



### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

#### Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 152](#) за освобождаване на Мария Недялкова Донска от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Куба 1
- ✓ [Указ № 153](#) за назначаване на Тодор Минков Кънчевски за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Куба със седалище в гр. Хавана 1

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

- ✓ [Международен кодекс](#) за разширени проверки при прегледи за освидетелстване на корабите за насипни товари и нефтени танкери, 2011 г. (ESP Code) 2

#### Министерство на културата

- ✓ [Наредба](#) за допълнение на Наредба № Н-00-0001 от 2011 г. за извършване на меренни археологически проучвания 172

### ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ

#### ПРЕЗИДЕНТ НА РЕПУБЛИКАТА

##### УКАЗ № 152

На основание чл. 98, т. 6 от Конституцията на Република България

##### ПОСТАНОВЯВАМ:

Освобождавам Мария Недялкова Донска от длъжността извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Куба.

Изпълнението на указа възлагам на министъра на външните работи.

Издаден в София на 7 юни 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Министър-председател:  
**Стефан Янев**

Подпечатан с държавния печат.

3633

##### УКАЗ № 153

На основание чл. 98, т. 6 от Конституцията на Република България

##### ПОСТАНОВЯВАМ:

Назначавам Тодор Минков Кънчевски за извънреден и пълномощен посланик на Република България в Република Куба със седалище в гр. Хавана.

Изпълнението на указа възлагам на министъра на външните работи.

Издаден в София на 7 юни 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Министър-председател:  
**Стефан Янев**

Подпечатан с държавния печат.

3634

**ЗАПОВЕД № РД-318  
от 31 март 2021 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение на Министерския съвет № 122 от 2.03.2007 г. (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.), № 811 от 16.11.2010 г. (ДВ, бр. 96 от 2010 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) и Решение за изпълнение на Комисията 2013/23/ЕС от 16 ноември 2012 г. за приемане на шести актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2012) 8135) обявявам:

1. Защитена зона BG0000182 „Орсоя“ в землищата на с. Арчар, община Димово, област Видин, с. Добри дол, гр. Лом, с. Орсоя, с. Сливата, община Лом, област Монтана, с обща площ 29 494,139 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000182 „Орсоя“ са:

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

– 2340 \* Панонски вътрешноконтинентални дюни;

– 3130 Олиготрофни до мезотрофни стоящи води с растителност от *Littorelletea uniflorae* и/или *Isoeto-Nanojuncetea*;

– 3150 Естествените еутрофни езера с растителност от типа *Magnopotamion* или *Hydrocharition*;

– 3260 Равнинни или планински реки с растителност от *Ranunculion fluitantis* и *Callitricho-Batrachion*;

– 3270 Реки с кални брегове с *Chenopodion rubri* и *Bidention p.p.*;

– 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*);

– 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. бозайници – Видра (*Lutra lutra*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*), Червенокоремна бумка (*Bombina orientalis*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*);

2.2.3. риби – Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Белопера кротушка (*Romanogobio vladkovi*), Украинска минога (*Eudontomyzon mariae*), Распер (*Aspius aspius*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Виюн (*Misgurnus fossilis*), Ивичест бибан (*Gymnocephalus schraetzer*), Високотел бибан (*Gymnocephalus baloni*), Сабица (*Pelecus cultratus*),

Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Голяма вретенарка (*Zingel zingel*), Малка вретенарка (*Zingel streber*);

2.2.4. безгръбначни – Бисерна мида (*Unio crassus*), Ивичест теодоксус (*Theodoxus transversalis*).

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 2340\*, 3150, 3260, 3270, 91E0\* и 91F0;

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

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

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типове природни местообитания по т. 2.1, означени със знак (\*) в приложение № 1 от ЗБР, както и тези, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000182 „Орсоя“, 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 – Монтана, 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;

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

8.3. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и 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. изземване на наносни отложения от реката в границите на местообитанията по т. 2.1 освен при установена необходимост за поддържане на проводимостта ѝ, както и за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

8.5. унищожаване на островни образувания;

8.6. 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;

8.7. 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 природни местообитания с кодове 2340\* и 6430;

8.8. 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;

8.9. премахване на характеристики на ландшафта (синори, живизни 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;

8.10. 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;

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

8.12. 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, 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.);

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

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

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 5.08.2011 г. за сечите в горите (ДВ, бр. 64 от 2011 г.) и за тях е задължително прилагането на „Система от режими и мерки за стопанисване на горските типове местообитания от приложение № 1 от Закона за биологичното разнообразие“, утвърдена от изпълнителния директор на Изпълнителната агенция по горите.

