



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

✓ Решение за избиране на Комисия по бюджет и финанси	2
✓ Решение за избиране на Комисия по конституционни въпроси	2
✓ Решение за избиране на Комисия по правни въпроси	2
✓ Решение за избиране на Комисия по икономическа политика и иновации	3
✓ Решение за избиране на Комисия по енергетика	3
✓ Решение за избиране на Комисия по регионална политика, благоустройство и местно самоуправление	4
✓ Решение за избиране на Комисия по външна политика	4
✓ Решение за избиране на Комисия по въпросите на Европейския съюз	4
✓ Решение за избиране на Комисия по отбрана	5
✓ Решение за избиране на Комисия по вътрешна сигурност и обществен ред	5
✓ Решение за избиране на Комисия за контрол над службите за сигурност, прилагането и използването на специалните разузнавателни средства и достъпа до данните по Закона за електронните съобщения	6
✓ Решение за избиране на Комисия по земеделието, храните и горите	6
✓ Решение за избиране на Комисия по труда, социалната и демографската политика	6
✓ Решение за избиране на Комисия по образованието и науката	7
✓ Решение за избиране на Комисия по въпросите на децата, семейството, младежта и спорта	7
✓ Решение за избиране на Комисия по здравеопазването	7
✓ Решение за избиране на Комисия по околната среда и водите	8
✓ Решение за избиране на Комисия по транспорт и съобщения	8

✓ Решение за избиране на Комисия по електронно управление и информационни технологии	9
✓ Решение за избиране на Комисия по културата и медиите	9
✓ Решение за избиране на Комисия за прякото участие на гражданите и взаимодействието с гражданското общество	9
✓ Решение за избиране на Комисия по правата на човека, вероизповеданията и жалбите на гражданите	10
✓ Решение за избиране на Комисия по политиките за българите извън страната	10
✓ Решение за избиране на Комисия по превенцията и противодействие на корупцията	10
✓ Решение за избиране на Комисия по туризъм	11
✓ Решение за промяна в състава на Комисията за контрол над службите за сигурност, прилагането и използването на специалните разузнавателни средства и достъпа до данните по Закона за електронните съобщения	11

Министерство на земеделието

✓ Наредба за изменение на Наредба № 4 от 2018 г. за условията и реда за изплащане, намаляване или отказ за изплащане, или за оттегляне на изплатената финансова помощ за мерките и подмерките по чл. 96, т. 2 от Закона за подпомагане на земеделските производители	12
--	----

Българска народна банка

✓ Наредба за изменение на Наредба № 21 от 26 ноември 2015 г. за задължителните минимални резерви, които банките поддържат при Българската народна банка	12
---	----

**ЗАПОВЕД № РД-324
от 2 май 2023 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.), № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.) и № 588 от 6.08.2021 г. (ДВ, бр. 67 от 2021 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) и Решение за изпълнение (ЕС) 2023/244 на Комисията от 26 януари 2023 г. за приемане на шестнадесетата актуализация на списъка на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2023) 607) обявявам:

1. Защитена зона BG0000525 „Тимок“ в землищата на с. Балей, гр. Брегово, с. Връв, с. Куделин, община Брегово, област Видин, с. Ново село, община Ново село, област Видин, с обща площ 4576,517 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000525 „Тимок“ са:

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

– 2340 *Панонски вътрешноконтинентални дюни;

– 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodium rubri* и *Bidention* р.р.;

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

– 91Е0 *Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno-Pandion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*);

– 91F0 Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*);

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

2.2.1. *земноводни и влечуги* – Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*);

2.2.2. *руби* – Голям щипок (*Cobitis elongata*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Ивичест бибан (*Gymnocephalus schraetzer*), Распер (*Aspius aspius*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*);

2.2.3. *безгръбначни* – *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), Бръмбар гогач (*Lucanus cervus*).

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 2340*, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 91Е0* и 91F0;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Распер (*Aspius aspius*), Голям щипок (*Cobitis elongata*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*);

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

4. За защитената зона по т. 1 са определени специфични и подробни цели на опазване, които са налични и се съхраняват в Министерството на околната среда и водите, РИОСВ – Монтана, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

5. Целите на защитената зона по т. 3 и 4 се определят 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.

6. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания и видът, 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.

7. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000525 „Тимок“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

8. 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 – Монтана, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

9. В границите на защитената зона се забранява:

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

9.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бџгита в неурбанизирани територии, извън съществуващите пътища; 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;

9.3. отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки, с изключение на такива: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални

щети; при бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

9.4. изграждане на преграждащи речното течение хидротехнически съоръжения, недопускащи придвижването на видовете по т. 2.2 нагоре и надолу по течението на реката;

9.5. 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;

9.6. 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;

9.7. разораване, залесяване и превръщане в трайни насаждения на други тревни площи (обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот 5 или повече години) в границите на природно местообитание с код 2340*;

9.8. 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;

9.9. 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); 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;

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

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

9.12. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от На-

редба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

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

9.14. палене на стърнища, слокове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

9.15. извеждане на сечи в крайречни естествени гори и крайречни дървесни ивици в 15-метровата зона около постоянни водни течения, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии или за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2.

10. 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.

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

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

11.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

11.3. плана за управление на речните басейни в Дунавски район за басейново управление на водите;

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

11.5. планове за действие за видове и планове за управление на защитени територии;

11.6. плана за управление на риска от наводнения в Дунавски район за басейново управление на водите;

11.7. други планови, програмни и стратегически документи.

12. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

12.3. 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;

12.4. 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;

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

12.6. 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);

12.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типовоспецифичните хидроморфологични условия в природни местообитания с кодове 91E0* и 91F0, както и подобряване на видовия състав на природно местообитание с код 91F0.

13. 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 BG0000525 „Тимок“, 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. 9 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби на ЗБР. Защитена зона BG0000525 „Тимок“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Монтана, 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.

Министър:

Р. Карамфилова-Благова

Приложение

към т. 7 от Заповед № РД-324 от 2.05.2023 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000525 „Тимок“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	153996,071	4904651,320	173	152107,803	4902342,970	345	149827,518	4900461,830	517	152039,510	4903422,394
2	154004,927	4904679,250	174	152104,384	4902347,036	346	149845,165	4900475,043	518	152054,441	4903452,564
3	154005,465	4904680,945	175	152090,796	4902362,999	347	149878,399	4900500,053	519	152068,014	4903475,081
4	154016,440	4904701,479	176	152084,184	4902369,520	348	149901,097	4900514,030	520	152109,884	4903504,902
5	154033,321	4904719,733	177	152054,764	4902398,445	349	149928,653	4900524,776	521	152157,093	4903546,099
6	154074,433	4904741,873	178	152033,294	4902419,484	350	149961,605	4900522,249	522	152195,403	4903592,019
7	154098,524	4904742,757	179	152029,199	4902424,084	351	149990,296	4900514,400	523	152205,982	4903612,671
8	154126,243	4904735,457	180	151993,552	4902463,519	352	150006,645	4900499,610	524	152212,118	4903660,586
9	154146,055	4904730,527	181	151989,681	4902468,609	353	150015,833	4900481,649	525	152226,417	4903741,893
10	154169,728	4904722,413	182	151981,927	4902478,590	354	150021,884	4900460,824	526	152219,937	4903787,890
11	154171,509	4904721,416	183	151974,083	4902488,775	355	150031,020	4900441,855	527	152200,574	4903828,373
12	154187,308	4904712,578	184	151964,665	4902501,738	356	150045,259	4900424,666	528	152169,215	4903858,689
13	154204,236	4904731,832	185	151953,148	4902512,694	357	150060,769	4900413,418	529	152114,938	4903893,980
14	154214,430	4904743,174	186	151953,394	4902517,794	358	150084,933	4900394,262	530	152079,094	4903931,320
15	154220,104	4904746,641	187	151939,107	4902515,889	359	150105,816	4900369,242	531	152028,824	4904011,820
16	154232,372	4904752,775	188	151927,042	4902511,761	360	150119,233	4900356,088	532	151988,860	4904109,278
17	154235,594	4904754,386	189	151913,072	4902511,126	361	150125,004	4900329,261	533	151974,246	4904148,438
18	154248,502	4904762,131	190	151893,069	4902507,951	362	150127,469	4900296,079	534	151970,877	4904179,458
19	154248,571	4904762,354	191	151866,399	4902502,236	363	150133,401	4900251,209	535	151973,654	4904219,813
20	154253,665	4904778,911	192	151827,198	4902482,772	364	150135,477	4900231,071	536	151986,996	4904256,772
21	154266,573	4904789,238	193	151789,564	4902474,063	365	150143,402	4900207,652	537	152004,686	4904285,913
22	154288,517	4904794,401	194	151782,937	4902432,117	366	150160,361	4900184,318	538	152029,898	4904308,791

