



### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

#### Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 204](#) от 23 юни 2021 г. за одобряване на допълнителен трансфер по бюджета на гържавното обществено осигуряване за 2021 г. 2
- ✓ [Постановление № 205](#) от 24 юни 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2021 г. за изплащане на стипендии и на еднократно финансово подпомагане по Програмата на мерките за закрила на деца с изявени дарби от гържавни, общински и частни училища през 2021 г., приета с Постановление № 138 на Министерския съвет от 2021 г. 2

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

- ✓ [Изменения](#) на Стандарт за работа със защитни покрития на специализираните баластни танкове за морска вода на всички видове кораби и на двойна бордова обшивка на товарните помещения на бълкерите 5
- ✓ [Изменения](#) на Стандарт за изпълнение на защитни покрития на товарните нефтени танкове на танкери за суров нефт 6

- ✓ [Наредба № 6](#) от 17 юни 2021 г. за компетентност на морските лица в Република България 6

#### Министерство на вътрешните работи

##### Министерство на икономиката

- ✓ [Наредба](#) за отменяне на Наредба № Из-2895 от 15.11.2011 г. за реда, по който търговци по чл. 2, ал. 2, т. 2 от Закона за частната охранителна дейност удостоверяват, че отговарят на изискванията на Закона за частната охранителна дейност 49

#### Комисия за финансов надзор

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 3 от 24.09.2003 г. за реда и начина за промяна на участие и за прехвърляне на натрупаните средства на осигурено лице от един фонд за допълнително пенсионно осигуряване в друг съответен фонд, управляван от друго пенсионноосигурително дружество 49

#### Върховен административен съд

- ✓ [Решение № 4156](#) от 31 март 2021 г. по административно дело № 9913 от 2020 г. 82
- ✓ [Решение № 7345](#) от 17 юни 2021 г. по административно дело № 4505 от 2021 г. 84

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
30	158678.090	4867933.748	92	155922.485	4867221.713	154	158973.875	4868431.344	216	158628.608	4866927.677
31	158769.068	4867908.681	93	155992.719	4867260.731	155	159067.520	4868384.519	217	158716.680	4866969.561
32	158862.615	4867862.270	94	156031.742	4867440.223	156	159122.150	4868298.670	218	158787.877	4867052.675
33	158919.859	4867796.800	95	156109.779	4867549.481	157	159020.699	4868205.023	219	158906.167	4867402.507
34	159024.214	4867725.144	96	156148.801	4867682.149	158	159075.326	4868142.593	220	159039.396	4867517.501
35	159065.749	4867691.310	97	156101.977	4867783.605	159	159184.583	4868142.593	221	159149.114	4867609.050
36	159038.505	4867638.977	98	156039.544	4867791.406	160	159254.819	4868111.377	222	159167.727	4867708.825
37	158900.229	4867536.162	99	155984.917	4867697.757	161	159278.232	4868033.332	223	159134.681	4867747.186
38	158821.220	4867456.762	100	155779.977	4867726.025	162	159207.994	4867963.097	224	159085.721	4867804.019
39	158770.646	4867344.587	101	155532.280	4867760.190	163	159262.624	4867908.471	225	158986.386	4867872.023
40	158736.163	4867232.391	102	155339.369	4867768.579	164	159348.467	4867783.605	226	158875.494	4867967.846
41	158700.764	4867103.438	103	155173.294	4867775.802	165	159356.270	4867658.739	227	158825.541	4867997.354
42	158604.763	4867025.093	104	154970.387	4867838.232	166	159427.040	4867587.495	228	158720.309	4868024.602
43	158504.832	4867008.557	105	154962.585	4867963.097	167	159824.516	4867448.030	229	158634.625	4868070.947
44	158395.585	4866980.196	106	154931.369	4868197.220	168	160011.815	4867448.030	230	158610.892	4868116.246
45	158267.173	4866920.734	107	154915.761	4868384.519	169	160222.523	4867409.007	231	158634.970	4868199.757
46	158225.393	4866876.962	108	154923.563	4868610.837	170	160464.448	4867284.146	232	158685.177	4868371.660
47	158210.543	4866805.774	109	154992.698	4868656.924	171	160550.292	4867174.888	233	158726.904	4868618.136
48	158238.112	4866719.911	110	155040.623	4868688.877	172	160464.448	4867034.416	234	158682.452	4868766.052
49	158405.015	4866446.902	111	155064.037	4868759.112	173	160331.781	4867120.256	235	158627.681	4868825.021
50	158460.649	4866331.534	112	155017.213	4868821.545	174	160308.366	4866979.787	236	158617.511	4868908.813
51	158405.437	4866182.915	113	154876.738	4868782.522	175	160175.699	4866964.177	237	158651.382	4868984.828
52	158379.033	4866121.148	114	154728.462	4868790.329	176	160097.657	4867050.022	238	158695.602	4869138.003
53	158377.422	4865965.286	115	154689.440	4868922.996	177	159949.381	4867081.239	239	158683.405	4869218.075
54	158413.880	4865780.433	116	154907.955	4869047.862	178	159730.867	4867182.690	240	158625.556	4869293.015
55	158403.460	4865737.490	117	155069.550	4869068.061	179	159620.879	4867186.237	241	158564.711	4869335.321
56	158382.943	4865579.434	118	155119.897	4869086.064	180	159488.942	4867190.493	242	158520.681	4869383.703
57	158310.528	4865575.054	119	155173.294	4869118.099	181	159357.804	4867106.257	243	158514.814	4869431.062
58	158248.094	4865575.054	120	155104.974	4869242.317	182	159224.633	4866996.249	244	158530.875	4869431.423
59	157995.275	4865593.970	121	155087.448	4869274.180	183	159044.110	4866847.114	245	158622.691	4869547.324
60	157920.323	4865598.466	122	155134.272	4869313.199	184	159137.759	4866815.901	246	158755.359	4869609.755
61	157662.789	4865692.113	123	155181.097	4869328.808	185	159317.251	4866979.787			
62	157615.964	4865637.487	124	155313.768	4869258.573	186	159449.919	4866940.766			

3796

### ЗАПОВЕД № РД-333 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 № 122 от 2.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕО 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 BG0000429 „Река Стряма“ в землищата на с. Горна махала, с. Долна махала, с. Дълго поле, с. Иван Вазово, с. Песнопой, с. Ръжево, с. Ръжево Конаре, с. Черноземен, община Калояново, област Пловдив, гр. Баня, с. Богдан, с. Войнягово, с. Дъбене, с. Каравелово, с. Климент, с. Московец, с. Певците, с. Пролом, с. Розино, с. Слатина, с. Столетово, община Карлово, област Пловдив, с. Калековец, с. Маноле, с. Рогош, с. Скутаре, с. Трилистник, община „Марица“, област Пловдив, с. Стряма, община Раковски, област Пловдив, с. Михилци, община Хисаря, област Пловдив, с обща площ 40 783,793 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000429 „Река Стряма“ са:

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

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

– 6510 Низинни сенокосни ливади;

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

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 92A0 Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*;

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

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

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

2.2.3. *риби* – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*);

2.2.4. *безгръбначни* – \*Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), Ценагрион (Ручейно пъстриче) (*Coenagrion ornatum*), Бисерна мида (*Unio crassus*).

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 6430, 6510, 91E0\*, 91M0 и 92A0;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*) и Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

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

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

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

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000429 „Река Стряма“, 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 – Пловдив, 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 бѝгита извън съществуващите пътища в неурбанизирани територии; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

8.3. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали) 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. отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки, с изключение на такива: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при бедствия и аварии; за подобряване

на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

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

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.

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 Източнореломорския район за басейновото управление на водите;

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

10.5. планове за действие за видове;

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

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

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

– косене ръчно или с косачки за бавно косене от центъра към периферията или от единия край на площта към другия с ниска скорост, като

окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;

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

11.5. създаване на площи, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, на каменни купчини и малки водни площи след предварително съгласуване с РИОСВ – Пловдив;

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

11.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типове специфичните хидроморфологични условия в природно местообитание с код 92A0;

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, както и ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност;

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 предлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитената зона съгласно чл. 31 от ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

