



# ДЪРЖАВЕН ВЕСТНИК БРОЙ 9

ОФИЦИАЛНО ИЗДАНИЕ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Вторник, 29 януари 2019 г.

София

Цена 0,80 лв.

## СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

<b>Конституционен съд</b>		<b>Министерство на младежта и спорта</b>	
✓ <b>Правилник</b> за изменение и допълнение на Правилника за организацията на дейността на Конституционния съд	2	✓ <b>Правилник</b> за дейността на Националния консултативен съвет за младежта	4
<b>Министерски съвет</b>		<b>Патентно ведомство на Република България</b>	
✓ <b>Постановление № 11</b> от 24 януари 2019 г. за одобряване на допълнителни разходи по бюджета на Министерството на икономиката за 2019 г.	3	✓ <b>Правилник</b> за изменение и допълнение на Устройствения правилник на Патентното ведомство на Република България	5
✓ <b>Постановление № 12</b> от 24 януари 2019 г. за допълнение на Постановление № 181 на Министерския съвет от 2009 г. за определяне на стратегическите обекти и дейности, които са от значение за националната сигурност	3	<b>Министерство на финансите</b>	
✓ <b>Постановление № 13</b> от 24 януари 2019 г. за откриване на институти в структурата на Софийския университет „Св. Климент Охридски“	4	✓ <b>Наредба</b> за изменение и допълнение на Наредба № Н-8 от 2005 г. за съдържанието, сроковете, начина и реда за подаване и съхранение на данни от работодателите, осигурителите за осигурените при тях лица, както и от самоосигуряващите се лица	6
		✓ <b>Наредба</b> за допълнение на Наредба № Н-9 от 2018 г. за регистрите, водени от Агенция „Митници“	26

**НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ****ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,  
УЧРЕЖДЕНИЯ И ОБЩИНИ****МИНИСТЕРСТВО  
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****ЗАПОВЕД № РД-792  
от 20 декември 2018 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и т. III от Решение № 223 от 24.04.2014 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 37 от 2014 г.), предвид Решение за изпълнение (ЕС) 2015/2369 на Комисията от 26 ноември 2015 г. за приемане на девета актуализация на списъка на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С(2015) 8191), обявявам:

1. Защитена зона BG0000635 „Девненски хълмове“ в землищата на гр. Девня, с. Падина, с. Кипра, община Девня, област Варна, и с. Чернево, община Суворово, област Варна, с обща площ 2977,513 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000635 „Девненски хълмове“ са следните типове природни местообитания по чл. 6, ал. 1, т. 1 от Закона за биологичното разнообразие:

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

– 62C0 \* Понто-Сарматски степи;

– 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;

– 6110 \* Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*.

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

3.1. опазване на типовете природни местообитания, посочени в т. 2, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние;

3.2. одобряване при необходимост на състоянието на типове природни местообитания, посочени в т. 2;

3.3. възстановяване при необходимост на типове природни местообитания, посочени в т. 2.

4. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000635 „Девненски хълмове“, е посочен в приложение № 1, неразделна част от настоящата заповед.

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

6. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания по т. 2, застрашени от изчезване и означени със знак (\*) в приложение № 1 на Закона за биологичното разнообразие, както и тези от тях в неблагоприятно природозащитно състояние в Континенталния биогеографски район.

7. В границите на защитената зона се забранява:

7.1. промяната на начина на трайно ползване, разораването, залесяването и превръщането в трайни насаждения на ливади, пасища, мери, както и на други тревни площи (обработваеми земи, които не са включени в сеитбооборот 5 или повече години) в границите на местообитания по т. 2.1, при ползването на земеделските земи като такива;

7.2. 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) с изключение на тези, за 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 Закона за биологичното разнообразие, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

7.3. движение на МПС извън съществуващи пътища (вкл. горски, селскостопански, ведомствени такива) в неурбанизирани територии освен за провеждане на селскостопански, горскостопански, аварийни, контролни и консервационни дейности или по предварително съгласувани с РИОСВ – Варна, маршрути;

7.4. използването 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;

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

7.6. издаване на разрешения за строеж и всякакво строителство на територията, определена с координатен регистър на разпространението на природно местообитание 62C0 \* Понто-Сарматски степи, съгласно приложение № 2, неразделна част от настоящата заповед, както и инициране, провеждане или продължаване на процедури по реда на Закона за опазване на околната среда, ЗБР, Закона за горите, Закона за опазване на земеделските земи, Закона за собствеността и ползването на земеделските земи, Закона за ус-

тройство на територията и съответните подзаконни нормативни актове, които са предпоставка за реализация на строителство; забраната не се прилага за строежи с действащо разрешително за строеж към датата на обнародване на настоящата заповед; за ремонт и реконструкция на съществуващи обекти; за изграждане, ремонт или реконструкция на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура; при реализация на строежи с действащо разрешително за строеж към датата на обнародване в „Държавен вестник“ на настоящата заповед, предмет на изключението, с цел гарантиране опазване на природно местообитание 62C0 \* Понто-Сарматски степи е необходимо изрично становище на Регионалната инспекция по околната среда и водите – Варна, че конкретното строителство не засяга местообитанието;

7.7. на територията, определена с координатен регистър на разпространението на природно местообитание 62C0 \* Понто-Сарматски степи съгласно приложение № 2, неразделна част от настоящата заповед, разораване, залесяване и създаване на трайни насаждения, плодови и зеленчукови култури, зърнено-бобови култури, листностъблени зеленчукови култури, кореноплодни зеленчукови култури, луковични зеленчукови култури, маслодайни култури, влакнодайни култури, етеричномаслени култури, едногодишни или многогодишни фуражни култури;

7.8. премахването на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива.

8. Относими мерки за постигане целите на опазване на защитената зона са заложи и в следните секторни планове:

8.1. Мерки, произтичащи от Плана за управление на речните басейни в Черноморски район (2016 – 2021):

8.1.1. забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло;

8.1.2. забрана за употреба на продукти за растителна защита от професионална категория на употреба върху зони за защита, определени в Закона за водите, или други площи, определени със заповед на МОСВ.

8.2. Мерки, произтичащи от Националния план за действие за енергията от възобновяеми източници (2011 – 2020):

8.2.1. забрана за провеждане на нови съгласувателни процедури по реда на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и ЗБР за фотосоларни/фотоволтаични съоръжения/инсталации в земеделския и горския фонд, с изключение на

такива за самостоятелно захранване на обекти или в нарушени терени;

8.2.2. забрана за провеждане на нови съгласувателни процедури по реда на ЗООС и ЗБР за вятърни генератори в земеделския и горския фонд, с изключение на такива за самостоятелно захранване на обекти или в нарушени терени.

9. В границите на защитената зона се препоръчва:

9.1. възстановяване и поддържане на затревени площи с висока природна стойност (ВПС) – чрез косене; косенето да се извършва от 15 юни до 15 юли за равнинни и хълмисти райони и между 30 юни и 15 август за планинските райони, като се осъществява ръчно или с косачки за бавно косене, коси се от центъра към периферията или от единия край на ливадата към другия с ниска скорост; окосената трева се изсушава и събира на купове или се изнася от парцела;

9.2. възстановяване и поддържане на затревени площи с ВПС – чрез 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;

9.3. превръщане на обработваеми земеделски земи в постоянно затревени площи;

9.4. извършване на противоерозионни мероприятия в обработваеми земи.

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

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

12. Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границите на защитена зона BG0000635 „Девненски хълмове“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните по настоящата заповед за тази територия.

13. Защитена зона BG0000635 „Девненски хълмове“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Варна.

14. Нарушителите на тази заповед се наказват съгласно административно-наказателните разпоредби от Закона за биологичното разнообразие.

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

16. Заповедта не подлежи на обжалване.

