтично ръководство за лечение на гастроентерологичните заболявания 31

Централна избирателна комисия

- ✓ [Решение № 30-МИ](#) от 18 май 2021 г. относно изменение на изборни книжа, утвърдени с Решение № 1833-МИ от 7 юли 2020 г., изменени с Решение № 1928-МИ от 14 януари 2021 г. на ЦИК 37

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ

ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА, УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ И СЪДИЛИЩА

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗАПОВЕД № РД-265 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 BG0000322 „Драгоман“ в землищата на с. Буковци, с. Върбница, с. Каленовци, с. Лопушня, с. Мургаши, с. Шума, община Годеч, област София, с. Василевци, с. Големо Малово, гр. Драгоман, с. Летница, с. Мало Малово, с. Прекръсте, с. Раяновци, с. Цръклевици, община Драгоман, област София, с. Безден, с. Богьовци, с. Бучин проход, с. Градец, с. Дреново, с. Дръмша, с. Опицвет, с. Петърч, с. Понор, с. Царичина, община Костинброд, област София, с. Алдомировци, гр. Сливница, община Сливница, област София, с обща площ 213 571,784 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000322 „Драгоман“ 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*;
- 40A0 * Субконтинентални пери-панонски храстови съобщества;
- 6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*;
- 6210 Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco-Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи);
- 62A0 Източно субсредиземноморски сухи тревни съобщества;
- 6410 Ливади с *Molinia* на карбонатни, торфени или глинести почви (*Molinion caeruleae*);
- 6510 Низинни сенокосни ливади;
- 7220 * Извори с твърда вода с тувести формации (*Sratoneurion*);
- 7230 Алкални блага;
- 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;
- 8310 Неблагоустроени пещери;
- 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*);

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

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

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

– 91H0 * Панонски гори с *Quercus pubescens*;

– 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* – *Европейски вълк (*Canis lupus*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Голям ношник (*Myotis myotis*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*), Остроух ношник (*Myotis blythii*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellae*);

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

2.2.3. *безгръбначни* – Карабус (Унгарски бегач) (*Carabus hungaricus*), Лигниоптера (*Lignyopectera fumidaria*), Торбогнезница (*Eriogaster catax*), Полиоматус (*Polyommatus eroides*), Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*);

2.2.4. *растения* – Жлезиста алдрованда (*Aldrovanda vesiculosa*), Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*), Карниолска пушица (*Eleocharis carniolica*).

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

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

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 6210 (*важни местообитания на орхидеи);

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3140, 3150, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 7220*, 9180*, 91E0*, 91H0* и 91M0;

3.4. подобряване на местообитанията на видовете Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*) и Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

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

4. Целите на защитената зона по т. 3 са определени съобразно важността на защитената зона за постигане и поддържане на благоприятното природозащитно състояние на типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в Континенталния биогеографски регион, както и

за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типове природни местообитания и видът по т. 2, означени със знак (*) в приложения № 1 и 2 от ЗБР, видовете Лигниоптера (*Lignoptera fumidaria*) и Жлезиста алдрованда (*Aldrovanda vesiculosa*), както и типове 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 BG0000322 „Драгоман“ е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

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

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища и регламентираните за това места;

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

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

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

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

8.6. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна

растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

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

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

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

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

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

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

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

8.14. 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;

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

8.16. извеждане на сечи в природно местообитание с код 91E0*, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите

на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.17. промени в хидрологичния режим чрез отводняване, коригиране, преграждане с диги в границите на водозависимите природни местообитания, освен: 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, живнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове);

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

11.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типово специфичните хидроморфологични условия в природни местообитания с кодове 3140 и 91E0 *;

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

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

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

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

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

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0000322 „Драгоман“, 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 BG0000322 „Драгоман“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – София, съгласно чл. 18 от ЗБР.

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

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

За министър:

Н. Кънчев

Приложение
към т. 6 от Заповед № РД-265/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000322
„Драгоман“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	166119.644	4762850.078	447	181286.104	4766264.649	893	191357.349	4755967.551	1339	182448.852	4752660.456
2	166119.644	4762992.930	448	181325.240	4766250.362	894	191347.168	4756017.758	1340	182495.201	4752610.900
3	166119.644	4763164.344	449	181351.305	4766213.421	895	191324.913	4756070.390	1341	182534.907	4752541.618
4	166319.626	4763192.912	450	181383.509	4766182.087	896	191320.872	4756124.445	1342	182588.400	4752465.907
5	166405.332	4763335.758	451	181423.273	4766177.783	897	191320.030	4756154.860	1343	182737.596	4752318.782
6	166496.743	4763427.168	452	181455.247	4766216.697	898	191249.436	4756164.266	1344	182821.890	4752206.034
7	166402.780	4763431.981	453	181460.959	4766236.023	899	191183.171	4756186.280	1345	182930.318	4752094.407
8	166352.719	4763438.547	454	181466.972	4766233.520	900	191167.616	4756273.447	1346	183047.668	4751954.423
9	166303.809	4763466.981	455	181560.559	4766189.764	901	191217.201	4756309.722	1347	183107.618	4751892.454
10	166297.253	4763495.240	456	181658.969	4766227.032	902	191238.433	4756392.682	1348	183153.879	4751838.903
11	166305.510	4763538.814	457	181644.148	4766486.396	903	191216.236	4756397.573	1349	183203.322	4751819.035
12	166343.651	4763574.701	458	181917.055	4766708.786	904	191178.347	4756400.946	1350	183259.454	4751761.133
13	166397.287	4763597.912	459	181947.964	4766688.089	905	191138.050	4756396.422	1351	183338.731	4751738.336
14	166450.066	4763605.250	460	181992.050	4766653.873	906	191101.012	4756369.932	1352	183390.812	4751736.382
15	166506.449	4763604.285	461	182037.769	4766649.523	907	191053.832	4756339.672	1353	183458.924	4751735.910
16	166619.023	4763598.580	462	182085.917	4766655.073	908	191009.543	4756277.449	1354	183522.926	4751733.521
17	166654.350	4763618.679	463	182114.978	4766675.540	909	190975.590	4756222.892	1355	183620.466	4751714.001
18	166691.833	4763642.685	464	182150.673	4766671.770	910	190949.825	4756175.974	1356	183699.724	4751687.096
19	166742.473	4763648.130	465	182188.900	4766639.827	911	190925.277	4756105.069	1357	183800.318	4751641.510
20	166788.821	4763647.761	466	182248.300	4766630.833	912	190995.834	4756116.478	1358	183896.612	4751586.104
21	166798.074	4763654.665	467	182297.578	4766620.307	913	191055.313	4756096.321	1359	183978.035	4751565.221
22	166847.884	4763609.381	468	182328.524	4766598.611	914	191118.434	4756068.001	1360	184057.497	4751546.319
23	166920.800	4763563.408	469	182344.168	4766590.539	915	191155.404	4756036.726	1361	184141.346	4751537.232
24	166924.357	4763562.569	470	182351.021	4766586.883	916	191175.998	4755996.073	1362	184214.272	4751500.715
25	166924.754	4763548.859	471	182319.185	4766557.756	917	191186.438	4755949.868	1363	184291.113	4751463.910
26	166940.957	4763512.111	472	182313.414	4766422.789	918	191185.433	4755921.977	1364	184383.801	4751420.693
27	166995.146	4763469.397	473	182318.702	4766358.981	919	191185.829	4755878.115	1365	184429.394	4751395.229
28	167063.731	4763431.885	474	182300.381	4766304.068	920	191181.663	4755816.423	1366	184452.627	4751382.255
29	167117.204	4763413.140	475	182250.050	4766242.628	921	191146.877	4755739.860	1367	184493.318	4751342.771
30	167181.497	4763409.902	476	182254.604	4766162.944	922	191130.858	4755738.470	1368	184511.457	4751288.291
31	167234.872	4763389.162	477	182291.902	4766105.670	923	191088.319	4755726.028	1369	184496.143	4751250.925
32	167275.701	4763361.019	478	182286.865	4765986.591	924	190999.450	4755651.565	1370	184456.514	4751206.558
33	167333.642	4763350.076	479	182378.034	4765887.301	925	190966.878	4755636.781	1371	184424.899	4751190.315
34	167386.419	4763357.308	480	182423.909	4765845.659	926	190910.737	4755636.869	1372	184371.659	4751243.626
35	167445.616	4763372.244	481	182479.528	4765843.185	927	190844.734	4755639.284	1373	184305.925	4751313.863
36	167489.547	4763363.987	482	182527.820	4765857.089	928	190794.277	4755629.201	1374	184249.299	4751355.753
37	167527.756	4763324.059	483	182599.189	4765853.995	929	190759.288	4755604.511	1375	184188.198	4751385.938
38	167561.128	4763268.448	484	182636.498	4765796.721	930	190724.106	4755571.929	1376	184140.583	4751397.703
39	167587.639	4763235.093	485	182691.760	4765786.481	931	190659.234	4755494.509	1377	184054.693	4751406.878
40	167625.334	4763223.251	486	182778.008	4765758.889	932	190597.814	4755502.503	1378	183952.850	4751416.566
41	167633.039	4763223.435	487	182825.275	4765748.903	933	190559.924	4755507.879	1379	183867.241	4751433.640
42	167663.339	4763143.471	488	182856.348	4765731.772	934	190540.927	4755538.563	1380	183791.213	4751436.473
43	167686.194	4763129.115	489	182896.721	4765745.926	935	190538.491	4755582.525	1381	183730.632	4751422.782
44	167672.097	4763114.991	490	182939.511	4765815.623	936	190572.454	4755635.080	1382	183660.568	4751425.344
45	167673.809	4763070.933	491	182942.489	4765887.058	937	190619.905	4755731.093	1383	183603.189	4751447.350
46	167724.575	4763040.301	492	182874.106	4765961.571	938	190646.405	4755799.898	1384	183529.500	4751460.092
47	167763.896	4763067.877	493	182852.055	4766002.214	939	190670.043	4755844.913	1385	183447.979	4751477.089
48	167780.031	4763124.356	494	182827.759	4766042.296	940	190665.838	4755896.967	1386	183367.851	4751477.995
49	167734.921	4763237.135	495	182839.960	4766060.541	941	190647.091	4755989.403	1387	183313.333	4751466.038
50	167734.921	4763370.987	496	182892.235	4766061.681	942	190633.963	4756015.816	1388	183249.989	4751488.322
51	167726.122	4763417.634	497	182940.255	4766059.119	943	190596.267	4756027.193	1389	183121.638	4751542.879
52	167729.284	4763428.869	498	182983.269	4766036.873	944	190540.222	4756029.272	1390	183034.045	4751587.871
53	167667.254	4763552.939	499	183027.964	4766008.536	945	190509.322	4756006.407	1391	182598.067	4751641.607