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

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

Защитена зона BG0000429 „Река Стряма“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Пловдив, 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-333/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000429 „Река Стряма“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	298553.063	4731422.506	539	323289.319	4709492.327	1077	327570.007	4671153.494	1615	321588.812	4711000.654
2	298628.386	4731413.863	540	323304.045	4709453.951	1078	327570.133	4671154.573	1616	321109.166	4711364.892
3	298652.847	4731426.265	541	323324.916	4709421.199	1079	327636.993	4671649.091	1617	321108.966	4711365.045
4	298644.622	4731464.740	542	323319.327	4709405.005	1080	327621.892	4671729.665	1618	321106.437	4711367.121
5	298661.552	4731491.587	543	323368.332	4709343.982	1081	327569.024	4671806.322	1619	321104.049	4711369.359
6	298709.308	4731535.546	544	323468.726	4709293.099	1082	327487.836	4671915.502	1620	321101.811	4711371.745
7	298761.529	4731555.587	545	323581.204	4709307.027	1083	327487.668	4671915.729	1621	321099.737	4711374.275
8	298794.312	4731510.396	546	323683.540	4709276.746	1084	327486.740	4671917.105	1622	321097.830	4711376.936
9	298817.742	4731487.485	547	323693.058	4709107.284	1085	327485.900	4671918.535	1623	321096.106	4711379.715
10	298851.128	4731460.175	548	323657.283	4708973.562	1086	327485.155	4671920.023	1624	321094.560	4711382.597
11	298898.171	4731437.355	549	323601.244	4708972.167	1087	327484.514	4671921.546	1625	321093.292	4711385.381
12	298908.595	4731432.271	550	323599.720	4708976.983	1088	327483.964	4671923.114	1626	320894.004	4711860.747
13	298909.397	4731426.023	551	323489.196	4708968.895	1089	327483.531	4671924.713	1627	320893.922	4711860.944
14	299059.821	4731409.532	552	323423.161	4708971.237	1090	327483.411	4671925.218	1628	320892.769	4711864.004
15	299062.944	4731412.669	553	323278.996	4708972.339	1091	327463.753	4672015.097	1629	320892.460	4711864.947
16	299092.193	4731413.433	554	323231.783	4708942.090	1092	327463.531	4672016.222	1630	320676.373	4712545.521
17	299087.379	4731375.439	555	323167.881	4708892.489	1093	327463.306	4672017.867	1631	320467.335	4712981.024
18	299032.401	4731278.479	556	323125.106	4708872.129	1094	327463.188	4672019.521	1632	320436.399	4712991.731
19	299039.438	4731238.227	557	323064.256	4708748.556	1095	327463.175	4672021.182	1633	320365.117	4713069.359
20	299073.383	4731044.073	558	323061.513	4708672.956	1096	327463.275	4672022.838	1634	320234.173	4713279.982
21	299087.377	4730919.623	559	323056.596	4708605.634	1097	327463.481	4672024.479	1635	320191.525	4713374.981
22	299115.365	4730809.167	560	323007.232	4708520.103	1098	327463.654	4672025.464	1636	320211.170	4713459.772
23	299115.365	4730698.712	561	322932.646	4708299.544	1099	327519.342	4672305.303	1637	320022.215	4713652.437
24	299115.365	4730588.258	562	322933.590	4708197.625	1100	327519.347	4672453.839	1638	320020.319	4713654.479
25	299087.376	4730477.303	563	322905.974	4708194.774	1101	327464.875	4672649.941	1639	320018.243	4713657.011
26	299073.380	4730366.845	564	322891.010	4708113.816	1102	327387.975	4672790.813	1640	320016.338	4713659.667
27	299027.386	4730246.156	565	322886.294	4708038.376	1103	327296.462	4672930.707	1641	320014.611	4713662.448
28	299052.081	4730231.753	566	322884.507	4707990.750	1104	327171.810	4672966.198	1642	320013.068	4713665.334
29	299249.916	4730195.874	567	322855.076	4707952.052	1105	327143.693	4673041.734	1643	320011.717	4713668.313
30	299330.084	4730081.320	568	322788.992	4707842.950	1106	326997.682	4673133.491	1644	320010.563	4713671.374
31	299462.639	4730020.227	569	322756.931	4707788.318	1107	325475.091	4673977.470	1645	320009.616	4713674.507
32	299638.339	4729972.100	570	322752.270	4707714.989	1108	325474.551	4673977.775	1646	320008.873	4713677.692
33	299647.450	4729934.340	571	322785.974	4707650.125	1109	324996.700	4674258.189	1647	320008.780	4713678.176
34	299686.584	4729910.396	572	322830.126	4707543.330	1110	324996.282	4674258.440	1648	319952.981	4713973.846
35	299817.630	4729898.225	573	322836.371	4707504.393	1111	324994.902	4674259.353	1649	319870.407	4714040.986
36	299841.323	4729815.706	574	322833.363	4707492.687	1112	324993.576	4674260.357	1650	319583.742	4713999.036
37	299995.873	4729721.134	575	322650.961	4707146.089	1113	324992.718	4674261.086	1651	319583.027	4713998.937
38	299997.053	4729720.984	576	322583.812	4707102.241	1114	324756.668	4674470.247	1652	319579.772	4713998.617
39	299997.086	4729720.390	577	322509.339	4706967.797	1115	324756.269	4674470.611	1653	319576.502	4713998.508
40	300051.638	4729687.008	578	322486.228	4706954.716	1116	324755.086	4674471.772	1654	319573.232	4713998.617
41	300095.819	4729671.318	579	322423.322	4706877.315	1117	324753.986	4674473.011	1655	319569.975	4713998.937
42	300238.520	4729653.543	580	322282.715	4706645.667	1118	324752.965	4674474.322	1656	319566.746	4713999.466
43	300243.719	4729618.799	581	322201.627	4706564.953	1119	324752.746	4674474.623	1657	319563.561	4714000.211
44	300321.875	4729591.066	582	322147.074	4706550.898	1120	324539.863	4674776.923	1658	319560.431	4714001.161
45	300683.650	4729586.506	583	322083.095	4706499.417	1121	324256.831	4675081.781	1659	319557.367	4714002.314
46	300686.289	4729586.402	584	322049.057	4706444.951	1122	323974.030	4675299.935	1660	319554.387	4714003.665
47	300689.546	4729586.081	585	321972.691	4706381.896	1123	323559.702	4675526.837	1661	319551.501	4714005.206
48	300692.775	4729585.549	586	321893.517	4706299.138	1124	323558.631	4675527.452	1662	319548.722	4714006.937
49	300695.962	4729584.806	587	321848.310	4706213.287	1125	323557.243	4675528.366	1663	319546.063	4714008.841
50	300699.091	4729583.855	588	321797.907	4706149.350	1126	323555.925	4675529.369	1664	319543.534	4714010.914
51	300702.153	4729582.702	589	321792.610	4706058.034	1127	323554.853	4675530.291	1665	319543.282	4714011.137
52	300705.134	4729581.353	590	321752.047	4705989.845	1128	322974.793	4676056.181	1666	319343.414	4714188.798
53	300707.995	4729579.825	591	321665.628	4705871.606	1129	322571.218	4676026.843	1667	319256.513	4714242.608
54	300938.400	4729446.972	592	321579.540	4705705.463	1130	322419.290	4676506.346	1668	319223.819	4714220.152
55	301579.574	4729218.834	593	321488.255	4705619.130	1131	322425.087	4676542.978	1669	319217.329	4714204.321
56	301580.248	4729218.586	594	321370.011	4705450.258	1132	322407.230	4676627.320	1670	319178.245	4714173.557
57	302278.425	4728958.821	595	321313.600	4705386.590	1133	322360.508	4676994.388	1671	319087.074	4714142.481
58	302593.162	4728843.560	596	321270.198	4705294.585	1134	322355.476	4677033.850	1672	319031.590	4714100.255

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
59	302593.181	4728843.554	597	321250.323	4705132.194	1135	322344.011	4677242.476	1673	318967.225	4714092.377
60	303401.849	4728547.032	598	321204.638	4705143.703	1136	322299.955	4677554.926	1674	318911.690	4714108.156
61	303403.770	4728546.285	599	321150.228	4705077.983	1137	322299.848	4677555.822	1675	318841.048	4714152.558
62	303406.749	4728544.936	600	321088.435	4704974.672	1138	322299.793	4677556.443	1676	318767.309	4714223.042
63	303409.635	4728543.391	601	321038.117	4704857.066	1139	322283.519	4677759.792	1677	318676.825	4714272.075
64	303412.412	4728541.665	602	321032.037	4704799.665	1140	322261.349	4677759.899	1678	318609.021	4714280.289
65	303415.073	4728539.759	603	321014.528	4704758.446	1141	322003.193	4677885.988	1679	318565.891	4714245.631
66	303415.926	4728539.090	604	320955.073	4704720.746	1142	321885.436	4677934.639	1680	318495.981	4714251.902
67	303579.644	4728407.720	605	320836.294	4704647.237	1143	321765.301	4677977.237	1681	318434.282	4714324.075
68	303642.368	4728411.124	606	320791.513	4704626.832	1144	321428.108	4678082.683	1682	318424.724	4714398.446
69	303660.105	4728394.616	607	320763.200	4704562.222	1145	321336.449	4678124.791	1683	318403.811	4714413.618
70	303711.911	4728388.257	608	320618.121	4704425.944	1146	321245.237	4678177.889	1684	318275.789	4714431.518
71	303791.031	4728364.898	609	320481.867	4704255.660	1147	321181.935	4678237.499	1685	318272.958	4714431.996
72	303824.879	4728361.381	610	320368.148	4704209.808	1148	320986.259	4678328.928	1686	318269.772	4714432.738
73	303868.716	4728357.361	611	320316.825	4704186.393	1149	320942.051	4678379.496	1687	318266.639	4714433.690
74	303948.645	4728353.864	612	320297.857	4704169.510	1150	320996.226	4678558.121	1688	318263.577	4714434.843
75	303956.846	4728353.863	613	320275.508	4704139.300	1151	321864.615	4678374.060	1689	318260.599	4714436.192
76	303961.171	4728347.295	614	320215.647	4704031.946	1152	321898.036	4678376.545	1690	318258.872	4714437.085
77	304038.719	4728230.628	615	320189.063	4703961.292	1153	321930.063	4678385.955	1691	318233.902	4714450.628
78	304070.791	4728063.008	616	320216.921	4703902.683	1154	321974.610	4678413.717	1692	318203.100	4714417.684
79	304130.277	4727979.441	617	320270.942	4703847.174	1155	321970.142	4678537.276	1693	318143.308	4714427.582
80	304312.326	4727925.708	618	320194.171	4703770.147	1156	321959.696	4678652.876	1694	318073.204	4714485.977
81	304328.964	4727925.006	619	320145.017	4703739.969	1157	321943.284	4678767.737	1695	318018.729	4714535.744
82	304341.274	4727917.166	620	320107.526	4703699.488	1158	321920.909	4678881.751	1696	317987.518	4714596.081
83	304950.183	4727737.444	621	320112.866	4703625.791	1159	321886.011	4678918.633	1697	317952.026	4714630.815
84	304952.102	4727736.834	622	320110.776	4703599.066	1160	321725.445	4679029.928	1698	317914.336	4714649.271
85	304955.165	4727735.883	623	320105.524	4703532.528	1161	321525.240	4679150.346	1699	317780.082	4714707.682
86	304957.853	4727734.475	624	320048.630	4703508.661	1162	321421.866	4679205.196	1700	317697.850	4714826.517
87	305037.987	4727695.599	625	319976.651	4703509.074	1163	321357.446	4679233.499	1701	317648.820	4714858.139
88	305039.796	4727695.908	626	319943.811	4703486.255	1164	321290.670	4679282.754	1702	317585.371	4714938.258
89	305047.264	4727692.390	627	319928.165	4703441.099	1165	321251.556	4679289.972	1703	317585.904	4714981.530
90	305061.362	4727684.257	628	319923.902	4703323.869	1166	321131.491	4679470.584	1704	317452.526	4715097.763
91	305488.766	4727476.906	629	319879.833	4703267.667	1167	321145.820	4679621.555	1705	317452.411	4715097.867
92	305511.146	4727466.572	630	319741.297	4703141.127	1168	321207.237	4679754.551	1706	317450.022	4715100.103
93	305515.413	4727472.045	631	319680.700	4703069.574	1169	321348.684	4679892.288	1707	317447.784	4715102.492
94	306015.274	4727236.776	632	319570.294	4702945.974	1170	321494.596	4679997.830	1708	317445.709	4715105.019
95	306021.442	4727230.959	633	319408.597	4702732.589	1171	321493.972	4679999.086	1709	317443.803	4715107.681
96	306441.018	4727037.238	634	319306.357	4702715.014	1172	321493.323	4680000.611	1710	317442.075	4715110.459
97	306442.173	4727036.688	635	319200.737	4702668.746	1173	321492.783	4680002.181	1711	317440.533	4715113.344
98	306445.060	4727035.146	636	319163.360	4702518.815	1174	321492.628	4680002.689	1712	317439.419	4715115.761
99	306447.837	4727033.416	637	319130.113	4702372.664	1175	321148.839	4681197.693	1713	317284.698	4715476.785
100	306448.936	4727032.660	638	319108.258	4702266.001	1176	320925.942	4681972.487	1714	317215.355	4715554.122
101	306560.454	4726953.767	639	319065.297	4702126.214	1177	320925.650	4681973.571	1715	317120.654	4715607.885
102	306580.348	4726948.735	640	319047.703	4702025.328	1178	320925.322	4681975.196	1716	317104.491	4715677.767
103	306657.060	4726920.365	641	319061.585	4701967.187	1179	320925.312	4681975.224	1717	317086.939	4715697.348
104	306715.397	4726883.171	642	319045.572	4701854.264	1180	320724.720	4683149.105	1718	317086.571	4715697.756
105	306724.174	4726856.807	643	319004.170	4701815.885	1181	320676.774	4683264.173	1719	317084.495	4715700.288
106	306732.717	4726848.459	644	318944.777	4701664.639	1182	320724.990	4683912.779	1720	317082.590	4715702.948
107	306879.316	4726864.704	645	318885.078	4701447.726	1183	320103.832	4684078.774	1721	317080.859	4715705.725
108	306896.832	4726816.428	646	318853.592	4701293.642	1184	319922.327	4684109.624	1722	317079.745	4715707.764
109	306921.527	4726713.828	647	318837.609	4701125.047	1185	319757.813	4684511.031	1723	317049.402	4715766.464
110	306990.458	4726662.227	648	318803.670	4700959.025	1186	319664.424	4684648.807	1724	316907.899	4715902.966
111	307117.104	4726580.348	649	318761.903	4700852.989	1187	319430.867	4684889.576	1725	316900.383	4715979.284
112	307114.157	4726562.029	650	318669.622	4700674.926	1188	319430.667	4684889.778	1726	316879.900	4716027.941
113	307133.005	4726548.696	651	318584.442	4700526.463	1189	319429.568	4684891.019	1727	316832.901	4716061.408
114	307134.566	4726547.545	652	318551.544	4700441.976	1190	319428.552	4684892.330	1728	316782.628	4716117.072
115	307137.097	4726545.469	653	318585.120	4700375.210	1191	319427.620	4684893.701	1729	316725.805	4716217.027
116	307139.484	4726543.234	654	318470.727	4700262.062	1192	319426.780	4684895.130	1730	316705.223	4716262.667
117	307141.719	4726540.845	655	318484.720	4700148.135	1193	319426.041	4684896.619	1731	316540.510	4716381.002
118	307143.796	4726538.315	656	318488.583	4699976.911	1194	319425.393	4684898.143	1732	316539.244	4716381.943
119	307145.701	4726535.654	657	318489.177	4699825.549	1195	319425.285	4684898.424	1733	316536.714	4716384.018
120	307147.428	4726532.876	658	318474.631	4699696.694	1196	319387.944	4684999.262	1734	316534.328	4716386.254
121	307148.677	4726530.578	659	318409.319	4699543.604	1197	319387.502	4685000.550	1735	316533.490	4716387.110