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
23	154309,170	4904799,564	195	151751,657	4902428,866	367	150178,498	4900164,941	539	152071,012	4904322,313
24	154334,986	4904799,564	196	151744,290	4902428,101	368	150200,780	4900148,371	540	152115,255	4904321,258
25	154341,440	4904793,110	197	151739,755	4902427,149	369	150227,335	4900137,615	541	152147,695	4904312,035
26	154363,383	4904791,819	198	151739,555	4902427,107	370	150259,288	4900135,131	542	152207,759	4904278,379
27	154390,490	4904791,819	199	151736,118	4902439,138	371	150277,663	4900142,293	543	152264,890	4904241,953
28	154404,689	4904776,330	200	151734,266	4902447,076	372	150300,286	4900154,776	544	152358,139	4904163,364
29	154417,597	4904758,258	201	151728,445	4902457,130	373	150319,424	4900178,432	545	152431,722	4904107,937
30	154405,980	4904751,804	202	151717,862	4902460,569	374	150343,513	4900200,867	546	152511,957	4904051,197
31	154412,434	4904745,350	203	151711,247	4902457,924	375	150374,229	4900214,969	547	152540,893	4904020,491
32	154422,760	4904731,152	204	151710,982	4902440,726	376	150412,674	4900222,706	548	152563,696	4903991,474
33	154399,526	4904737,606	205	151717,204	4902422,412	377	150442,992	4900228,317	549	152582,604	4903943,397
34	154394,363	4904745,350	206	151696,626	4902418,090	378	150468,598	4900240,148	550	152592,910	4903895,618
35	154369,837	4904727,279	207	151676,892	4902407,482	379	150475,803	4900265,872	551	152593,561	4903868,633
36	154358,220	4904723,407	208	151645,802	4902357,318	380	150475,295	4900297,961	552	152602,997	4903843,142
37	154364,674	4904702,754	209	151571,604	4902386,619	381	150470,549	4900325,243	553	152623,169	4903820,058
38	154364,674	4904715,662	210	151557,535	4902362,021	382	150463,336	4900342,611	554	152649,482	4903806,210
39	154376,291	4904697,591	211	151503,979	4902382,647	383	150455,082	4900359,028	555	152692,690	4903802,297
40	154402,107	4904676,938	212	151457,509	4902262,448	384	150439,589	4900370,776	556	152759,490	4903807,911
41	154424,051	4904662,739	213	151467,995	4902216,366	385	150423,239	4900385,558	557	152806,513	4903819,254
42	154460,194	4904654,994	214	151499,204	4902163,408	386	150408,797	4900398,255	558	152837,732	4903833,335
43	154476,974	4904648,540	215	151520,672	4902123,906	387	150392,168	4900407,045	559	152889,517	4903869,509
44	154484,719	4904644,668	216	151520,714	4902123,828	388	150387,126	4900427,827	560	152921,883	4903940,656
45	154495,045	4904636,923	217	151562,128	4902137,337	389	150394,025	4900447,041	561	152927,813	4903960,423
46	154502,790	4904642,086	218	151580,412	4902103,818	390	150410,977	4900466,798	562	152946,670	4903999,630
47	154519,570	4904644,668	219	151615,850	4902120,310	391	150429,675	4900502,513	563	152968,854	4904002,608