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
54	167667.254	4763733.392	500	183086.185	4765931.599	946	190483.074	4755999.466	1392	182538.107	4751627.242
55	167709.222	4763754.382	501	183112.627	4765860.250	947	190447.331	4756010.759	1393	182435.423	4751606.156
56	167693.435	4763756.884	502	183106.449	4765818.688	948	190410.931	4756000.047	1394	182335.620	4751652.842
57	167653.873	4763770.826	503	183106.680	4765784.732	949	190210.177	4755879.786	1395	182250.640	4751647.980
58	167640.910	4763793.498	504	183137.444	4765759.151	950	190153.299	4755859.871	1396	182133.918	4751695.331
59	167652.366	4763818.886	505	183168.845	4765745.452	951	190103.306	4755861.687	1397	182128.001	4751754.937
60	167754.856	4763864.895	506	183187.543	4765718.547	952	190051.747	4755879.593	1398	182154.821	4751787.750
61	167757.331	4763880.481	507	183184.817	4765666.801	953	190010.494	4755903.047	1399	182293.527	4751858.143
62	167757.630	4763888.368	508	183225.267	4765652.465	954	189972.702	4755912.434	1400	182307.013	4751976.379
63	167758.500	4763892.884	509	183278.925	4765653.433	955	189936.486	4755907.728	1401	182333.339	4752032.047
64	167738.343	4763945.855	510	183269.219	4765590.320	956	189905.780	4755890.864	1402	182320.113	4752064.930
65	167714.975	4763954.788	511	183292.181	4765569.118	957	189893.028	4755869.402	1403	182307.071	4752113.899
66	167712.365	4763954.915	512	183355.718	4765555.708	958	189889.586	4755829.602	1404	182302.034	4752113.057
67	167719.809	4763968.351	513	183414.035	4765556.685	959	189913.622	4755770.983	1405	182171.178	4752270.075
68	167806.203	4763986.094	514	183460.644	4765566.100	960	189858.232	4755735.085	1406	182066.503	4752348.588
69	167833.117	4763999.926	515	183547.868	4765621.286	961	189843.432	4755713.612	1407	181830.972	4752427.091
70	167849.814	4763995.113	516	183536.151	4765550.034	962	189838.684	4755691.899	1408	181673.955	4752348.588
71	167891.570	4763955.678	517	183548.817	4765523.408	963	189845.123	4755647.764	1409	181412.252	4752243.902
72	167912.676	4763908.566	518	183595.368	4765520.923	964	189865.241	4755593.209	1410	181176.721	4752243.902
73	167964.312	4763897.601	519	183618.928	4765519.715	965	189869.719	4755549.162	1411	181134.927	4752234.613
74	168017.872	4763932.967	520	183668.902	4765516.958	966	189868.143	4755505.267	1412	181092.464	4752189.132
75	168049.564	4763998.111	521	183720.550	4765506.224	967	189848.779	4755466.084	1413	180888.470	4752088.636
76	168066.290	4764049.515	522	183765.611	4765483.885	968	189784.282	4755400.660	1414	180742.204	4751966.645
77	168083.412	4764075.521	523	183814.754	4765463.253	969	189679.559	4755330.721	1415	180730.456	4751948.383
78	168172.356	4764127.430	524	183868.632	4765458.313	970	189538.901	4755264.070	1416	180689.726	4751949.388
79	168186.173	4764133.993	525	183925.538	4765471.268	971	189467.299	4755222.789	1417	180637.015	4751927.123
80	168218.783	4764118.390	526	183970.640	4765488.775	972	189421.589	4755176.558	1418	180593.916	4751898.409
81	168312.205	4764050.067	527	184002.679	4765487.075	973	189371.422	4755118.617	1419	180521.899	4751846.550
82	168537.566	4764061.861	528	184031.238	4765457.598	974	189341.635	4755069.774	1420	180430.402	4751800.376
83	168665.405	4764045.658	529	184068.673	4765443.626	975	189310.629	4755043.024	1421	180379.016	4751787.295
84	168763.437	4764084.329	530	184105.894	4765456.814	976	189253.008	4755001.229	1422	180378.832	4751776.283
85	168818.710	4764124.857	531	184125.781	4765430.854	977	189209.995	4754974.904	1423	180255.730	4751686.177
86	168857.159	4764185.890	532	184211.305	4765387.396	978	189179.174	4754952.145	1424	180143.997	4751675.020
87	168864.594	4764197.784	533	184244.572	4765412.128	979	189162.227	4754926.765	1425	180018.004	4751704.255
88	168864.952	4764213.571	534	184246.767	4765357.582	980	189158.784	4754886.963	1426	179661.488	4751735.328
89	168942.845	4764211.251	535	184314.317	4765402.606	981	189175.732	4754854.479	1427	179519.446	4751736.169
90	169011.102	4764205.720	536	184472.214	4765402.606	982	189210.034	4754842.017	1428	179477.864	4751788.145
91	169049.697	4764171.794	537	184607.556	4765312.384	983	189192.631	4754801.071	1429	179435.209	4751845.011
92	169077.947	4764150.613	538	184652.667	4765199.599	984	189079.245	4754706.492	1430	179307.253	4751930.323
93	169109.590	4764165.898	539	184833.119	4764996.581	985	188958.512	4754671.888	1431	179250.385	4751987.190
94	169178.678	4764280.781	540	184923.350	4764816.128	986	188923.716	4754554.160	1432	179093.988	4752058.276
95	169192.570	4764355.148	541	185058.692	4764658.230	987	189072.101	4754537.872	1433	178880.722	4752058.276
96	169174.829	4764441.504	542	185216.590	4764500.333	988	189203.181	4754582.015	1434	178610.589	4752115.154
97	169200.798	4764547.462	543	185329.377	4764455.212	989	189411.476	4754573.033	1435	178326.234	4752172.020
98	169309.079	4764574.961	544	185487.274	4764387.545	990	189463.297	4754623.888	1436	178141.402	4752243.110
99	169310.597	4764611.513	545	185645.171	4764274.760	991	189466.922	4754584.559	1437	177985.003	4752328.421
100	169316.746	4764615.217	546	185780.513	4764139.417	992	189564.781	4754574.898	1438	177913.925	4752385.287
101	169356.907	4764651.134	547	185938.420	4764004.073	993	189552.503	4754511.573	1439	177814.392	4752399.510
102	169357.032	4764657.138	548	185848.189	4763846.177	994	189536.946	4754466.309	1440	177700.658	4752513.242
103	169359.024	4764657.377	549	185915.855	4763755.946	995	189517.311	4754421.121	1441	177629.570	4752527.466
104	169359.024	4764680.785	550	186028.642	4763575.494	996	189510.147	4754389.400	1442	177544.260	4752527.466
105	169359.024	4764838.683	551	185983.531	4763485.261	997	189454.005	4754389.488	1443	177416.304	4752555.899
106	169336.469	4764974.023	552	186006.088	4763395.041	998	189413.961	4754390.967	1444	177345.216	4752626.986
107	169201.127	4765019.145	553	186028.642	4763259.700	999	189391.145	4754367.841	1445	177231.472	4752669.642
108	169065.785	4765086.811	554	186073.762	4763192.023	1000	189363.687	4754329.024	1446	177160.383	4752669.642
109	169065.785	4765154.486	555	186161.848	4763192.023	1001	189337.902	4754280.103	1447	177060.861	4752683.863
110	169178.571	4765312.384	556	186166.826	4763186.214	1002	189301.029	4754199.648	1448	176989.772	4752740.730
111	169223.680	4765470.282	557	186224.060	4763071.744	1003	189244.529	4754018.238	1449	176932.896	4752740.730