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

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

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

10.3. плана за управление на речните басейни в Дунавския район за басейново управление на водите;

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

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

10.6. други планови, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

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

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

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

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

11.5. запазване и където е уместно, възстановяване на типова специфичните хидроморфологични условия в природни местообитания с кодове

3260, 3270, 91E0 \* и 91F0, както и подобряване на видовия състав на природно местообитание с код 91F0;

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).

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитената зона и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху нея, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на защитена 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 защитената зона BG0000182 „Орсоя“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

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

Защитена зона BG0000182 „Орсоя“ 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.

За министър:

**Н. Кънчев**

Приложение

към т. 6 от Заповед № РД-318/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000182 „Орсоя“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	177530,011	4857493,261	130	181820,706	4856897,618	259	184481,727	4854197,208	388	177263,183	4856165,910
2	177880,820	4857407,713	131	181848,354	4856881,528	260	184447,497	4854192,920	389	177269,486	4856172,211
3	178326,814	4857486,332	132	181876,612	4856864,717	261	184331,762	4854178,419	390	177277,405	4856180,144
4	178415,155	4857482,868	133	181906,295	4856850,647	262	184262,985	4854144,053	391	177294,874	4856197,624
5	178464,665	4857471,722	134	181935,557	4856836,095	263	184186,547	4854071,298	392	177299,568	4856202,328
6	178536,891	4857456,464	135	181963,428	4856821,947	264	184145,422	4854032,153	393	177341,728	4856244,523
7	178569,665	4857448,325	136	181992,856	4856807,788	265	184102,656	4853994,425	394	177343,682	4856246,488
8	178623,616	4857439,211	137	182022,844	4856793,703	266	184095,275	4853987,946	395	177369,809	4856272,635
9	178648,455	4857431,437	138	182053,295	4856781,351	267	182530,118	4853594,265	396	177361,441	4856279,901
10	178669,326	4857423,847	139	182083,623	4856771,940	268	182496,118	4853606,267	397	177433,118	4856351,266
11	178707,023	4857407,524	140	182115,271	4856763,841	269	182419,119	4853691,266	398	177559,118	4856359,264
12	178722,841	4857405,469	141	182148,969	4856759,793	270	182382,118	4853778,267	399	177772,532	4856298,933
13	178742,689	4857404,556	142	182180,266	4856753,053	271	182251,118	4853781,265	400	177788,134	4856287,133
14	178761,034	4857399,730	143	182206,263	4856746,475	272	182213,118	4853770,265	401	177852,725	4856238,284
15	178776,608	4857392,383	144	182226,000	4856744,537	273	181549,118	4853571,266	402	177912,706	4856192,920
16	178812,214	4857388,094	145	182256,535	4856739,445	274	181466,118	4853592,267	403	177917,559	4856189,250
17	178851,666	4857380,971	146	182291,168	4856734,974	275	181427,119	4853596,267	404	177974,241	4856146,382
18	178888,408	4857372,649	147	182321,912	4856730,874	276	181399,117	4853599,266	405	177979,100	4856142,707
19	178914,872	4857371,430	148	182355,108	4856727,643	277	181345,118	4853626,265	406	178035,807	4856099,823
20	178933,521	4857373,225	149	182365,336	4856726,229	278	181327,119	4853640,267	407	178114,581	4856040,260
21	178945,371	4857371,353	150	182389,673	4856722,885	279	181281,119	4853660,266	408	178149,389	4856013,928
22	178980,794	4857363,092	151	182422,989	4856719,889	280	181232,117	4853669,265	409	178154,221	4856010,273
23	179017,597	4857356,095	152	182454,891	4856715,927	281	181197,117	4853665,265	410	178160,260	4856005,705
24	179067,633	4857348,488	153	182488,670	4856711,605	282	181092,118	4853652,265	411	178160,797	4856007,152
25	179091,273	4857343,418	154	182522,220	4856709,958	283	180995,119	4853634,267	412	178160,975	4856007,637
26	179124,047	4857335,279	155	182553,535	4856707,025	284	180948,118	4853626,265	413	178161,709	4856009,626
27	179152,855	4857327,323	156	182582,910	4856705,302	285	180920,118	4853611,266	414	178162,246	4856011,073
28	179187,193	4857324,416	157	182614,875	4856704,241	286	180842,118	4853569,265	415	178181,939	4856064,553
29	179221,417	4857318,864	158	182649,986	4856702,856	287	180792,118	4853542,267	416	178211,119	4856077,266
30	179257,916	4857305,250	159	182708,591	4856701,199	288	180737,118	4853519,266	417	178233,118	4856144,265