48	154537,642	4904642,086	220	151790,397	4902059,491	392	150450,111	4900532,627	564	152969,854	4904002,560
49	154564,748	4904633,051	221	151842,465	4902011,176	393	150476,480	4900560,961	565	152980,947	4904004,049
50	154572,493	4904625,306	222	151815,402	4901998,103	394	150515,731	4900586,200	566	152982,945	4904003,937
51	154575,075	4904604,653	223	151820,729	4901970,398	395	150564,661	4900603,964	567	152987,923	4904003,224
52	154589,274	4904598,199	224	151825,667	4901958,044	396	150623,144	4900611,777	568	152995,898	4904002,356
53	154591,855	4904587,873	225	151858,441	4901927,961	397	150661,216	4900611,505	569	152994,045	4904015,582
54	154600,891	4904569,801	226	151885,603	4901945,338	398	150707,536	4900616,369	570	152984,528	4904083,536
55	154600,222	4904563,108	227	151937,250	4901870,688	399	150739,370	4900611,384	571	152989,720	4904086,322
56	154606,960	4904554,765	228	151819,755	4901722,925	400	150770,136	4900604,950	572	152993,667	4904089,030
57	154614,983	4904546,742	229	151797,476	4901694,197	401	150803,437	4900588,371	573	152999,062	4904092,656
58	154633,999	4904534,560	230	151782,620	4901674,244	402	150830,651	4900570,071	574	153027,901	4904112,042
59	154645,884	4904522,081	231	151766,096	4901650,761	403	150850,882	4900552,594	575	153083,024	4904157,453
60	154657,472	4904515,544	232	151751,127	4901617,585	404	150868,003	4900532,760	576	153115,976	4904185,737
61	154657,623	4904511,470	233	151726,464	4901531,047	405	150880,369	4900518,657	577	153177,652	4904240,063
62	154660,443	4904507,521	234	151712,227	4901461,862	406	150952,673	4900478,718	578	153179,221	4904241,542
63	154655,986	4904501,579	235	151702,951	4901421,808	407	150983,762	4900479,277	579	153197,987	4904260,088
64	154654,696	4904500,735	236	151690,419	4901344,027	408	151016,343	4900490,294	580	153227,942	4904290,697
65	154648,651	4904491,062	237	151642,609	4900982,276	409	151039,499	4900535,816	581	153248,872	4904312,409
66	154629,289	4904484,608	238	151634,752	4900940,315	410	151073,309	4900573,328	582	153279,234	4904343,871
67	154606,054	4904474,282	239	151636,740	4900929,106	411	151092,007	4900609,036	583	153306,634	4904372,159
68	154582,820	4904457,502	240	151608,938	4900716,688	412	151104,280	4900636,022	584	153332,880	4904399,063
69	154572,493	4904440,721	241	151598,143	4900665,253	413	151119,376	4900658,872	585	153356,430	4904418,761
70	154573,784	4904425,232	242	151577,188	4900574,448	414	151143,532	4900682,806	586	153392,594	4904446,951
71	154582,820	4904398,125	243	151568,485	4900481,143	415	151156,831	4900710,242	587	153425,247	4904478,375
72	154589,011	4904383,678	244	151530,704	4900405,988	416	151164,714	4900750,467	588	153438,720	4904494,601

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
73	154590,944	4904385,999	245	151516,988	4900380,565	417	151170,572	4900790,276	589	153453,125	4904516,931
74	154597,652	4904384,135	246	151466,999	4900309,170	418	151176,820	4900838,587	590	153467,211	4904538,500
75	154608,085	4904380,782	247	151362,687	4900215,450	419	151171,602	4900913,990	591	153478,835	4904558,123
76	154619,637	4904377,428	248	151216,025	4900116,979	420	151162,962	4900956,761	592	153486,956	4904571,707
77	154633,051	4904371,466	249	151187,316	4900099,081	421	151138,798	4900997,466	593	153495,892	4904586,197
78	154645,348	4904362,150	250	151108,325	4900062,248	422	151113,371	4901030,414	594	153508,321	4904606,235
79	154653,918	4904356,188	251	151024,140	4900039,691	423	151081,444	4901052,841	595	153518,940	4904627,340
80	154665,470	4904346,500	252	150911,794	4900032,747	424	151018,062	4901079,835	596	153530,240	4904649,988
81	154679,257	4904338,675	253	150862,989	4900035,241	425	150987,621	4901088,966	597	153538,039	4904661,529
82	154692,299	4904330,104	254	150862,463	4900034,323	426	150937,743	4901115,434	598	153554,947	4904682,285
83	154707,204	4904317,435	255	150812,472	4899962,930	427	150895,964	4901150,143	599	153566,811	4904694,459
84	154719,501	4904305,138	256	150750,844	4899901,302	428	150871,769	4901168,604	600	153576,107	4904701,654
85	154733,661	4904294,705	257	150641,371	4899831,456	429	150837,402	4901237,742	601	153625,119	4904703,892
86	154738,505	4904288,743	258	150505,449	4899767,851	430	150787,507	4901315,618	602	153644,767	4904694,770
87	154738,505	4904287,959	259	150464,539	4899750,871	431	150755,651	4901354,678	603	153661,235	4904681,300
88	154740,297	4904287,116	260	150380,353	4899728,314	432	150732,626	4901378,896	604	153678,636	4904660,703
89	154754,496	4904275,499	261	150348,772	4899726,357	433	150715,176	4901398,045	605	153692,371	4904640,200
90	154775,149	4904256,137	262	150268,175	4899721,362	434	150678,974	4901427,685	606	153702,235	4904623,274
91	154790,639	4904236,775	263	150180,137	4899725,832	435	150640,277	4901466,161	607	153711,194	4904607,383
92	154798,384	4904218,703	264	150145,854	4899729,710	436	150617,797	4901499,974	608	153725,819	4904580,271
93	154807,419	4904209,668	265	150140,862	4899731,684	437	150612,968	4901521,142	609	153729,817	4904571,443
94	154821,618	4904189,015	266	150091,070	4899613,935	438	150617,521	4901556,605	610	153732,306	4904562,253
95	154842,271	4904161,908	267	150083,252	4899592,853	439	150641,181	4901589,177	611	153735,684	4904532,590
96	154822,909	4904147,709	268	150083,054	4899565,053	440	150673,187	4901613,746	612	153737,291	4904497,072
97	154810,001	4904155,454	269	150032,562	4899455,635	441	150713,570	4901633,114	613	153738,810	4904470,447
98	154788,057	4904178,689	270	150043,037	4899447,008	442	150767,448	4901651,756	614	153741,380	4904449,603
99	154760,950	4904199,341	271	150049,199	4899435,917	443	150835,384	4901660,225	615	153744,842	4904423,066
100	154742,879	4904207,086	272	150045,502	4899424,209	444	150883,481	4901657,990	616	153747,239	4904393,718
101	154724,808	4904223,867	273	150035,026	4899406,340	445	150927,408	4901650,137	617	153747,119	4904379,745
102	154701,573	4904243,229	274	150019,268	4899375,909	446	150952,915	4901638,330	618	153745,013	4904365,436
103	154680,921	4904254,846	275	150023,022	4899338,571	447	150976,841	4901614,070	619	153734,989	4904327,014
104	154662,849	4904269,045	276	149923,547	4899291,702	448	151003,227	4901569,453	620	153722,616	4904286,315
105	154637,033	4904280,662	277	149919,832	4899284,628	449	151070,455	4901461,309	621	153715,717	4904265,968
106	154628,272	4904284,031	278	149908,969	4899281,056	450	151100,919	4901411,693	622	153705,850	4904241,689
107	154629,479	4904281,919	279	149859,766	4899235,745	451	151125,218	4901373,887	623	153695,148	4904215,510
108	154628,331	4904270,437	280	149790,679	4899193,860	452	151163,020	4901335,554	624	153689,480	4904198,541
109	154619,720	4904275,030	281	149773,753	4899174,603	453	151193,557	4901309,084	625	153684,904	4904181,847
110	154607,090	4904281,345	282	149749,893	4899157,169	454	151220,655	4901301,311	626	153683,186	4904171,026
111	154596,757	4904287,086	283	149722,220	4899143,921	455	151261,498	4901309,034	627	153682,748	4904162,472
112	154590,442	4904293,401	284	149687,105	4899143,050	456	151301,068	4901330,344	628	153681,969	4904146,847
113	154579,534	4904299,142	285	149657,500	4899152,941	457	151356,715	4901346,098	629	153683,426	4904125,048
114	154570,923	4904300,864	286	149617,713	4899159,299	458	151388,229	4901360,067	630	153688,204	4904106,414
115	154557,719	4904304,883	287	149585,269	4899151,281	459	151424,480	4901394,058	631	153695,693	4904092,483
116	154549,681	4904312,920	288	149560,849	4899143,399	460	151456,441	4901417,626	632	153703,997	4904085,081
117	154540,496	4904318,661	289	149537,295	4899132,466	461	151478,617	4901426,917	633	153713,761	4904080,482
118	154530,163	4904330,142	290	149520,131	4899129,754	462	151504,651	4901428,614	634	153714,632	4904080,254
119	154523,274	4904336,457	291	149499,255	4899133,230	463	151534,772	4901432,025	635	153722,708	4904078,066
120	154515,810	4904339,328	292	149482,787	4899145,520	464	151558,486	4901446,356	636	153740,010	4904075,887
121	154508,347	4904349,087	293	149469,277	4899156,673	465	151592,715	4901475,631	637	153763,195	4904073,368
122	154504,329	4904354,828	294	149459,200	4899177,178	466	151615,374	4901508,249	638	153789,713	4904068,500

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
123	154495,143	4904361,717	295	149455,318	4899201,409	467	151661,106	4901599,620	639	153790,637	4904068,209
124	154461,035	4904357,299	296	149455,641	4899229,956	468	151685,004	4901648,115	640	153812,460	4904059,500
125	154436,082	4904341,963	297	149455,125	4899262,046	469	151739,817	4901706,296	641	153833,302	4904042,175
126	154418,733	4904331,300	298	149459,270	4899286,413	470	151773,564	4901768,362	642	153844,351	4904028,707
127	154435,629	4904267,721	299	149467,313	4899308,585	471	151791,725	4901829,247	643	153853,419	4904018,382
128	154452,869	4904173,909	300	149475,307	4899329,758	472	151789,002	4901874,167	644	153861,839	4904013,419
129	154453,509	4904170,362	301	149482,563	4899356,482	473	151782,036	4901931,310	645	153864,337	4904011,994
130	154461,104	4904083,537	302	149477,698	4899381,257	474	151763,172	4901980,388	646	153879,506	4904008,213
131	154453,509	4903996,712	303	149463,145	4899391,453	475	151735,974	4902018,328	647	153893,327	4904009,198
132	154430,950	4903912,527	304	149445,771	4899405,787	476	151701,323	4902044,689	648	153905,895	4904010,059
133	154394,116	4903833,536	305	149419,979	4899411,491	477	151655,200	4902069,980	649	153907,343	4904010,172
134	154344,125	4903762,143	306	149395,238	4899418,154	478	151618,194	4902082,322	650	153921,513	4904005,629
135	154272,928	4903692,684	307	149376,540	4899425,536	479	151558,463	4902082,190	651	153936,008	4904001,010
136	154237,961	4903664,788	308	149363,073	4899437,691	480	151516,931	4902081,214	652	153949,777	4904000,939
137	154176,139	4903622,628	309	149342,002	4899458,711	481	151476,668	4902085,990	653	153964,911	4904004,315
138	154097,150	4903585,795	310	149322,653	4899473,638	482	151419,340	4902107,393	654	153979,013	4904011,293
139	154012,964	4903563,238	311	149300,539	4899493,701	483	151381,827	4902130,381	655	153985,746	4904018,624
140	153926,140	4903555,641	312	149276,325	4899511,865	484	151347,343	4902156,033	656	153991,360	4904031,575
141	153839,315	4903563,238	313	149258,069	4899528,748	485	151326,230	4902178,258	657	153994,684	4904047,823
142	153736,036	4903593,191	314	149243,863	4899546,446	486	151310,869	4902199,214	658	153996,122	4904063,991
143	153674,160	4903618,626	315	149239,024	4899571,721	487	151302,458	4902246,804	659	153996,950	4904072,468
144	153614,265	4903648,065	316	149234,413	4899601,997	488	151293,317	4902300,240	660	153999,020	4904088,584
145	153542,871	4903698,055	317	149234,805	4899632,043	489	151299,612	4902332,216	661	154001,210	4904102,015
146	153501,939	4903738,987	318	149247,900	4899654,987	490	151319,827	4902392,003	662	154002,042	4904108,678
147	153481,243	4903759,682	319	149265,411	4899665,199	491	151341,125	4902436,309	663	154001,384	4904111,841
148	153414,579	4903862,485	320	149281,829	4899673,455	492	151361,621	4902463,316	664	153994,181	4904123,953
149	153387,407	4903918,384	321	149297,823	4899672,709	493	151399,873	4902497,213	665	153985,313	4904136,143
150	153376,488	4903913,363	322	149323,776	4899670,504	494	151424,587	4902511,498	666	153979,485	4904144,107
151	153295,674	4903742,499	323	149408,803	4899645,507	495	151451,031	4902519,889	667	153977,275	4904147,153
152	153202,118	4903607,677	324	149448,962	4899647,151	496	151477,257	4902523,581	668	153974,248	4904151,989
153	153136,694	4903540,408	325	149499,868	4899664,330	497	151507,920	4902519,250	669	153969,725	4904159,090
154	153099,652	4903505,986	326	149518,422	4899675,492	498	151544,103	4902510,755	670	153968,762	4904160,705
155	152951,341	4903419,923	327	149551,834	4899726,049	499	151595,876	4902503,540	671	153964,292	4904168,986
156	152888,248	4903396,642	328	149539,995	4899751,655	500	151634,041	4902505,374	672	153960,636	4904178,487
157	152886,177	4903395,884	329	149549,641	4899808,324	501	151680,677	4902514,831	673	153956,811	4904193,889
158	152801,990	4903373,326	330	149561,594	4899849,863	502	151714,490	4902537,311	674	153956,454	4904195,998
159	152715,167	4903365,729	331	149572,452	4899889,444	503	151734,085	4902564,359	675	153891,676	4904259,349
160	152577,867	4903384,949	332	149552,331	4899930,959	504	151751,808	4902613,641	676	153891,862	4904263,348
161	152565,779	4903388,403	333	149545,890	4899964,829	505	151778,678	4902715,308	677	153892,188	4904270,348
162	152548,661	4903358,264	334	149538,001	4900010,793	506	151790,747	4902765,854	678	153892,279	4904315,437
163	152541,621	4903315,879	335	149539,741	4900112,934	507	151821,645	4902809,714	679	153899,485	4904384,246
164	152531,270	4903123,522	336	149562,612	4900238,638	508	151858,909	4902854,680	680	153907,343	4904423,963
165	152524,397	4903063,569	337	149584,794	4900284,711	509	151906,475	4902903,577	681	153921,108	4904461,402
166	152501,840	4902979,382	338	149607,816	4900327,233	510	151956,845	4902969,679	682	153960,218	4904526,724
167	152446,458	4902870,716	339	149638,489	4900361,881	511	151991,001	4903021,103	683	153969,752	4904559,350
168	152331,292	4902700,046	340	149669,970	4900392,486	512	152012,721	4903072,303	684	153979,517	4904596,975
169	152331,238	4902699,966	341	149700,042	4900414,140	513	152028,443	4903121,677	685	153986,725	4904622,693
170	152200,744	4902506,665	342	149735,666	4900426,014	514	152035,208	4903163,751	686	153996,071	4904651,320
171	152114,247	4902347,434	343	149770,154	4900434,937	515	152033,133	4903242,011			
172	152110,288	4902340,365	344	149793,751	4900446,863	516	152032,445	4903330,729			