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
112	169156.016	4765740.966	558	186292.742	4762900.031	1004	189221.442	4753931.246	1450	176910.369	4752765.510
113	169562.042	4765853.753	559	186361.423	4762693.988	1005	189207.771	4753828.144	1451	176914.517	4752766.873
114	169719.940	4765898.864	560	186395.764	4762453.604	1006	189195.581	4753766.704	1452	176928.439	4752765.210
115	169855.282	4765943.974	561	186372.871	4762178.866	1007	189175.838	4753717.516	1453	176930.846	4752821.758
116	169971.462	4765990.447	562	186372.871	4761984.272	1008	189121.649	4753601.884	1454	176929.241	4752825.955
117	169973.926	4766004.911	563	186407.211	4761698.089	1009	189063.922	4753498.331	1455	176931.484	4752824.843
118	169966.946	4766065.256	564	186533.137	4761286.001	1010	189030.587	4753405.684	1456	176933.108	4752829.665
119	169973.201	4766106.812	565	186567.476	4761068.500	1011	188994.545	4753407.096	1457	176977.185	4752931.113
120	170007.029	4766137.024	566	186407.211	4760965.480	1012	188952.266	4753402.668	1458	176924.727	4753004.928
121	170062.013	4766148.172	567	186327.082	4760782.330	1013	188918.361	4753405.868	1459	176775.220	4753112.067
122	170093.025	4766162.490	568	186327.082	4760576.277	1014	188874.961	4753425.415	1460	176757.721	4753115.819
123	170092.977	4766200.455	569	186474.606	4760460.365	1015	188844.323	4753410.556	1461	176622.379	4753183.485
124	170065.839	4766259.758	570	186476.926	4760455.444	1016	188813.589	4753389.808	1462	176464.483	4752957.912
125	170032.852	4766323.363	571	186596.954	4760333.320	1017	188797.212	4753380.643	1463	176329.141	4752957.912
126	170023.542	4766377.805	572	186655.031	4760292.260	1018	188776.715	4753369.217	1464	176238.910	4752890.247
127	170042.443	4766430.660	573	186700.847	4760247.875	1019	188726.606	4753369.043	1465	176185.542	4752876.390
128	170095.028	4766471.875	574	186729.086	4760250.368	1020	188700.988	4753379.996	1466	176140.025	4752897.226
129	170151.605	4766512.895	575	186754.591	4760276.917	1021	188652.288	4753421.598	1467	175715.494	4753290.876
130	170237.127	4766528.480	576	186776.982	4760283.683	1022	188627.239	4753392.680	1468	174974.512	4754012.561
131	170285.390	4766525.929	577	186809.051	4760281.992	1023	188583.095	4753392.235	1469	174647.648	4755184.533
132	170337.838	4766496.459	578	186842.086	4760262.230	1024	188514.172	4753426.751	1470	174708.720	4755283.767
133	170354.476	4766521.266	579	186833.713	4760216.763	1025	188391.331	4753524.908	1471	174777.827	4755394.337
134	170454.695	4766757.234	580	186862.214	4760187.305	1026	188288.511	4753620.506	1472	174805.467	4755587.832
135	170503.181	4766720.274	581	186946.047	4760138.839	1027	188234.139	4753672.384	1473	174833.118	4755684.591
136	170550.485	4766697.854	582	187015.143	4760117.211	1028	188151.062	4753759.184	1474	174846.933	4755836.619
137	170606.840	4766696.916	583	187076.524	4760101.946	1029	188066.796	4753816.100	1475	174833.118	4755919.551
138	170620.424	4766704.051	584	187156.373	4760093.622	1030	188001.788	4753846.426	1476	174874.574	4756071.590
139	170664.974	4766727.852	585	187218.382	4760090.354	1031	187900.565	4753876.070	1477	174860.758	4756195.979
140	170706.594	4766753.570	586	187259.153	4760102.070	1032	187793.376	4753905.866	1478	174805.467	4756306.550
141	170761.305	4766796.688	587	187305.268	4760139.477	1033	187736.123	4753931.960	1479	174874.574	4756458.578
142	170811.550	4766832.006	588	187364.611	4760212.227	1034	187667.016	4753960.365	1480	174791.652	4756555.336
143	170860.016	4766833.457	589	187421.633	4760114.136	1035	187596.062	4753994.976	1481	174667.254	4756541.510
144	170903.724	4766821.227	590	187561.102	4760028.644	1036	187530.050	4754057.190	1482	174487.584	4756541.510
145	170940.822	4766797.289	591	187652.910	4759945.217	1037	187475.957	4754114.956	1483	174418.477	4756500.045
146	170987.284	4766758.983	592	187775.016	4760011.551	1038	187441.510	4754162.155	1484	174307.905	4756417.124
147	171018.928	4766747.334	593	187974.090	4760018.955	1039	187413.685	4754226.977	1485	174280.264	4756292.726
148	171068.321	4766766.671	594	188094.186	4760037.644	1040	187360.724	4754372.511	1486	174086.761	4756209.803
149	171119.571	4766782.012	595	188165.970	4760042.613	1041	187337.376	4754451.148	1487	174003.837	4756071.590
150	171160.429	4766791.846	596	188186.950	4760056.235	1042	187318.862	4754495.728	1488	173990.012	4755850.445
151	171200.618	4766789.700	597	188191.465	4760053.024	1043	187315.981	4754527.800	1489	173990.012	4755656.939
152	171252.593	4766781.074	598	188228.773	4760026.401	1044	187337.028	4754556.889	1490	173990.012	4755449.620
153	171291.265	4766749.046	599	188341.144	4759988.464	1045	187359.748	4754574.000	1491	173984.396	4755427.171
154	171304.385	4766690.418	600	188452.693	4759934.536	1046	187360.782	4754603.893	1492	173959.530	4755432.150
155	171299.048	4766626.882	601	188508.032	4759917.549	1047	187340.025	4754640.565	1493	173338.169	4755390.346
156	171291.168	4766605.891	602	188570.662	4759926.279	1048	187313.409	4754683.394	1494	173145.206	4755452.095
157	171285.001	4766589.601	603	188608.328	4759954.170	1049	187232.875	4754730.243	1495	172586.252	4755708.547
158	171254.160	4766577.275	604	188638.715	4759998.420	1050	187197.877	4754761.444	1496	172234.705	4756024.776
159	171207.850	4766579.731	605	188640.938	4760040.167	1051	187159.157	4754800.831	1497	172234.705	4756113.046
160	171162.005	4766590.054	606	188679.494	4760048.095	1052	187134.291	4754833.565	1498	172234.705	4756223.617
161	171105.669	4766592.985	607	188727.727	4760011.626	1053	187105.345	4754866.602	1499	172234.705	4756361.833
162	171058.683	4766581.442	608	188780.390	4759982.865	1054	187102.377	4754896.572	1500	172234.705	4756513.871
163	171032.473	4766542.845	609	188843.095	4759991.364	1055	187115.517	4754928.024	1501	172248.520	4756679.725
164	171034.203	4766498.905	610	188891.696	4759968.238	1056	187128.925	4754967.372	1502	172386.733	4756887.043
165	171066.997	4766431.308	611	188951.377	4759881.273	1057	187157.359	4755036.189	1503	172455.840	4757039.082
166	171094.416	4766358.362	612	188982.634	4759827.665	1058	187199.288	4755202.111	1504	172469.666	4757232.577
167	171507.064	4766416.138	613	189020.648	4759787.650	1059	187207.787	4755273.624	1505	172442.026	4757453.723
168	171510.351	4766411.527	614	189081.585	4759762.407	1060	187199.337	4755319.854	1506	172276.161	4757536.643
169	171542.438	4766368.754	615	189105.571	4759723.261	1061	187174.761	4755360.597	1507	172096.492	4757564.295