За министър:  
**Н. Кънчев**

**Координатен регистър на границата на защитена зона BG0000635 „Девненски хълмове“  
в „Българска геодезическа система 2005“**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	546840,422	4778647,550	293	547005,018	4780692,703	585	550840,763	4784415,241	877	551459,108	4785402,462
2	546992,698	4778641,786	294	546973,229	4780795,879	586	550833,856	4784424,990	878	551466,937	4785406,887
3	547092,497	4778647,550	295	546872,531	4780769,679	587	550820,573	4784441,045	879	551470,236	4785408,731
4	547121,824	4778603,233	296	546860,526	4780809,052	588	550807,502	4784453,100	880	551472,283	4785408,378
5	547146,514	4778521,386	297	546859,179	4780813,084	589	550793,962	4784468,408	881	551473,660	4785395,157
6	547148,039	4778516,312	298	546847,368	4780851,136	590	550793,916	4784468,453	882	551475,836	4785384,145
7	547155,358	4778501,791	299	546824,258	4780912,036	591	550788,912	4784477,747	883	551479,419	4785373,948
8	547171,452	4778469,826	300	546800,056	4780953,501	592	550760,159	4784531,325	884	551510,684	4785336,442
9	547173,293	4778466,177	301	546778,717	4780982,106	593	550731,724	4784584,688	885	551563,080	4785300,363
10	547181,422	4778450,043	302	546826,861	4781039,696	594	550727,073	4784593,344	886	551575,007	4785298,689
11	547187,274	4778433,307	303	546916,523	4781146,912	595	550731,604	4784618,702	887	551582,995	4785293,347
12	547205,177	4778382,192	304	546921,134	4781149,845	596	550732,885	4784627,828	888	551582,955	4785278,747
13	547262,110	4778315,675	305	546960,616	4781160,660	597	550734,550	4784639,672	889	551614,841	4785259,687
14	547314,815	4778234,652	306	546988,787	4781170,039	598	550734,823	4784641,711	890	551627,817	4785252,110
15	547324,012	4778170,908	307	547009,454	4781195,593	599	550743,643	4784663,266	891	551646,014	4785251,517
16	547360,736	4778096,805	308	547018,131	4781210,315	600	550754,865	4784679,761	892	553678,938	4785869,840
17	547368,496	4778042,356	309	547022,363	4781217,481	601	550777,412	4784677,427	893	553694,142	4785861,116
18	547360,810	4778024,128	310	547047,999	4781240,968	602	550792,949	4784675,284	894	553700,113	4785875,407
19	547324,306	4778063,708	311	547077,188	4781265,688	603	550799,232	4784665,603	895	553703,391	4785885,022
20	547173,581	4778227,312	312	547115,625	4781289,488	604	550803,748	4784654,065	896	553704,362	4785884,403
21	547130,231	4778161,208	313	547159,604	4781315,794	605	550808,454	4784642,776	897	553710,431	4785878,669
22	546933,848	4778261,510	314	547161,970	4781317,193	606	550814,194	4784635,287	898	553714,543	4785874,903
23	546950,243	4778317,951	315	547186,231	4781305,910	607	550824,245	4784634,382	899	553723,784	4785867,752
24	546812,792	4778360,465	316	547195,412	4781302,158	608	550832,087	4784637,869	900	553724,071	4785867,546
25	546803,578	4778370,715	317	547199,160	4781301,020	609	550836,946	4784642,947	901	553726,973	4785865,790
26	546800,886	4778373,715	318	547202,338	4781300,053	610	550844,528	4784645,439	902	553769,590	4785844,193
27	546775,154	4778402,339	319	547207,006	4781299,235	611	550861,304	4784648,782	903	553772,652	4785842,595
28	546762,314	4778488,545	320	551646,014	4785251,517	612	550875,240	4784649,152	904	553786,830	4785834,681
29	546764,892	4778586,508	321	551682,837	4785244,601	613	550889,924	4784649,327	905	553791,924	4785831,568
30	546793,579	4778616,730	322	551706,270	4785258,899	614	550908,792	4784644,904	906	553823,220	4785810,747
31	546840,422	4778647,550	323	551720,098	4785272,282	615	550922,829	4784640,338	907	553836,404	4785801,064
32	547207,006	4781299,235	324	551725,328	4785275,357	616	550938,957	4784634,502	908	553859,257	4785784,755
33	547220,151	4781298,548	325	551726,121	4785279,348	617	550951,273	4784628,577	909	553880,814	4785769,309
34	547229,500	4781299,485	326	551727,086	4785280,448	618	550962,568	4784620,475	910	553887,256	4785765,376
35	547239,349	4781298,309	327	551730,841	4785281,218	619	550969,376	4784613,476	911	553888,892	4785764,455
36	547248,323	4781295,727	328	551734,581	4785279,957	620	550976,227	4784604,478	912	553890,488	4785763,554
37	547252,704	4781294,371	329	551735,323	4785274,602	621	550980,725	4784591,066	913	553897,861	4785761,528
38	547263,386	4781289,714	330	551747,338	4785277,293	622	550980,642	4784582,070	914	553905,026	4785761,607
39	547271,163	4781286,126	331	551786,125	4785291,075	623	550980,242	4784572,577	915	553911,072	4785763,717
40	547288,415	4781276,820	332	551802,668	4785309,693	624	550976,908	4784563,486	916	553920,731	4785780,036
41	547292,993	4781274,303	333	551811,335	4785329,702	625	550978,254	4784553,727	917	553929,336	4785782,431
42	547298,723	4781270,063	334	551823,324	4785368,876	626	550983,604	4784544,430	918	553953,814	4785789,889
43	547305,673	4781264,913	335	551842,002	4785364,933	627	550996,289	4784540,376	919	553975,966	4785798,143
44	547314,708	4781256,833	336	551827,339	4785333,476	628	551002,153	4784537,010	920	553980,014	4785798,938

45	547318,888	4781251,716	337	551810,579	4785286,982	629	551004,296	4784532,304	921	553984,608	4785791,188
46	547321,995	4781248,667	338	551799,880	4785262,090	630	551005,086	4784516,490	922	553984,848	4785790,787
47	547326,318	4781244,399	339	551787,832	4785241,646	631	551006,509	4784508,292	923	553991,443	4785782,795
48	547330,862	4781241,541	340	551768,133	4785221,454	632	551008,702	4784502,211	924	554013,176	4785790,716
49	547334,749	4781238,677	341	551751,300	4785196,606	633	551020,191	4784494,794	925	554021,201	4785795,713
50	547340,663	4781237,223	342	551722,000	4785172,116	634	551040,107	4784486,487	926	554027,259	4785796,708
51	547345,576	4781237,035	343	551712,221	4785159,793	635	551052,441	4784482,498	927	554027,182	4785797,016
52	547349,291	4781237,893	344	551707,685	4785142,333	636	551066,303	4784481,683	928	554057,586	4785807,089
53	547360,073	4781239,480	345	551705,895	4785121,679	637	551086,172	4784481,748	929	554065,445	4785812,546
54	547366,227	4781242,815	346	551705,039	4785095,071	638	551103,984	4784482,269	930	554053,322	4785825,830
55	547382,734	4781254,345	347	551705,373	4785072,862	639	551124,672	4784489,824	931	554055,613	4785826,117
56	547387,820	4781255,903	348	551705,825	4785049,741	640	551133,498	4784491,741	932	554055,723	4785826,179
57	547396,001	4781256,638	349	551708,724	4785025,613	641	551144,460	4784494,638	933	554063,253	4785827,654
58	547405,099	4781256,361	350	551708,887	4784999,402	642	551151,924	4784497,881	934	554069,616	4785831,134
59	547407,003	4781256,099	351	551709,485	4784977,799	643	551159,964	4784502,491	935	554075,767	4785829,620
60	547412,306	4781255,386	352	551709,100	4784967,403	644	551163,409	4784510,082	936	554053,038	4785604,763
61	547416,640	4781255,721	353	551714,149	4784960,137	645	551164,840	4784522,814	937	554047,135	4785299,942
62	547443,648	4781292,120	354	551720,859	4784961,296	646	551164,796	4784531,499	938	554039,159	4785222,292
63	547607,937	4781212,974	355	551720,822	4784951,401	647	551160,430	4784539,099	939	554018,067	4785016,926
64	547661,711	4781256,920	356	551705,823	4784948,260	648	551152,105	4784544,175	940	554007,325	4784974,835
65	547663,783	4781270,313	357	551689,933	4784935,342	649	551146,522	4784548,476	941	554007,936	4784971,544
66	547720,616	4781234,315	358	551686,723	4784928,110	650	551143,221	4784556,378	942	553997,130	4784967,750
67	547798,527	4781139,227	359	551681,225	4784912,619	651	551141,321	4784571,556	943	553990,181	4784966,316
68	547858,504	4781036,059	360	551667,500	4784905,944	652	551140,992	4784571,894	944	553981,810	4784966,518
69	547881,933	4780972,281	361	551666,530	4784911,053	653	551136,834	4784581,679	945	553978,702	4784941,306
70	547911,930	4780833,116	362	551667,125	4784914,789	654	551134,258	4784586,826	946	553964,851	4784936,623
71	547941,484	4780706,803	363	551650,736	4784921,947	655	551124,989	4784597,909	947	553950,092	4784935,136
72	547970,292	4780642,829	364	551633,778	4784921,148	656	551115,166	4784609,621	948	553939,537	4784935,609
73	547974,225	4780603,553	365	551617,937	4784928,663	657	551105,859	4784619,142	949	553929,861	4784936,387
74	547910,006	4780635,163	366	551616,153	4784912,814	658	551094,924	4784630,115	950	553919,890	4784939,104
75	547902,235	4780646,019	367	551615,941	4784893,170	659	551086,961	4784640,248	951	553911,720	4784940,741
76	547894,323	4780681,038	368	551612,787	4784880,982	660	551076,416	4784651,030	952	553903,472	4784940,693
77	547882,621	4780690,149	369	551598,224	4784878,176	661	551067,178	4784662,924	953	553895,523	4784939,143
78	547869,263	4780687,065	370	551595,601	4784869,271	662	551058,859	4784671,124	954	553887,116	4784935,347
79	547808,569	4780670,733	371	551595,831	4784862,771	663	551051,127	4784672,758	955	553878,126	4784929,496
80	547801,749	4780669,533	372	551597,179	4784859,843	664	551042,988	4784675,333	956	553852,636	4784909,427
81	547788,587	4780667,236	373	551605,676	4784859,887	665	551039,642	4784678,363	957	553838,080	4784896,130
82	547777,670	4780662,260	374	551608,971	4784860,356	666	551035,168	4784687,526	958	553822,141	4784881,970
83	547751,250	4780650,880	375	551617,348	4784865,402	667	551028,619	4784702,332	959	553807,586	4784868,860
84	547741,000	4780647,101	376	551622,517	4784867,167	668	551023,448	4784724,060	960	553783,009	4784832,789
85	547728,008	4780640,870	377	551641,354	4784835,524	669	551048,313	4784730,514	961	553751,623	4784790,157
86	547683,422	4780619,756	378	551666,855	4784791,708	670	551062,104	4784724,450	962	553739,294	4784761,032
87	547645,605	4780598,775	379	551670,351	4784757,571	671	551076,643	4784720,191	963	553728,634	4784729,955
88	547640,459	4780596,285	380	551676,491	4784750,309	672	551096,259	4784715,510	964	553726,098	4784705,862
89	547635,386	4780593,024	381	551676,453	4784731,273	673	551102,667	4784714,847	965	553723,696	4784676,019
90	547631,649	4780589,519	382	551679,144	4784712,855	674	551112,137	4784713,863	966	553658,772	4784688,431
91	547628,020	4780585,612	383	551680,251	4784705,270	675	551129,136	4784714,268	967	553615,705	4784706,575
92	547622,679	4780579,043	384	551669,115	4784703,374	676	551134,819	4784714,402	968	553584,076	4784725,176
93	547617,303	4780570,860	385	551668,102	4784703,778	677	551157,579	4784716,292	969	553610,075	4784806,594
94	547606,587	4780555,030	386	551647,660	4784711,915	678	551160,580	4784716,537	970	553598,634	4784812,573

95	547602,486	4780549,866	387	551631,714	4784699,223	679	551178,450	4784716,620	971	553594,814	4784824,979
96	547596,902	4780542,685	388	551630,024	4784696,635	680	551179,155	4784716,607	972	553585,204	4784853,059
97	547565,854	4780521,819	389	551616,949	4784698,423	681	551199,879	4784716,234	973	553572,535	4784888,228
98	547555,157	4780518,089	390	551608,590	4784689,546	682	551210,848	4784715,902	974	553561,536	4784928,192
99	547551,662	4780516,289	391	551594,968	4784666,846	683	551221,426	4784715,596	975	553553,206	4784973,004
100	547534,726	4780509,111	392	551579,100	4784658,122	684	551223,882	4784715,615	976	553549,104	4785015,652
101	547524,398	4780504,711	393	551569,036	4784637,422	685	551231,464	4784715,691	977	553549,113	4785016,652
102	547515,850	4780500,498	394	551560,518	4784632,699	686	551244,652	4784720,378	978	553553,988	4785063,902
103	547500,724	4780493,016	395	551554,500	4784624,108	687	551247,012	4784721,439	979	553547,247	4785111,574
104	547492,243	4780488,014	396	551548,046	4784597,432	688	551267,048	4784730,417	980	553535,096	4785148,674
105	547483,931	4780483,489	397	551546,071	4784591,129	689	551269,225	4784731,729	981	553527,790	4785196,101
106	547476,725	4780476,500	398	551540,340	4784590,361	690	551281,750	4784739,277	982	553527,741	4785257,955
107	547470,232	4780469,104	399	551536,952	4784555,529	691	551297,210	4784749,026	983	553528,649	4785322,113
108	547463,417	4780457,520	400	551538,876	4784547,389	692	551308,714	4784756,270	984	553527,229	4785364,174
109	547441,558	4780417,077	401	551544,115	4784541,967	693	551317,877	4784767,744	985	553519,494	4785386,946
110	547438,914	4780409,226	402	551551,467	4784537,462	694	551327,036	4784776,234	986	553519,445	4785387,051
111	547430,465	4780384,125	403	551564,887	4784536,151	695	551332,246	4784781,043	987	553511,250	4785419,554
112	547426,379	4780375,812	404	551583,953	4784537,160	696	551344,248	4784795,114	988	553509,202	4785447,938
113	547424,314	4780365,416	405	551595,318	4784543,241	697	551351,399	4784802,753	989	553512,492	4785485,894
114	547422,365	4780346,216	406	551600,937	4784549,498	698	551347,800	4784807,514	990	553519,229	4785518,446
115	547421,161	4780334,338	407	551610,777	4784552,843	699	551339,892	4784810,461	991	553524,624	4785554,321
116	547420,572	4780329,133	408	551618,507	4784551,022	700	551328,598	4784811,941	992	553524,812	4785594,681
117	547418,357	4780309,435	409	551622,744	4784542,986	701	551326,868	4784811,895	993	553524,813	4785594,868
118	547412,987	4780287,322	410	551636,948	4784531,919	702	551317,036	4784811,674	994	553517,748	4785634,545
119	547409,068	4780271,202	411	551644,857	4784522,412	703	551304,288	4784811,355	995	553493,310	4785667,199
120	547402,689	4780232,504	412	551657,561	4784511,173	704	551296,935	4784811,049	996	553465,047	4785698,451
121	547401,365	4780224,491	413	551669,592	4784494,816	705	551288,037	4784810,694	997	553429,680	4785738,267
122	547398,118	4780204,719	414	551680,047	4784483,598	706	551274,057	4784812,261	998	553454,591	4785756,529
123	547395,508	4780191,707	415	551693,845	4784469,162	707	551268,857	4784813,121	999	553466,156	4785763,856
124	547393,056	4780186,443	416	551699,208	4784463,677	708	551264,887	4784813,783	1000	553479,969	4785777,847
125	547389,668	4780172,643	417	551703,913	4784456,697	709	551253,801	4784817,573	1001	553498,998	4785788,417
126	547384,309	4780151,715	418	551704,229	4784450,384	710	551246,549	4784819,492	1002	553514,898	4785798,328
127	547383,314	4780147,836	419	551709,699	4784440,649	711	551244,265	4784820,098	1003	553528,858	4785808,007
128	547374,654	4780125,752	420	551714,245	4784432,359	712	551235,744	4784824,175	1004	553538,321	4785817,791
129	547365,003	4780104,629	421	551719,825	4784427,684	713	551226,061	4784831,076	1005	553554,951	4785832,381
130	547360,171	4780094,611	422	551724,143	4784421,771	714	551223,334	4784833,093	1006	553570,028	4785847,986
131	547357,704	4780085,700	423	551744,004	4784400,782	715	551217,860	4784838,337	1007	553578,238	4785864,154
132	547355,246	4780071,061	424	551746,852	4784391,258	716	551216,110	4784849,412	1008	553578,619	4785864,775
133	547353,569	4780061,059	425	551746,754	4784376,389	717	551216,369	4784863,780	1009	553585,311	4785878,958
134	547350,679	4780047,137	426	551743,937	4784366,669	718	551217,132	4784876,488	1010	553589,928	4785889,494
135	547333,583	4780016,990	427	551733,967	4784358,451	719	551217,179	4784877,080	1011	553592,428	4785888,096
136	547303,835	4779964,530	428	551730,559	4784354,797	720	551219,923	4784889,988	1012	553642,651	4785886,401
137	547295,490	4779950,695	429	551730,558	4784354,672	721	551220,088	4784900,920	1013	553652,520	4785881,895
138	547292,728	4779946,087	430	551728,709	4784341,569	722	551212,486	4784914,401	1014	553678,938	4785869,840
139	547297,811	4779942,766	431	551725,203	4784327,357	723	551212,282	4784914,800	1015	550094,224	4787708,038
140	547350,600	4779919,799	432	551720,362	4784310,782	724	551207,353	4784928,966	1016	550108,149	4787682,016
141	547401,060	4779895,035	433	551720,998	4784298,593	725	551205,292	4784942,481	1017	550112,859	4787672,673
142	547410,823	4779887,828	434	551731,188	4784285,690	726	551205,086	4784944,065	1018	550137,069	4787620,768
143	547414,997	4779877,583	435	551741,955	4784277,097	727	551203,077	4784959,621	1019	550146,051	4787586,993
144	547414,701	4779876,004	436	551741,985	4784277,095	728	551203,088	4784960,807	1020	550150,003	4787528,180

145	547413,308	4779868,498	437	551741,979	4784277,093	729	551203,074	4784974,233	1021	550178,189	4787485,130
146	547413,418	4779866,811	438	551754,793	4784257,605	730	551203,048	4784978,989	1022	550165,222	4787455,760
147	547409,130	4779858,323	439	551766,651	4784242,750	731	551203,107	4784996,358	1023	550139,708	4787388,521
148	547406,735	4779853,576	440	551772,386	4784234,700	732	551203,172	4785010,102	1024	550117,581	4787320,250
149	547398,566	4779839,615	441	551775,458	4784229,048	733	551203,177	4785011,805	1025	550112,049	4787306,306
150	547391,264	4779830,405	442	551779,721	4784217,263	734	551203,218	4785021,785	1026	550093,219	4787258,801
151	547388,713	4779828,180	443	551781,907	4784210,370	735	551199,970	4785035,248	1027	550081,239	4787228,421
152	547371,473	4779813,095	444	551786,726	4784197,766	736	551198,432	4785051,382	1028	550042,660	4787174,451
153	547354,046	4779796,502	445	551791,611	4784185,600	737	551196,188	4785065,398	1029	549973,070	4787077,079
154	547348,246	4779787,861	446	551795,937	4784173,877	738	551192,814	4785074,363	1030	549953,572	4787034,077
155	547340,769	4779777,477	447	551799,554	4784166,346	739	551184,090	4785087,878	1031	549932,165	4786989,490
156	547332,469	4779760,623	448	551803,097	4784157,691	740	551178,569	4785101,300	1032	549913,775	4786978,565
157	547331,804	4779758,515	449	551810,077	4784144,692	741	551174,382	4785112,272	1033	549871,287	4786946,571
158	547330,634	4779754,704	450	551819,071	4784135,362	742	551168,924	4785116,571	1034	549847,015	4786937,699
159	547328,615	4779748,204	451	551825,254	4784128,370	743	551164,087	4785120,553	1035	549825,199	4786935,403
160	547326,746	4779733,290	452	551832,110	4784119,871	744	551155,147	4785126,571	1036	549812,681	4786933,020
161	547326,625	4779720,326	453	551840,990	4784109,667	745	551145,433	4785130,098	1037	549805,986	4786933,082
162	547326,221	4779716,914	454	551847,585	4784097,672	746	551132,378	4785132,718	1038	549797,655	4786939,862
163	547331,158	4779684,547	455	551854,844	4784085,421	747	551114,677	4785135,007	1039	549781,102	4786955,010
164	547325,881	4779658,043	456	551860,694	4784069,560	748	551106,347	4785132,898	1040	549775,389	4786964,258
165	547325,444	4779655,798	457	551865,443	4784056,146	749	551096,977	4785128,611	1041	549767,547	4787026,633
166	547312,711	4779641,390	458	551869,900	4784044,920	750	551092,456	4785123,905	1042	549775,135	4787043,493
167	547299,630	4779626,580	459	551875,847	4784026,059	751	551080,615	4785120,454	1043	549783,492	4787061,597
168	547282,171	4779578,905	460	551881,214	4783987,439	752	551070,756	4785115,048	1044	549789,180	4787075,730
169	547271,009	4779542,220	461	551843,260	4783995,328	753	551064,512	4785108,733	1045	549794,577	4787084,611
170	547268,497	4779533,985	462	551792,607	4784006,055	754	551056,658	4785097,247	1046	549783,291	4787107,208
171	547264,458	4779526,203	463	551794,604	4783999,313	755	551047,352	4785084,088	1047	549774,671	4787107,476
172	547256,611	4779511,083	464	551782,760	4783999,590	756	551040,103	4785077,283	1048	549767,143	4787104,110
173	547223,422	4779483,840	465	551770,747	4784031,597	757	551024,048	4785070,809	1049	549758,828	4787103,624
174	547221,202	4779480,277	466	551759,057	4784037,642	758	551016,575	4785066,693	1050	549752,419	4787106,433
175	547217,839	4779475,779	467	551746,454	4784046,193	759	551011,833	4785060,615	1051	549745,709	4787110,432
176	547214,773	4779468,581	468	551733,528	4784053,624	760	550992,401	4785040,427	1052	549740,226	4787118,792
177	547209,930	4779450,821	469	551721,042	4784061,424	761	550986,788	4785037,106	1053	549734,661	4787131,777
178	547209,345	4779445,921	470	551707,881	4784070,543	762	550981,175	4785042,593	1054	549728,828	4787149,515
179	547208,668	4779440,283	471	551689,420	4784080,650	763	550974,835	4785052,711	1055	549726,161	4787158,287
180	547208,330	4779437,527	472	551676,932	4784088,263	764	550968,894	4785058,890	1056	549722,476	4787172,002
181	547208,036	4779429,491	473	551665,812	4784095,051	765	550966,141	4785065,225	1057	549718,947	4787183,218
182	547208,653	4779423,248	474	551654,969	4784104,899	766	550966,194	4785070,911	1058	549714,028	4787191,760
183	547209,672	4779418,303	475	551648,239	4784113,397	767	550966,537	4785087,527	1059	549709,632	4787208,358
184	547212,050	4779413,345	476	551638,605	4784125,544	768	550966,278	4785093,402	1060	549706,578	4787222,882
185	547214,246	4779409,670	477	551622,648	4784105,074	769	550960,401	4785099,641	1061	549706,280	4787230,882
186	547219,647	4779403,830	478	551615,509	4784094,270	770	550951,912	4785107,218	1062	549706,341	4787244,189
187	547226,321	4779394,677	479	551601,701	4784080,778	771	550944,289	4785113,849	1063	549706,512	4787255,865
188	547227,322	4779387,223	480	551592,923	4784077,424	772	550935,115	4785121,619	1064	549709,653	4787271,149
189	547260,265	4779338,517	481	551580,564	4784072,040	773	550932,175	4785125,911	1065	549712,632	4787283,549
190	547269,404	4779320,209	482	551568,045	4784069,533	774	550931,293	4785127,216	1066	549715,038	4787292,591
191	547266,830	4779316,557	483	551560,037	4784068,358	775	550923,421	4785134,037	1067	549717,156	4787318,744
192	547270,802	4779311,637	484	551549,593	4784073,953	776	550906,909	4785138,751	1068	549717,431	4787334,867
193	547272,455	4779298,053	485	551540,723	4784080,845	777	550905,680	4785138,903	1069	549717,609	4787347,423
194	547273,443	4779289,880	486	551530,916	4784094,619	778	550897,485	4785139,963	1070	549719,347	4787360,710

195	547270,861	4779282,001	487	551524,659	4784073,435	779	550885,410	4785138,139	1071	549721,203	4787372,131
196	547275,158	4779277,212	488	551521,001	4784063,035	780	550875,887	4785135,228	1072	549726,076	4787391,205
197	547271,773	4779264,727	489	551517,687	4784049,258	781	550862,220	4785130,294	1073	549729,358	4787401,545
198	547265,779	4779252,943	490	551517,616	4784048,384	782	550849,868	4785125,599	1074	549732,899	4787412,697
199	547261,269	4779251,736	491	551515,544	4784033,783	783	550841,111	4785124,492	1075	549736,449	4787426,028
200	547257,592	4779246,991	492	551512,860	4784020,750	784	550832,428	4785124,573	1076	549739,138	4787438,692
201	547252,568	4779238,696	493	551495,803	4784013,974	785	550828,175	4785124,113	1077	549739,361	4787449,186
202	547259,884	4779211,378	494	551490,454	4784009,775	786	550821,753	4785121,237	1078	549739,414	4787461,619
203	547251,978	4779184,149	495	551475,141	4783997,484	787	550810,921	4785116,401	1079	549740,364	4787476,474
204	547250,078	4779181,438	496	551471,444	4783994,519	788	550804,449	4785112,401	1080	549740,625	4787491,098
205	547249,566	4779171,165	497	551465,253	4783987,204	789	550793,051	4785109,508	1081	549745,094	4787508,169
206	547249,333	4779166,336	498	551459,935	4783986,504	790	550783,919	4785108,405	1082	549752,798	4787523,593
207	547260,262	4779141,399	499	551450,066	4783986,721	791	550769,754	4785110,411	1083	549760,140	4787533,771
208	547263,515	4779129,287	500	551427,072	4783986,560	792	550769,832	4785118,720	1084	549766,089	4787541,906
209	547264,420	4779125,897	501	551409,204	4783986,664	793	550773,123	4785123,313	1085	549773,232	4787550,893
210	547261,696	4779118,404	502	551392,937	4783984,253	794	550784,999	4785132,886	1086	549780,230	4787557,576
211	547258,415	4779113,905	503	551374,028	4783986,491	795	550796,587	4785140,401	1087	549791,166	4787564,540
212	547245,928	4779102,661	504	551369,953	4783991,777	796	550808,650	4785147,599	1088	549802,481	4787565,684
213	547119,683	4779005,381	505	551367,824	4783998,045	797	550819,810	4785154,118	1089	549812,207	4787563,469
214	547116,032	4779005,852	506	551363,560	4784009,768	798	550832,196	4785160,188	1090	549817,308	4787560,673
215	547091,887	4779017,302	507	551354,215	4784019,289	799	550846,933	4785165,987	1091	549826,319	4787549,093
216	547083,579	4779017,365	508	551342,283	4784026,148	800	550862,948	4785161,590	1092	549834,669	4787539,576
217	547065,557	4779022,157	509	551339,741	4784037,355	801	550884,887	4785155,824	1093	549844,325	4787523,492
218	547051,829	4779026,213	510	551334,749	4784049,085	802	550899,152	4785157,941	1094	549850,950	4787516,682
219	547039,770	4779035,322	511	551332,137	4784063,854	803	550906,889	4785163,555	1095	549855,125	4787515,587
220	547034,077	4779039,905	512	551329,783	4784072,748	804	550907,968	4785172,042	1096	549860,469	4787519,036
221	547029,323	4779043,750	513	551328,181	4784081,885	805	550907,597	4785179,230	1097	549867,031	4787526,030
222	547020,943	4779050,710	514	551324,261	4784097,103	806	550900,316	4785189,107	1098	549872,452	4787531,170
223	547003,724	4779060,062	515	551323,769	4784097,982	807	550902,470	4785198,959	1099	549884,348	4787540,557
224	546986,640	4779068,364	516	551319,244	4784115,143	808	550908,302	4785214,711	1100	549892,584	4787546,035
225	546973,905	4779076,181	517	551312,459	4784131,389	809	550917,411	4785233,495	1101	549848,061	4787595,750
226	546959,535	4779088,591	518	551304,643	4784150,892	810	550930,424	4785251,181	1102	549819,441	4787628,880
227	546952,603	4779095,580	519	551300,274	4784158,055	811	550940,455	4785265,895	1103	549831,356	4787640,265
228	546950,389	4779097,079	520	551291,330	4784163,699	812	550943,620	4785277,111	1104	549839,469	4787652,742
229	546930,913	4779112,346	521	551289,234	4784169,092	813	550946,348	4785288,270	1105	549849,340	4787666,146
230	546914,380	4779127,154	522	551285,107	4784179,814	814	550947,038	4785288,576	1106	549856,820	4787677,703
231	546895,321	4779135,774	523	551282,122	4784188,089	815	550949,499	4785297,862	1107	549867,279	4787687,103
232	546875,857	4779151,230	524	551281,997	4784188,090	816	550949,500	4785297,987	1108	549890,979	4787703,127
233	546861,686	4779170,607	525	551278,058	4784203,496	817	550955,777	4785307,863	1109	549901,061	4787705,283
234	546847,962	4779183,855	526	551275,624	4784214,890	818	550959,901	4785314,572	1110	549911,588	4787708,496
235	546807,554	4779205,901	527	551276,460	4784233,251	819	550968,979	4785316,675	1111	549922,138	4787714,271
236	546801,433	4779208,072	528	551291,450	4784250,543	820	550975,921	4785310,674	1112	549940,303	4787719,282
237	546808,164	4779215,558	529	551304,276	4784259,233	821	550980,854	4785303,631	1113	549953,743	4787720,157
238	546811,076	4779223,768	530	551309,054	4784262,437	822	550991,507	4785293,660	1114	549969,847	4787718,888
239	546813,638	4779244,237	531	551314,678	4784269,133	823	550997,670	4785284,481	1115	549996,866	4787714,758
240	546826,804	4779277,947	532	551321,053	4784276,134	824	551002,564	4785273,252	1116	550009,769	4787711,957
241	546831,443	4779298,646	533	551321,961	4784259,568	825	551005,683	4785259,353	1117	550037,486	4787702,265
242	546833,388	4779299,617	534	551324,702	4784245,236	826	551007,948	4785247,586	1118	550049,184	4787717,338
243	546834,491	4779327,733	535	551326,840	4784233,220	827	551010,769	4785241,874	1119	550058,842	4787727,870
244	546842,105	4779338,887	536	551327,262	4784218,221	828	551015,673	4785238,454	1120	550068,538	4787735,834



245	546841,441	4779347,015	537	551330,049	4784202,076	829	551030,158	4785237,320	1121	550074,087	4787741,349
246	546842,039	4779363,056	538	551333,004	4784190,677	830	551039,686	4785234,046	1122	550075,744	4787742,797
247	546841,524	4779363,009	539	551335,669	4784181,656	831	551048,821	4785228,650	1123	550094,224	4787708,038
248	546842,513	4779380,815	540	551339,659	4784180,744	832	551058,524	4785223,936	1124	548602,106	4788933,884
249	546839,812	4779380,382	541	551354,050	4784189,732	833	551066,561	4785228,235	1125	548656,339	4788917,886
250	546837,956	4779413,649	542	551365,822	4784199,244	834	551078,307	4785228,313	1126	548682,746	4788919,640
251	546836,012	4779420,757	543	551378,485	4784210,434	835	551085,657	4785228,182	1127	548701,372	4788901,573
252	546834,840	4779433,317	544	551368,152	4784221,340	836	551093,327	4785224,300	1128	548734,430	4788887,570
253	546835,087	4779444,165	545	551362,091	4784234,642	837	551105,036	4785220,380	1129	548834,887	4788854,348
254	546831,000	4779462,654	546	551353,223	4784275,397	838	551123,539	4785214,522	1130	548917,184	4788857,082
255	546830,729	4779474,933	547	551349,384	4784292,615	839	551133,390	4785212,369	1131	548956,933	4788885,303
256	546831,745	4779494,615	548	551341,463	4784303,122	840	551151,089	4785207,581	1132	548958,699	4788881,788
257	546832,081	4779497,205	549	551338,494	4784306,398	841	551165,934	4785204,881	1133	548961,814	4788883,558
258	546831,802	4779500,675	550	551321,658	4784307,618	842	551178,159	4785202,581	1134	548974,753	4788855,948
259	546831,488	4779516,254	551	551307,278	4784308,876	843	551187,632	4785206,866	1135	548978,337	4788832,822
260	546830,907	4779523,185	552	551289,709	4784318,661	844	551200,902	4785202,744	1136	548987,790	4788817,340
261	546829,762	4779529,152	553	551278,771	4784331,570	845	551216,671	4785198,724	1137	548984,192	4788795,980
262	546832,643	4779530,678	554	551269,617	4784348,338	846	551225,256	4785194,645	1138	548993,118	4788756,111
263	546832,448	4779537,656	555	551264,453	4784364,067	847	551233,544	4785185,634	1139	548987,176	4788686,790
264	546822,013	4779551,383	556	551257,006	4784382,880	848	551239,481	4785174,708	1140	548988,192	4788666,987
265	546798,552	4779551,050	557	551248,533	4784398,891	849	551243,502	4785168,048	1141	548991,484	4788601,679
266	546770,776	4779550,839	558	551236,317	4784415,499	850	551249,097	4785158,249	1142	548997,204	4788582,533
267	546762,951	4779544,425	559	551226,428	4784406,969	851	551260,210	4785137,923	1143	548989,583	4788569,208
268	546756,251	4779546,091	560	551214,949	4784395,392	852	551241,080	4785196,227	1144	548973,655	4788533,671
269	546776,427	4779609,537	561	551202,721	4784379,511	853	551226,775	4785232,743	1145	548973,879	4788481,986
270	546780,815	4779613,546	562	551194,861	4784371,712	854	551254,711	4785233,400	1146	548978,033	4788455,657
271	546835,045	4779696,024	563	551183,434	4784352,325	855	551280,990	4785214,974	1147	548980,921	4788443,734
272	546909,768	4779794,501	564	551178,287	4784342,939	856	551303,419	4785201,708	1148	548985,061	4788426,701
273	547003,275	4779909,846	565	551173,917	4784329,921	857	551325,317	4785171,056	1149	548975,892	4788440,380
274	547116,582	4780039,980	566	551167,750	4784311,735	858	551350,873	4785149,220	1150	548967,305	4788452,258
275	547195,328	4780306,719	567	551161,421	4784289,614	859	551362,401	4785134,781	1151	548937,795	4788493,216
276	547196,822	4780311,721	568	551157,418	4784269,034	860	551422,819	4785110,295	1152	548875,138	4788506,294
277	547196,364	4780322,929	569	551156,267	4784259,423	861	551433,008	4785104,151	1153	548852,280	4788510,005
278	547196,747	4780329,407	570	551154,404	4784247,131	862	551448,434	4785103,184	1154	548829,904	4788512,014
279	547196,396	4780335,572	571	551154,494	4784236,759	863	551490,271	4785116,637	1155	548776,960	4788516,105
280	547189,183	4780354,739	572	551153,050	4784229,275	864	551528,881	4785134,967	1156	548752,416	4788531,623
281	547188,127	4780357,560	573	551146,809	4784223,273	865	551542,630	4785161,682	1157	548750,411	4788531,047
282	547185,563	4780365,199	574	551137,092	4784212,992	866	551545,000	4785185,004	1158	548724,433	4788585,965
283	547183,792	4780369,550	575	551126,319	4784203,471	867	551548,212	4785216,416	1159	548724,430	4788585,968
284	547166,980	4780409,320	576	551113,459	4784191,157	868	551541,189	4785235,131	1160	548598,292	4788850,167
285	547146,207	4780442,899	577	551107,404	4784184,965	869	551528,420	4785247,745	1161	548597,957	4788850,869
286	547138,775	4780453,541	578	551099,256	4784175,482	870	551511,482	4785253,796	1162	548585,742	4788876,189
287	547132,961	4780464,179	579	551082,996	4784153,641	871	551461,041	4785316,450	1163	548509,591	4788947,699
288	547124,808	4780463,050	580	551070,433	4784139,700	872	551430,317	4785338,806	1164	548497,854	4788958,671
289	547095,426	4780459,005	581	550961,399	4784259,672	873	551429,571	4785343,623	1165	548593,533	4788936,463
290	547079,167	4780485,404	582	550840,107	4784391,630	874	551426,767	4785361,963	1166	548602,106	4788933,884
291	547062,603	4780505,837	583	550843,865	4784399,405	875	551437,028	4785375,254			
292	547034,917	4780595,693	584	550843,825	4784408,528	876	551456,376	4785386,719			

**Координатен регистър на разпространението на природно местообитание 62C0\* Понто-Сарматски  
стеи в координатна система WGS 84, зона UTM 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	547104,321	4778531,216	277	546965,200	4780798,957	553	551437,099	4784242,273	829	554018,097	4785017,001
2	547101,208	4778516,693	278	546886,040	4780808,852	554	551459,472	4784262,515	830	554007,379	4784974,906
3	547083,573	4778509,432	279	546806,880	4780982,015	555	551472,256	4784281,692	831	553993,480	4784979,455
4	547085,648	4778487,647	280	546796,018	4781002,808	556	551464,799	4784292,346	832	553987,108	4785006,940
5	547088,760	4778468,974	281	546826,915	4781039,768	557	551477,583	4784318,980	833	553956,244	4785017,490
6	547088,760	4778456,526	282	546916,577	4781146,983	558	551502,087	4784318,980	834	553925,640	4784999,064
7	547088,760	4778444,077	283	546921,188	4781149,916	559	551512,740	4784332,830	835	553873,620	4784977,534
8	547102,246	4778427,480	284	546960,670	4781160,731	560	551531,917	4784339,222	836	553841,514	4784965,197
9	547112,619	4778435,779	285	546983,206	4781168,234	561	551539,375	4784354,137	837	553791,043	4784960,488
10	547134,404	4778444,077	286	551262,402	4785043,486	562	551511,675	4784349,876	838	553763,785	4784940,755
11	547132,329	4778433,704	287	551253,574	4785017,324	563	551496,760	4784362,660	839	553767,077	4784916,475
12	547114,694	4778423,330	288	551228,958	4785008,350	564	551470,126	4784390,360	840	553742,739	4784916,545
13	547100,171	4778406,732	289	551221,762	4785007,080	565	551452,014	4784398,883	841	553725,919	4784936,418
14	547084,611	4778391,172	290	551214,141	4784998,613	566	551409,399	4784395,687	842	553701,402	4784956,115
15	547057,639	4778379,761	291	551209,485	4785011,313	567	551378,504	4784398,883	843	553686,785	4784913,855
16	547058,676	4778389,097	292	551209,061	4785029,516	568	551364,654	4784394,621	844	553672,073	4784877,658
17	547073,200	4778400,508	293	551213,718	4785040,523	569	551355,065	4784363,726	845	553662,754	4784883,512
18	547078,386	4778413,994	294	551228,958	4785038,830	570	551342,281	4784331,765	846	553639,335	4784910,318
19	547078,386	4778430,592	295	551240,388	4785038,830	571	551333,857	4784318,286	847	553648,283	4784942,302
20	547074,237	4778445,115	296	551262,402	4785043,486	572	551327,007	4784307,326	848	553626,796	4784951,221
21	547062,826	4778449,264	297	551228,095	4785191,649	573	551324,945	4784307,476	849	553584,233	4784923,810
22	547060,751	4778465,862	298	551228,629	4785191,069	574	551311,600	4784320,079	850	553611,765	4784873,292
23	547058,676	4778482,460	299	551228,063	4785191,441	575	551307,124	4784324,307	851	553616,274	4784836,424
24	547050,378	4778486,609	300	551228,095	4785191,649	576	551303,417	4784325,954	852	553596,267	4784820,507
25	547036,892	4778471,049	301	551028,721	4785220,440	577	551278,359	4784337,091	853	553594,884	4784824,999
26	547033,780	4778479,348	302	551053,275	4785213,243	578	551276,139	4784336,563	854	553589,340	4784875,189
27	547046,228	4778501,133	303	551076,135	4785219,170	579	551269,671	4784348,409	855	553571,422	4784917,127
28	547034,817	4778512,544	304	551076,254	4785219,158	580	551264,507	4784364,139	856	553558,150	4784980,838
29	547025,481	4778495,946	305	551062,238	4785200,370	581	551257,060	4784382,952	857	553549,692	4785021,809
30	547015,107	4778475,198	306	551101,143	4785200,370	582	551249,392	4784397,442	858	553554,042	4785063,974
31	547018,219	4778419,181	307	551131,757	4785202,283	583	551256,280	4784407,201	859	553549,859	4785093,555
32	547009,920	4778404,658	308	551154,717	4785190,165	584	551267,705	4784423,386	860	553554,212	4785127,198
33	547015,107	4778382,873	309	551186,607	4785182,512	585	551279,424	4784409,537	861	553541,741	4785222,048
34	547026,518	4778356,939	310	551207,016	4785184,425	586	551274,097	4784370,118	862	553529,961	4785294,675
35	547040,004	4778329,967	311	551212,871	4785169,217	587	551291,143	4784361,595	863	553528,520	4785309,253
36	547053,490	4778299,884	312	551203,981	4785161,597	588	551306,058	4784396,752	864	553528,703	4785322,185
37	547070,087	4778305,070	313	551207,368	4785151,013	589	551335,889	4784418,060	865	553527,283	4785364,246
38	547089,797	4778304,033	314	551216,258	4785148,897	590	551381,700	4784418,060	866	553521,762	4785380,498
39	547110,545	4778296,772	315	551211,178	4785141,700	591	551422,184	4784420,190	867	553518,315	4785420,586
40	547133,367	4778287,435	316	551212,871	4785135,350	592	551439,230	4784450,021	868	553521,247	4785476,411
41	547158,264	4778271,875	317	551210,331	4785123,920	593	551430,707	4784484,113	869	553542,084	4785473,194
42	547184,198	4778251,127	318	551211,601	4785114,183	594	551393,419	4784491,570	870	553565,474	4785401,638

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
43	547194,571	4778236,604	319	551217,528	4785104,023	595	551360,392	4784495,832	871	553575,745	4785283,967
44	547197,683	4778210,670	320	551221,762	4785090,900	596	551352,935	4784510,747	872	553607,060	4785231,862
45	547197,258	4778201,741	321	551214,565	4785084,973	597	551371,046	4784539,512	873	553593,733	4785191,891
46	547173,635	4778227,384	322	551215,412	4785076,930	598	551359,327	4784575,735	874	553588,374	4785155,164
47	547173,621	4778227,363	323	551220,915	4785071,426	599	551338,020	4784568,277	875	553864,679	4785738,663
48	547173,578	4778227,410	324	551214,141	4785066,346	600	551327,366	4784536,316	876	553894,631	4785718,603
49	547143,155	4778181,018	325	551196,375	4785064,638	601	551311,385	4784504,355	877	553930,162	4785731,862
50	547124,030	4778195,110	326	551196,242	4785065,470	602	551285,816	4784496,897	878	553966,347	4785716,547
51	547107,433	4778208,596	327	551192,868	4785074,435	603	551247,463	4784497,962	879	553995,003	4785685,202
52	547088,760	4778222,081	328	551184,144	4785087,950	604	551200,587	4784490,505	880	553995,053	4785682,041
53	547066,975	4778226,231	329	551183,321	4785089,951	605	551157,972	4784459,609	881	554018,950	4785646,132
54	547043,116	4778234,530	330	551195,938	4785090,476	606	551145,187	4784443,628	882	554045,453	4785643,420
55	547030,668	4778259,426	331	551203,135	4785099,366	607	551126,011	4784414,863	883	554054,584	4785620,205
56	547009,920	4778272,912	332	551195,938	4785103,176	608	551125,825	4784414,690	884	554053,032	4785604,860
57	546994,360	4778280,174	333	551180,608	4785096,547	609	551092,984	4784383,968	885	554059,953	4785596,548
58	546991,248	4778273,950	334	551178,623	4785101,371	610	551082,330	4784353,072	886	554064,170	4785589,822
59	546999,547	4778264,613	335	551176,346	4785107,339	611	551052,500	4784357,333	887	554013,634	4785571,220
60	547006,808	4778244,903	336	551176,465	4785107,410	612	551018,408	4784363,726	888	553976,725	4785552,219
61	547005,771	4778231,418	337	551188,318	4785115,453	613	551015,212	4784388,229	889	553971,735	4785549,885
62	546962,201	4778270,837	338	551198,478	4785127,306	614	551029,296	4784422,432	890	553971,687	4785549,625
63	546979,837	4778293,659	339	551184,508	4785129,000	615	551030,127	4784424,452	891	553970,588	4785549,059
64	546990,210	4778318,556	340	551171,385	4785128,153	616	551005,624	4784445,759	892	553943,096	4785527,173
65	546974,650	4778323,743	341	551161,863	4785122,158	617	550996,035	4784441,498	893	553915,787	4785588,840
66	546920,707	4778344,490	342	551155,201	4785126,643	618	550994,039	4784436,649	894	553887,272	4785627,392
67	546924,856	4778357,976	343	551155,153	4785126,660	619	550973,663	4784387,164	895	553875,541	4785593,068
68	546919,669	4778371,462	344	551155,142	4785126,667	620	551000,297	4784366,922	896	553879,412	4785549,766
69	546905,146	4778370,425	345	551145,428	4785130,194	621	550974,728	4784371,183	897	553843,942	4785550,978
70	546895,810	4778353,827	346	551132,373	4785132,815	622	550947,028	4784378,641	898	553803,526	4785570,664
71	546869,876	4778369,387	347	551114,672	4785135,104	623	550891,629	4784410,602	899	553765,221	4785564,116
72	546831,493	4778382,873	348	551106,343	4785132,994	624	550870,322	4784437,236	900	553739,943	4785591,687
73	546814,896	4778398,433	349	551096,972	4785128,707	625	550838,360	4784470,263	901	553717,943	4785608,508
74	546800,372	4778412,957	350	551092,451	4785124,001	626	550817,053	4784505,420	902	553728,509	4785617,904
75	546794,148	4778443,040	351	551080,611	4785120,551	627	550794,680	4784567,212	903	553764,120	4785613,587
76	546795,186	4778475,198	352	551079,115	4785119,731	628	550800,007	4784586,388	904	553808,795	4785614,065
77	546788,961	4778528,104	353	551061,741	4785117,993	629	550819,184	4784532,054	905	553844,009	4785626,890
78	546791,036	4778563,375	354	551035,918	4785106,140	630	550840,478	4784520,436	906	553855,883	4785648,872
79	546806,597	4778594,495	355	551010,518	4785084,973	631	550838,360	4784536,316	907	553816,972	4785659,349
80	546838,755	4778607,981	356	551016,207	4785066,324	632	550825,268	4784563,271	908	553774,073	4785649,424
81	546861,577	4778602,794	357	551011,828	4785060,711	633	550820,249	4784573,604	909	553741,015	4785669,391
82	546889,586	4778602,794	358	551002,494	4785051,013	634	550836,230	4784626,872	910	553658,621	4785691,843
83	546911,371	4778600,720	359	550991,891	4785056,610	635	550884,171	4784641,788	911	553610,019	4785696,289
84	546939,379	4778592,421	360	550983,424	4785063,806	636	550919,329	4784632,199	912	553594,800	4785682,173
85	546958,052	4778581,010	361	550966,403	4785078,506	637	550964,074	4784590,650	913	553611,046	4785662,005
86	546969,463	4778554,038	362	550966,591	4785087,598	638	550980,055	4784545,904	914	553591,203	4785646,349
87	546983,986	4778529,141	363	550966,332	4785093,474	639	551005,624	4784495,832	915	553561,685	4785641,518
88	546988,136	4778560,262	364	550960,455	4785099,713	640	551031,664	4784490,103	916	553571,513	4785675,825
89	546975,687	4778588,271	365	550955,686	4785103,969	641	551040,161	4784486,558	917	553565,427	4785717,992
90	546945,604	4778612,131	366	550939,821	4785131,116	642	551052,495	4784482,570	918	553575,346	4785750,961
91	546951,828	4778626,654	367	550932,624	4785166,253	643	551066,357	4784481,754	919	553621,639	4785780,934

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
92	546983,986	4778618,355	368	550924,581	4785189,537	644	551086,226	4784481,820	920	553680,316	4785795,738
93	547005,771	4778606,944	369	550939,821	4785207,740	645	551104,038	4784482,341	921	553750,571	4785776,276
94	547022,369	4778591,383	370	550934,741	4785236,950	646	551124,726	4784489,896	922	553812,898	4785766,174
95	547035,854	4778566,487	371	550940,244	4785262,773	647	551133,552	4784491,813	923	553864,679	4785738,663
96	547043,116	4778537,440	372	550970,301	4785294,947	648	551144,514	4784494,710	924	549829,048	4787222,742
97	547052,452	4778527,067	373	550988,504	4785282,670	649	551149,118	4784496,710	925	549842,363	4787206,099
98	547061,789	4778540,552	374	550996,124	4785258,540	650	551153,710	4784497,962	926	549859,006	4787242,714
99	547060,751	4778554,038	375	551009,613	4785244,303	651	551194,194	4784520,335	927	549885,635	4787298,192
100	547053,490	4778582,047	376	551010,765	4785241,970	652	551228,286	4784527,793	928	549900,059	4787333,697
101	547035,854	4778606,944	377	551012,943	4785240,451	653	551274,097	4784551,231	929	549913,374	4787381,408
102	547009,920	4778632,878	378	551028,721	4785220,440	654	551302,862	4784583,192	930	549920,031	4787420,242
103	547015,407	4778643,166	379	551810,574	4785287,078	655	551335,889	4784595,977	931	549943,332	4787450,200
104	547072,971	4778646,491	380	551803,919	4785271,595	656	551343,258	4784616,765	932	549966,632	4787471,281
105	547076,312	4778635,990	381	551798,961	4785260,637	657	551348,338	4784639,202	933	549987,714	4787462,405
106	547076,312	4778612,131	382	551794,359	4785252,827	658	551344,528	4784665,872	934	550027,658	4787449,090
107	547085,648	4778585,159	383	551770,560	4785232,003	659	551344,952	4784709,476	935	550028,767	4787424,680
108	547097,059	4778557,150	384	551756,710	4785209,630	660	551359,768	4784723,446	936	550015,453	4787410,256
109	547104,321	4778531,216	385	551723,684	4785176,604	661	551357,652	4784738,262	937	550002,138	4787390,284
110	547202,680	4779727,823	386	551708,458	4785158,558	662	551364,002	4784760,699	938	549993,262	4787372,531
111	547247,208	4779665,979	387	551710,788	4785154,390	663	551366,965	4784781,019	939	550013,233	4787366,984
112	547323,894	4779675,874	388	551707,681	4785142,430	664	551391,519	4784789,909	940	550009,905	4787359,217
113	547328,711	4779672,371	389	551705,891	4785121,775	665	551401,679	4784800,492	941	549984,385	4787366,984
114	547325,878	4779658,140	390	551705,034	4785095,167	666	551380,935	4784814,463	942	549943,332	4787379,189
115	547325,442	4779655,895	391	551705,368	4785072,959	667	551364,506	4784817,947	943	549906,717	4787280,439
116	547312,708	4779641,487	392	551705,820	4785049,837	668	551346,054	4784829,177	944	549903,388	4787239,386
117	547299,627	4779626,676	393	551707,201	4785038,348	669	551309,700	4784834,279	945	549907,826	4787221,633
118	547282,168	4779579,002	394	551706,479	4785037,560	670	551271,433	4784834,917	946	549897,840	4787209,428
119	547271,006	4779542,317	395	551700,129	4785024,436	671	551247,834	4784851,499	947	549884,526	4787204,990
120	547268,494	4779534,082	396	551704,362	4785006,233	672	551236,354	4784871,271	948	549876,759	4787183,908
121	547264,455	4779526,300	397	551705,209	4784985,913	673	551241,456	4784898,696	949	549894,512	4787159,498
122	547256,608	4779511,180	398	551707,749	4784965,593	674	551246,559	4784930,585	950	549908,936	4787138,417
123	547223,419	4779483,937	399	551709,442	4784953,316	675	551256,126	4784949,719	951	549913,374	4787127,321
124	547221,199	4779480,375	400	551700,552	4784951,199	676	551255,488	4784990,537	952	549911,155	4787102,911
125	547217,835	4779475,876	401	551676,422	4784921,989	677	551256,763	4785004,569	953	549908,936	4787061,858
126	547214,770	4779468,678	402	551670,277	4784907,393	678	551279,086	4785025,616	954	549912,265	4787023,024
127	547209,927	4779450,917	403	551669,140	4784906,840	679	551277,810	4785053,678	955	549917,812	4787010,819
128	547209,342	4779446,018	404	551666,636	4784911,453	680	551268,244	4785068,348	956	549902,279	4787003,052
129	547208,664	4779440,381	405	551667,179	4784914,860	681	551266,968	4785111,717	957	549886,745	4787018,585
130	547208,327	4779437,624	406	551664,043	4784916,230	682	551256,126	4785154,449	958	549871,211	4787016,366
131	547208,034	4779429,588	407	551661,606	4784920,719	683	551248,472	4785178,047	959	549849,020	4787016,366
132	547208,650	4779423,345	408	551638,322	4784931,303	684	551246,752	4785179,176	960	549825,720	4787016,366
133	547209,668	4779418,400	409	551633,666	4784926,223	685	551241,134	4785196,298	961	549803,529	4787004,161
134	547212,046	4779413,442	410	551618,849	4784928,763	686	551227,002	4785232,373	962	549792,433	4786990,847
135	547214,243	4779409,767	411	551618,414	4784928,534	687	551227,338	4785232,827	963	549800,200	4787008,599
136	547219,645	4779403,927	412	551617,991	4784928,734	688	551253,086	4785233,432	964	549824,610	4787028,571
137	547226,317	4779394,774	413	551617,932	4784928,760	689	551258,625	4785230,749	965	549832,377	4787047,434
138	547227,319	4779387,320	414	551617,875	4784928,250	690	551272,725	4785220,862	966	549851,239	4787069,625
139	547260,262	4779338,614	415	551610,806	4784924,529	691	551287,802	4785209,433	967	549861,225	4787095,144
140	547269,401	4779320,306	416	551615,039	4784906,749	692	551316,165	4785180,647	968	549870,102	4787128,431

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
141	547266,826	4779316,654	417	551604,879	4784897,013	693	551324,870	4785171,771	969	549870,102	4787147,293
142	547270,800	4779311,734	418	551606,149	4784882,196	694	551325,312	4785171,152	970	549857,897	4787157,279
143	547272,452	4779298,150	419	551600,449	4784878,702	695	551326,330	4785170,282	971	549833,487	4787165,046
144	547273,439	4779289,977	420	551598,219	4784878,273	696	551337,755	4785158,633	972	549819,062	4787156,169
145	547270,858	4779282,097	421	551597,882	4784877,129	697	551350,826	4785149,351	973	549806,857	4787163,936
146	547275,154	4779277,309	422	551593,026	4784874,153	698	551350,868	4785149,315	974	549792,433	4787158,389
147	547271,769	4779264,824	423	551595,994	4784870,716	699	551362,396	4785134,877	975	549793,543	4787136,198
148	547265,776	4779253,041	424	551595,596	4784869,367	700	551362,455	4785134,853	976	549787,995	4787118,445
149	547261,266	4779251,833	425	551595,826	4784862,867	701	551374,987	4785129,774	977	549771,352	4787121,773
150	547257,588	4779247,088	426	551597,174	4784859,940	702	551363,672	4785119,145	978	549755,818	4787137,307
151	547252,565	4779238,793	427	551597,221	4784859,940	703	551350,474	4785070,753	979	549760,256	4787150,622
152	547259,881	4779211,475	428	551597,233	4784859,915	704	551373,570	4785024,560	980	549773,571	4787161,717
153	547251,975	4779184,247	429	551605,730	4784859,959	705	551353,773	4784994,865	981	549793,543	4787171,703
154	547250,075	4779181,535	430	551609,025	4784860,428	706	551303,181	4785000,364	982	549795,762	4787182,799
155	547249,563	4779171,263	431	551617,402	4784865,473	707	551302,082	4784962,970	983	549780,228	4787192,785
156	547249,330	4779166,434	432	551619,321	4784866,128	708	551305,381	4784920,077	984	549768,023	4787202,770
157	547260,259	4779141,496	433	551627,217	4784859,360	709	551358,173	4784883,783	985	549753,599	4787195,004
158	547263,512	4779129,385	434	551629,941	4784854,785	710	551402,165	4784848,589	986	549745,832	4787214,976
159	547264,417	4779125,994	435	551644,672	4784827,163	711	551418,663	4784814,494	987	549738,065	4787242,714
160	547261,692	4779118,501	436	551642,132	4784812,769	712	551427,461	4784763,902	988	549736,956	4787267,124
161	547259,893	4779116,033	437	551658,219	4784800,492	713	551442,859	4784715,510	989	549749,161	4787288,206
162	547177,943	4779069,805	438	551665,393	4784794,308	714	551504,449	4784778,200	990	549760,256	4787303,739
163	547041,886	4779047,541	439	551666,850	4784791,805	715	551530,844	4784859,587	991	549779,119	4787331,478
164	546940,463	4779116,806	440	551667,596	4784784,524	716	551572,638	4784913,478	992	549771,352	4787351,450
165	546931,001	4779112,391	441	551664,569	4784778,902	717	551615,531	4784947,573	993	549761,366	4787381,408
166	546930,967	4779112,418	442	551669,908	4784761,942	718	551632,028	4785005,863	994	549774,680	4787406,927
167	546914,434	4779127,225	443	551670,346	4784757,667	719	551662,823	4785071,852	995	549786,885	4787426,899
168	546895,375	4779135,845	444	551671,755	4784756,001	720	551677,121	4785115,845	996	549783,557	4787452,419
169	546875,911	4779151,302	445	551669,226	4784746,306	721	551658,424	4785138,942	997	549780,228	4787474,610
170	546861,740	4779170,679	446	551667,532	4784726,409	722	551608,932	4785144,441	998	549782,447	4787494,582
171	546848,016	4779183,927	447	551674,591	4784704,403	723	551551,169	4785180,061	999	549789,105	4787511,225
172	546807,608	4779205,973	448	551674,105	4784704,321	724	551551,539	4785181,493	1000	549803,529	4787523,430
173	546807,579	4779205,983	449	551656,526	4784714,132	725	551554,926	4785219,170	1001	549816,843	4787537,854
174	546807,550	4779205,999	450	551639,169	4784712,439	726	551543,072	4785236,950	1002	549830,158	4787521,211
175	546801,490	4779208,147	451	551633,538	4784700,776	727	551517,672	4785258,963	1003	549842,363	4787493,472
176	546808,218	4779215,630	452	551632,819	4784700,203	728	551492,580	4785277,414	1004	549832,377	4787483,486
177	546811,130	4779223,840	453	551620,119	4784701,432	729	551487,456	4785283,779	1005	549819,062	4787447,981
178	546813,692	4779244,309	454	551618,485	4784698,308	730	551476,609	4785311,457	1006	549825,720	4787421,352
179	546826,858	4779278,018	455	551616,944	4784698,519	731	551450,785	4785338,974	1007	549816,843	4787403,599
180	546831,497	4779298,718	456	551608,586	4784689,642	732	551452,902	4785360,987	1008	549813,515	4787362,546
181	546833,442	4779299,688	457	551595,858	4784668,434	733	551483,382	4785368,184	1009	549797,981	4787293,753
182	546834,115	4779316,848	458	551590,486	4784665,449	734	551504,972	4785342,360	1010	549809,076	4787274,891
183	546856,355	4779336,970	459	551581,581	4784659,585	735	551507,199	4785340,713	1011	549829,048	4787222,742
184	546856,355	4779497,764	460	551579,096	4784658,219	736	551510,680	4785336,538	1012	550075,368	4787611,084
185	546834,091	4779562,081	461	551578,903	4784657,821	737	551542,071	4785314,923	1013	550089,792	4787575,579
186	546784,616	4779609,083	462	551573,129	4784654,019	738	551545,612	4785312,304	1014	550092,011	4787531,197
187	546913,251	4779784,719	463	551573,632	4784646,980	739	551546,209	4785312,074	1015	550084,245	4787505,677
188	546945,410	4779831,720	464	551569,031	4784637,518	740	551563,076	4785300,459	1016	550069,820	4787520,101
189	547086,414	4779881,195	465	551567,600	4784636,725	741	551563,105	4785300,455	1017	550039,863	4787507,896