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
31	179288,165	4857299,877	160	182747,930	4856699,317	289	180655,119	4853499,266	418	178233,118	4856173,266
32	179319,741	4857294,447	161	182812,022	4856701,568	290	180633,117	4853498,265	419	178255,923	4856200,421
33	179349,928	4857287,754	162	182876,366	4856705,749	291	180598,119	4853498,265	420	178329,117	4856218,265
34	179382,832	4857282,259	163	182908,431	4856707,207	292	180566,119	4853488,265	421	178374,119	4856218,265
35	179412,959	4857274,242	164	182938,962	4856711,383	293	180515,119	4853484,266	422	178430,212	4856280,096
36	179460,034	4857260,145	165	183003,174	4856722,884	294	180464,118	4853482,265	423	178432,701	4856312,463
37	179483,309	4857247,136	166	183034,713	4856729,267	295	180390,119	4853485,266	424	178409,117	4856349,266
38	179515,840	4857233,706	167	183068,111	4856735,173	296	180344,118	4853487,266	425	178188,118	4856451,265
39	179549,690	4857220,214	168	183099,858	4856743,171	297	180322,118	4853491,266	426	178166,160	4856461,212
40	179588,898	4857207,799	169	183129,659	4856745,936	298	180221,119	4853511,266	427	178166,423	4856461,779
41	179625,892	4857204,769	170	183192,514	4856757,883	299	180186,118	4853525,266	428	178179,319	4856489,560
42	179657,217	4857194,047	171	183224,419	4856764,045	300	180093,118	4853562,265	429	178179,396	4856489,725
43	179679,590	4857190,364	172	183255,184	4856771,967	301	180056,119	4853561,266	430	178180,648	4856492,423
44	179704,733	4857189,206	173	183319,231	4856781,914	302	180049,119	4853561,266	431	178141,624	4856512,587
45	179737,386	4857178,424	174	183383,370	4856790,483	303	180013,118	4853546,265	432	178139,423	4856513,729
46	179770,526	4857178,221	175	183446,401	4856800,665	304	180002,117	4853526,267	433	178125,584	4856520,878
47	179811,305	4857171,040	176	183510,419	4856807,427	305	179978,118	4853503,266	434	178117,190	4856525,222
48	179842,813	4857164,286	177	183573,455	4856815,855	306	179952,724	4853477,871	435	178103,022	4856532,540
49	179872,886	4857154,945	178	183637,307	4856822,935	307	179952,094	4853539,581	436	178092,371	4856538,047
50	179896,336	4857145,908	179	183669,928	4856824,760	308	179923,334	4853545,985	437	178088,824	4856539,874
51	179934,162	4857132,230	180	183735,982	4856828,662	309	179859,947	4853561,966	438	178077,776	4856545,584
52	179960,321	4857124,396	181	183767,874	4856830,450	310	179806,648	4853579,447	439	178059,610	4856554,976
53	179989,310	4857120,412	182	183799,150	4856832,649	311	179797,586	4853562,535	440	178048,371	4856560,785
54	180007,829	4857119,559	183	183832,520	4856836,432	312	179797,118	4853563,266	441	178032,819	4856568,812
55	180035,316	4857111,664	184	183895,177	4856845,628	313	179780,118	4853579,266	442	178020,067	4856575,402