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
170	171595.903	4766368.754	616	189104.411	4759663.435	1062	187139.579	4755387.803	1508	171930.627	4757578.111
171	171681.465	4766368.754	617	189079.351	4759606.926	1063	187092.660	4755421.438	1509	171778.599	4757591.935
172	171777.709	4766336.666	618	189066.735	4759557.745	1064	187051.233	4755440.909	1510	171666.643	4757591.935
173	172002.288	4766229.731	619	189070.187	4759507.617	1065	187024.531	4755479.852	1511	171661.858	4757620.661
174	172098.532	4766080.012	620	189081.469	4759455.130	1066	186987.425	4755622.782	1512	171557.453	4757597.466
175	171927.427	4765887.513	621	189088.489	4759433.220	1067	186988.836	4755662.555	1513	171554.301	4757600.114
176	171959.506	4765769.883	622	189114.243	4759353.596	1068	187005.513	4755681.940	1514	171556.545	4757568.791
177	172098.532	4765684.332	623	189124.985	4759329.068	1069	187042.000	4755692.517	1515	171377.774	4757495.180
178	172237.556	4765427.665	624	189167.719	4759340.708	1070	187090.040	4755690.777	1516	171419.240	4757356.963
179	172547.686	4765427.665	625	189219.779	4759337.904	1071	187224.358	4755919.272	1517	171322.492	4757287.858
180	172547.686	4765534.611	626	189247.497	4759370.370	1072	187233.484	4755950.788	1518	171198.095	4757398.431
181	172718.799	4765588.075	627	189234.707	4759430.939	1073	187199.317	4755948.119	1519	171032.240	4757398.431
182	172718.799	4765695.024	628	189213.920	4759493.869	1074	187152.776	4755935.880	1520	170990.776	4757426.073
183	172782.956	4765737.795	629	189210.111	4759536.001	1075	186984.437	4755880.125	1521	170852.561	4757426.073
184	172772.263	4765855.435	630	189241.290	4759556.285	1076	186923.075	4755846.528	1522	170755.814	4757481.364
185	172761.571	4765876.820	631	189275.215	4759552.409	1077	186791.048	4755797.454	1523	170548.494	4757564.295
186	172697.406	4765940.985	632	189300.274	4759533.140	1078	186764.220	4755774.531	1524	170451.746	4757771.616
187	172686.711	4766005.151	633	189328.080	4759451.852	1079	186760.479	4755724.836	1525	170368.814	4757896.004
188	172761.571	4766090.705	634	189375.781	4759405.397	1080	186735.999	4755713.720	1526	170258.252	4757978.937
189	172847.123	4766197.642	635	189447.112	4759349.642	1081	186689.342	4755697.477	1527	170161.494	4758020.392
190	172861.074	4766298.760	636	189507.518	4759314.404	1082	186596.558	4755748.128	1528	170078.573	4758061.857
191	172873.884	4766262.407	637	189573.433	4759308.862	1083	186579.776	4755717.509	1529	170050.932	4758020.392
192	172916.123	4766260.164	638	189700.645	4759286.076	1084	186545.425	4755710.733	1530	169995.640	4758048.042
193	172962.887	4766265.618	639	189731.737	4759266.420	1085	186493.382	4755712.666	1531	169988.893	4757992.751
194	173013.034	4766298.953	640	189781.489	4759259.711	1086	186401.497	4755721.977	1532	169954.174	4757882.177
195	173071.149	4766329.795	641	189843.673	4759258.346	1087	186215.582	4755736.815	1533	169815.961	4757840.723
196	173141.686	4766328.092	642	189897.591	4759253.454	1088	185632.961	4755758.134	1534	169815.961	4757730.150
197	173188.286	4766331.659	643	189944.326	4759227.082	1089	185580.454	4755748.070	1535	169810.470	4757719.146
198	173250.683	4766368.301	644	189989.108	4759200.687	1090	185531.845	4755733.946	1536	169773.190	4757740.205
199	173311.214	4766407.051	645	190029.694	4759208.423	1091	185494.960	4755709.370	1537	169760.593	4757725.819
200	173364.427	4766460.167	646	190034.267	4759210.103	1092	185459.662	4755676.702	1538	169722.288	4757725.769
201	173395.810	4766480.489	647	190072.611	4759224.064	1093	185423.969	4755628.256	1539	169670.816	4757744.498
202	173437.846	4766474.252	648	190097.486	4759162.847	1094	185386.767	4755539.802	1540	169604.030	4757782.009
203	173473.539	4766431.026	649	190118.544	4759105.912	1095	185357.616	4755508.980	1541	169533.550	4757825.813
204	173524.015	4766385.761	650	190152.574	4759066.089	1096	185332.827	4755487.962	1542	169463.448	4757877.499
205	173567.705	4766333.466	651	190197.445	4759041.804	1097	185292.503	4755479.465	1543	169424.601	4757937.016
206	173578.515	4766268.829	652	190248.520	4759021.028	1098	185246.416	4755481.127	1544	169355.379	4757976.092
207	173674.005	4766241.794	653	190266.376	4759016.097	1099	185113.201	4755511.949	1545	169238.396	4758120.069
208	173751.213	4766213.731	654	190353.437	4759031.314	1100	185033.228	4755518.843	1546	169233.746	4758124.246
209	173811.880	4766176.440	655	190328.754	4758901.317	1101	184965.078	4755519.414	1547	169152.168	4758197.653
210	173819.469	4766128.101	656	190348.573	4758894.638	1102	184618.500	4755468.211	1548	169100.763	4758260.244
211	173811.870	4765982.520	657	190374.629	4758893.690	1103	184438.299	4755417.058	1549	169022.414	4758339.281
212	173816.473	4765914.282	658	190400.955	4758900.737	1104	184293.298	4755396.456	1550	168954.593	4758407.681
213	173846.985	4765880.658	659	190423.568	4758917.851	1105	184270.984	4755384.688	1551	168900.027	4758477.446
214	173885.134	4765876.615	660	190469.413	4758965.978	1106	184325.154	4755350.581	1552	168960.888	4758497.334
215	173930.439	4765894.155	661	190505.688	4759028.550	1107	184623.682	4755388.732	1553	168997.616	4758593.635
216	173970.541	4765927.981	662	190536.857	4759059.312	1108	184740.036	4755332.859	1554	169001.754	4758691.176
217	174002.871	4765968.299	663	190548.534	4759064.572	1109	184720.575	4755274.319	1555	169014.215	4758720.632
218	174010.045	4766027.844	664	190561.317	4759070.334	1110	184626.370	4755252.934	1556	169061.250	4758740.520
219	173991.492	4766214.851	665	190585.226	4759065.471	1111	184541.350	4755248.042	1557	169107.647	4758742.175
220	173960.245	4766274.453	666	190618.813	4759050.379	1112	184455.247	4755217.830	1558	169157.746	4758735.756
221	173914.786	4766330.828	667	190628.123	4759030.038	1113	184350.765	4755154.409	1559	169224.330	4758694.357
222	173868.255	4766407.300	668	190627.021	4759000.152	1114	184288.590	4755089.265	1560	169310.509	4758641.995
223	173848.405	4766452.327	669	190612.045	4758972.785	1115	184294.526	4755029.672	1561	169402.317	4758621.430
224	173849.837	4766518.271	670	190576.873	4758942.098	1116	184307.868	4754944.246	1562	169517.433	4758583.600
225	173876.781	4766570.756	671	190520.422	4758876.422	1117	184256.359	4754929.474	1563	169567.243	4758571.061
226	174039.532	4766518.136	672	190488.701	4758829.668	1118	184243.121	4754933.640	1564	169585.748	4758622.166
227	174037.463	4766478.159	673	190487.232	4758789.885	1119	184223.573	4754946.343	1565	169585.999	4758668.128