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
122	307232.400	4726366.280	660	318395.027	4699478.304	1198	319387.060	4685002.151	1736	316035.981	4716909.035
123	307238.289	4726361.149	661	318428.608	4699411.538	1199	319386.742	4685003.698	1737	315530.859	4717384.448
124	307272.134	4726336.421	662	318459.742	4699332.945	1200	319367.291	4685114.854	1738	314866.825	4717714.517
125	307269.187	4726313.165	663	318424.915	4699250.506	1201	319236.838	4685466.029	1739	314864.082	4717715.991
126	307345.457	4726174.347	664	318363.277	4698915.974	1202	319227.786	4685482.371	1740	314861.304	4717717.717
127	307357.988	4726119.833	665	318310.159	4698652.670	1203	318815.274	4685504.409	1741	314858.642	4717719.623
128	307480.542	4725879.339	666	318273.482	4698572.059	1204	318795.954	4684865.210	1742	314856.113	4717721.698
129	307480.835	4725878.752	667	318280.939	4698557.977	1205	318796.501	4684851.197	1743	314853.724	4717723.935
130	307482.185	4725875.775	668	318305.197	4698509.342	1206	318656.081	4684857.047	1744	314851.490	4717726.324
131	307483.339	4725872.710	669	318323.740	4698468.856	1207	318665.204	4685146.159	1745	314849.413	4717728.853
132	307483.718	4725871.544	670	318326.116	4698420.904	1208	318661.344	4685280.821	1746	314848.070	4717730.688
133	307590.219	4725530.447	671	318291.130	4698272.468	1209	318640.473	4685609.375	1747	314672.922	4717981.806
134	307802.168	4725356.478	672	318263.797	4698231.400	1210	318640.480	4685724.493	1748	314432.956	4718172.371
135	308093.643	4725172.569	673	318202.116	4698237.336	1211	318661.705	4685833.950	1749	314092.074	4718230.396
136	308125.736	4725153.695	674	318167.269	4698268.355	1212	318642.588	4685911.226	1750	314090.707	4718230.649
137	308221.407	4725086.363	675	318137.355	4698267.358	1213	318643.241	4685942.878	1751	314087.522	4718231.390
138	308299.173	4725027.088	676	318114.599	4698244.059	1214	318617.020	4686023.005	1752	314084.392	4718232.340
139	308354.592	4724969.432	677	318105.336	4698204.517	1215	318590.375	4686083.364	1753	314081.327	4718233.491
140	308449.977	4724909.337	678	318135.707	4698099.721	1216	318610.347	4686169.962	1754	314078.347	4718234.843
141	308593.313	4724844.807	679	318144.280	4697941.819	1217	318620.669	4686193.995	1755	314075.461	4718236.385
142	308710.241	4724813.240	680	318102.438	4697821.232	1218	318620.397	4686194.948	1756	314074.942	4718236.691
143	308843.391	4724825.344	681	318057.185	4697534.832	1219	318586.375	4686262.993	1757	313813.172	4718392.056
144	308998.614	4724876.410	682	318039.260	4697349.288	1220	318573.617	4686335.290	1758	313810.912	4718393.480
145	309006.187	4724889.312	683	318031.913	4697307.473	1221	318582.124	4686343.797	1759	313808.253	4718395.383
146	309088.563	4724860.036	684	318030.227	4697255.400	1222	318637.409	4686309.773	1760	313805.722	4718397.460
147	309146.977	4724836.423	685	318030.155	4697189.397	1223	318666.411	4686239.342	1761	313803.334	4718399.698
148	309276.730	4724725.273	686	318044.753	4697177.574	1224	318684.431	4686256.715	1762	313801.978	4718401.105
149	309289.098	4724653.030	687	318092.997	4697161.317	1225	318714.140	4686378.623	1763	313331.275	4718910.142
150	309362.701	4724650.671	688	318102.560	4697148.953	1226	318729.923	4686558.446	1764	312675.213	4719312.729
151	309418.056	4724641.036	689	318109.397	4697114.216	1227	318773.635	4686622.209	1765	312673.585	4719313.772
152	309447.449	4724588.214	690	318104.171	4697074.798	1228	318777.688	4686622.038	1766	312670.924	4719315.676
153	309427.487	4724506.636	691	318084.734	4697027.298	1229	318634.276	4687033.828	1767	312668.395	4719317.752
154	309412.971	4724453.138	692	318024.207	4696878.751	1230	318619.132	4687048.224	1768	312666.007	4719319.991
155	309496.411	4724280.365	693	317977.351	4696783.965	1231	318614.823	4687089.684	1769	312432.828	4719553.179
156	309544.083	4724232.823	694	317904.330	4696617.631	1232	318553.647	4687265.342	1770	312430.902	4719555.218
157	309584.245	4724195.601	695	317871.190	4696512.043	1233	318553.379	4687266.164	1771	312229.157	4719780.972
158	309613.342	4724176.685	696	317841.206	4696382.258	1234	318552.938	4687267.764	1772	312060.952	4719732.675
159	309739.819	4724100.864	697	317833.156	4696272.459	1235	318552.608	4687269.394	1773	311814.851	4719627.103
160	309797.388	4724049.163	698	317822.951	4696275.948	1236	318552.377	4687271.037	1774	311579.832	4719552.023
161	309851.733	4724011.440	699	317755.876	4696268.362	1237	318552.258	4687272.691	1775	311527.954	4719528.095
162	309915.698	4723965.568	700	317750.962	4696177.817	1238	318552.241	4687273.682	1776	311432.732	4719501.122
163	309906.477	4723895.584	701	317771.862	4696082.266	1239	318552.241	4687485.309	1777	311375.593	4719470.889
164	309902.643	4723857.573	702	317782.353	4695972.873	1240	318552.247	4687485.971	1778	311330.268	4719434.338
165	309913.487	4723831.159	703	317846.047	4695970.656	1241	318552.345	4687487.634	1779	311347.635	4719411.863
166	309932.667	4723812.520	704	317867.053	4695879.102	1242	318552.550	4687489.277	1780	311216.135	4719315.976
167	309950.375	4723806.028	705	317850.868	4695811.075	1243	318552.862	4687490.909	1781	311137.447	4719302.447
168	309990.327	4723802.937	706	317822.483	4695733.364	1244	318553.285	4687492.511	1782	311137.351	4719238.551
169	310024.349	4723801.890	707	317815.952	4695596.526	1245	318553.748	4687493.913	1783	310994.902	4719174.972
170	310065.035	4723768.658	708	317838.926	4695444.467	1246	318642.121	4687738.889	1784	310933.686	4719142.967
171	310083.313	4723726.037	709	317861.221	4695215.759	1247	318647.219	4687773.651	1785	310894.810	4719120.244
172	310179.639	4723675.279	710	317902.397	4695012.785	1248	318657.216	4687924.179	1786	310890.552	4719108.581
173	310210.162	4723636.324	711	317966.308	4694835.107	1249	318678.092	4688100.093	1787	310724.420	4719061.877
174	310213.382	4723616.122	712	318001.906	4694708.837	1250	318670.674	4688415.637	1788	310700.835	4719136.313
175	310213.762	4723576.101	713	318018.434	4694432.274	1251	318675.346	4688580.190	1789	310678.867	4719143.579
176	310210.260	4723538.081	714	318037.311	4694340.890	1252	318681.561	4688724.813	1790	310791.133	4719187.081
177	310201.174	4723526.882	715	318061.448	4694172.917	1253	318675.153	4688849.878	1791	310960.449	4719305.598
178	310165.762	4723483.176	716	318060.793	4694154.144	1254	318670.171	4689020.683	1792	311029.093	4719387.411
179	310111.317	4723430.547	717	318052.341	4693911.469	1255	318640.598	4689110.788	1793	311037.745	4719379.510
180	310097.184	4723378.926	718	318039.325	4693769.019	1256	318611.753	4689222.651	1794	311096.031	4719445.711
181	310135.327	4723273.640	719	318018.827	4693642.988	1257	318628.285	4689297.559	1795	311266.047	4719554.326
182	310175.249	4723212.420	720	318084.316	4693623.506	1258	318607.058	4689327.891	1796	311367.642	4719595.129
183	310211.703	4723165.303	721	318113.077	4693531.864	1259	318540.985	4689288.266	1797	311502.011	4719654.931
184	310259.555	4723099.872	722	318156.771	4693355.270	1260	318510.805	4689259.378	1798	311615.465	4719691.301