56	180057,690	4857107,980	185	184479,771	4856875,355	314	179745,118	4853594,265	443	178003,637	4856583,904
57	180081,261	4857101,592	186	185952,179	4857178,597	315	179646,117	4853568,266	444	177966,532	4856603,075
58	180099,241	4857088,831	187	188229,117	4857284,996	316	179605,118	4853570,264	445	177924,734	4856624,678
59	180125,459	4857082,316	188	188270,899	4856767,372	317	179585,118	4853580,266	446	177911,009	4856631,772
60	180147,886	4857079,961	189	188268,642	4856718,327	318	179455,120	4853644,266	447	177906,376	4856634,157
61	180172,664	4857070,864	190	188259,796	4856680,530	319	179386,118	4853672,267	448	177900,535	4856637,182
62	180195,992	4857059,180	191	188241,128	4856601,844	320	179360,118	4853658,265	449	177877,598	4856649,040
63	180225,570	4857039,255	192	188241,119	4856599,263	321	179340,117	4853659,266	450	177829,194	4856674,050
64	180249,799	4857018,250	193	188239,118	4856547,266	322	179318,119	4853657,266	451	177806,547	4856685,755
65	180278,301	4857003,674	194	188209,119	4856524,266	323	179289,902	4853654,536	452	177791,926	4856693,309
66	180309,694	4856994,276	195	188120,118	4856454,265	324	179298,434	4853679,894	453	177796,448	4856701,820
67	180336,990	4856982,410	196	187969,119	4856336,265	325	179164,145	4853729,280	454	177860,606	4856810,533
68	180369,704	4856972,948	197	187832,118	4856229,266	326	179148,981	4853734,870	455	177925,147	4856771,785
69	180407,651	4856961,920	198	187662,118	4856096,265	327	179080,370	4853760,108	456	177988,922	4856862,215
70	180433,125	4856956,938	199	187576,119	4856013,266	328	179052,118	4853783,264	457	177949,274	4856903,591
71	180443,134	4856954,980	200	187482,119	4855963,266	329	179003,269	4853822,387	458	177955,145	4856910,322
72	180486,310	4856942,386	201	187290,119	4855786,265	330	179008,345	4853835,229	459	177969,914	4856926,888
73	180524,502	4856936,652	202	187238,119	4855757,266	331	178996,865	4853844,155	460	177942,849	4856947,757
74	180558,604	4856928,447	203	187461,118	4855461,265	332	178980,596	4853856,634	461	177926,138	4856958,303
75	180582,053	4856919,416	204	187325,118	4855417,266	333	178789,204	4854003,577	462	177891,022	4856981,050
76	180606,647	4856920,933	205	187253,117	4855347,265	334	178672,118	4854128,265	463	177877,834	4856989,434
77	180615,819	4856918,523	206	187143,118	4855241,264	335	178616,119	4854213,265	464	177829,173	4857014,820
78	180625,899	4856921,373	207	187143,118	4855216,265	336	178601,118	4854225,265	465	177720,069	4857069,819
79	180635,094	4856919,624	208	186818,027	4855041,536	337	178581,117	4854234,265	466	177721,731	4857075,824
80	180654,949	4856918,710	209	186799,590	4855077,909	338	178572,118	4854265,266	467	177726,179	4857078,925
81	180666,158	4856917,532	210	186816,868	4855089,556	339	178532,118	4854310,267	468	177732,363	4857083,190

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
82	180680,054	4856916,892	211	186818,136	4855090,409	340	178457,118	4854354,267	469	177731,680	4857083,492
83	180695,872	4856914,838	212	186816,279	4855092,909	341	178357,118	4854439,266	470	177720,202	4857089,891
84	180710,393	4856913,503	213	186815,674	4855093,719	342	178350,118	4854445,266	471	177710,444	4857096,915
85	180730,844	4856911,239	214	186780,657	4855140,845	343	178264,940	4854514,112	472	177699,765	4857102,996
86	180743,983	4856908,642	215	186777,193	4855145,512	344	178103,984	4854625,550	473	177687,675	4857108,324
87	180755,864	4856907,434	216	186765,732	4855160,939	345	178079,014	4854671,569	474	177673,296	4857112,249
88	180767,112	4856906,916	217	186751,861	4855179,611	346	178024,518	4854698,337	475	177655,987	4857121,203
89	180778,985	4856905,708	218	186746,694	4855186,560	347	177967,117	4854721,265	476	177633,595	4857130,449
90	180796,788	4856903,557	219	186745,028	4855188,801	348	177957,850	4854727,093	477	177600,842	4857140,755
91	180809,294	4856901,655	220	186744,453	4855189,567	349	177878,119	4854743,266	478	177599,733	4857144,223
92	180821,748	4856898,432	221	186739,139	4855196,215	350	177307,118	4855210,267	479	177594,679	4857148,362
93	180837,597	4856897,037	222	186732,833	4855204,089	351	176988,117	4855566,265	480	177576,851	4857168,830
94	180849,470	4856895,829	223	186717,214	4855190,222	352	176944,118	4855722,267	481	177564,389	4857175,626
95	180861,321	4856893,956	224	186714,820	4855193,306	353	176957,433	4855859,857	482	177547,759	4857183,167
96	180872,569	4856893,438	225	186702,727	4855208,961	354	176967,367	4855869,801	483	177533,499	4857185,937
97	180885,257	4856895,508	226	186695,118	4855218,798	355	176970,871	4855873,314	484	177519,394	4857187,299
98	180895,246	4856896,371	227	186670,932	4855250,088	356	176978,386	4855880,816	485	177509,788	4857194,414
99	180910,522	4856896,994	228	186617,722	4855318,921	357	176991,073	4855893,527	486	177496,755	4857200,352
100	180926,524	4856898,912	229	186609,161	4855314,365	358	177001,100	4855903,566	487	177465,032	4857208,396
101	180943,181	4856900,794	230	186575,143	4855292,727	359	177001,232	4855903,690	488	177456,671	4857215,164
102	180972,291	4856899,454	231	186564,755	4855286,231	360	177013,220	4855915,700	489	177438,833	4857226,244
103	180982,937	4856900,290	232	186446,799	4855211,511	361	177018,004	4855920,483	490	177429,506	4857230,739
104	180994,848	4856899,742	233	186376,816	4855168,286	362	177020,950	4855923,431	491	177416,534	4857233,583
105	181011,323	4856897,657	234	186193,783	4855055,233	363	177039,987	4855942,483	492	177405,183	4857234,576
106	181022,539	4856896,479	235	186169,093	4855096,644	364	177041,621	4855944,130	493	177394,588	4857236,355
107	181037,191	4856897,793	236	186149,934	4855132,403	365	177049,661	4855952,167	494	177388,268	4857241,226
108	181051,924	4856901,091	237	186140,563	4855149,873	366	177059,713	4855962,225	495	177382,260	4857248,097
109	181061,188	4856900,665	238	186129,038	4855171,391	367	177069,955	4855972,485	496	177377,479	4857253,076
110	181069,757	4856899,609	239	186032,856	4855137,649	368	177079,958	4855982,506	497	177372,394	4857255,506
111	181078,357	4856899,213	240	185999,736	4855110,871	369	177097,674	4856000,234	498	177362,696	4857256,360
112	181084,820	4856895,600	241	185963,685	4855094,035	370	177111,681	4856014,258	499	177354,673	4857257,574
113	181093,603	4856899,172	242	185873,738	4854991,514	371	177124,359	4856026,950	500	177346,858	4857260,576
114	181108,849	4856899,136	243	185806,894	4854915,314	372	177130,636	4856033,225	501	177335,554	4857265,977
115	181142,057	4856900,256	244	185799,700	4854907,791	373	177134,550	4856037,150	502	177325,039	4857270,508
116	181165,964	4856901,147	245	185738,847	4854836,414	374	177142,691	4856045,291	503	177312,000	4857273,946
117	181189,329	4856903,821	246	185708,662	4854806,157	375	177149,739	4856052,344	504	177297,103	4857277,837
118	181201,396	4856903,233	247	185468,117	4854746,265	376	177166,775	4856069,415	505	177282,377	4857282,022
119	181211,793	4856903,014	248	185274,024	4854606,435	377	177181,438	4856084,078	506	177279,122	4857283,425
120	181238,255	4856901,796	249	185261,822	4854599,240	378	177191,819	4856094,481	507	177273,044	4857286,068
121	181250,953	4856903,864	250	185253,722	4854595,004	379	177200,458	4856103,112	508	177255,559	4857291,883
122	181270,800	4856902,950	251	185159,632	4854540,446	380	177200,319	4856102,978	509	177234,660	4857299,037
123	181281,445	4856903,788	252	185085,118	4854528,265	381	177209,887	4856112,557	510	177226,587	4857302,547
124	181292,059	4856903,961	253	184734,118	4854375,264	382	177213,136	4856115,804	511	177142,417	4857337,357
125	181304,770	4856908,704	254	184619,117	4854344,267	383	177221,933	4856124,605	512	177142,419	4857337,362
126	181709,981	4856966,817	255	184633,119	4854301,266	384	177225,814	4856128,484	513	177267,180	4857690,419
127	181737,798	4856950,129	256	184647,388	4854254,734	385	177233,971	4856136,665	514	177365,454	4857591,995
128	181764,927	4856932,457	257	184591,109	4854226,427	386	177244,812	4856147,519	515	177530,011	4857493,261
129	181792,979	4856916,607	258	184587,741	4854225,521	387	177252,024	4856154,741			