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
228	174047.005	4766429.730	674	190497.933	4758751.562	1120	184191.639	4754951.488	1566	169546.506	4758728.252
229	174080.756	4766379.921	675	190519.425	4758734.798	1121	184127.541	4754896.003	1567	169487.898	4758767.146
230	174125.006	4766337.625	676	190557.295	4758729.411	1122	184067.715	4754846.329	1568	169394.795	4758843.880
231	174167.671	4766303.314	677	190583.718	4758738.462	1123	184004.738	4754820.737	1569	169304.913	4758904.432
232	174192.895	4766246.001	678	190606.322	4758753.573	1124	183840.056	4754870.613	1570	169402.666	4759093.653
233	174189.521	4766180.153	679	190613.486	4758787.198	1125	183714.835	4754901.195	1571	169295.641	4759132.991
234	174191.996	4766112.023	680	190620.824	4758824.815	1126	183580.943	4754914.043	1572	169255.769	4759141.035
235	174218.775	4766044.616	681	190634.030	4758858.276	1127	183462.964	4754922.375	1573	169249.515	4759179.301
236	174256.897	4766000.500	682	190666.864	4758879.052	1128	183004.635	4754941.181	1574	169293.069	4759205.144
237	174310.727	4765987.703	683	190691.786	4758902.073	1129	182943.766	4754977.270	1575	169269.160	4759252.382
238	174356.023	4766005.250	684	190694.667	4758927.876	1130	182893.840	4755041.022	1576	169195.374	4759312.053
239	174377.786	4766014.125	685	190696.988	4758993.657	1131	182855.042	4755078.312	1577	169184.827	4759344.509
240	174403.455	4766024.586	686	190719.311	4759000.774	1132	182804.043	4755110.050	1578	169200.885	4759385.703
241	174442.804	4766042.530	687	190781.360	4758996.527	1133	182776.490	4755125.017	1579	169242.380	4759409.640
242	174495.329	4766043.593	688	190827.506	4758996.790	1134	182736.456	4755126.533	1580	169362.340	4759431.799
243	174524.178	4766016.059	689	190856.064	4759011.747	1135	182683.455	4755102.492	1581	169508.104	4759444.475
244	174553.675	4765962.450	690	190876.909	4759034.959	1136	182628.386	4755074.658	1582	169634.571	4759474.224
245	174572.682	4765901.435	691	190902.384	4759073.872	1137	182494.717	4755207.165	1583	169668.176	4759502.550
246	174614.148	4765883.093	692	190931.485	4759102.721	1138	182435.626	4755239.284	1584	169670.100	4759542.535
247	174641.566	4765877.121	693	190968.049	4759115.424	1139	182416.871	4755244.263	1585	169635.393	4759576.268
248	174683.236	4765923.110	694	190995.970	4759112.390	1140	182384.047	4755253.127	1586	169576.911	4759619.164
249	174771.272	4765935.185	695	191023.233	4759089.457	1141	182336.007	4755254.905	1587	169542.677	4759660.891
250	174846.208	4765951.987	696	191033.849	4759049.142	1142	182281.229	4755236.964	1588	169529.596	4759725.531
251	174891.309	4766011.969	697	191025.109	4759029.497	1143	182238.274	4755212.570	1589	169523.205	4759801.880
252	174925.390	4766084.150	698	190993.853	4758994.740	1144	182203.421	4755189.918	1590	169507.272	4759890.594
253	174971.157	4766109.692	699	190969.200	4758977.713	1145	182116.371	4755047.587	1591	169486.207	4759957.623
254	175038.253	4766119.979	700	190970.234	4758949.724	1146	182083.577	4755026.848	1592	169442.139	4760005.838
255	175051.634	4766122.793	701	190991.658	4758875.204	1147	182037.470	4755026.531	1593	169375.662	4760049.120
256	175113.799	4766135.864	702	190999.953	4758826.971	1148	182002.907	4755011.882	1594	169304.709	4760082.600
257	175178.390	4766136.250	703	190988.990	4758801.427	1149	181995.124	4754962.265	1595	169239.982	4760119.792
258	175221.993	4766119.825	704	190959.966	4758774.580	1150	182188.687	4754935.273	1596	169048.749	4760253.035
259	175266.804	4766089.313	705	190956.911	4758744.774	1151	182241.851	4754676.035	1597	169002.372	4760253.267
260	175309.372	4766052.892	706	190966.028	4758718.545	1152	182203.982	4754623.588	1598	168991.080	4760248.145
261	175441.340	4766067.560	707	190981.758	4758709.940	1153	182175.016	4754540.886	1599	168981.712	4760255.715
262	175535.419	4766052.188	708	191015.625	4758702.738	1154	182169.602	4754441.414	1600	168877.549	4760350.365
263	175579.118	4766062.541	709	191093.500	4758693.883	1155	182152.094	4754282.500	1601	168791.002	4760435.259
264	175584.832	4766037.232	710	191104.957	4758677.563	1156	182152.432	4754174.860	1602	168693.886	4760558.843
265	175648.999	4765930.293	711	191104.211	4758657.570	1157	182162.332	4754114.628	1603	168691.885	4760590.227
266	175691.779	4765780.575	712	191099.291	4758631.852	1158	182189.113	4754077.772	1604	168661.383	4760627.661
267	175691.779	4765662.936	713	191073.062	4758626.806	1159	182222.477	4754069.883	1605	168595.892	4760648.757
268	175788.023	4765555.998	714	190988.013	4758659.910	1160	182209.677	4753975.322	1606	168520.559	4760674.434
269	175862.883	4765427.665	715	190936.000	4758663.805	1161	182189.799	4753864.382	1607	168451.946	4760715.717
270	175862.883	4765363.499	716	190903.341	4758647.030	1162	182172.725	4753835.115	1608	168399.758	4760758.100
271	175884.269	4765267.253	717	190857.757	4758604.792	1163	182122.423	4753828.985	1609	168391.801	4760764.492
272	175905.663	4765181.702	718	190840.924	4758583.406	1164	182054.138	4753823.573	1610	168344.147	4760822.799
273	175905.663	4765128.228	719	190797.293	4758597.057	1165	182021.238	4753800.834	1611	168307.573	4760900.491
274	175798.717	4765031.984	720	190767.148	4758596.081	1166	182022.514	4753778.848	1612	168299.559	4760986.720
275	175788.023	4764925.038	721	190738.946	4758591.121	1167	182035.237	4753740.526	1613	168307.120	4761065.165
276	175745.243	4764860.870	722	190709.836	4758562.271	1168	182031.872	4753644.851	1614	168146.360	4761053.245
277	175713.165	4764807.408	723	190685.377	4758493.370	1169	182060.412	4753600.010	1615	168141.641	4761107.358
278	175777.331	4764700.459	724	190662.135	4758460.362	1170	182066.977	4753557.858	1616	168405.182	4761107.358
279	175948.435	4764614.908	725	190643.155	4758435.071	1171	182059.571	4753518.238	1617	168548.026	4761221.631
280	176098.153	4764614.908	726	190595.049	4758434.790	1172	181963.887	4753416.155	1618	168719.450	4761221.631
281	176151.627	4764807.408	727	190564.353	4758418.034	1173	181924.114	4753423.560	1619	168862.293	4761107.358
282	176290.652	4765128.228	728	190525.274	4758389.524	1174	181876.053	4753425.339	1620	168890.862	4761307.339
283	176429.678	4765235.176	729	190487.145	4758333.044	1175	181835.525	4753412.857	1621	168890.862	4761478.751
284	176579.396	4765235.176	730	190456.082	4758248.423	1176	181788.742	4753392.653	1622	168947.999	4761678.744
285	176729.114	4765267.253	731	190440.091	4758193.159	1177	181753.347	4753383.273	1623	168919.431	4761821.587