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
185	310289.427	4723091.049	723	318157.706	4693270.685	1261	318349.736	4689269.886	1799	311722.717	4719719.949
186	310305.648	4723075.159	724	318129.604	4693213.525	1262	318375.412	4689748.361	1800	311807.799	4719745.425
187	310344.438	4722975.414	725	318093.568	4693158.563	1263	318454.692	4689756.862	1801	311848.476	4719762.104
188	310296.359	4722900.603	726	318050.183	4693122.026	1264	318464.482	4689810.166	1802	311869.872	4719803.419
189	310308.544	4722848.151	727	318020.741	4693083.009	1265	318507.378	4689820.835	1803	311964.387	4719810.525
190	310295.179	4722812.510	728	318035.721	4692999.947	1266	318572.144	4689822.823	1804	311980.574	4719814.087
191	310356.312	4722668.586	729	318072.779	4692865.974	1267	318611.990	4689865.350	1805	312034.980	4719822.393
192	310334.418	4722621.176	730	318090.422	4692761.731	1268	318683.228	4690005.957	1806	312045.285	4719830.115
193	310351.364	4722598.707	731	318241.564	4692597.350	1269	318706.792	4690046.904	1807	312077.709	4719839.129
194	310380.581	4722559.791	732	318444.354	4692384.295	1270	318750.050	4690045.691	1808	312110.457	4719860.133
195	310418.736	4722502.738	733	318604.697	4692202.237	1271	318797.201	4690235.574	1809	312132.872	4719869.416
196	310449.402	4722459.780	734	318606.399	4692070.739	1272	318804.612	4690470.255	1810	312144.807	4719875.358
197	310588.057	4722287.627	735	318641.255	4691857.491	1273	318779.882	4690534.562	1811	311949.181	4720094.266
198	310617.660	4722214.694	736	318681.370	4691732.664	1274	318779.877	4690534.578	1812	311555.422	4720418.101
199	310602.877	4722199.203	737	318702.304	4691729.455	1275	318779.336	4690536.139	1813	311554.215	4720419.127
200	310658.172	4722168.580	738	318759.460	4691753.310	1276	318778.895	4690537.745	1814	311551.827	4720421.364
201	310813.095	4722041.772	739	318815.584	4691801.193	1277	318778.558	4690539.369	1815	311551.663	4720421.526
202	310974.695	4721834.551	740	318850.515	4691797.513	1278	318778.333	4690541.012	1816	310920.272	4721058.801
203	311124.996	4721597.747	741	318914.230	4691724.636	1279	318778.265	4690541.740	1817	310918.198	4721061.024
204	311250.375	4721482.202	742	318902.976	4691716.484	1280	318768.170	4690674.639	1818	310916.124	4721063.554
205	311435.763	4721364.136	743	318926.570	4691644.090	1281	318723.609	4690702.953	1819	310915.555	4721064.307
206	311618.625	4721186.028	744	318958.890	4691587.252	1282	318723.858	4690839.844	1820	310258.124	4721955.384
207	311791.906	4721071.860	745	318970.260	4691507.397	1283	318773.094	4690860.125	1821	310256.784	4721957.289
208	311764.666	4720987.474	746	318944.300	4691456.510	1284	318786.370	4690959.008	1822	310255.057	4721960.067
209	311704.665	4720815.075	747	318948.648	4691404.727	1285	318785.770	4691123.814	1823	310253.776	4721962.431
210	311810.720	4720745.850	748	319000.845	4691335.596	1286	318786.140	4691142.325	1824	310247.477	4721974.837
211	311883.883	4720713.639	749	319041.959	4691233.083	1287	318745.777	4691189.144	1825	310228.715	4721853.259
212	311971.259	4720684.930	750	319047.887	4691102.033	1288	318561.358	4691370.729	1826	310250.221	4721778.434
213	312003.451	4720627.938	751	319057.508	4690960.886	1289	318560.753	4691371.346	1827	310027.277	4721746.864
214	312007.534	4720569.706	752	319058.955	4690815.953	1290	318559.645	4691372.592	1828	309904.006	4721743.798
215	312079.019	4720487.533	753	319050.428	4690677.387	1291	318558.649	4691373.872	1829	309817.313	4721829.521
216	312171.762	4720438.683	754	319044.745	4690645.646	1292	318539.911	4691399.596	1830	309847.776	4721967.825
217	312247.411	4720422.297	755	319038.094	4690608.368	1293	318517.094	4691401.122	1831	309916.445	4722038.845
218	312337.277	4720409.642	756	319002.833	4690452.715	1294	318504.833	4691447.747	1832	310110.740	4722022.519
219	312378.265	4720374.307	757	318991.784	4690296.327	1295	318396.712	4691596.169	1833	310139.462	4722070.410
220	312373.163	4720340.437	758	318983.050	4690149.767	1296	318396.693	4691596.195	1834	310111.846	4722194.744
221	312356.058	4720308.895	759	319016.515	4690121.011	1297	318395.758	4691597.571	1835	310103.513	4722205.784
222	312393.376	4720225.762	760	319020.223	4690047.577	1298	318395.043	4691598.782	1836	310014.726	4722238.302
223	312449.626	4720165.899	761	318985.053	4689959.369	1299	318332.056	4691712.162	1837	309927.592	4722280.807
224	312558.307	4720056.498	762	318957.851	4689866.960	1300	318331.932	4691712.377	1838	309925.011	4722357.336
225	312580.643	4720038.558	763	318919.340	4689837.725	1301	318331.191	4691713.860	1839	309878.880	4722422.724
226	312554.745	4719982.363	764	318914.959	4689783.060	1302	318330.546	4691715.389	1840	309811.488	4722514.705
227	312559.913	4719875.869	765	318881.073	4689562.926	1303	318330.097	4691716.671	1841	309775.384	4722577.706
228	312671.182	4719764.848	766	318882.353	4689398.771	1304	318304.648	4691795.326	1842	309741.501	4722646.760
229	312735.436	4719684.879	767	318888.120	4689389.066	1305	318046.369	4692098.668	1843	309655.606	4722731.245
230	312760.711	4719690.641	768	318928.713	4689278.678	1306	318046.177	4692098.889	1844	309637.629	4722793.750
231	312830.674	4719651.858	769	319204.048	4689245.786	1307	318045.161	4692100.200	1845	309631.788	4722855.921
232	312849.175	4719631.689	770	319291.007	4689168.316	1308	318044.228	4692101.574	1846	309607.332	4722906.605
233	312901.225	4719640.955	771	319338.767	4689121.416	1309	318043.389	4692103.003	1847	309570.803	4723013.625
234	312936.779	4719647.331	772	319788.718	4689084.939	1310	318042.834	4692104.095	1848	309538.286	4723066.530
235	313066.313	4719738.520	773	320342.257	4689040.388	1311	317923.591	4692351.533	1849	309530.508	4723126.867
236	313092.785	4719770.479	774	320311.979	4688997.715	1312	317923.403	4692351.925	1850	309553.711	4723150.122
237	313172.799	4719769.548	775	320308.207	4688969.590	1313	317922.755	4692353.455	1851	309613.020	4723164.497
238	313199.932	4719740.704	776	320186.875	4688745.806	1314	317922.463	4692354.272	1852	309615.279	4723219.863
239	313235.859	4719675.502	777	320194.047	4688742.506	1315	317724.707	4692927.271	1853	309573.827	4723301.493
240	313302.398	4719625.372	778	320089.024	4688605.088	1316	317724.458	4692928.031	1854	309556.635	4723310.296
241	313445.117	4719510.958	779	319932.349	4688617.111	1317	317724.016	4692929.630	1855	309458.734	4723363.552
242	313507.693	4719462.937	780	319854.351	4688597.894	1318	317723.687	4692931.254	1856	309382.390	4723400.994
243	313633.962	4719399.091	781	319786.920	4688633.629	1319	317723.656	4692931.412	1857	309349.970	4723433.447
244	313706.039	4719334.815	782	319768.321	4688628.550	1320	317693.521	4693113.768	1858	309333.007	4723455.140
245	313857.584	4719246.067	783	319776.628	4688425.883	1321	317693.316	4693115.251	1859	309305.194	4723541.700
246	313981.244	4719164.186	784	319711.444	4688436.785	1322	317693.222	4693116.473	1860	309285.969	4723639.136
247	314037.733	4719112.442	785	319551.135	4688525.580	1323	317653.319	4693822.987	1861	309284.615	4723664.544