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
190	547284,314	4779918,302	466	551550,692	4784637,932	742	551563,134	4785300,434	1018	550035,424	4787537,854
191	547309,052	4779829,247	467	551553,232	4784623,539	743	551575,033	4785298,765	1019	550028,767	4787555,607
192	547254,629	4779777,298	468	551548,576	4784608,722	744	551582,990	4785293,443	1020	550034,315	4787580,017
193	547202,680	4779727,823	469	551541,379	4784592,635	745	551582,950	4785278,844	1021	550018,781	4787582,236
194	546983,206	4781168,234	470	551541,886	4784590,665	746	551614,836	4785259,784	1022	549998,809	4787587,784
195	547044,360	4781073,544	471	551540,336	4784590,457	747	551627,812	4785252,206	1023	549986,604	4787577,798
196	547044,360	4781076,017	472	551537,058	4784556,755	748	551627,831	4785252,206	1024	549992,152	4787551,169
197	547081,466	4781026,542	473	551530,852	4784527,793	749	551627,871	4785252,182	1025	550002,138	4787532,306
198	547123,520	4780967,172	474	551530,852	4784489,439	750	551646,068	4785251,589	1026	549999,919	4787499,020
199	547158,153	4780925,119	475	551531,917	4784458,544	751	551682,891	4785244,673	1027	549984,385	4787485,705
200	547192,785	4780939,961	476	551529,786	4784430,844	752	551706,324	4785258,971	1028	549977,728	4787503,458
201	547222,470	4780937,487	477	551544,702	4784411,667	753	551719,431	4785271,655	1029	549974,399	4787532,306
202	547262,050	4780949,856	478	551540,440	4784369,052	754	551730,076	4785275,683	1030	549964,413	4787541,183
203	547299,157	4780932,540	479	551561,747	4784355,203	755	551734,962	4785277,274	1031	549952,208	4787562,264
204	547341,210	4780939,961	480	551561,747	4784333,895	756	551735,318	4785274,699	1032	549953,318	4787581,127
205	547403,054	4780860,801	481	551551,094	4784322,176	757	551735,372	4785274,711	1033	549963,304	4787598,879
206	547440,160	4780786,589	482	551551,094	4784306,196	758	551735,377	4785274,674	1034	549962,194	4787613,304
207	547457,477	4780744,535	483	551581,990	4784267,842	759	551747,392	4785277,364	1035	549983,276	4787618,851
208	547553,953	4780801,431	484	551604,362	4784288,084	760	551786,179	4785291,147	1036	550003,248	4787608,865
209	547677,641	4780779,167	485	551626,735	4784283,823	761	551802,722	4785309,765	1037	550025,439	4787623,290
210	547771,643	4780747,008	486	551624,604	4784325,372	762	551805,364	4785315,864	1038	550052,068	4787639,933
211	547675,167	4780687,638	487	551661,892	4784342,418	763	551805,717	4785316,167	1039	550072,040	4787635,495
212	547608,376	4780620,847	488	551678,938	4784334,961	764	551806,306	4785318,039	1040	550075,368	4787611,084
213	547631,476	4780589,347	489	551700,246	4784348,810	765	551811,389	4785329,774	1041	548710,991	4788820,838
214	547628,074	4780585,684	490	551727,480	4784336,706	766	551823,378	4785368,948	1042	548718,537	4788807,117
215	547622,733	4780579,115	491	551725,197	4784327,453	767	551835,577	4785366,373	1043	548720,000	4788813,335
216	547617,357	4780570,932	492	551720,357	4784310,879	768	551835,548	4785366,240	1044	548728,315	4788817,954
217	547606,641	4780555,102	493	551720,994	4784298,689	769	551821,934	4785318,590	1045	548738,939	4788821,187
218	547602,540	4780549,938	494	551731,183	4784285,787	770	551810,574	4785287,078	1046	548756,954	4788823,035
219	547596,956	4780542,756	495	551731,215	4784285,796	771	553588,374	4785155,164	1047	548767,116	4788818,878
220	547565,908	4780521,891	496	551731,242	4784285,762	772	553613,630	4785152,446	1048	548770,151	4788816,276
221	547555,211	4780518,160	497	551741,981	4784277,191	773	553655,464	4785152,858	1049	548774,712	4788820,838
222	547551,716	4780516,361	498	551741,974	4784277,189	774	553707,456	4785166,964	1050	548790,643	4788799,285
223	547534,780	4780509,183	499	551751,514	4784262,682	775	553754,964	4785170,341	1051	548803,518	4788783,190
224	547524,452	4780504,782	500	551739,664	4784253,992	776	553814,386	4785207,438	1052	548810,074	4788779,615
225	547515,904	4780500,569	501	551726,880	4784241,208	777	553835,770	4785221,381	1053	548813,078	4788778,899
226	547500,778	4780493,088	502	551726,880	4784214,574	778	553877,557	4785203,287	1054	548825,315	4788788,977
227	547492,297	4780488,085	503	551732,207	4784190,070	779	553905,006	4785237,249	1055	548838,473	4788804,424
228	547483,985	4780483,560	504	551719,422	4784164,501	780	553932,467	4785277,467	1056	548835,480	4788807,792
229	547476,779	4780476,572	505	551732,207	4784121,886	781	553953,763	4785323,991	1057	548839,637	4788810,101
230	547474,612	4780474,103	506	551725,815	4784108,037	782	553973,576	4785373,772	1058	548841,552	4788808,038
231	547459,950	4780524,371	507	551716,226	4784125,082	783	553984,824	4785402,476	1059	548846,868	4788814,278
232	547412,949	4780554,056	508	551701,311	4784163,436	784	553986,549	4785403,085	1060	548858,113	4788791,788
233	547445,108	4780487,265	509	551706,638	4784200,724	785	553990,670	4785402,734	1061	548867,483	4788773,047
234	547422,844	4780400,683	510	551694,919	4784190,070	786	553997,748	4785404,668	1062	548877,791	4788773,047
235	547390,685	4780388,315	511	551687,461	4784161,305	787	554003,748	4785404,862	1063	548891,847	4788752,431
236	547363,474	4780484,791	512	551690,657	4784099,514	788	554017,075	4785406,924	1064	548923,708	4788729,941
237	547375,843	4780593,636	513	551650,173	4784120,821	789	554038,852	4785410,658	1065	548926,519	4788702,766
238	547338,737	4780566,425	514	551626,735	4784155,978	790	554054,351	4785411,139	1066	548934,953	4788669,968

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
239	547338,737	4780479,843	515	551590,512	4784131,475	791	554058,616	4785411,879	1067	548951,821	4788643,730
240	547388,212	4780316,576	516	551597,970	4784150,651	792	554057,526	4785401,261	1068	548974,311	4788629,673
241	547370,895	4780309,154	517	551584,120	4784176,220	793	554056,202	4785388,792	1069	548975,248	4788588,442
242	547331,315	4780420,473	518	551583,055	4784212,443	794	554043,792	4785368,405	1070	548964,940	4788552,833
243	547299,157	4780494,686	519	551524,459	4784175,155	795	554010,959	4785375,790	1071	548955,569	4788511,601
244	547323,894	4780601,057	520	551545,767	4784173,024	796	553983,309	4785319,656	1072	548946,198	4788497,545
245	547321,420	4780618,373	521	551570,270	4784164,501	797	553964,954	4785282,385	1073	548914,337	4788522,846
246	547284,314	4780591,162	522	551548,963	4784150,651	798	553971,263	4785268,559	1074	548867,483	4788531,280
247	547215,049	4780546,635	523	551527,656	4784128,279	799	553928,309	4785223,606	1075	548797,202	4788533,154
248	547195,259	4780467,475	524	551492,498	4784125,082	800	553939,204	4785214,476	1076	548759,719	4788538,777
249	547227,418	4780336,366	525	551488,237	4784110,167	801	553992,946	4785274,920	1077	548749,411	4788560,329
250	547281,840	4780244,837	526	551458,406	4784098,448	802	554033,389	4785270,632	1078	548750,348	4788584,693
251	547331,315	4780212,678	527	551425,380	4784084,598	803	554043,055	4785260,372	1079	548725,984	4788622,177
252	547362,743	4780176,667	528	551404,073	4784073,945	804	554039,154	4785222,388	1080	548708,180	4788645,604
253	547232,365	4780175,572	529	551374,242	4784055,833	805	554027,691	4785110,781	1081	548689,450	4788677,364
254	547187,529	4780280,190	530	551359,327	4784077,141	806	554015,847	4785087,849	1082	548686,742	4788675,683
255	547195,382	4780306,791	531	551381,700	4784080,337	807	553987,907	4785109,091	1083	548676,580	4788695,545
256	547196,876	4780311,792	532	551377,438	4784111,233	808	553970,942	4785107,484	1084	548670,575	4788710,327
257	547196,418	4780323,000	533	551322,039	4784131,475	809	553949,355	4785107,380	1085	548673,378	4788713,285
258	547196,801	4780329,479	534	551318,197	4784117,852	810	553935,569	4785098,168	1086	548670,981	4788718,917
259	547196,450	4780335,644	535	551312,513	4784131,461	811	553921,879	4785079,816	1087	548668,727	4788717,256
260	547189,237	4780354,811	536	551304,754	4784150,823	812	553909,505	4785087,375	1088	548659,489	4788733,423
261	547188,181	4780357,632	537	551310,320	4784157,044	813	553918,581	4785104,186	1089	548652,098	4788751,899
262	547185,617	4780365,271	538	551310,320	4784183,678	814	553893,830	4785117,778	1090	548645,169	4788773,610
263	547183,846	4780369,622	539	551318,843	4784213,508	815	553867,789	4785105,401	1091	548643,322	4788788,391
264	547167,034	4780409,391	540	551329,497	4784190,070	816	553875,709	4785084,140	1092	548642,860	4788801,787
265	547146,261	4780442,971	541	551334,904	4784184,324	817	553885,001	4785076,568	1093	548646,555	4788806,868
266	547138,829	4780453,613	542	551335,664	4784181,752	818	553886,736	4785055,245	1094	548650,250	4788812,873
267	547133,015	4780464,250	543	551335,719	4784181,740	819	553888,427	4785038,503	1095	548654,870	4788806,406
268	547132,975	4780464,245	544	551335,723	4784181,727	820	553865,514	4785026,223	1096	548656,265	4788805,655
269	547132,958	4780464,275	545	551337,794	4784181,254	821	553874,898	4785006,464	1097	548656,640	4788806,781
270	547124,805	4780463,147	546	551346,542	4784171,959	822	553905,526	4785015,739	1098	548675,382	4788851,761
271	547109,993	4780461,107	547	551378,504	4784168,763	823	553931,511	4785032,618	1099	548680,067	4788876,125
272	546990,659	4780739,552	548	551371,046	4784191,136	824	553966,848	4785038,879	1100	548695,061	4788897,678
273	546973,283	4780795,951	549	551389,157	4784185,809	825	553982,361	4785023,710	1101	548716,613	4788882,685
274	546973,237	4780795,939	550	551413,661	4784186,874	826	554020,559	4785041,334	1102	548711,928	4788863,006
275	546973,226	4780795,975	551	551418,363	4784198,630	827	554018,062	4785017,023	1103	548716,613	4788848,950
276	546967,155	4780794,396	552	551426,445	4784218,835	828	554018,100	4785017,025	1104	548710,991	4788820,838