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
286	176771.885	4765310.034	732	190430.509	4758147.631	1178	181695.736	4753368.134	1624	168862.293	4761907.295
287	176771.885	4765352.807	733	190403.168	4758112.691	1179	181667.167	4753406.970	1625	168748.017	4761935.863
288	176686.333	4765395.587	734	190387.729	4758071.439	1180	181634.092	4753431.875	1626	168633.733	4762021.571
289	176686.333	4765566.691	735	190388.105	4758025.458	1181	181590.859	4753451.240	1627	168576.594	4762078.707
290	176694.754	4765585.640	736	190405.894	4757960.991	1182	181614.100	4753546.219	1628	168539.692	4762103.314
291	176700.826	4765556.550	737	190413.909	4757904.879	1183	181599.298	4753578.518	1629	168581.042	4762124.553
292	176757.924	4765531.702	738	190407.596	4757839.273	1184	181567.711	4753589.548	1630	168681.144	4762137.751
293	176820.776	4765498.569	739	190412.072	4757795.226	1185	181513.930	4753591.270	1631	168766.106	4762139.093
294	176881.124	4765457.646	740	190443.717	4757784.117	1186	181442.609	4753603.482	1632	168769.413	4762156.748
295	176959.213	4765407.874	741	190469.868	4757785.160	1187	181381.972	4753639.350	1633	168817.830	4762268.180
296	177012.782	4765351.366	742	190512.648	4757861.353	1188	181305.663	4753681.734	1634	168742.923	4762299.080
297	177049.821	4765325.570	743	190539.815	4757892.291	1189	181165.671	4753773.598	1635	168623.146	4762293.289
298	177082.584	4765333.934	744	190578.246	4757900.906	1190	181072.935	4753675.391	1636	168460.917	4762311.165
299	177115.070	4765376.260	745	190597.040	4757924.097	1191	180688.120	4753903.865	1637	168374.602	4762325.695
300	177152.736	4765438.262	746	190606.148	4757953.741	1192	180460.653	4754029.973	1638	168322.695	4762382.194
301	177172.671	4765509.118	747	190601.391	4757989.784	1193	180438.465	4754056.164	1639	168235.935	4762385.956
302	177123.828	4765579.328	748	190636.195	4758010.473	1194	180431.493	4754038.454	1640	168117.047	4762401.850
303	177146.287	4765622.128	749	190660.201	4758007.612	1195	180403.650	4754036.527	1641	168076.006	4762457.943
304	177193.786	4765679.661	750	190671.657	4757993.187	1196	180351.539	4754063.772	1642	168090.170	4762483.640
305	177228.475	4765761.733	751	190696.243	4757892.581	1197	180302.339	4753965.217	1643	168069.287	4762537.085
306	177257.506	4765814.122	752	190704.818	4757852.354	1198	180297.322	4753966.457	1644	168066.068	4762571.976
307	177307.811	4765809.637	753	190722.038	4757829.769	1199	180005.185	4754201.444	1645	167988.037	4762575.314
308	177335.180	4765830.279	754	190745.850	4757820.903	1200	179625.735	4754440.302	1646	167891.831	4762564.726
309	177364.222	4765882.668	755	190767.912	4757822.131	1201	179449.315	4754590.901	1647	167868.899	4762599.455
310	177399.298	4765912.406	756	190794.896	4757849.074	1202	179355.081	4754618.782	1648	167835.293	4762689.143
311	177401.338	4765934.906	757	190806.207	4757998.241	1203	179148.331	4754619.653	1649	167804.539	4762756.550
312	177442.601	4766000.531	758	190812.240	4758055.843	1204	179088.235	4754701.822	1650	167672.465	4762819.063
313	177475.424	4766095.268	759	190825.900	4758101.303	1205	179072.293	4754791.617	1651	167649.117	4762814.964
314	177515.120	4766122.337	760	190850.922	4758128.334	1206	179014.953	4754797.746	1652	167478.129	4762822.263
315	177572.249	4766110.291	761	190885.436	4758139.018	1207	178846.314	4754829.226	1653	167468.171	4762819.400
316	177614.904	4765983.507	762	190915.126	4758129.891	1208	178690.021	4754856.799	1654	167454.017	4762876.644
317	177586.596	4765935.968	763	190966.522	4758052.229	1209	178562.830	4754888.801	1655	167486.976	4762928.812
318	177589.080	4765914.148	764	191003.743	4758026.955	1210	178500.626	4754911.742	1656	167422.654	4762970.124
319	177602.616	4765857.967	765	191046.920	4757999.422	1211	178459.053	4754899.772	1657	167257.215	4763044.509
320	177609.055	4765848.975	766	191106.571	4757985.267	1212	178400.755	4754878.572	1658	167230.301	4762992.051
321	177574.037	4765832.481	767	191146.598	4757983.799	1213	178347.465	4754875.063	1659	167188.488	4762924.279
322	177571.350	4765780.737	768	191192.936	4757990.170	1214	178264.176	4754883.086	1660	167149.389	4762870.398
323	177552.623	4765731.869	769	191230.137	4758020.663	1215	178076.134	4754917.938	1661	167142.042	4762806.851
324	177506.700	4765706.093	770	191260.843	4758039.535	1216	177852.851	4754976.392	1662	167146.218	4762732.726
325	177484.714	4765673.289	771	191267.901	4758069.156	1217	177646.082	4755034.177	1663	167158.457	4762658.205
326	177492.516	4765629.057	772	191258.958	4758097.482	1218	177534.698	4755085.377	1664	167153.836	4762608.560
327	177518.776	4765627.717	773	191217.173	4758108.942	1219	177483.961	4755127.617	1665	167132.953	4762555.687
328	177660.362	4765662.782	774	191111.463	4758124.718	1220	177427.945	4755146.276	1666	167107.884	4762501.131
329	177712.956	4765660.200	775	191075.828	4758138.012	1221	177352.795	4755147.909	1667	167055.378	4762497.785
330	177769.928	4765625.568	776	191054.326	4758152.776	1222	177323.520	4755171.220	1668	166997.902	4762516.726
331	177819.942	4765573.227	777	191041.196	4758179.187	1223	177319.885	4755219.251	1669	166970.899	4762540.189
332	177866.136	4765563.046	778	191042.105	4758203.077	1224	177320.233	4755265.096	1670	166980.992	4762579.557
333	177911.120	4765568.826	779	191064.816	4758222.192	1225	177339.542	4755323.965	1671	167009.204	4762618.036
334	177932.313	4765586.646	780	191239.351	4758281.670	1226	177380.581	4755369.896	1672	167004.080	4762674.177
335	177940.628	4765581.126	781	191326.982	4758320.340	1227	177422.453	4755431.714	1673	166981.447	4762703.327
336	178036.573	4765592.978	782	191385.647	4758222.442	1228	177412.214	4755470.037	1674	166943.558	4762711.292
337	178121.999	4765634.928	783	191422.579	4758205.195	1229	177382.853	4755491.452	1675	166913.181	4762708.875
338	178129.801	4765632.230	784	191428.834	4758157.057	1230	177350.349	4755492.980	1676	166893.139	4762671.888
339	178190.641	4765629.253	785	191471.556	4758115.631	1231	177287.177	4755490.050	1677	166862.802	4762631.610
340	178402.834	4765626.072	786	191500.793	4758094.622	1232	177250.963	4755457.915	1678	166842.161	4762622.599
341	178425.969	4765612.293	787	191499.777	4758064.729	1233	177153.093	4755294.989	1679	166807.269	4762648.450
342	178451.483	4765534.282	788	191456.523	4758032.401	1234	177107.789	4755245.365	1680	166785.022	4762685.499
343	178454.026	4765532.718	789	191429.549	4758007.455	1235	177050.284	4755234.159	1681	166736.818	4762689.956