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
248	314087.047	4719086.894	786	319408.235	4688585.933	1324	317653.303	4693823.422	1862	309033.351	4723957.858
249	314198.892	4719011.333	787	319309.455	4688588.920	1325	317653.290	4693825.083	1863	309033.342	4723957.872
250	314189.227	4719006.034	788	319206.454	4688588.134	1326	317653.340	4693826.127	1864	308510.513	4724568.672
251	314354.549	4718891.595	789	319172.869	4688545.554	1327	317668.218	4694045.963	1865	308402.447	4724692.208
252	314439.786	4718849.309	790	319148.249	4688466.964	1328	317655.294	4694046.925	1866	308217.136	4724866.878
253	314446.170	4718771.794	791	319149.316	4688367.710	1329	317671.165	4694127.902	1867	308015.543	4725075.841
254	314329.953	4718767.013	792	319111.181	4688305.469	1330	317667.943	4694159.014	1868	307819.786	4725184.290
255	314174.768	4718754.164	793	319092.041	4688202.845	1331	317601.302	4694159.676	1869	307705.753	4725181.010
256	314167.818	4718724.677	794	319110.777	4688085.353	1332	317606.304	4694243.996	1870	307506.439	4725273.232
257	314174.225	4718687.946	795	319132.029	4687985.469	1333	317656.997	4694264.732	1871	307430.327	4725309.734
258	314221.331	4718656.456	796	319089.887	4687847.880	1334	317653.968	4694293.990	1872	307342.853	4725301.480
259	314252.287	4718561.505	797	319066.929	4687747.469	1335	317647.864	4694352.945	1873	307295.199	4725524.588
260	314283.394	4718530.446	798	319042.499	4687593.425	1336	317647.751	4694354.569	1874	307392.110	4725546.953
261	314315.874	4718541.466	799	319035.636	4687490.487	1337	317647.732	4694355.980	1875	307360.018	4725583.143
262	314352.641	4718562.374	800	319002.838	4687392.329	1338	317651.131	4694558.945	1876	307352.982	4725595.267
263	314393.020	4718571.075	801	319000.043	4687287.284	1339	317587.566	4694564.840	1877	307321.589	4725667.934
264	314428.206	4718542.020	802	319037.958	4687123.518	1340	317433.097	4694602.655	1878	307300.377	4725697.240
265	314456.315	4718543.157	803	319038.155	4686974.727	1341	317434.499	4694930.865	1879	307288.536	4725720.387
266	314499.150	4718563.791	804	319062.368	4686823.207	1342	317454.233	4695043.026	1880	307277.899	4725809.811
267	314577.688	4718513.355	805	319125.145	4686603.242	1343	317209.014	4695062.653	1881	307246.164	4725880.823
268	314611.280	4718498.341	806	319118.820	4686591.518	1344	317240.988	4695195.496	1882	307197.789	4726014.087
269	314663.367	4718496.619	807	319133.593	4686537.466	1345	317230.111	4695283.565	1883	307167.508	4726087.165
270	314758.191	4718511.756	808	319165.873	4686465.188	1346	317205.618	4695312.272	1884	307127.161	4726196.426
271	314758.309	4718577.764	809	319187.527	4686393.400	1347	317259.127	4695817.823	1885	307097.179	4726259.609
272	314789.435	4718608.826	810	319209.881	4686348.711	1348	317285.985	4695810.925	1886	307072.600	4726316.528
273	314888.339	4718567.737	811	319261.751	4686290.816	1349	317401.086	4695875.257	1887	307040.839	4726354.087
274	314929.752	4718544.406	812	319295.265	4686170.281	1350	317437.308	4696041.657	1888	306999.228	4726394.258
275	315023.370	4718523.577	813	319316.156	4686087.960	1351	317483.586	4696154.006	1889	306954.371	4726450.409
276	315086.526	4718493.554	814	319356.680	4685992.913	1352	317485.272	4696212.368	1890	306878.296	4726522.324
277	315088.192	4718423.504	815	319382.668	4685980.354	1353	317485.366	4696213.955	1891	306833.208	4726540.807
278	315130.964	4718380.136	816	319401.977	4685971.080	1354	317485.571	4696215.605	1892	306753.142	4726581.273
279	315175.915	4718344.713	817	319452.847	4685992.658	1355	317485.888	4696217.234	1893	306712.266	4726603.530
280	315234.044	4718282.934	818	319520.355	4686029.367	1356	317486.262	4696218.683	1894	306677.801	4726635.276
281	315240.371	4718230.644	819	319612.831	4686049.321	1357	317549.681	4696437.773	1895	306613.429	4726670.859
282	315218.855	4718187.325	820	319622.223	4686106.639	1358	317581.395	4696605.303	1896	306575.286	4726708.823
283	315219.195	4718135.309	821	319636.960	4686128.040	1359	317558.218	4696641.105	1897	306484.459	4726733.921
284	315262.045	4718097.940	822	319671.162	4686139.715	1360	317566.360	4696773.234	1898	306377.886	4726761.905
285	315252.377	4718046.303	823	319890.797	4686152.405	1361	317561.254	4696927.826	1899	306241.479	4726793.615
286	315289.035	4718019.879	824	320122.883	4686113.444	1362	317559.703	4697004.095	1900	306179.017	4726826.927
287	315413.753	4718112.352	825	320155.304	4686017.166	1363	317617.599	4697070.365	1901	306157.540	4726833.198
288	315513.906	4718195.143	826	320284.854	4685807.058	1364	317687.194	4697178.004	1902	306119.876	4726844.255
289	315660.179	4718227.599	827	320302.297	4685641.050	1365	317705.412	4697206.233	1903	306085.391	4726878.007
290	315674.314	4718333.238	828	320320.398	4685613.585	1366	317703.924	4697223.108	1904	306057.213	4726917.248
291	315691.311	4718506.478	829	320386.282	4685661.121	1367	317703.843	4697224.346	1905	305985.920	4726974.925
292	315706.291	4718631.538	830	320418.664	4685614.624	1368	317703.835	4697226.004	1906	305939.620	4727011.345
293	315527.042	4718735.759	831	320416.748	4685581.673	1369	317703.849	4697226.437	1907	305896.944	4727039.546
294	315443.057	4718806.892	832	320402.771	4685551.251	1370	317705.620	4697267.171	1908	305808.661	4727076.250
295	315411.843	4718982.188	833	320362.665	4685527.943	1371	317624.712	4697292.421	1909	305713.048	4727129.278
296	315417.570	4719117.278	834	320338.527	4685493.783	1372	317575.825	4697321.921	1910	305611.460	4727182.589
297	315347.313	4719284.503	835	320364.388	4685443.897	1373	317498.994	4697350.374	1911	305418.431	4727294.368
298	315411.242	4719376.260	836	320408.402	4685419.991	1374	317574.059	4697459.312	1912	305371.913	4727328.685
299	315409.671	4719388.191	837	320504.198	4685359.870	1375	317479.951	4697573.444	1913	305340.340	4727340.355
300	315640.486	4719591.085	838	320641.976	4685296.344	1376	317430.532	4697787.309	1914	305286.405	4727341.311
301	315901.671	4719367.455	839	320700.089	4685288.302	1377	317453.329	4697884.499	1915	305236.347	4727340.163
302	315832.085	4719322.070	840	320724.158	4685287.576	1378	317441.210	4697887.149	1916	305194.424	4727342.456
303	315786.984	4719169.359	841	320766.736	4685326.934	1379	317507.003	4698215.014	1917	305151.916	4727376.438
304	315783.523	4719088.440	842	320807.801	4685352.107	1380	317811.257	4698190.691	1918	305096.042	4727425.022
305	315810.631	4719042.713	843	320918.040	4685334.181	1381	317833.380	4698200.884	1919	305042.797	4727441.747
306	315907.752	4718825.996	844	321004.689	4685248.409	1382	317843.759	4698219.048	1920	304998.855	4727442.205
307	315986.836	4718665.880	845	321050.098	4685156.250	1383	317849.716	4698241.289	1921	304970.627	4727435.777
308	315905.026	4718562.257	846	321108.107	4684791.535	1384	317855.845	4698318.028	1922	304943.225	4727417.989
309	316024.908	4718426.507	847	321354.686	4684775.474	1385	317893.367	4698404.318	1923	304858.655	4727501.618
310	316105.908	4718450.031	848	321433.350	4684748.136	1386	317915.962	4698488.721	1924	304832.588	4727519.466