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
344	178445.179	4765480.037	790	191418.382	4757973.907	1236	177000.301	4755210.569	1682	166685.983	4762680.626
345	178515.224	4765445.250	791	191421.515	4757918.006	1237	176965.206	4755160.460	1683	166553.706	4762695.419
346	178601.182	4765409.819	792	191422.047	4757907.973	1238	176929.725	4755102.357	1684	166508.624	4762679.794
347	178725.831	4765348.754	793	191525.687	4757946.045	1239	176884.391	4755090.580	1685	166460.159	4762640.301
348	178780.716	4765330.596	794	191608.136	4757953.016	1240	176844.250	4755060.522	1686	166403.128	4762589.408
349	178829.975	4765368.246	795	191672.622	4757964.588	1241	176791.028	4755013.265	1687	166352.216	4762540.015
350	178926.287	4765387.880	796	191720.458	4757956.873	1242	176743.094	4754949.736	1688	166310.847	4762520.206
351	179027.182	4765376.357	797	191749.956	4757939.858	1243	176688.092	4754906.473	1689	166285.411	4762535.471
352	179036.849	4765375.236	798	191769.420	4757923.180	1244	176650.368	4754891.576	1690	166262.091	4762590.608
353	179040.920	4765371.262	799	191788.231	4757888.608	1245	176599.825	4754739.923	1691	166247.135	4762651.225
354	179042.544	4765374.635	800	191792.717	4757846.561	1246	176599.825	4754446.674	1692	166283.613	4762693.320
355	179049.535	4765375.534	801	191792.562	4757784.696	1247	176622.379	4754153.432	1693	166386.721	4762737.949
356	179061.774	4765374.966	802	191790.725	4757732.913	1248	176757.721	4753905.306	1694	166466.859	4762767.783
357	179091.920	4765372.875	803	191811.947	4757708.145	1249	176802.832	4753792.528	1695	166521.271	4762806.881
358	179094.684	4765372.752	804	191858.769	4757672.548	1250	177028.405	4753589.509	1696	166540.916	4762835.874
359	179143.227	4765325.504	805	191881.691	4757641.802	1251	177253.969	4753476.724	1697	166526.540	4762908.489
360	179186.800	4765287.170	806	191891.765	4757585.593	1252	177416.439	4753379.251	1698	166532.021	4762913.684
361	179247.593	4765237.913	807	191908.627	4757553.013	1253	177746.630	4753446.967	1699	166405.332	4762964.362
362	179290.885	4765193.691	808	191941.314	4757513.927	1254	178065.509	4753465.181	1700	166291.056	4762821.507
363	179324.317	4765150.048	809	191943.470	4757459.968	1255	178072.054	4753461.537	1701	166119.644	4762850.078
364	179363.115	4765133.873	810	191948.729	4757384.056	1256	178080.348	4753467.269	1702	171032.240	4759131.629
365	179401.681	4765131.844	811	191955.352	4757343.915	1257	178149.417	4753499.764	1703	171032.240	4759021.057
366	179434.716	4765191.292	812	191980.217	4757311.082	1258	178163.832	4753513.783	1704	171101.347	4758938.133
367	179495.846	4765275.027	813	192022.776	4757267.545	1259	178166.007	4753513.007	1705	171267.201	4758910.492
368	179469.308	4765275.606	814	192046.995	4757214.826	1260	178463.771	4753577.204	1706	171281.026	4758813.736
369	179410.778	4765292.815	815	192054.942	4757156.713	1261	178477.489	4753585.132	1707	171294.852	4758689.348
370	179366.663	4765323.049	816	192073.485	4757114.144	1262	178579.855	4753594.365	1708	171391.599	4758592.599
371	179330.457	4765351.008	817	192114.438	4757080.704	1263	178585.085	4753580.095	1709	171446.881	4758426.745
372	179298.523	4765384.671	818	192162.683	4757029.008	1264	178633.996	4753584.156	1710	171446.881	4758247.066
373	179283.151	4765433.370	819	192179.552	4756996.544	1265	178745.970	4753571.239	1711	171441.719	4758169.559
374	179284.988	4765469.132	820	192180.306	4756960.560	1266	178823.680	4753569.720	1712	171460.706	4758164.136
375	179305.204	4765485.430	821	192178.943	4756922.787	1267	178913.767	4753575.416	1713	171529.812	4758150.320
376	179322.113	4765499.005	822	192157.925	4756895.571	1268	179010.214	4753585.819	1714	171543.638	4758135.237
377	179381.185	4765531.741	823	192093.799	4756895.891	1269	179060.537	4753573.008	1715	171543.638	4758233.243
378	179441.648	4765552.285	824	191995.416	4756889.615	1270	179104.138	4753542.475	1716	171626.560	4758316.173
379	179485.917	4765563.897	825	191943.112	4756885.515	1271	179137.580	4753504.627	1717	171668.026	4758357.640
380	179503.029	4765588.928	826	191896.493	4756871.245	1272	179176.136	4753490.473	1718	171764.773	4758385.281
381	179487.106	4765627.629	827	191875.755	4756852.037	1273	179245.293	4753498.478	1719	171764.773	4758509.670
382	179451.267	4765663.477	828	191868.872	4756826.417	1274	179281.411	4753472.423	1720	171833.880	4758551.136
383	179441.667	4765707.891	829	191880.328	4756809.989	1275	179320.818	4753434.291	1721	171875.346	4758620.241
384	179458.866	4765734.806	830	191998.441	4756805.686	1276	179369.254	4753419.567	1722	171875.346	4758758.456
385	179491.980	4765762.970	831	192042.278	4756798.039	1277	179418.029	4753450.680	1723	171806.239	4758869.028
386	179505.998	4765804.059	832	192061.748	4756783.363	1278	179469.985	4753465.730	1724	171764.773	4759007.240
387	179510.049	4765883.567	833	192064.832	4756755.405	1279	179536.336	4753454.062	1725	171737.132	4759103.987
388	179548.006	4765889.466	834	192057.688	4756725.675	1280	179606.139	4753430.327	1726	171709.493	4759186.920
389	179581.205	4765877.670	835	192038.709	4756698.490	1281	179691.324	4753397.747	1727	171571.279	4759256.025
390	179605.317	4765844.489	836	191999.448	4756665.977	1282	179726.756	4753435.838	1728	171391.599	4759269.843
391	179627.747	4765817.391	837	191942.406	4756640.153	1283	179728.864	4753477.585	1729	171156.639	4759269.843
392	179657.234	4765811.783	838	191873.918	4756630.766	1284	179749.244	4753530.177	1730	171032.240	4759131.629
393	179694.321	4765837.645	839	191825.240	4756614.591	1285	179760.420	4753557.482	1731	181361.108	4754650.735
394	179778.354	4765926.881	840	191774.523	4756596.503	1286	179723.537	4753609.292	1732	181364.193	4754509.129
395	179808.664	4765937.148	841	191715.518	4756570.777	1287	179698.043	4753652.333	1733	181367.730	4754497.052
396	179874.048	4765933.648	842	191661.262	4756566.755	1288	179707.430	4753681.609	1734	181348.279	4754451.874
397	179872.482	4765943.849	843	191602.906	4756560.925	1289	179735.487	4753689.989	1735	181307.132	4754417.272
398	179868.073	4765971.885	844	191556.461	4756550.657	1290	179790.063	4753676.977	1736	181273.293	4754418.404
399	179833.066	4766025.609	845	191524.074	4756541.868	1291	179864.564	4753664.602	1737	181270.268	4754420.213
400	179831.366	4766069.551	846	191501.373	4756524.757	1292	179933.294	4753656.501	1738	181257.332	4754374.288
401	179855.708	4766118.161	847	191496.268	4756493.046	1293	180109.010	4753649.762	1739	181177.127	4754305.995

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
402	179841.081	4766182.743	848	191511.176	4756460.542	1294	180201.754	4753644.106	1740	181272.279	4754075.518
403	179866.623	4766215.275	849	191543.100	4756457.333	1295	180263.754	4753616.399	1741	181305.691	4753895.880
404	179905.847	4766243.044	850	191599.049	4756453.369	1296	180334.814	4753572.360	1742	181317.109	4753896.691
405	179978.269	4766259.025	851	191671.829	4756470.577	1297	180376.145	4753526.244	1743	181370.718	4753890.969
406	180041.672	4766253.609	852	191717.993	4756472.840	1298	180423.634	4753485.744	1744	181407.978	4753871.766
407	180057.217	4766246.988	853	191779.976	4756466.602	1299	180483.883	4753462.685	1745	181487.700	4753811.418
408	180084.549	4766235.355	854	191814.054	4756467.416	1300	180576.938	4753458.353	1746	181584.951	4753740.456
409	180124.178	4766193.320	855	191852.398	4756475.932	1301	180630.180	4753460.781	1747	181668.917	4753632.167
410	180156.846	4766131.687	856	191907.756	4756509.839	1302	180664.164	4753444.955	1748	181709.523	4753594.887
411	180177.448	4766068.837	857	191994.652	4756586.398	1303	180768.432	4753422.961	1749	181721.346	4753588.553
412	180187.232	4766026.412	858	192031.496	4756607.003	1304	180753.467	4753379.358	1750	181818.355	4753553.006
413	180204.837	4765981.620	859	192059.698	4756611.962	1305	180722.279	4753271.958	1751	181899.266	4753518.210
414	180243.993	4765969.554	860	192083.443	4756603.107	1306	180811.687	4753224.282	1752	181915.354	4753577.455
415	180284.522	4765983.350	861	192083.646	4756551.237	1307	180839.676	4753183.466	1753	181876.654	4753616.754
416	180313.409	4766001.701	862	192058.287	4756458.337	1308	180917.900	4753140.095	1754	181884.068	4753658.375
417	180357.282	4766003.220	863	192053.956	4756392.759	1309	180976.893	4753209.703	1755	181920.275	4753720.802
418	180396.805	4765997.145	864	192062.570	4756296.669	1310	181010.209	4753202.589	1756	181921.715	4753762.586
419	180433.630	4765977.165	865	192061.196	4756258.781	1311	181085.136	4753172.851	1757	181899.131	4753803.367
420	180470.823	4765965.193	866	192039.995	4756225.679	1312	181139.208	4753159.429	1758	181855.944	4753830.861
421	180516.649	4765964.720	867	192018.881	4756196.577	1313	181152.038	4753162.387	1759	181863.166	4753866.479
422	180604.406	4765965.968	868	191992.729	4756193.521	1314	181195.389	4753089.143	1760	181910.520	4753902.569
423	180652.272	4765967.292	869	191971.131	4756206.293	1315	181225.157	4753026.439	1761	181923.784	4753938.021
424	180693.467	4765955.132	870	191963.995	4756286.296	1316	181263.703	4752987.253	1762	181900.330	4753954.795
425	180723.892	4765925.662	871	191955.605	4756332.517	1317	181310.864	4752967.810	1763	181865.748	4753999.915
426	180754.675	4765904.191	872	191944.698	4756364.839	1318	181362.211	4752952.189	1764	181874.615	4754023.554
427	180790.649	4765906.180	873	191922.732	4756367.604	1319	181523.404	4752941.041	1765	181921.300	4754041.758
428	180819.721	4765928.429	874	191892.114	4756350.839	1320	181564.600	4752921.763	1766	181964.361	4754068.141
429	180831.216	4765957.607	875	191860.113	4756296.069	1321	181575.370	4752885.537	1767	181978.022	4754117.488
430	180856.101	4765976.033	876	191828.035	4756239.424	1322	181574.732	4752868.202	1768	181983.223	4754266.839
431	180899.240	4765961.782	877	191800.684	4756202.591	1323	181573.629	4752835.755	1769	181989.517	4754392.203
432	180966.327	4765910.569	878	191767.561	4756173.808	1324	181558.721	4752820.423	1770	182007.248	4754499.239
433	181018.407	4765876.086	879	191732.940	4756157.113	1325	181621.614	4752793.476	1771	182037.074	4754607.827
434	181047.517	4765860.702	880	191698.416	4756144.417	1326	181778.630	4752741.138	1772	182018.028	4754638.428
435	181093.345	4765860.239	881	191681.864	4756131.135	1327	182014.160	4752741.138	1773	181968.682	4754658.189
436	181138.309	4765881.518	882	191668.842	4756103.678	1328	182092.673	4752793.476	1774	181899.624	4754690.656
437	181170.408	4765923.207	883	191660.594	4756040.169	1329	182123.970	4752801.300	1775	181880.955	4754731.261
438	181170.175	4765956.715	884	191650.646	4755984.636	1330	182084.089	4752951.019	1776	181864.626	4754781.658
439	181138.871	4766005.819	885	191636.232	4755973.267	1331	182103.010	4752974.298	1777	181784.034	4754826.461
440	181095.955	4766063.471	886	191606.164	4755974.280	1332	182134.972	4752973.149	1778	181724.180	4754884.333
441	181081.007	4766119.709	887	191556.906	4755998.083	1333	182174.736	4752963.633	1779	181348.627	4754808.701
442	181076.541	4766187.036	888	191522.846	4755999.283	1334	182188.358	4752951.869	1780	181345.514	4754776.903
443	181099.251	4766213.024	889	191490.632	4755994.497	1335	182225.357	4752919.887	1781	181361.108	4754650.735
444	181112.632	4766228.318	890	191433.678	4755970.685	1336	182296.051	4752819.670			
445	181174.091	4766259.962	891	191398.969	4755953.998	1337	182331.754	4752752.467			
446	181240.308	4766267.560	892	191380.910	4755952.693	1338	182386.300	4752706.651			

Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG0000322 „Драгоман“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	171032.240	4759131.629	9	171446.881	4758247.066	17	171764.773	4758385.281	25	171709.493	4759186.920
2	171032.240	4759021.057	10	171441.719	4758169.559	18	171764.773	4758509.670	26	171571.279	4759256.025
3	171101.347	4758938.133	11	171460.706	4758164.136	19	171833.880	4758551.136	27	171391.599	4759269.843
4	171267.201	4758910.492	12	171529.812	4758150.320	20	171875.346	4758620.241	28	171156.639	4759269.843
5	171281.026	4758813.736	13	171543.638	4758135.237	21	171875.346	4758758.456	29	171032.240	4759131.629
6	171294.852	4758689.348	14	171543.638	4758233.243	22	171806.239	4758869.028			
7	171391.599	4758592.599	15	171626.560	4758316.173	23	171764.773	4759007.240			
8	171446.881	4758426.745	16	171668.026	4758357.640	24	171737.132	4759103.987			

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	181361.108	4754650.735	14	181407.978	4753871.766	27	181899.131	4753803.367	40	182007.248	4754499.239
2	181364.193	4754509.129	15	181487.700	4753811.418	28	181855.944	4753830.861	41	182037.074	4754607.827
3	181367.730	4754497.052	16	181584.951	4753740.456	29	181863.166	4753866.479	42	182018.028	4754638.428
4	181348.279	4754451.874	17	181668.917	4753632.167	30	181910.520	4753902.569	43	181968.682	4754658.189
5	181307.132	4754417.272	18	181709.523	4753594.887	31	181923.784	4753938.021	44	181899.624	4754690.656
6	181273.293	4754418.404	19	181721.346	4753588.553	32	181900.330	4753954.795	45	181880.955	4754731.261
7	181270.268	4754420.213	20	181818.355	4753553.006	33	181865.748	4753999.915	46	181864.626	4754781.658
8	181257.332	4754374.288	21	181899.266	4753518.210	34	181874.615	4754023.554	47	181784.034	4754826.461
9	181177.127	4754305.995	22	181915.354	4753577.455	35	181921.300	4754041.758	48	181724.180	4754884.333
10	181272.279	4754075.518	23	181876.654	4753616.754	36	181964.361	4754068.141	49	181348.627	4754808.701
11	181305.691	4753895.880	24	181884.068	4753658.375	37	181978.022	4754117.488	50	181345.514	4754776.903
12	181317.109	4753896.691	25	181920.275	4753720.802	38	181983.223	4754266.839	51	181361.108	4754650.735
13	181370.718	4753890.969	26	181921.715	4753762.586	39	181989.517	4754392.203			

3002

ЗАПОВЕД № РД-266
от 31 март 2021 г.

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

1. Защитена зона BG0000167 „Беласица“ в землищата на с. Беласица, с. Габрене, с. Камена, с. Ключ, с. Коларово, гр. Петрич, с. Самуилово, с. Скрът, с. Яворница, община Петрич, област Благоевград, с обща площ 115 880,169 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000167 „Беласица“ са:

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

– 4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества;

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

– 6230 * Богати на видове картълони съобщества върху силикатен терен в планините;

– 62D0 Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества;

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

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

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

– 91BA Мизийски гори от обикновена ела;

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

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91W0 Мизийски букови гори;

– 9260 Гори от *Castanea sativa*;

– 9270 Гръцки букови гори с *Abies borisii-regis*;
– 92C0 Гори от *Platanus orientalis*;

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*), Голям подкованос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подкованос (*Rhinolophus hipposideros*), Трицветен ношник (*Myotis emarginatus*), Дългоух ношник (*Myotis bechsteinii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Ивичест смок (*Elaphe quatuorlineata*), Леопардов смок (*Elaphe situla*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*);

2.2.3. безгръбначни – *Ручеен рак (*Austro-potamobius torrentium*), Бръмбар рогац (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Карабус (Менетриезиев бегач) (*Carabus menetriesi pacholei*), *Осмода (*Osmoderma eremita*), Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Лицена (Голяма огневка) (*Lycaena dispar*), Полиоматус (*Polyommatus eroides*).

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

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

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 62D0;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 62D0, 91M0, 91W0 и 9260;

3.4. подобряване на местообитанията на видовете Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Южна блатна костенурка (*Mauremys caspica*),