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
311	316159.432	4718310.260	849	321486.078	4684674.126	1387	317835.908	4698497.563	1925	304723.187	4727536.779
312	316261.834	4718192.978	850	321485.158	4684651.038	1388	317837.960	4698617.298	1926	304587.981	4727552.153
313	316253.445	4718183.198	851	321577.303	4684566.581	1389	317760.556	4698686.321	1927	304483.974	4727429.502
314	316212.801	4718164.495	852	321662.944	4684515.069	1390	317544.785	4698706.288	1928	304389.286	4727262.247
315	316176.252	4718151.571	853	321723.671	4684440.747	1391	317539.746	4698812.763	1929	304295.651	4727245.554
316	316095.509	4718014.026	854	321711.965	4684353.486	1392	317558.313	4698946.735	1930	304078.639	4727256.807
317	315989.713	4717721.237	855	321621.673	4684293.444	1393	317581.837	4698942.788	1931	304041.279	4727272.533
318	315977.695	4717537.420	856	321607.353	4684142.363	1394	317669.033	4698924.062	1932	304018.529	4727303.297
319	316080.572	4717450.126	857	321612.654	4684078.338	1395	317788.194	4698906.286	1933	304012.416	4727350.926
320	316118.959	4717460.886	858	321563.384	4683857.028	1396	317874.016	4698907.602	1934	304019.722	4727385.950
321	316147.764	4717482.017	859	321526.185	4683730.860	1397	317939.247	4698889.568	1935	304036.855	4727414.696
322	316149.069	4717521.988	860	321496.242	4683588.506	1398	318001.274	4698887.615	1936	304055.398	4727429.507
323	316177.582	4717535.124	861	321498.483	4683452.779	1399	318009.006	4698887.306	1937	304082.331	4727453.861
324	316213.308	4717526.065	862	321524.709	4683315.998	1400	318024.208	4698893.002	1938	304103.092	4727474.503
325	316230.053	4717485.507	863	321512.066	4683204.873	1401	318064.433	4699043.236	1939	304158.387	4727507.279
326	316302.275	4717425.143	864	321463.891	4683198.876	1402	318095.290	4699553.819	1940	304179.258	4727531.916
327	316437.039	4717316.897	865	321404.547	4683305.166	1403	318095.355	4699554.617	1941	304186.539	4727563.163
328	316525.561	4717264.112	866	321384.641	4683401.675	1404	318095.557	4699556.257	1942	304187.760	4727594.691
329	316598.903	4717239.726	867	321367.148	4683554.016	1405	318095.870	4699557.886	1943	304202.568	4727613.723
330	316679.781	4717261.259	868	321400.726	4683784.053	1406	318096.293	4699559.494	1944	304209.708	4727616.856
331	316736.989	4717353.540	869	321364.634	4683873.306	1407	318096.405	4699559.866	1945	304208.762	4727626.887
332	316762.534	4717462.768	870	321339.257	4683956.084	1408	318146.927	4699721.265	1946	304202.396	4727758.430
333	316768.253	4717576.741	871	321340.282	4683943.786	1409	318204.828	4700235.118	1947	304184.561	4727762.826
334	316794.177	4717631.952	872	321325.859	4683823.152	1410	318204.985	4700236.245	1948	304143.521	4727784.658
335	316852.477	4717638.194	873	321307.500	4683765.458	1411	318205.296	4700237.877	1949	304037.666	4727837.223
336	316923.637	4717605.866	874	321277.340	4683715.629	1412	318205.718	4700239.483	1950	303942.487	4727855.588
337	316953.486	4717538.964	875	321239.313	4683699.894	1413	318206.242	4700241.055	1951	303914.861	4727855.927
338	316926.509	4717325.536	876	321199.977	4683698.580	1414	318206.863	4700242.594	1952	303821.319	4727946.486
339	316892.625	4717270.644	877	321182.929	4683723.496	1415	318207.591	4700244.086	1953	303651.477	4728090.562
340	316851.151	4717229.844	878	321207.844	4683765.458	1416	318208.407	4700245.530	1954	303502.652	4728272.834
341	316845.114	4717165.995	879	321239.313	4683789.061	1417	318209.322	4700246.917	1955	303311.209	4728368.961
342	316889.047	4717100.605	880	321260.295	4683823.152	1418	318210.324	4700248.236	1956	303291.593	4728359.626
343	316966.307	4717072.125	881	321258.983	4683988.371	1419	318210.479	4700248.423	1957	303279.752	4728364.299
344	316983.658	4717069.889	882	321239.313	4684035.577	1420	318271.802	4700322.658	1958	303243.776	4728367.876
345	317015.458	4717058.272	883	321230.136	4684068.357	1421	318333.603	4700440.975	1959	303175.866	4728378.812
346	317042.529	4717001.105	884	321235.381	4684112.937	1422	318336.034	4700463.472	1960	303125.632	4728382.909
347	317046.893	4716895.535	885	321258.984	4684133.918	1423	318279.210	4700550.959	1961	303084.259	4728404.312
348	317042.791	4716799.077	886	321113.771	4684178.818	1424	318265.645	4700662.208	1962	303039.181	4728433.824
349	317004.063	4716712.975	887	320836.313	4684278.677	1425	318284.118	4700733.176	1963	303006.303	4728468.547
350	317015.955	4716699.993	888	320670.572	4684382.026	1426	318320.305	4700909.138	1964	302942.184	4728526.275
351	316962.592	4716653.836	889	320433.663	4684547.425	1427	318338.967	4700984.216	1965	302858.984	4728564.654
352	316968.539	4716589.673	890	320346.574	4684583.990	1428	318398.772	4701093.667	1966	302821.285	4728579.731
353	316988.588	4716530.915	891	320248.009	4684600.846	1429	318506.870	4701098.078	1967	302776.582	4728573.450
354	317075.974	4716506.167	892	320276.320	4684540.230	1430	318581.141	4701095.643	1968	302763.623	4728556.034
355	317214.556	4716513.852	893	320305.342	4684497.707	1431	318629.799	4701580.981	1969	302740.534	4728537.134
356	317329.021	4716460.170	894	320334.125	4684465.080	1432	318629.987	4701582.418	1970	302731.230	4728509.836
357	317345.451	4716413.508	895	320423.793	4684316.559	1433	318630.304	4701584.048	1971	302737.979	4728481.971
358	317416.337	4716373.309	896	320449.467	4684310.788	1434	318630.721	4701585.653	1972	302758.985	4728453.695
359	317527.297	4716273.602	897	320586.804	4684161.383	1435	318630.763	4701585.806	1973	302796.044	4728424.743
360	317571.609	4716222.211	898	320678.967	4684077.800	1436	318809.933	4702177.111	1974	302816.852	4728392.476
361	317543.507	4716159.052	899	320819.380	4683999.990	1437	318810.200	4702177.951	1975	302817.233	4728356.900
362	317500.852	4716142.282	900	320866.445	4683982.121	1438	318988.841	4702701.593	1976	302802.886	4728308.073
363	317435.326	4716158.451	901	320873.810	4683646.812	1439	318989.053	4702702.186	1977	302789.686	4728195.976
364	317320.406	4716198.142	902	320922.035	4683596.691	1440	318989.674	4702703.722	1978	302796.229	4728114.771
365	317207.904	4716251.775	903	321072.035	4683366.970	1441	318990.403	4702705.215	1979	302810.328	4728062.795
366	317146.098	4716321.745	904	321284.013	4682336.653	1442	318991.224	4702706.658	1980	302835.623	4728038.181
367	317107.521	4716306.980	905	321282.447	4682301.028	1443	318992.132	4702708.040	1981	302861.472	4728027.331
368	317101.060	4716233.139	906	321289.969	4682288.611	1444	318993.134	4702709.366	1982	302903.852	4728023.903
369	317139.060	4716169.797	907	321547.925	4681024.914	1445	318993.913	4702710.275	1983	302946.370	4728022.357
370	317194.826	4716097.990	908	321676.844	4680484.964	1446	319298.989	4703052.587	1984	302973.878	4728003.568
371	317171.481	4716056.710	909	321663.044	4680461.646	1447	319322.705	4703114.286	1985	302984.886	4727975.471
372	317213.317	4715989.270	910	321711.662	4680324.967	1448	319365.447	4703246.079	1986	302983.328	4727937.951
373	317287.863	4715878.849	911	321762.563	4680200.228	1449	319389.937	4703314.892	1987	302967.510	4727895.058

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
374	317332.466	4715835.339	912	321806.920	4680067.990	1450	319455.820	4703422.087	1988	302944.137	4727866.269
375	317442.011	4715815.903	913	321888.271	4679890.479	1451	319530.343	4703491.275	1989	302918.938	4727839.534
376	317517.927	4715807.461	914	321930.000	4679817.199	1452	319628.155	4703541.635	1990	302880.067	4727825.085
377	317553.723	4715738.181	915	322070.381	4679623.306	1453	319673.489	4703561.590	1991	302839.928	4727826.558
378	317611.068	4715654.332	916	322179.862	4679516.310	1454	319823.280	4703771.400	1992	302834.254	4727828.944
379	317608.499	4715578.280	917	322262.560	4679410.995	1455	319828.466	4703782.589	1993	302802.229	4727841.861
380	317612.293	4715510.062	918	322332.229	4679296.457	1456	319776.803	4703792.256	1994	302786.761	4727860.195
381	317690.269	4715445.565	919	322435.104	4679084.410	1457	319882.559	4703949.758	1995	302748.496	4727918.853
382	317758.474	4715387.212	920	322479.639	4678958.283	1458	319930.951	4703960.065	1996	302718.569	4727985.171
383	317773.183	4715346.711	921	322503.995	4678843.888	1459	319949.192	4703947.755	1997	302690.550	4728049.430
384	317888.674	4715325.017	922	322514.094	4678727.298	1460	320138.590	4704213.039	1998	302676.284	4728101.294
385	317941.644	4715293.289	923	322513.645	4678532.975	1461	320139.522	4704214.269	1999	302669.599	4728137.160
386	318025.581	4715164.410	924	322529.972	4678345.563	1462	320140.606	4704215.516	2000	302671.217	4728176.570
387	318057.229	4715093.239	925	322573.467	4678011.240	1463	320141.768	4704216.701	2001	302687.441	4728351.598
388	318113.513	4715037.427	926	322572.632	4677896.371	1464	320142.310	4704217.199	2002	302681.250	4728393.229
389	318191.604	4714976.821	927	322566.972	4677564.068	1465	320216.913	4704283.971	2003	302653.822	4728412.015
390	318249.524	4714970.975	928	322568.919	4677467.797	1466	320249.114	4704404.666	2004	302616.678	4728440.862
391	318378.504	4714996.829	929	322569.639	4677430.889	1467	320278.865	4704451.458	2005	302547.092	4728464.964
392	318433.144	4715013.066	930	322621.466	4677279.025	1468	320323.413	4704465.868	2006	302513.353	4728477.929
393	318480.707	4714997.488	931	322630.151	4677080.004	1469	320363.979	4704482.379	2007	302478.805	4728471.247
394	318492.420	4714927.066	932	322634.183	4676987.594	1470	320424.992	4704510.028	2008	302461.307	4728444.293
395	318498.393	4714806.674	933	322646.226	4676878.953	1471	320463.189	4704568.495	2009	302458.894	4728397.129
396	318528.817	4714757.541	934	322661.954	4676843.930	1472	320480.063	4704610.506	2010	302476.410	4728304.047
397	318536.333	4714743.342	935	322662.022	4676843.778	1473	320540.198	4704760.749	2011	302467.934	4728257.055
398	318559.588	4714718.512	936	322703.088	4676850.870	1474	320594.990	4704892.125	2012	302437.117	4728234.595
399	318644.178	4714673.744	937	322745.133	4676858.128	1475	320671.065	4705112.183	2013	302405.552	4728231.960
400	318695.426	4714648.073	938	322805.001	4676897.176	1476	320755.987	4705302.236	2014	302317.277	4728233.349
401	318743.245	4714582.371	939	322852.337	4676912.217	1477	320884.884	4705379.370	2015	302267.986	4728227.309
402	318786.393	4714554.911	940	322897.658	4676926.619	1478	320965.293	4705442.087	2016	302218.254	4728211.617
403	318877.460	4714581.985	941	322909.034	4676922.556	1479	321070.294	4705524.065	2017	302203.852	4728192.577
404	318904.662	4714617.170	942	322919.907	4676904.145	1480	321129.587	4705552.956	2018	302200.851	4728159.319
405	318873.549	4714646.205	943	322937.074	4676875.069	1481	321183.022	4705624.203	2019	302237.052	4728045.813
406	318837.655	4714709.480	944	322947.904	4676830.087	1482	321182.311	4705629.640	2020	302257.965	4728011.428
407	318859.420	4714762.919	945	322979.542	4676698.669	1483	321190.652	4705694.987	2021	302265.045	4727883.193
408	318945.279	4714754.125	946	322999.550	4676581.387	1484	321228.591	4705721.670	2022	302290.221	4727854.575
409	319024.610	4714671.384	947	323018.377	4676546.793	1485	321254.791	4705921.430	2023	302296.117	4727854.298
410	319142.287	4714597.425	948	323018.496	4676546.575	1486	321254.891	4705922.099	2024	302365.048	4727835.769
411	319160.748	4714574.495	949	322961.674	4676533.251	1487	321255.200	4705923.731	2025	302414.322	4727823.915
412	319251.445	4714514.799	950	322961.348	4676533.174	1488	321255.619	4705925.337	2026	302445.767	4727810.793
413	319298.695	4714506.015	951	322884.987	4676515.270	1489	321256.140	4705926.912	2027	302453.289	4727792.793
414	319315.869	4714515.681	952	322885.200	4676514.989	1490	321256.770	4705928.449	2028	302432.360	4727740.489
415	319381.507	4714471.524	953	323031.734	4676321.132	1491	321257.485	4705929.929	2029	302400.320	4727724.067
416	319408.159	4714488.724	954	323102.922	4676245.342	1492	321479.540	4706352.429	2030	302366.426	4727717.475
417	319439.589	4714531.800	955	323198.756	4676157.709	1493	321479.554	4706352.440	2031	302326.919	4727721.049
418	319430.724	4714563.700	956	323271.607	4676101.993	1494	321480.369	4706353.883	2032	302252.067	4727741.860
419	319546.333	4714533.248	957	323301.914	4676078.787	1495	321481.283	4706355.267	2033	302193.020	4727761.882
420	319625.580	4714538.636	958	323396.853	4676017.844	1496	321482.286	4706356.592	2034	302149.666	4727771.457
421	319697.533	4714579.555	959	323508.192	4675915.831	1497	321483.373	4706357.847	2035	302100.186	4727773.321
422	319769.175	4714611.698	960	323664.671	4675789.130	1498	321484.538	4706359.025	2036	302058.171	4727755.181
423	319782.328	4714678.584	961	323829.370	4675673.670	1499	321485.713	4706360.076	2037	302018.264	4727744.763
424	319798.010	4714671.957	962	323994.882	4675574.084	1500	321576.794	4706436.327	2038	301974.760	4727746.231
425	319845.183	4714748.961	963	324410.146	4675271.270	1501	321523.339	4706494.401	2039	301927.610	4727763.584
426	319823.687	4714863.976	964	324515.095	4675173.651	1502	321393.856	4706518.496	2040	301865.160	4727799.270
427	319851.964	4714912.357	965	324663.906	4674993.058	1503	321297.236	4706438.746	2041	301871.706	4727824.643
428	319899.200	4714915.576	966	324663.984	4674992.961	1504	321151.170	4706412.714	2042	301914.771	4727882.315
429	319965.183	4714913.425	967	324977.707	4674610.474	1505	321094.401	4706459.841	2043	301941.409	4727919.008
430	319968.237	4714825.226	968	325123.493	4674446.854	1506	321055.145	4706506.740	2044	301963.513	4727932.048
431	319966.136	4714763.163	969	325166.616	4674416.893	1507	321022.486	4706573.582	2045	302044.619	4727935.060
432	319988.871	4714724.348	970	325680.452	4674116.487	1508	321022.520	4706629.366	2046	302078.406	4727943.654
433	320011.264	4714675.540	971	325804.149	4674053.982	1509	321050.484	4706683.984	2047	302100.617	4727960.467
434	319979.204	4714614.478	972	325975.177	4673971.088	1510	321109.024	4706715.483	2048	302113.233	4727991.560
435	319969.958	4714520.597	973	326280.886	4673781.541	1511	321098.156	4706801.433	2049	302117.952	4728018.986
436	319993.824	4714455.748	974	326428.105	4673965.571	1512	321123.611	4706828.782	2050	302118.852	4728050.413

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
437	320043.310	4714438.021	975	326345.590	4674019.938	1513	321169.629	4706837.047	2051	302072.283	4728291.587
438	320128.032	4714423.273	976	326279.998	4674073.667	1514	321359.723	4706839.058	2052	302071.790	4728328.834
439	320164.848	4714446.100	977	326260.612	4674218.697	1515	321470.394	4706854.446	2053	302086.159	4728343.874
440	320134.440	4714493.113	978	326303.492	4674322.636	1516	321647.604	4706786.904	2054	302110.222	4728356.633
441	320147.153	4714574.904	979	326363.989	4674256.699	1517	321797.358	4706780.625	2055	302131.962	4728359.792
442	320163.918	4714654.588	980	326488.543	4674192.076	1518	321833.570	4706813.924	2056	302247.734	4728408.162
443	320144.805	4714741.314	981	326545.795	4674185.328	1519	321851.068	4706797.144	2057	302260.637	4728435.021
444	320088.981	4714809.209	982	326568.957	4674129.648	1520	321882.734	4706826.336	2058	302269.639	4728460.214
445	320064.487	4714856.180	983	326651.269	4674040.181	1521	321940.222	4706886.319	2059	302262.777	4728484.084
446	320086.165	4714903.510	984	326778.966	4674009.039	1522	321997.795	4707135.792	2060	302126.956	4728712.360
447	320110.469	4714972.890	985	326935.717	4674054.070	1523	321998.187	4707137.298	2061	302112.033	4728732.459
448	320164.895	4714981.146	986	327090.850	4674154.253	1524	321998.709	4707138.873	2062	302096.305	4728733.022
449	320250.517	4714906.258	987	327126.573	4674155.599	1525	321999.339	4707140.410	2063	302080.078	4728721.816
450	320249.597	4714880.167	988	327171.513	4674118.606	1526	322000.061	4707141.905	2064	302029.570	4728690.363
451	320222.505	4714848.978	989	327307.636	4674046.937	1527	322000.881	4707143.347	2065	301954.671	4728634.600
452	320206.217	4714781.394	990	327297.571	4673946.520	1528	322001.797	4707144.729	2066	301877.336	4728614.142
453	320243.542	4714700.087	991	327307.076	4673845.624	1529	322002.698	4707145.937	2067	301812.521	4728612.886
454	320243.786	4714645.965	992	327387.027	4673568.451	1530	322072.368	4707233.013	2068	301759.360	4728609.074
455	320229.068	4714626.343	993	327413.113	4673463.149	1531	322054.923	4707373.193	2069	301732.170	4728615.965
456	320220.238	4714602.569	994	327424.034	4673386.219	1532	322035.342	4707495.143	2070	301731.011	4728635.560
457	320241.952	4714533.780	995	327443.929	4673318.065	1533	322029.291	4707602.638	2071	301747.764	4728662.308
458	320289.341	4714454.104	996	327481.697	4673237.588	1534	322051.177	4707709.309	2072	301774.046	4728680.895
459	320339.228	4714388.363	997	327526.929	4673171.596	1535	322054.059	4707786.796	2073	301798.301	4728697.540
460	320347.490	4714336.034	998	327575.228	4673119.525	1536	322069.710	4707887.621	2074	301860.907	4728741.982
461	320410.145	4714293.856	999	327817.987	4672940.923	1537	322181.675	4707993.105	2075	301821.414	4728880.482
462	320488.656	4714245.267	1000	327879.841	4672929.414	1538	322240.450	4708066.721	2076	301729.720	4728893.889
463	320559.367	4714142.766	1001	327841.269	4672794.804	1539	322323.131	4708081.720	2077	301502.819	4728967.413
464	320608.227	4714107.058	1002	327786.509	4672633.486	1540	322330.499	4708228.655	2078	301423.600	4728978.354
465	320674.387	4714050.904	1003	327772.719	4672485.273	1541	322326.550	4708286.536	2079	301260.105	4728929.813
466	320706.647	4713995.733	1004	327711.175	4672469.003	1542	322269.311	4708308.443	2080	301119.048	4728906.082
467	320737.583	4713962.597	1005	327640.013	4672567.171	1543	322195.350	4708312.996	2081	301067.512	4728898.892
468	320754.252	4713924.053	1006	327665.018	4672477.149	1544	322144.754	4708298.843	2082	301048.134	4728963.469
469	320761.937	4713855.627	1007	327665.243	4672476.283	1545	322128.404	4708276.703	2083	300961.875	4729006.183
470	320845.269	4713770.805	1008	327665.580	4672474.661	1546	322121.427	4708296.439	2084	300780.953	4729121.422
471	320830.378	4713687.071	1009	327665.805	4672473.017	1547	322000.984	4708534.644	2085	300775.783	4729127.016
472	320850.284	4713624.333	1010	327665.922	4672471.361	1548	321964.635	4708778.589	2086	300723.902	4729133.402
473	320920.482	4713507.733	1011	327665.946	4672470.369	1549	321915.608	4708877.072	2087	300661.767	4729145.305
474	320987.682	4713421.441	1012	327665.940	4672293.358	1550	321982.070	4708897.817	2088	300627.852	4729157.731
475	320991.787	4713367.110	1013	327665.934	4672292.697	1551	321942.282	4709016.730	2089	300592.355	4729180.647
476	320966.964	4713283.742	1014	327665.836	4672291.036	1552	321955.417	4709048.175	2090	300587.435	4729203.351
477	320946.917	4713226.253	1015	327665.629	4672289.393	1553	322038.429	4709015.386	2091	300424.743	4729253.833
478	321058.479	4713206.713	1016	327665.455	4672288.411	1554	322091.380	4709041.477	2092	300340.190	4729298.619
479	321044.267	4713142.964	1017	327612.378	4672021.687	1555	322121.881	4709054.365	2093	300334.010	4729297.574
480	321002.623	4713038.026	1018	327621.102	4671981.800	1556	322168.342	4709064.625	2094	300269.991	4729298.089
481	321018.403	4712993.617	1019	327756.929	4671792.071	1557	322168.731	4709076.614	2095	300256.851	4729300.244
482	321095.859	4712976.732	1020	327757.758	4671790.838	1558	322162.866	4709136.655	2096	300228.786	4729313.618
483	321077.731	4712945.974	1021	327758.597	4671789.409	1559	322217.632	4709156.592	2097	300202.478	4729328.158
484	321071.519	4712797.122	1022	327759.337	4671787.924	1560	322240.114	4709167.798	2098	300131.487	4729331.433
485	320960.218	4712811.099	1023	327759.984	4671786.397	1561	322300.824	4709185.582	2099	300083.369	4729354.492
486	320948.926	4712765.052	1024	327760.526	4671784.829	1562	322320.345	4709170.972	2100	300046.719	4729482.147
487	320981.826	4712661.085	1025	327760.966	4671783.229	1563	322357.283	4709139.805	2101	299964.288	4729520.762
488	320954.555	4712457.105	1026	327761.235	4671781.982	1564	322407.687	4709149.963	2102	299898.683	4729571.340
489	321042.951	4712341.488	1027	327784.688	4671656.892	1565	322434.112	4709161.068	2103	299891.182	4729577.123
490	321160.387	4712252.683	1028	327784.756	4671656.509	1566	322458.612	4709174.112	2104	299848.960	4729609.678
491	321242.817	4711997.432	1029	327784.980	4671654.868	1567	322548.682	4709173.039	2105	299677.628	4729700.995
492	321295.490	4711920.630	1030	327785.097	4671653.212	1568	322577.209	4709185.977	2106	299540.695	4729776.873
493	321299.492	4711903.634	1031	327785.110	4671651.557	1569	322584.058	4709209.582	2107	299418.723	4729835.413
494	321371.414	4711837.228	1032	327785.016	4671649.896	1570	322557.712	4709256.366	2108	299284.377	4729924.979
495	321436.960	4711704.758	1033	327784.893	4671648.818	1571	322582.368	4709275.518	2109	298765.847	4730105.861
496	321563.670	4711544.382	1034	327779.304	4671607.491	1572	322612.765	4709284.412	2110	298722.181	4730136.076
497	321602.201	4711499.059	1035	327778.770	4671606.093	1573	322654.111	4709265.024	2111	298665.583	4730233.530
498	321732.315	4711496.831	1036	327763.654	4671545.858	1574	322674.595	4709220.387	2112	298674.377	4730299.073
499	321781.637	4711417.121	1037	327755.184	4671436.250	1575	322695.964	4709145.950	2113	298755.154	4730289.195



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
500	321836.406	4711319.154	1038	327649.523	4671198.689	1576	322709.573	4709131.601	2114	298733.509	4730301.824
501	321874.988	4711275.831	1039	327632.107	4671119.439	1577	322759.902	4709193.659	2115	298351.819	4730371.896
502	321930.599	4711261.961	1040	327630.723	4671069.861	1578	322784.805	4709332.366	2116	298351.092	4730372.033
503	321984.125	4711307.929	1041	327636.097	4671020.104	1579	322846.730	4709439.907	2117	298347.905	4730372.776
504	322014.505	4711284.261	1042	327646.943	4670976.556	1580	322868.910	4709558.905	2118	298344.775	4730373.724
505	322062.267	4711117.806	1043	327705.892	4670882.929	1581	322761.446	4709580.421	2119	298344.306	4730373.886
506	322044.924	4711092.024	1044	327784.388	4670784.520	1582	322683.576	4709589.071	2120	298005.452	4730492.674
507	322049.335	4711045.911	1045	327913.921	4670516.813	1583	322599.064	4709633.894	2121	297794.335	4730469.585
508	322083.946	4711004.688	1046	327971.970	4670453.731	1584	322532.593	4709680.145	2122	297792.170	4730469.397
509	322137.252	4710980.876	1047	328038.574	4670399.610	1585	322404.924	4709750.517	2123	297788.899	4730469.289
510	322191.043	4710915.053	1048	327968.156	4670426.695	1586	322343.384	4709822.426	2124	297785.629	4730469.397
511	322195.505	4710870.937	1049	327966.944	4670427.198	1587	322311.007	4709867.810	2125	297783.834	4730469.546
512	322311.093	4710852.983	1050	327965.449	4670427.921	1588	322280.540	4709856.031	2126	297698.767	4730478.211
513	322378.310	4710826.821	1051	327964.012	4670428.744	1589	322217.951	4709700.177	2127	297852.479	4730551.752
514	322399.116	4710733.951	1052	327962.625	4670429.657	1590	322161.796	4709693.166	2128	297852.106	4730551.778
515	322425.637	4710691.047	1053	327961.299	4670430.652	1591	322032.691	4709726.575	2129	297853.789	4730551.896
516	322505.886	4710634.442	1054	327960.703	4670431.158	1592	321985.331	4709710.010	2130	297916.761	4730634.663
517	322552.883	4710604.798	1055	327879.247	4670501.378	1593	321924.427	4709591.336	2131	297916.761	4730761.959
518	322604.036	4710577.050	1056	327878.588	4670501.966	1594	321793.711	4709587.571	2132	297896.658	4730869.154
519	322734.551	4710470.605	1057	327877.412	4670503.127	1595	321777.349	4709420.423	2133	297836.362	4730969.656
520	322835.540	4710379.248	1058	327876.305	4670504.366	1596	321691.980	4709386.718	2134	297615.264	4731130.451
521	322837.461	4710319.086	1059	327875.291	4670505.679	1597	321609.431	4709418.167	2135	297374.069	4731284.548
522	322831.236	4710255.350	1060	327874.358	4670507.055	1598	321620.062	4709669.470	2136	297286.971	4731445.347
523	322900.480	4710231.032	1061	327873.517	4670508.488	1599	321756.570	4709812.873	2137	297132.874	4731572.641
524	322971.000	4710240.572	1062	327873.384	4670508.735	1600	321929.629	4709936.117	2138	296998.878	4731753.539
525	323022.554	4710264.040	1063	327704.876	4670827.496	1601	321970.764	4710027.516	2139	296940.242	4731835.995
526	323061.297	4710242.608	1064	327637.484	4670953.853	1602	321888.947	4710077.609	2140	297361.484	4731849.810
527	323098.551	4710207.883	1065	327637.409	4670954.001	1603	321740.892	4710102.514	2141	298096.645	4731988.520
528	323111.964	4710224.655	1066	327578.425	4671066.355	1604	321549.746	4710213.088	2142	298383.054	4731975.094
529	323202.149	4710429.261	1067	327577.848	4671067.530	1605	321594.433	4710388.399	2143	298383.300	4731899.932
530	323289.951	4710362.139	1068	327577.199	4671069.053	1606	321737.553	4710466.291	2144	298369.382	4731852.769
531	323513.297	4710071.791	1069	327576.658	4671070.620	1607	321907.419	4710473.229	2145	298440.801	4731763.770
532	323434.826	4709930.216	1070	327576.216	4671072.222	1608	321709.375	4710709.017	2146	298462.711	4731756.241
533	323357.447	4709815.617	1071	327575.886	4671073.844	1609	321707.994	4710710.737	2147	298522.041	4731643.364
534	323347.088	4709779.880	1072	327575.658	4671075.497	1610	321706.087	4710713.397	2148	298525.242	4731491.667
535	323281.256	4709660.321	1073	327575.594	4671076.197	1611	321704.360	4710716.173	2149	298534.133	4731476.073
536	323323.068	4709652.812	1074	327569.975	4671149.227	1612	321702.817	4710719.060	2150	298553.063	4731422.506
537	323346.023	4709566.225	1075	327569.920	4671150.178	1613	321701.468	4710722.039			
538	323329.002	4709536.879	1076	327569.907	4671151.836	1614	321701.307	4710722.431			

3797

### ЗАПОВЕД № РД-334 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 № 122 от 2.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0000424 „Река Вьча – Тракия“ в землищата на гр. Кричим, община Кричим, област Пловдив, гр. Перушица, община Перушица, област Пловдив, с. Йоаким, с. Куртово Конаре, община Стамболийски, област Пловдив, с. Кадиево, с. Цалапица, община „Родопи“, област Пловдив, с обща площ 5503,300 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000424 „Река Вьча – Тракия“ са:

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

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

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

– 92A0 Крайречни галерии от *Salix alba* и *Populus alba*;

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

2.2.1. бозайници – Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Видра (*Lutra lutra*), Лалугер (*Spermophilus citellus*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys*