



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание

- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за здравното осигуряване 2
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за мерките срещу изпирането на пари 3
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за енергийната ефективност 5
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за признаване на професионални квалификации 16
- ✓ [Закон](#) за ратифициране на Рамковото споразумение за командироването на служители между Министерството на финансите на Република България и Организацията за икономическо сътрудничество и развитие 21
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за чужденците в Република България 21
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за българското гражданство 47
- ✓ [Закон](#) за индустриалните паркове 51
- ✓ [Закон](#) за дружествата със специална инвестиционна цел и за дружествата за секюритизация 67
- ✓ [Закон](#) за изменение и допълнение на Закона за българските лични документи 93

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 78](#) от 5 март 2021 г. за приемане на Наредба за гържавните изисквания за организиране на дистанционна форма на обучение във висшите училища 95
- ✓ [Постановление № 79](#) от 5 март 2021 г. за изменение и допълнение на Правилника за прилагане на Закона за резерва на въоръжените сили на Република България, приет с Постановление № 145 на Министерския съвет от 2012 г. 99
- ✓ [Постановление № 80](#) от 5 март 2021 г. за одобряване на допълнителни разходи/трансфери за 2021 г. 103

- ✓ [Постановление № 81](#) от 9 март 2021 г. за изменение и допълнение на нормативни актове на Министерския съвет 104
- ✓ [Постановление № 82](#) от 10 март 2021 г. за изменение и допълнение на Наредбата за заплатите на служителите в гържавната администрация, приета с Постановление № 129 на Министерския съвет от 2012 г. 104
- ✓ [Решение № 201](#) от 9 март 2021 г. за откриване на процедура за възлагане на концесия за морски плаж „Свети Влас – централен“, община Несебър, област Бургас 106

Министерство на финансите

- ✓ [Споразумение](#) за гаранция при първо поискване между първоначалните гаранти и присъединяващите се впоследствие гаранти и Европейската инвестиционна банка 112

Висш съдебен съвет

- ✓ [Правилник](#) за администрацията на Върховния касационен съд 133

Министерство на здравеопазването

- ✓ [Наредба № 4](#) от 24 февруари 2021 г. за утвърждаване на медицински стандарт „Пластично-възстановителна и естетична хирургия“ 151

Министерство на земеделието, храните и горите

- ✓ [Наредба № 9](#) от 26 февруари 2021 г. за интегрирано производство на растения и растителни продукти и контрола върху интегрираното производство 164
- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 4 от 2015 г. за прилагане на мярка 11 „Биологично земеделие“ от Програмата за развитие на селските райони за периода 2014 – 2020 г. 168
- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2015 г. за прилагане на мярка 10 „Агроекология и климат“ от Програмата за развитие на селските райони 2014 – 2020 г. 171

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
403	245784,335	4770303,367	849	248129,041	4774460,914	1295	249621,950	4765618,894	1741	235240,984	4765823,413
404	245789,420	4770311,711	850	248125,483	4774454,486	1296	249663,377	4765618,894	1742	235129,795	4765904,278
405	245881,826	4770455,107	851	248118,580	4774443,368	1297	249676,459	4765618,470	1743	235038,822	4765924,494
406	245883,645	4770457,880	852	248110,952	4774432,731	1298	249689,482	4765617,184	1744	234979,195	4765912,570
407	245891,272	4770468,522	853	248108,448	4774429,531	1299	249702,398	4765615,054	1745	234978,887	4765916,267
408	245899,568	4770478,635	854	248065,890	4774376,329	1300	249715,140	4765612,080	1746	234960,464	4765908,823
409	245908,520	4770488,189	855	248062,699	4774371,021	1301	249727,670	4765608,279	1747	234937,741	4765904,278
410	245918,071	4770497,140	856	248056,359	4774336,778	1302	249739,919	4765603,667	1748	234934,961	4765898,520
411	245928,184	4770505,438	857	248050,285	4774004,345	1303	249751,839	4765598,270	1749	234906,617	4765887,065
412	245928,929	4770506,009	858	248050,054	4773997,741	1304	249763,383	4765592,105	1750	234896,035	4765877,355
413	246085,366	4770624,895	859	248043,672	4773873,470	1305	249774,491	4765585,193	1751	234822,302	4765809,692
414	246302,761	4770803,473	860	248043,585	4773871,990	1306	249785,136	4765577,564	1752	234739,713	4765772,632
415	246358,989	4770852,941	861	248037,215	4773763,650	1307	249795,249	4765569,260	1753	234607,460	4765758,072
416	246393,465	4770906,386	862	248037,137	4773762,309	1308	249804,820	4765560,295	1754	234510,330	4765853,383
417	246412,908	4770966,475	863	248035,861	4773749,283	1309	249843,056	4765522,050	1755	234432,462	4765927,479
418	246445,817	4771446,632	864	248033,723	4773736,367	1310	249851,990	4765512,520	1756	234351,609	4765930,955
419	246445,817	4771563,992	865	248030,757	4773723,628	1311	249860,294	4765502,406	1757	234272,489	4765974,849
420	246446,242	4771577,074	866	248026,956	4773711,097	1312	249867,912	4765491,760	1758	234174,025	4766039,849
421	246447,529	4771590,098	867	248022,345	4773698,848	1313	249874,826	4765480,652	1759	234037,261	4766156,951
422	246449,654	4771603,014	868	248016,941	4773686,925	1314	249880,993	4765469,109	1760	233938,801	4766221,956
423	246451,338	4771610,661	869	248010,772	4773675,380	1315	249886,398	4765457,188	1761	233891,660	4766304,985
424	246470,452	4771690,315	870	248003,860	4773664,273	1316	249891,010	4765444,941	1762	233865,682	4766407,325
425	246471,747	4771695,411	871	247999,809	4773658,435	1317	249894,809	4765432,411	1763	233807,649	4766470,539
426	246475,546	4771707,941	872	247786,263	4773362,177	1318	249897,178	4765422,568	1764	233779,936	4766532,462
427	246480,148	4771720,189	873	247755,490	4773291,021	1319	249913,497	4765346,434	1765	233783,803	4766623,410
428	246485,553	4771732,108	874	247711,143	4772918,486	1320	249923,784	4765317,844	1766	233843,804	4766843,643
429	246491,721	4771743,654	875	247710,842	4772916,030	1321	249928,434	4765317,264	1767	233837,956	4766945,089
430	246498,518	4771754,585	876	247709,393	4772906,740	1322	249949,945	4765319,131	1768	233740,376	4767030,196
431	246517,641	4771783,272	877	247683,898	4772764,939	1323	249992,262	4765336,637	1769	233670,034	4767043,391
432	246517,767	4771783,446	878	247683,203	4772761,314	1324	250001,350	4765343,203	1770	233608,142	4767015,656
433	246525,385	4771794,081	879	247680,234	4772748,572	1325	250025,916	4765380,058	1771	233489,010	4767071,352
434	246533,689	4771804,202	880	247676,435	4772736,042	1326	250026,033	4765380,240	1772	233427,904	4767063,838
435	246542,633	4771813,756	881	247671,823	4772723,802	1327	250030,190	4765386,225	1773	233370,975	4766914,340
436	246552,184	4771822,702	882	247666,418	4772711,870	1328	250071,608	4765443,577	1774	233315,231	4766795,269
437	246562,307	4771831,002	883	247660,222	4772700,279	1329	250075,078	4765448,224	1775	233263,436	4766767,038
438	246565,420	4771833,344	884	247577,376	4772556,895	1330	250078,965	4765453,129	1776	233214,174	4766799,545
439	246625,961	4771877,950	885	247572,581	4772549,012	1331	250136,325	4765523,231	1777	233219,790	4766930,913
440	246633,483	4771883,229	886	247505,427	4772444,251	1332	250140,743	4765528,450	1778	233192,953	4767013,046
441	246644,600	4771890,142	887	247478,667	4772368,437	1333	250149,686	4765538,004	1779	233151,663	4766994,635
442	246651,890	4771894,155	888	247401,535	4772033,692	1334	250159,238	4765546,948	1780	233125,569	4766967,264
443	246967,288	4772059,158	889	247399,824	4772026,839	1335	250167,842	4765554,081	1781	233128,389	4767029,311
444	247000,112	4772093,189	890	247396,025	4772014,309	1336	250241,135	4765611,440	1782	233037,417	4767140,500
445	247014,111	4772133,802	891	247395,716	4772013,399	1337	250242,654	4765612,611	1783	233017,200	4767271,904
446	247091,406	4772469,234	892	247363,849	4771920,993	1338	250253,288	4765620,238			

1055

ЗАПОВЕД № РД-1049
от 17 декември 2020 г.

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 122 от 2.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Конти-

ненталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039 обявявам:

1. Защитена зона BG0000377 „Калимок – Бръшлен“ в землищата на с. Бабово, с. Бръшлен, с. Голямо Враново, с. Ряхово, община Сливо поле, област Русе, с. Нова Черна, с. Старо село, гр. Тутракан, с. Цар Самуил, община Тутракан, област Силистра, с обща площ 75 505,587 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000377 „Калимок – Бръшлен“ са:

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

– 1530 * Панонски солени степи и солени блата;

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

– 3140 Твърди олиготрофни до мезотрофни води с бентосни формации от *Chara*;

– 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа *Magporotamion* или *Hydrocharition*;

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

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

– 6440 Алувиални ливади от съюза *Cnidion dubii* в речните долини;

– 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 (*Ulmenion minoris*);

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

2.2.1. бозайници – Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Степен пор (*Mustela eversmannii*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Добруджански (среден) хомяк (*Mesocricetus newtoni*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Добруджански тритон (*Triturus dobrogicus*), Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Пъстър смок (*Elaphe sauromates*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*);

2.2.3. риби – Украинска минога (*Eudontomyzon mariae*), Карагъоз (Дунавска скумрия), (*Alosa immaculata*), Дунавска брияна (*Alburnus sarmaticus*), Распер (*Aspius aspius*), Белопера кротушка (*Romanogobio vladkyovi*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Сабица (*Pelecus cultratus*), Виюн (*Misgurnus fossilis*), Балкански щипок (*Sabanejewia aurata*), Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Високотел бибан (*Gymnocephalus baloni*), Ивичест бибан (*Gymnocephalus schraetzer*), Малка вретенарка (*Zingel streber*), Голяма вретенарка (*Zingel zingel*);

2.2.4. безгръбначни – Лицена (Голяма огневка) (*Lucycaena dispar*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*);

2.2.5. растения – Четирилистно разковниче (*Marsilea quadrifolia*).

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 1530 *, 3140, 3150, 3270, 6430, 6440, 91E0 * и 91F0;

3.3. подобряване на местообитанията на вида Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*);

3.4. 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 типовете природни местообитания и видовете по т. 2 в Континенталния биогеографски регион, както и за свързаността и целостта на мрежата от защитени зони в страната като част от Европейската екологична мрежа Натура 2000. Те определят и приоритетите при планиране и прилагане на мерки в защитената зона.

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания, означени със знак (*) в приложение № 1 от ЗБР, видът Дунавска брияна (*Alburnus sarmaticus*), както и типовете природни местообитания и видът, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000377 „Калимок – Бръшлен“, 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 – Русе, 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 бѣгита 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 скалнооблицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали); забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.4. постоянно съхраняване и депониране на отпадъци;

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

8.6. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстоводървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи

плетове) при ползването на земеделските земи като такива, освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

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

8.8. употреба на минерални торове в ливади, пасища, мери, изоставени орни земи и горски територии, както и на продукти за растителна защита и биоциди от професионална категория на употреба в тези територии освен при каламитет, епифитотия, епизоотия или епидемия;

8.9. 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;

8.10. извършване на дейности, свързани с отводняване, пресушаване или промяна на водния режим на затони, мочурища и естествени водни обекти, освен при изпълнение на дейности, свързани с подобряване състоянието на водните екосистеми и на типове природни местообитания и видовете по т. 2;

8.11. унищожаване на островни образувания;

8.12. извеждане на сечи в природни местообитания с кодове 91E0* и 91F0, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии или за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

8.13. 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 земеделията, 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.);

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

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

8.16. добив на дървесина и биомаса в горите във фаза на старост освен в случаи на увреждане на повече от 50 % от площта на съответната гора във фаза на старост вследствие на природни бедствия и каламитети; в горите във фаза на старост, през които преминават съществуващи горски пътища и други инфраструктурни обекти, при доказана необходимост се допуска сеч на единични сухи, повредени, застрашаващи или пречещи на безопасното движение на хора и пътни превозни средства или на нормалното функциониране на инфраструктурните обекти дървета;

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

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 Дунавски 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 планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

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

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

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

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

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

11.6. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна

растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове);

11.7. запазване и където е уместно, възстановяване на типовоспецифичните хидроморфологични условия в местообитания с кодове 1530 *, 3140, 3270, 91E0 * и 91F0, както и подобряване на видовия състав на природно местообитание с код 91F0;

11.8. намаляване на въздействията, дължащи се на абиотични процеси, като ерозия или засушаване върху природно местообитание с код 3270;

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

12. Режим на дейности, подлежащи на съгласуване/одобрение: планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на 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 ЗБР и наредбата по чл. 31а от същия закон.

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

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0000377 „Калимок – Бръшлен“, 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 BG0000377 „Калимок – Бръшлен“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Русе, 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-1049/17.12.2020 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000377 „Калимок – Бръшлен“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	463688,203	4878008,005	703	462765,339	4874280,860	1405	450408,476	4872875,293	2107	445724,924	4871468,578
2	463790,790	4877995,674	704	462766,700	4874281,694	1406	450347,160	4872867,108	2108	445706,590	4871464,564
3	463864,748	4877980,265	705	462779,185	4874289,304	1407	450229,358	4872851,395	2109	445691,367	4871458,454
4	463863,990	4877971,329	706	462801,679	4874297,723	1408	450228,828	4872851,321	2110	445675,050	4871453,988
5	464993,552	4877856,469	707	462839,534	4874320,755	1409	450226,204	4872852,403	2111	445669,225	4871451,989
6	465814,310	4877790,174	708	462866,584	4874342,234	1410	450225,486	4872852,460	2112	445660,886	4871444,132
7	466353,425	4877720,628	709	462908,961	4874381,374	1411	450224,896	4872851,781	2113	445647,026	4871439,249
8	466705,685	4877746,689	710	462919,030	4874392,468	1412	450215,449	4872839,525	2114	445632,836	4871439,202
9	467258,167	4877853,031	711	462934,160	4874410,775	1413	450195,345	4872814,303	2115	445617,215	4871442,692
10	467433,723	4877804,464	712	462946,318	4874426,725	1414	450189,695	4872812,581	2116	445612,555	4871444,099
11	467546,449	4877661,837	713	462948,112	4874429,070	1415	450152,790	4872801,695	2117	445588,371	4871459,017
12	467666,684	4877667,754	714	462962,635	4874444,871	1416	450132,310	4872797,100	2118	445562,123	4871481,569
13	467772,627	4877659,684	715	462984,427	4874474,069	1417	450119,956	4872790,400	2119	445560,231	4871483,012
14	467900,514	4877640,998	716	463000,557	4874496,088	1418	450104,735	4872783,541	2120	445553,326	4871488,705
15	468076,850	4877626,841	717	463016,506	4874520,261	1419	450085,647	4872776,234	2121	445543,650	4871492,844
16	468237,425	4877613,949	718	463028,967	4874540,971	1420	450051,527	4872782,501	2122	445527,799	4871499,469
17	468503,618	4877668,840	719	463046,350	4874572,971	1421	450047,702	4872779,684	2123	445516,256	4871504,115
18	468499,522	4877663,651	720	463068,230	4874615,732	1422	450040,714	4872774,564	2124	445507,081	4871509,555
19	468514,862	4877667,138	721	463074,743	4874633,279	1423	450029,678	4872767,763	2125	445496,407	4871516,289
20	468514,862	4877580,923	722	463076,593	4874642,284	1424	450022,708	4872764,920	2126	445486,134	4871524,562
21	468481,701	4877514,603	723	463078,724	4874652,529	1425	450016,139	4872763,930	2127	445476,492	4871533,335
22	468382,217	4877415,117	724	463080,362	4874665,293	1426	450009,094	4872767,993	2128	445469,391	4871539,415
23	468223,048	4877275,845	725	463083,262	4874683,741	1427	449996,675	4872776,471	2129	445467,588	4871540,970
24	468043,985	4877242,686	726	463083,893	4874699,764	1428	449979,904	4872784,524	2130	445454,948	4871554,208
25	467811,865	4877116,675	727	463077,816	4874697,831	1429	449961,268	4872794,388	2131	445444,715	4871564,893
26	467573,110	4876990,666	728	463071,777	4874695,914	1430	449921,316	4872808,756	2132	445437,049	4871570,093
27	467426,496	4876935,690	729	463071,826	4874698,079	1431	449904,686	4872813,892	2133	445433,280	4871572,667
28	467391,199	4876914,291	730	463071,934	4874700,813	1432	449889,547	4872815,089	2134	445425,086	4871582,808
29	467227,355	4876819,436	731	463072,982	4874715,542	1433	449874,040	4872815,340	2135	445417,682	4871595,111
30	467029,016	4876810,813	732	463073,793	4874726,184	1434	449859,237	4872813,177	2136	445410,087	4871608,209

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
31	466951,406	4876840,993	733	463074,202	4874734,008	1435	449858,138	4872813,147	2137	445402,199	4871622,333
32	466951,406	4876793,566	734	463073,932	4874744,281	1436	449846,752	4872812,573	2138	445396,023	4871632,681
33	466912,601	4876776,320	735	463073,481	4874760,763	1437	449845,352	4872810,015	2139	445388,633	4871645,616
34	466869,483	4876776,320	736	463072,204	4874774,523	1438	449844,541	4872808,799	2140	445382,800	4871657,886
35	466766,003	4876793,566	737	463072,130	4874783,527	1439	449840,829	4872808,699	2141	445376,427	4871670,822
36	466671,145	4876793,566	738	463071,744	4874790,499	1440	449824,962	4872808,463	2142	445370,634	4871679,202
37	466623,716	4876750,446	739	463071,638	4874797,340	1441	449815,352	4872807,544	2143	445368,693	4871686,642
38	466477,118	4876668,526	740	463075,670	4874806,532	1442	449815,140	4872808,658	2144	445367,367	4871691,686
39	466422,002	4876677,004	741	463079,209	4874810,422	1443	449773,974	4872803,646	2145	445366,352	4871700,477
40	466402,281	4876664,121	742	463082,633	4874814,692	1444	449772,213	4872802,744	2146	445366,513	4871709,897
41	466340,133	4876650,192	743	463091,430	4874825,552	1445	449769,149	4872802,413	2147	445368,120	4871715,288
42	466219,138	4876653,933	744	463092,880	4874829,404	1446	449696,952	4872765,699	2148	445368,906	4871717,909
43	466064,469	4876672,430	745	463094,690	4874836,882	1447	449667,201	4872739,459	2149	445369,497	4871719,531
44	465858,341	4876720,976	746	463098,410	4874847,067	1448	449626,446	4872703,497	2150	445373,494	4871730,410
45	465748,162	4876738,526	747	463101,382	4874860,074	1449	449625,830	4872703,194	2151	445377,894	4871744,664
46	465404,170	4876837,243	748	463103,431	4874876,777	1450	449623,079	4872703,023	2152	445380,236	4871752,874
47	465405,686	4876852,631	749	463102,972	4874889,246	1451	449534,523	4872697,478	2153	445396,211	4871808,863
48	465404,999	4876845,930	750	463102,998	4874898,347	1452	449448,278	4872692,071	2154	445400,831	4871825,078
49	465393,072	4876810,582	751	463099,622	4874907,268	1453	449341,921	4872685,409	2155	445410,965	4871841,643
50	465388,262	4876810,523	752	463092,446	4874919,180	1454	449335,261	4872684,909	2156	445420,434	4871853,208
51	465380,784	4876812,005	753	463091,521	4874920,145	1455	449263,334	4872679,632	2157	445430,838	4871858,952
52	465369,077	4876812,466	754	463084,394	4874927,602	1456	449257,690	4872678,890	2158	445433,525	4871860,433
53	465360,548	4876810,344	755	463080,029	4874929,749	1457	449160,607	4872665,886	2159	445446,872	4871868,430
54	465353,200	4876806,330	756	463076,570	4874931,436	1458	449159,753	4872668,369	2160	445459,985	4871877,293
55	465346,335	4876802,512	757	463070,065	4874931,508	1459	449157,066	4872667,012	2161	445472,453	4871886,140
56	465339,593	4876798,884	758	463055,632	4874927,608	1460	449154,446	4872665,823	2162	445486,200	4871893,571
57	465332,958	4876796,254	759	463037,756	4874923,701	1461	449154,930	4872664,002	2163	445492,361	4871897,340
58	465322,153	4876796,277	760	463003,530	4874913,119	1462	449156,175	4872659,301	2164	445481,497	4871897,732
59	465315,829	4876794,549	761	462967,609	4874901,034	1463	449161,861	4872637,782	2165	445496,857	4871907,122
60	465311,020	4876794,401	762	462942,042	4874892,178	1464	449150,072	4872644,302	2166	445515,158	4871914,468
61	465303,688	4876791,789	763	462911,672	4874880,956	1465	449146,435	4872646,310	2167	445535,539	4871919,318
62	465298,733	4876787,447	764	462888,835	4874871,271	1466	449142,822	4872659,900	2168	445555,832	4871923,260
63	465288,647	4876769,679	765	462861,734	4874861,663	1467	449132,770	4872653,861	2169	445582,831	4871927,608
64	465289,344	4876754,416	766	462843,648	4874853,856	1468	449129,109	4872655,886	2170	445607,598	4871932,212
65	465385,664	4876720,960	767	462837,453	4874851,174	1469	449118,033	4872662,004	2171	445611,538	4871933,009
66	465400,084	4876717,601	768	462803,466	4874838,996	1470	449114,257	4872664,093	2172	445628,641	4871936,457
67	465400,280	4876713,466	769	462776,580	4874828,446	1471	449123,390	4872671,417	2173	445648,499	4871941,812
68	465401,950	4876677,812	770	462768,853	4874825,422	1472	449129,281	4872674,433	2174	445663,999	4871946,302
69	465390,679	4876679,853	771	462744,417	4874818,123	1473	448948,122	4872894,215	2175	445672,986	4871950,046
70	465382,627	4876680,600	772	462732,645	4874813,315	1474	448919,720	4872883,967	2176	445676,525	4871954,101
71	465383,855	4876617,422	773	462723,224	4874809,464	1475	448900,207	4872876,938	2177	445677,999	4871957,263
72	465383,946	4876612,195	774	462703,835	4874802,510	1476	448852,948	4872859,908	2178	445678,679	4871964,629
73	465386,633	4876467,647	775	462687,590	4874795,472	1477	448825,342	4872849,947	2179	445676,213	4871975,737
74	465388,991	4876340,501	776	462665,823	4874784,044	1478	448719,650	4872811,842	2180	445672,437	4871988,491
75	465396,814	4876336,403	777	462654,025	4874777,867	1479	448715,577	4872810,378	2181	445667,751	4872002,499
76	465422,890	4876336,002	778	462649,046	4874775,263	1480	448729,961	4872794,691	2182	445662,312	4872011,790
77	465421,678	4876307,011	779	462635,333	4874768,208	1481	448756,938	4872765,920	2183	445657,954	4872017,516
78	465420,603	4876281,494	780	462626,247	4874762,490	1482	448743,086	4872753,190	2184	445656,586	4872019,309
79	465390,876	4876282,863	781	462623,241	4874760,777	1483	448733,706	4872744,570	2185	445649,049	4872027,688
80	465305,458	4876306,716	782	462611,494	4874754,118	1484	448731,485	4872747,293	2186	445641,692	4872036,695
81	465310,103	4876291,128	783	462600,443	4874747,671	1485	448730,937	4872746,832	2187	445631,960	4872045,230
82	465392,759	4876262,159	784	462595,168	4874744,592	1486	448718,788	4872741,968	2188	445620,107	4872054,273
83	465477,441	4876049,332	785	462580,102	4874736,653	1487	448704,107	4872735,978	2189	445613,734	4872058,909
84	465408,497	4876021,905	786	462563,792	4874730,567	1488	448691,482	4872731,923	2190	445608,366	4872062,825
85	465407,555	4876016,129	787	462563,555	4874730,468	1489	448683,874	4872724,559	2191	445598,439	4872071,804
86	465404,818	4876013,285	788	462545,646	4874723,152	1490	448676,714	4872716,752	2192	445587,313	4872082,084
87	465402,139	4876015,244	789	462536,448	4874719,894	1491	448669,422	4872709,986	2193	445576,197	4872089,111
88	465405,227	4876018,037	790	462520,300	4874714,157	1492	448656,659	4872696,443	2194	445563,082	4872101,073

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
89	465405,400	4876034,962	791	462516,458	4874712,898	1493	448646,591	4872687,875	2195	445541,398	4872119,392
90	465325,215	4875993,536	792	462513,984	4874712,077	1494	448641,258	4872680,413	2196	445531,829	4872122,857
91	465289,164	4875974,891	793	462510,806	4874711,036	1495	448638,022	4872675,906	2197	445347,862	4872088,581
92	465238,856	4875945,564	794	462501,917	4874708,120	1496	448633,967	4872663,520	2198	445343,511	4872087,770
93	465199,093	4875923,084	795	462490,121	4874705,015	1497	448619,484	4872650,782	2199	445310,474	4872081,610
94	465176,940	4875910,681	796	462482,297	4874703,837	1498	448604,665	4872641,820	2200	445308,720	4872081,282
95	465174,000	4875906,749	797	462473,165	4874705,138	1499	448594,670	4872636,920	2201	445305,518	4872080,692
96	465150,865	4875870,843	798	462467,036	4874704,531	1500	448577,590	4872626,074	2202	445200,988	4872062,399
97	465123,129	4875858,383	799	462456,404	4874703,646	1501	448554,678	4872610,223	2203	445057,193	4872037,235
98	464981,652	4875796,110	800	462448,129	4874702,951	1502	448541,249	4872598,123	2204	445022,835	4872031,230
99	464976,942	4875804,694	801	462444,303	4874701,902	1503	448523,498	4872588,046	2205	444939,073	4872016,508
100	464942,446	4875791,547	802	462432,441	4874698,380	1504	448516,321	4872585,803	2206	444938,320	4872026,010
101	464926,275	4875818,292	803	462413,919	4874693,792	1505	448514,199	4872589,726	2207	444928,718	4872047,064
102	464919,303	4875824,772	804	462402,532	4874689,942	1506	448479,769	4872687,958	2208	444921,133	4872054,871
103	464911,864	4875824,755	805	462400,468	4874689,246	1507	448231,913	4872684,368	2209	444900,504	4872061,950
104	464912,267	4875825,786	806	462384,403	4874684,021	1508	448224,916	4872686,394	2210	444892,755	4872062,153
105	464912,708	4875826,885	807	462378,423	4874681,831	1509	448221,337	4872686,449	2211	444877,108	4872060,810
106	464911,512	4875832,882	808	462369,068	4874678,410	1510	448217,961	4872684,377	2212	444857,644	4872060,328
107	464911,488	4875834,373	809	462366,783	4874677,572	1511	448184,915	4872746,499	2213	444834,461	4872063,767
108	464911,456	4875836,634	810	462363,677	4874676,444	1512	448032,584	4872642,612	2214	444818,904	4872070,361
109	464911,423	4875838,280	811	462338,709	4874665,343	1513	448036,582	4872638,584	2215	444799,833	4872083,641
110	464911,340	4875845,571	812	462328,747	4874661,442	1514	448046,373	4872623,111	2216	444786,061	4872102,984
111	464901,740	4875861,792	813	462303,680	4874651,663	1515	448056,694	4872603,933	2217	444781,369	4872111,748
112	464817,043	4875800,706	814	462287,426	4874646,148	1516	448074,552	4872571,222	2218	444778,049	4872117,991
113	464940,734	4875629,205	815	462284,369	4874645,025	1517	448078,215	4872560,283	2219	444773,552	4872126,422
114	464958,478	4875642,008	816	462282,004	4874644,159	1518	448082,964	4872546,063	2220	444762,985	4872152,742
115	464961,468	4875644,171	817	462268,233	4874639,135	1519	448090,535	4872507,216	2221	444751,842	4872189,359
116	464961,484	4875640,910	818	462256,878	4874635,613	1520	448092,510	4872490,284	2222	444751,007	4872192,678
117	464963,164	4875628,705	819	462250,497	4874633,638	1521	448094,468	4872460,639	2223	444747,224	4872207,850
118	464966,447	4875621,594	820	462233,785	4874631,116	1522	448101,308	4872431,498	2224	444744,554	4872237,012
119	464972,330	4875605,981	821	462227,410	4874629,616	1523	448102,324	4872428,383	2225	444742,555	4872277,464
120	464980,112	4875593,872	822	462220,842	4874628,460	1524	448111,604	4872399,524	2226	444739,113	4872322,880
121	464985,905	4875585,270	823	462215,682	4874626,741	1525	448117,684	4872377,606	2227	444732,445	4872349,119
122	464992,188	4875573,550	824	462189,106	4874618,639	1526	448121,730	4872369,099	2228	444725,729	4872362,849
123	464999,969	4875561,743	825	462188,543	4874618,476	1527	448125,524	4872364,375	2229	444727,481	4872372,926
124	465007,252	4875551,536	826	462167,733	4874612,438	1528	448139,916	4872349,098	2230	444729,546	4872384,755
125	465010,997	4875548,767	827	462157,410	4874610,333	1529	448147,641	4872340,895	2231	444734,191	4872419,801
126	465008,433	4875546,924	828	462156,051	4874610,060	1530	448158,831	4872325,698	2232	444737,393	4872447,563
127	464892,752	4875463,481	829	462155,494	4874609,957	1531	448174,051	4872301,638	2233	444733,386	4872459,704
128	464890,795	4875462,071	830	462154,160	4874609,687	1532	448181,130	4872292,653	2234	444727,833	4872471,591
129	464889,508	4875461,147	831	462134,104	4874605,803	1533	448192,100	4872278,725	2235	444714,047	4872464,832
130	464877,727	4875477,484	832	462125,160	4874605,221	1534	448202,700	4872264,137	2236	444710,214	4872480,339
131	464789,615	4875599,664	833	462123,202	4874604,664	1535	448212,515	4872249,963	2237	444713,530	4872482,460
132	464768,234	4875629,293	834	462115,271	4874602,404	1536	448220,935	4872241,125	2238	444712,615	4872494,168
133	464738,956	4875669,877	835	462105,973	4874600,854	1537	448230,970	4872227,853	2239	444706,207	4872513,531
134	464693,893	4875732,375	836	462103,582	4874600,453	1538	448226,777	4872211,315	2240	444707,852	4872525,445
135	464527,300	4875612,222	837	462100,274	4874599,911	1539	448213,629	4872196,126	2241	445002,313	4872691,202
136	464527,100	4875611,249	838	462091,744	4874597,045	1540	448203,528	4872189,687	2242	444915,003	4872842,443
137	464515,864	4875603,973	839	462089,630	4874596,333	1541	448199,506	4872184,149	2243	444911,121	4872849,202
138	464491,656	4875586,516	840	462078,799	4874594,195	1542	448183,455	4872162,014	2244	444896,433	4872881,461
139	464490,828	4875587,778	841	462073,828	4874593,646	1543	448173,716	4872142,371	2245	444882,580	4872990,284
140	464488,314	4875586,148	842	462060,655	4874589,451	1544	448166,016	4872125,486	2246	444890,387	4872998,581
141	464509,573	4875553,781	843	462037,694	4874582,178	1545	448160,635	4872114,967	2247	445080,556	4873071,588
142	464510,104	4875552,904	844	462028,011	4874579,105	1546	448158,078	4872100,607	2248	445120,829	4873083,263
143	464546,133	4875493,911	845	461995,373	4874568,741	1547	448158,176	4872097,633	2249	445150,402	4873088,931
144	464549,271	4875488,801	846	461992,383	4874567,790	1548	448158,529	4872087,196	2250	445188,954	4873093,387
145	464548,911	4875483,494	847	461934,646	4874549,468	1549	448158,439	4872066,184	2251	445241,701	4873099,409
146	464565,417	4875454,151	848	461931,099	4874548,353	1550	448158,086	4872050,628	2252	445255,291	4873100,981

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
147	464465,795	4875373,687	849	461839,620	4874519,312	1551	448157,881	4872040,782	2253	445269,629	4873102,601
148	464331,692	4875285,566	850	461835,753	4874518,090	1552	448156,129	4872021,898	2254	445282,441	4873104,071
149	464297,210	4875147,629	851	461812,045	4874510,562	1553	448155,342	4872011,912	2255	445307,703	4873109,877
150	464296,924	4875148,498	852	461790,712	4874503,795	1554	448157,325	4871999,674	2256	445345,143	4873118,479
151	464290,412	4875121,726	853	461779,760	4874500,314	1555	448167,646	4871986,198	2257	445401,051	4873141,941
152	464288,183	4875112,585	854	461752,602	4874491,696	1556	448180,287	4871973,271	2258	445405,902	4873143,859
153	464275,494	4875060,394	855	461714,347	4874479,704	1557	448189,478	4871961,481	2259	445411,497	4873146,071
154	463986,635	4875081,930	856	461682,209	4874469,618	1558	448191,583	4871958,780	2260	445321,966	4873252,347
155	463915,963	4875087,189	857	461634,090	4874454,529	1559	448195,958	4871952,005	2261	445357,037	4873368,501
156	463440,189	4875122,636	858	461585,782	4874439,382	1560	448209,720	4871930,360	2262	445302,864	4873431,012
157	463441,408	4875121,539	859	461435,933	4874392,401	1561	448234,542	4871901,845	2263	445427,733	4873492,035
158	463454,245	4875110,019	860	461435,892	4874391,238	1562	448265,360	4871862,908	2264	445378,270	4873544,841
159	463473,791	4875093,048	861	461434,550	4874354,504	1563	448274,534	4871857,362	2265	445376,165	4873551,442
160	463482,351	4875085,616	862	461433,426	4874323,571	1564	448276,378	4871856,430	2266	445361,370	4873638,402
161	463493,772	4875072,239	863	461433,050	4874313,136	1565	448267,252	4871857,263	2267	445345,051	4873734,452
162	463500,873	4875066,201	864	461432,188	4874289,563	1566	448266,909	4871857,280	2268	445344,920	4873749,133
163	463508,977	4875056,386	865	461431,551	4874271,988	1567	448255,038	4871857,682	2269	445344,699	4873782,647
164	463514,480	4875048,752	866	461431,026	4874257,472	1568	448226,940	4871860,221	2270	445349,205	4873800,636
165	463523,829	4875033,381	867	461430,748	4874249,942	1569	448213,029	4871862,827	2271	445360,420	4873829,571
166	463538,689	4874994,482	868	461430,306	4874236,383	1570	448197,540	4871865,627	2272	445374,109	4873864,893
167	463539,590	4874992,923	869	461430,290	4874231,100	1571	448174,225	4871867,530	2273	445368,792	4873889,814
168	463541,794	4874987,707	870	461430,241	4874222,760	1572	448151,278	4871868,314	2274	445366,482	4873918,979
169	463537,828	4874988,010	871	461430,970	4874216,879	1573	448147,323	4871868,585	2275	445370,258	4873946,667
170	463535,387	4874988,189	872	461431,191	4874215,100	1574	448127,759	4871868,806	2276	445380,154	4873969,628
171	463539,229	4874981,423	873	461431,419	4874213,208	1575	448110,548	4871867,503	2277	445340,079	4874015,831
172	463541,114	4874960,984	874	461432,435	4874208,801	1576	448091,566	4871869,266	2278	445300,987	4874060,888
173	463540,868	4874925,406	875	461435,466	4874197,848	1577	448078,337	4871873,624	2279	445244,641	4874125,826
174	463552,934	4874861,023	876	461437,827	4874189,944	1578	448064,263	4871881,676	2280	445209,105	4874166,818
175	463574,283	4874819,288	877	461439,546	4874184,201	1579	448053,138	4871888,049	2281	445168,629	4874213,472
176	463591,658	4874808,145	878	461485,249	4874031,583	1580	448030,931	4871897,715	2282	445108,091	4874283,293
177	463680,337	4874808,636	879	461485,627	4874030,322	1581	448005,158	4871907,850	2283	445037,164	4874204,575
178	463755,875	4874802,664	880	461504,008	4873968,948	1582	447993,648	4871911,797	2284	444959,389	4874115,610
179	463916,782	4874697,955	881	461556,019	4873795,294	1583	447980,295	4871913,280	2285	444903,340	4874043,886
180	463964,592	4874677,826	882	461556,234	4873794,466	1584	447963,600	4871913,550	2286	444858,111	4873985,988
181	463962,068	4874658,871	883	461556,454	4873793,820	1585	447946,832	4871913,534	2287	444854,915	4873981,917
182	463953,530	4874594,719	884	461557,740	4873789,502	1586	447934,289	4871912,706	2288	444671,759	4873720,452
183	463955,031	4874581,423	885	461562,009	4873775,078	1587	447911,572	4871909,782	2289	444666,983	4873713,654
184	463940,744	4874585,709	886	461563,713	4873769,293	1588	447887,251	4871907,153	2290	444636,125	4873668,187
185	463931,348	4874587,806	887	461608,570	4873617,881	1589	447872,726	4871903,197	2291	444630,570	4873659,971
186	463919,363	4874591,910	888	461614,937	4873596,368	1590	447853,205	4871901,500	2292	444539,016	4873524,918
187	463919,224	4874591,941	889	461636,327	4873524,148	1591	447829,883	4871891,522	2293	444501,767	4873469,997
188	463919,061	4874591,310	890	461622,579	4873507,206	1592	447819,347	4871887,075	2294	444498,851	4873465,738
189	463914,849	4874588,607	891	461589,401	4873501,119	1593	447800,957	4871875,409	2295	444441,646	4873381,475
190	463909,754	4874583,296	892	461527,250	4873489,716	1594	447788,562	4871866,554	2296	444404,758	4873327,047
191	463908,631	4874578,998	893	461501,667	4873485,023	1595	447787,389	4871865,823	2297	444361,200	4873262,863
192	463908,321	4874573,108	894	461476,067	4873480,330	1596	447783,178	4871863,268	2298	444316,062	4873196,327
193	463909,001	4874566,104	895	461366,424	4873460,209	1597	447783,975	4871872,531	2299	444277,019	4873138,747
194	463910,787	4874560,910	896	461242,142	4873437,401	1598	447784,983	4871875,754	2300	444236,240	4873078,634
195	463911,278	4874555,513	897	461059,405	4873403,880	1599	447786,031	4871879,128	2301	444193,216	4873030,948
196	463911,269	4874551,014	898	460860,421	4873367,376	1600	447786,512	4871880,701	2302	444151,658	4872984,841
197	463910,959	4874548,302	899	460807,753	4873357,710	1601	447787,593	4871883,414	2303	444130,506	4872964,192
198	463910,451	4874543,099	900	460756,907	4873348,380	1602	447789,266	4871887,599	2304	443982,875	4872797,357
199	463910,744	4874542,446	901	460660,470	4873330,683	1603	447790,102	4871889,695	2305	443725,394	4872601,616
200	463906,363	4874542,766	902	460659,495	4873334,945	1604	447790,281	4871890,140	2306	443545,436	4872494,642
201	463897,664	4874544,534	903	460653,728	4873360,110	1605	447791,338	4871892,866	2307	443385,010	4872425,828
202	463891,150	4874545,241	904	460644,029	4873407,591	1606	447793,509	4871898,510	2308	443179,787	4872351,042
203	463890,446	4874545,312	905	460642,637	4873415,020	1607	447793,558	4871898,634	2309	442949,297	4872308,449
204	463880,443	4874546,477	906	460641,522	4873420,912	1608	447794,778	4871901,811	2310	441803,540	4872127,376

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
205	463868,130	4874550,490	907	460641,507	4873421,036	1609	447794,623	4871901,992	2311	441346,053	4873103,139
206	463861,299	4874554,422	908	460640,384	4873427,003	1610	447795,762	4871902,590	2312	442008,066	4873499,635
207	463852,229	4874559,255	909	460638,859	4873435,092	1611	447801,661	4871911,191	2313	443416,423	4874426,057
208	463833,756	4874571,084	910	460638,435	4873435,886	1612	447805,905	4871915,967	2314	444183,266	4874890,063
209	463807,402	4874585,963	911	460635,494	4873441,439	1613	447814,563	4871922,963	2315	444159,562	4874907,923
210	463798,760	4874589,682	912	460634,814	4873442,727	1614	447824,409	4871929,279	2316	445380,654	4875336,761
211	463793,215	4874592,672	913	460633,045	4873442,554	1615	447832,306	4871934,752	2317	446140,618	4875549,792
212	463786,269	4874594,490	914	460560,757	4873435,632	1616	447837,788	4871938,880	2318	446732,780	4875670,738
213	463782,369	4874595,890	915	460559,087	4873442,112	1617	447848,902	4871946,794	2319	448177,083	4876030,937
214	463775,380	4874596,937	916	460547,758	4873485,925	1618	447858,939	4871952,586	2320	448148,976	4876162,970
215	463769,261	4874597,045	917	460518,110	4873597,417	1619	447862,887	4871956,091	2321	448149,470	4876163,481
216	463768,410	4874597,014	918	460502,651	4873654,032	1620	447868,508	4871961,922	2322	448157,349	4876166,694
217	463762,329	4874596,727	919	460217,120	4873568,835	1621	447870,054	4871963,712	2323	448173,047	4876173,599
218	463754,123	4874595,563	920	460093,682	4873534,551	1622	447874,833	4871971,312	2324	448195,138	4876179,994
219	463741,482	4874592,959	921	460080,248	4873530,824	1623	447884,742	4871979,219	2325	448212,645	4876182,494
220	463723,649	4874588,904	922	460075,389	4873529,588	1624	447892,371	4871985,798	2326	448230,473	4876184,195
221	463704,880	4874584,725	923	460034,773	4873517,969	1625	447903,708	4871995,323	2327	448258,922	4876187,233
222	463621,199	4874657,003	924	459987,212	4873713,407	1626	447913,105	4872003,828	2328	448288,171	4876195,754
223	463601,505	4874650,582	925	459962,341	4873705,494	1627	447814,275	4872118,802	2329	448316,457	4876204,915
224	463493,362	4874598,783	926	459752,067	4873650,934	1628	447869,089	4872165,921	2330	448349,891	4876211,128
225	463461,718	4874577,933	927	459743,565	4873648,733	1629	447864,262	4872166,954	2331	448383,042	4876222,088
226	463392,642	4874506,661	928	459776,717	4873516,062	1630	447849,314	4872171,469	2332	448425,211	4876227,682
227	463376,939	4874474,912	929	459784,427	4873506,731	1631	447831,412	4872173,122	2333	448462,881	4876250,810
228	463370,991	4874471,756	930	459763,053	4873501,430	1632	447816,963	4872181,693	2334	448519,787	4876263,362
229	463364,207	4874469,100	931	459774,424	4873457,751	1633	447802,833	4872191,326	2335	448551,035	4876273,957
230	463359,636	4874465,834	932	459825,099	4873290,069	1634	447796,680	4872195,939	2336	448611,947	4876297,061
231	463353,574	4874459,569	933	459820,333	4873279,658	1635	447788,544	4872202,984	2337	448680,839	4876325,706
232	463345,596	4874449,859	934	459702,309	4873244,259	1636	447782,155	4872210,807	2338	448726,671	4876341,721
233	463338,812	4874441,103	935	459597,871	4873212,949	1637	447778,584	4872215,180	2339	448769,964	4876356,507
234	463332,636	4874430,101	936	459527,395	4873191,815	1638	447778,207	4872216,066	2340	448803,086	4876359,141
235	463330,612	4874424,703	937	459346,924	4873137,707	1639	447776,855	4872219,310	2341	448838,992	4876375,996
236	463326,360	4874414,339	938	459344,737	4873137,042	1640	447772,514	4872229,500	2342	448861,605	4876385,905
237	463321,371	4874402,330	939	459329,713	4873175,897	1641	447766,729	4872246,090	2343	448885,229	4876392,739
238	463316,300	4874389,682	940	459319,841	4873196,124	1642	447761,069	4872267,856	2344	448916,177	4876405,464
239	463311,583	4874379,720	941	459310,413	4873200,220	1643	447760,177	4872272,598	2345	448946,908	4876413,351
240	463309,034	4874375,492	942	459306,972	4873200,212	1644	447759,423	4872287,122	2346	448981,103	4876422,656
241	463295,820	4874356,226	943	459214,280	4873546,134	1645	447759,734	4872304,179	2347	449007,663	4876429,037
242	463286,866	4874340,530	944	459136,734	4873863,632	1646	447761,182	4872315,696	2348	449039,054	4876437,853
243	463275,145	4874326,198	945	459136,702	4873863,762	1647	447765,631	4872339,527	2349	449071,537	4876436,276
244	463260,488	4874308,294	946	459132,582	4873862,763	1648	447772,693	4872374,857	2350	449106,883	4876429,881
245	463244,571	4874291,114	947	459132,482	4873863,125	1649	447775,330	4872386,753	2351	449139,649	4876428,487
246	463237,519	4874283,259	948	459130,844	4873862,523	1650	447540,361	4872184,634	2352	449210,381	4876414,187
247	463229,713	4874276,672	949	459129,631	4873862,060	1651	447479,682	4872255,166	2353	449272,577	4876412,945
248	463225,280	4874274,675	950	459129,050	4873861,919	1652	447472,045	4872264,046	2354	449303,967	4876414,261
249	463216,489	4874267,342	951	459121,823	4873856,982	1653	447588,454	4872364,176	2355	449346,154	4876415,500
250	463210,763	4874261,804	952	459098,379	4873843,102	1654	447579,764	4872373,269	2356	449395,812	4876423,691
251	463199,228	4874250,639	953	459082,757	4873834,730	1655	447571,472	4872381,241	2357	449479,187	4876440,408
252	463197,778	4874249,230	954	459058,435	4873826,661	1656	447537,501	4872416,745	2358	449545,873	4876466,002
253	463197,237	4874248,606	955	458991,326	4873818,725	1657	447534,454	4872419,933	2359	449583,151	4876479,097
254	463185,983	4874234,002	956	458969,381	4873812,989	1658	447531,940	4872414,165	2360	449630,179	4876498,074
255	463177,414	4874221,925	957	458967,749	4873812,546	1659	447530,816	4872412,090	2361	449676,254	4876521,853
256	463175,097	4874219,862	958	458851,751	4873791,288	1660	447529,523	4872409,886	2362	449677,831	4876522,670
257	463163,217	4874204,959	959	458815,592	4873785,963	1661	447526,099	4872404,006	2363	449739,350	4876550,587
258	463160,431	4874199,956	960	458766,495	4873778,739	1662	447515,260	4872394,912	2364	449745,171	4876553,225
259	463157,432	4874192,761	961	458739,284	4873772,603	1663	447509,100	4872391,028	2365	449788,223	4876564,766
260	463155,296	4874185,479	962	458701,984	4873764,190	1664	447506,035	4872389,400	2366	449852,580	4876574,560
261	463155,033	4874179,975	963	458693,784	4873762,330	1665	447501,112	4872386,786	2367	449897,607	4876586,575
262	463155,000	4874179,066	964	458659,533	4873756,204	1666	447495,517	4872383,829	2368	449934,901	4876593,952

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
263	463157,254	4874169,111	965	458645,378	4873753,671	1667	447478,838	4872387,271	2369	449983,946	4876612,457
264	463160,817	4874159,338	966	458623,276	4873749,732	1668	447477,586	4872387,558	2370	450018,511	4876620,811
265	463162,430	4874151,393	967	458605,982	4873746,625	1669	447464,362	4872390,835	2371	450078,523	4876635,067
266	463162,478	4874145,389	968	458594,604	4873744,596	1670	447452,361	4872398,967	2372	450140,578	4876655,395
267	463161,096	4874142,112	969	458588,820	4873743,480	1671	447447,380	4872408,127	2373	450188,705	4876662,163
268	463157,277	4874137,196	970	458571,815	4873740,195	1672	447434,700	4872423,633	2374	450256,314	4876676,684
269	463151,659	4874131,911	971	458554,882	4873736,926	1673	447429,235	4872432,628	2375	450317,690	4876681,690
270	463151,241	4874131,624	972	458540,161	4873734,082	1674	447424,115	4872435,456	2376	450380,749	4876684,101
271	463150,430	4874130,206	973	458538,047	4873733,781	1675	447415,301	4872435,710	2377	450506,773	4876713,168
272	463147,554	4874123,891	974	458519,902	4873731,249	1676	447406,356	4872442,647	2378	450587,814	4876723,778
273	463147,112	4874123,080	975	458516,945	4873730,832	1677	447401,817	4872446,637	2379	450706,418	4876745,164
274	463146,685	4874122,319	976	458506,793	4873729,415	1678	447397,802	4872450,692	2380	450837,362	4876772,255
275	463144,211	4874117,870	977	458501,552	4873729,210	1679	447396,230	4872452,617	2381	450931,916	4876790,250
276	463143,908	4874113,668	978	458483,913	4873728,474	1680	447392,101	4872461,991	2382	451008,727	4876798,797
277	463143,548	4874106,984	979	458452,146	4873727,177	1681	447387,391	4872472,074	2383	451114,353	4876802,593
278	463144,776	4874099,947	980	458451,024	4873727,128	1682	447385,433	4872475,277	2384	451203,707	4876794,661
279	463146,366	4874095,211	981	458444,093	4873726,819	1683	447378,838	4872482,968	2385	451272,717	4876782,345
280	463150,060	4874086,921	982	458428,322	4873726,129	1684	447377,642	4872484,960	2386	451327,449	4876772,871
281	463153,319	4874081,260	983	458421,580	4873725,834	1685	447376,603	4872486,698	2387	451381,339	4876761,075
282	463152,280	4874079,575	984	458419,229	4873725,726	1686	447375,366	4872496,667	2388	451445,429	4876745,227
283	463150,937	4874079,425	985	458406,474	4873719,903	1687	447374,555	4872503,097	2389	451499,705	4876728,722
284	463146,260	4874078,901	986	458399,455	4873718,240	1688	447374,128	4872506,512	2390	451575,633	4876707,913
285	463140,009	4874080,736	987	458383,414	4873714,405	1689	447376,405	4872515,762	2391	451635,361	4876682,075
286	463135,839	4874081,933	988	458362,442	4873713,563	1690	447382,115	4872526,068	2392	451698,405	4876660,397
287	463131,367	4874083,022	989	458346,567	4873716,021	1691	447387,088	4872531,884	2393	451802,680	4876621,056
288	463126,877	4874083,630	990	458335,229	4873720,159	1692	447390,996	4872535,340	2394	451872,765	4876591,881
289	463117,203	4874084,341	991	458322,417	4873724,844	1693	447395,936	4872539,941	2395	451925,690	4876568,779
290	463109,174	4874083,597	992	458317,730	4873726,327	1694	447398,696	4872542,730	2396	451973,655	4876547,569
291	463103,628	4874081,425	993	458302,518	4873731,183	1695	447404,627	4872548,038	2397	452057,441	4876515,260
292	463099,983	4874079,492	994	458298,579	4873729,659	1696	447409,878	4872551,626	2398	452105,073	4876497,825
293	463093,766	4874074,526	995	458281,300	4873723,051	1697	447413,254	4872554,165	2399	452178,046	4876478,380
294	463082,721	4874064,557	996	458248,878	4873711,842	1698	447418,478	4872558,384	2400	452255,991	4876456,491
295	463067,075	4874045,881	997	458247,836	4873711,524	1699	447421,722	4872562,783	2401	452341,106	4876434,556
296	463057,259	4874033,197	998	458232,788	4873706,880	1700	447425,344	4872570,722	2402	452428,903	4876408,629
297	463054,722	4874029,759	999	458228,906	4873705,681	1701	447426,910	4872573,787	2403	452493,728	4876391,487
298	463055,648	4874028,471	1000	458204,681	4873700,283	1702	447372,630	4872644,005	2404	452544,012	4876379,820
299	463046,734	4874016,446	1001	458182,390	4873695,310	1703	447353,518	4872665,469	2405	452599,569	4876379,586
300	463033,570	4874002,675	1002	458159,412	4873687,768	1704	447349,381	4872670,124	2406	452641,981	4876376,035
301	463031,407	4874000,612	1003	458116,872	4873673,808	1705	447348,307	4872671,900	2407	452643,689	4876280,642
302	463027,738	4873997,596	1004	458110,113	4873671,580	1706	447346,275	4872675,268	2408	452701,927	4876270,858
303	463020,863	4873990,722	1005	458072,855	4873662,788	1707	447342,352	4872681,781	2409	452721,801	4876260,496
304	463007,135	4873976,132	1006	458029,832	4873652,140	1708	447333,586	4872691,817	2410	452727,003	4876250,355
305	462997,124	4873965,008	1007	457993,255	4873642,538	1709	447329,416	4872697,812	2411	452727,149	4876234,380
306	462989,013	4873957,641	1008	457933,215	4873619,461	1710	447320,093	4872703,743	2412	452716,186	4876229,087
307	462983,319	4873952,115	1009	457920,764	4873615,856	1711	447306,888	4872706,029	2413	452852,111	4876155,393
308	462980,266	4873948,575	1010	457899,431	4873609,681	1712	447296,420	4872706,708	2414	452861,520	4876154,689
309	462970,811	4873942,010	1011	457871,766	4873599,792	1713	447285,293	4872708,438	2415	452980,116	4876149,346
310	462963,177	4873935,787	1012	457828,545	4873584,645	1714	447267,640	4872711,812	2416	453106,999	4876142,853
311	462951,781	4873928,242	1013	457799,767	4873571,480	1715	447257,481	4872715,947	2417	453247,247	4876130,866
312	462939,295	4873920,016	1014	457795,343	4873569,467	1716	447248,348	4872725,042	2418	453306,178	4876130,449
313	462921,626	4873908,204	1015	457765,033	4873548,821	1717	447240,656	4872735,091	2419	453410,414	4876118,875
314	462905,414	4873896,104	1016	457746,822	4873536,418	1718	447237,027	4872758,827	2420	453485,989	4876106,220
315	462892,988	4873886,184	1017	457734,722	4873533,183	1719	447231,759	4872787,597	2421	453545,860	4876093,560
316	462878,472	4873874,363	1018	457714,397	4873528,924	1720	447228,524	4872811,779	2422	453608,432	4876072,027
317	462862,521	4873862,051	1019	457701,643	4873523,100	1721	447220,511	4872827,679	2423	453670,900	4876059,886
318	462845,663	4873850,131	1020	457688,691	4873512,794	1722	447204,013	4872846,316	2424	453723,168	4876039,266
319	462834,391	4873841,726	1021	457663,764	4873500,728	1723	447189,326	4872859,712	2425	453733,787	4876037,269
320	462820,604	4873833,020	1022	457631,543	4873484,245	1724	447183,313	4872862,521	2426	453733,891	4876037,848
321	462811,853	4873826,405	1023	457614,160	4873477,519	1725	447175,652	4872858,653	2427	453762,574	4876042,600

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
322	462802,524	4873820,992	1024	457605,100	4873466,411	1726	447169,502	4872849,365	2428	453768,268	4876040,971
323	462798,655	4873819,067	1025	457600,669	4873456,303	1727	447157,033	4872824,509	2429	453770,909	4876040,250
324	462791,734	4873813,014	1026	457598,342	4873446,159	1728	447133,267	4872782,518	2430	453780,308	4876040,429
325	462784,975	4873807,845	1027	457601,332	4873431,585	1729	447127,164	4872773,825	2431	453800,406	4876035,571
326	462779,521	4873803,520	1028	457613,907	4873411,508	1730	447120,300	4872763,800	2432	453819,838	4876032,234
327	462774,038	4873799,530	1029	457678,903	4873277,389	1731	447116,186	4872756,170	2433	453833,682	4876029,059
328	462771,763	4873797,833	1030	457682,359	4873264,085	1732	447112,861	4872743,950	2434	453870,509	4876020,493
329	462769,254	4873795,908	1031	457682,695	4873262,813	1733	447114,351	4872728,940	2435	453889,558	4876018,053
330	462764,389	4873786,341	1032	457683,891	4873258,587	1734	447120,718	4872693,185	2436	453915,136	4876012,137
331	462757,673	4873769,677	1033	457707,985	4873173,439	1735	447121,306	4872690,816	2437	453950,424	4876007,092
332	462749,234	4873747,444	1034	457711,506	4873161,069	1736	447122,133	4872689,146	2438	453979,800	4876000,415
333	462744,818	4873738,632	1035	457711,753	4873160,209	1737	447125,411	4872667,166	2439	454016,845	4875992,658
334	462742,557	4873727,480	1036	457704,715	4873157,170	1738	447124,289	4872668,482	2440	454042,180	4875990,041
335	462739,985	4873720,624	1037	457283,328	4872947,579	1739	447121,167	4872672,115	2441	454059,743	4875988,722
336	462739,830	4873713,825	1038	457121,380	4872866,863	1740	447122,011	4872666,538	2442	454069,987	4875986,198
337	462739,626	4873705,632	1039	456945,832	4872778,404	1741	447124,740	4872663,362	2443	454093,207	4875981,897
338	462739,544	4873697,933	1040	456944,219	4872777,709	1742	447129,638	4872657,737	2444	454138,138	4875974,131
339	462741,574	4873688,945	1041	456882,616	4872746,694	1743	447130,704	4872640,934	2445	454178,834	4875969,926
340	462741,795	4873687,971	1042	456877,511	4872743,400	1744	447128,531	4872643,459	2446	454197,389	4875967,988
341	462744,221	4873680,524	1043	456838,494	4872828,893	1745	447125,746	4872646,906	2447	454218,354	4875966,935
342	462745,916	4873675,174	1044	456833,807	4872838,468	1746	447126,254	4872641,508	2448	454221,949	4875966,676
343	462746,671	4873673,290	1045	456753,157	4873021,773	1747	447121,282	4872572,283	2449	454256,970	4875957,649
344	462747,800	4873670,505	1046	456748,431	4873032,678	1748	447121,487	4872572,458	2450	454285,668	4875953,078
345	462773,227	4873658,448	1047	456634,987	4873291,078	1749	447118,783	4872562,529	2451	454303,899	4875949,550
346	462775,384	4873654,735	1048	456757,172	4873346,291	1750	447113,515	4872543,138	2452	454321,280	4875949,326
347	462777,438	4873648,896	1049	456712,968	4873451,100	1751	447107,208	4872509,969	2453	454332,755	4875948,197
348	462779,234	4873640,449	1050	456647,080	4873447,290	1752	447089,006	4872445,342	2454	454333,955	4875948,170
349	462780,658	4873633,420	1051	456572,163	4873440,375	1753	447089,187	4872445,139	2455	454367,632	4875942,647
350	462782,060	4873624,976	1052	456564,479	4873440,620	1754	447171,302	4872352,231	2456	454395,973	4875940,883
351	462783,125	4873615,260	1053	456561,244	4873439,197	1755	447083,164	4872267,922	2457	454418,933	4875939,509
352	462785,549	4873608,000	1054	456441,296	4873386,548	1756	447063,553	4872218,080	2458	454455,374	4875937,941
353	462790,209	4873598,604	1055	456425,281	4873379,509	1757	447088,251	4872189,009	2459	454481,146	4875937,926
354	462791,626	4873594,968	1056	456304,014	4873326,278	1758	447100,096	4872175,056	2460	454523,860	4875941,287
355	462797,756	4873587,840	1057	456299,124	4873324,132	1759	447047,907	4872129,516	2461	454556,483	4875945,069
356	462803,620	4873582,195	1058	456283,986	4873317,489	1760	447046,047	4872109,839	2462	454615,988	4875955,423
357	462811,485	4873576,626	1059	456254,533	4873384,590	1761	447061,817	4872092,153	2463	454662,583	4875965,236
358	462816,990	4873572,711	1060	456199,157	4873361,980	1762	447103,030	4872045,500	2464	454690,326	4875967,635
359	462828,050	4873563,266	1061	456196,215	4873360,773	1763	447134,341	4872010,069	2465	454697,129	4875974,951
360	462835,545	4873554,606	1062	456180,176	4873353,147	1764	447128,254	4872005,081	2466	454705,727	4875973,919
361	462839,428	4873549,715	1063	456169,378	4873343,425	1765	447053,321	4872090,399	2467	454720,096	4875979,649
362	462850,627	4873537,368	1064	456161,146	4873326,565	1766	447053,444	4872090,204	2468	454747,787	4875982,002
363	462858,490	4873528,095	1065	456157,361	4873312,024	1767	447128,212	4872005,048	2469	454776,171	4875985,742
364	462865,249	4873517,847	1066	456151,086	4873259,144	1768	447103,325	4871984,667	2470	454811,850	4875989,149
365	462870,992	4873507,329	1067	456147,571	4873229,456	1769	447097,198	4871991,680	2471	454836,526	4875993,865
366	462874,383	4873498,744	1068	456143,287	4873193,339	1770	446935,863	4871838,176	2472	454858,818	4875996,267
367	462877,160	4873489,478	1069	456141,321	4873176,774	1771	446932,604	4871832,745	2473	454872,509	4875996,982
368	462880,257	4873477,009	1070	456140,519	4873140,851	1772	446818,874	4871775,406	2474	454906,265	4876005,180
369	462881,305	4873466,484	1071	456140,461	4873138,074	1773	446822,324	4871768,518	2475	454923,870	4876005,431
370	462882,337	4873455,949	1072	456140,707	4873109,563	1774	446824,715	4871763,442	2476	454948,657	4876008,145
371	462882,280	4873445,252	1073	456147,466	4873090,923	1775	446818,425	4871762,719	2477	454984,218	4876014,256
372	462882,314	4873434,250	1074	456152,847	4873076,061	1776	446816,924	4871765,908	2478	454984,350	4875976,662
373	462881,380	4873420,559	1075	456168,109	4873047,470	1777	446798,730	4871802,360	2479	454984,446	4875926,664
374	462880,952	4873406,855	1076	456195,544	4872996,043	1778	446795,699	4871808,661	2480	454984,771	4875905,966
375	462880,741	4873398,162	1077	456209,322	4872970,228	1779	446794,364	4871811,447	2481	454985,773	4875888,976
376	462880,519	4873385,163	1078	456223,233	4872944,171	1780	446779,659	4871842,068	2482	454987,455	4875842,291
377	462880,904	4873371,850	1079	456270,050	4872856,458	1781	446766,052	4871870,526	2483	454989,448	4875811,111
378	462881,944	4873349,108	1080	456271,139	4872866,600	1782	446759,991	4871883,445	2484	454989,947	4875793,613
379	462882,682	4873330,280	1081	456277,349	4872882,689	1783	446375,720	4871691,056	2485	454992,362	4875792,232

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
380	462883,140	4873324,181	1082	456290,441	4872892,471	1784	446359,278	4871726,068	2486	455002,169	4875790,319
381	462884,353	4873308,443	1083	456303,932	4872902,235	1785	446351,971	4871739,676	2487	455010,461	4875791,095
382	462884,403	4873302,129	1084	456317,646	4872908,109	1786	446346,770	4871749,367	2488	455019,361	4875792,165
383	462886,712	4873282,179	1085	456333,579	4872904,741	1787	446333,465	4871779,293	2489	455050,344	4875795,941
384	462889,260	4873263,312	1086	456381,166	4872890,995	1788	446330,599	4871785,754	2490	455070,326	4875799,121
385	462892,184	4873239,641	1087	456383,296	4872890,383	1789	446318,327	4871810,029	2491	455101,324	4875800,193
386	462894,037	4873221,494	1088	456401,811	4872889,655	1790	446301,746	4871845,411	2492	455146,097	4875805,475
387	462897,567	4873198,107	1089	456399,032	4872886,918	1791	446295,553	4871855,790	2493	455179,490	4875806,070
388	462900,074	4873173,439	1090	456394,904	4872883,566	1792	446289,622	4871865,743	2494	455213,269	4875810,466
389	462900,762	4873156,311	1091	456373,221	4872865,952	1793	446278,374	4871891,169	2495	455256,377	4875811,034
390	462901,162	4873135,895	1092	456369,854	4872857,712	1794	446264,989	4871918,531	2496	455277,686	4875809,633
391	462901,580	4873132,780	1093	456371,066	4872848,184	1795	446228,420	4871991,089	2497	455299,196	4875808,322
392	462901,557	4873127,287	1094	456382,748	4872832,088	1796	446226,462	4871994,873	2498	455379,667	4875797,423
393	462901,180	4873115,883	1095	456397,304	4872799,122	1797	446219,318	4871993,988	2499	455409,081	4875795,985
394	462900,098	4873100,606	1096	456406,651	4872765,265	1798	446202,303	4871991,139	2500	455462,923	4875789,751
395	462897,493	4873079,748	1097	456411,158	4872745,481	1799	446195,013	4871989,539	2501	455495,825	4875789,236
396	462896,026	4873064,576	1098	456420,128	4872728,581	1800	446184,675	4871987,280	2502	455519,533	4875788,749
397	462894,535	4873044,195	1099	456425,526	4872718,424	1801	446170,159	4871982,463	2503	455542,845	4875787,652
398	462892,487	4873025,926	1100	456445,555	4872684,181	1802	446165,554	4871980,455	2504	455568,040	4875789,274
399	462891,717	4873018,841	1101	456476,448	4872620,611	1803	446159,598	4871977,851	2505	455589,621	4875792,363
400	462890,782	4873005,152	1102	456535,323	4872499,409	1804	446150,718	4871969,661	2506	455622,684	4875798,450
401	462890,031	4872998,664	1103	456550,577	4872466,135	1805	446151,432	4871958,747	2507	455647,962	4875803,370
402	462889,686	4872992,871	1104	456564,446	4872449,301	1806	446153,012	4871955,395	2508	455675,745	4875806,821
403	462890,824	4872982,148	1105	456581,535	4872433,622	1807	446157,887	4871945,065	2509	455702,401	4875814,046
404	462892,495	4872972,802	1106	456601,638	4872433,357	1808	446165,299	4871926,600	2510	455752,352	4875823,680
405	462894,863	4872963,348	1107	456639,657	4872440,214	1809	446161,695	4871926,651	2511	455774,816	4875829,271
406	462898,172	4872951,263	1108	456684,321	4872453,657	1810	446152,210	4871925,919	2512	455782,718	4875830,052
407	462901,408	4872944,606	1109	456710,443	4872465,208	1811	446143,863	4871922,990	2513	455821,197	4875833,479
408	462910,175	4872934,807	1110	456736,708	4872473,566	1812	446133,833	4871919,443	2514	455880,763	4875840,705
409	462917,891	4872927,441	1111	456742,678	4872474,694	1813	446123,685	4871914,069	2515	455958,217	4875848,684
410	462923,772	4872922,207	1112	456729,794	4872436,537	1814	446116,163	4871908,824	2516	455984,910	4875851,116
411	462932,235	4872916,931	1113	456718,750	4872403,850	1815	446113,977	4871907,301	2517	456005,702	4875853,100
412	462939,240	4872912,975	1114	456701,540	4872424,667	1816	446102,426	4871903,900	2518	456036,311	4875852,065
413	462945,630	4872908,231	1115	456667,175	4872405,037	1817	446097,242	4871903,754	2519	456106,013	4875853,072
414	462952,519	4872903,988	1116	456664,421	4872403,431	1818	446090,451	4871903,564	2520	456152,588	4875858,582
415	462962,578	4872898,369	1117	456637,641	4872384,893	1819	446078,088	4871905,202	2521	456171,572	4875860,747
416	462980,379	4872889,979	1118	456529,294	4872296,799	1820	446067,291	4871906,433	2522	456198,369	4875861,381
417	462992,316	4872883,329	1119	456525,714	4872293,740	1821	446055,535	4871906,242	2523	456227,971	4875861,841
418	463006,914	4872875,111	1120	456545,391	4872267,461	1822	446047,794	4871903,640	2524	456269,652	4875865,608
419	463021,431	4872867,395	1121	456598,680	4872182,093	1823	445979,557	4871884,733	2525	456307,848	4875867,039
420	463046,292	4872853,657	1122	456610,347	4872159,370	1824	445979,087	4871884,355	2526	456348,746	4875867,395
421	463077,626	4872834,783	1123	456588,062	4872181,478	1825	445980,587	4871874,245	2527	456378,065	4875866,145
422	463099,443	4872818,907	1124	456567,895	4872209,019	1826	445980,669	4871872,298	2528	456395,164	4875865,605
423	463123,231	4872798,181	1125	456558,179	4872212,126	1827	445980,939	4871865,211	2529	456415,863	4875866,389
424	463138,705	4872784,943	1126	456538,330	4872216,556	1828	445976,525	4871853,668	2530	456448,561	4875866,476
425	463159,301	4872767,993	1127	456518,718	4872217,596	1829	445969,093	4871843,666	2531	456493,667	4875867,665
426	463166,445	4872761,637	1128	456492,250	4872221,365	1830	445961,353	4871832,344	2532	456528,644	4875872,062
427	463188,072	4872746,570	1129	456480,101	4872225,149	1831	445953,816	4871819,704	2533	456550,438	4875873,265
428	463198,360	4872737,848	1130	456465,905	4872231,147	1832	445948,269	4871807,106	2534	456556,833	4875874,317
429	463212,001	4872727,149	1131	456443,589	4872241,533	1833	445943,918	4871797,348	2535	456569,230	4875875,428
430	463212,164	4872726,402	1132	456427,532	4872254,085	1834	445937,408	4871789,287	2536	456586,101	4875880,471
431	463175,186	4872717,941	1133	456412,313	4872258,819	1835	445931,762	4871780,358	2537	456600,985	4875882,705
432	463174,194	4872716,523	1134	456403,997	4872259,097	1836	445927,863	4871773,497	2538	456613,171	4875884,818
433	463032,924	4872664,585	1135	456390,727	4872257,280	1837	445924,941	4871764,752	2539	456638,953	4875888,133
434	462863,512	4872602,220	1136	456375,212	4872253,528	1838	445920,835	4871757,191	2540	456671,833	4875892,629
435	463132,676	4872472,515	1137	456361,653	4872251,831	1839	445916,041	4871748,791	2541	456718,462	4875905,130
436	463150,778	4872463,792	1138	456355,256	4872243,371	1840	445908,677	4871743,353	2542	456742,433	4875909,738
437	463234,602	4872423,388	1139	456345,966	4872240,176	1841	445899,764	4871738,308	2543	456787,654	4875925,235

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
438	463250,880	4872415,547	1140	456332,081	4872237,577	1842	445890,926	4871735,409	2544	456823,066	4875938,846
439	463244,472	4872409,298	1141	456331,671	4872237,186	1843	445878,940	4871734,621	2545	456851,799	4875951,003
440	463240,655	4872405,848	1142	456208,062	4872193,480	1844	445862,032	4871734,934	2546	456872,566	4875956,175
441	463236,781	4872402,335	1143	456207,053	4872195,053	1845	445847,958	4871736,226	2547	456923,484	4875971,627
442	463227,868	4872394,250	1144	456191,186	4872219,653	1846	445833,024	4871737,595	2548	456952,634	4875980,377
443	463226,680	4872393,168	1145	456190,899	4872219,458	1847	445816,469	4871741,346	2549	457025,476	4876007,312
444	463206,854	4872375,580	1146	456167,044	4872210,379	1848	445802,755	4871743,222	2550	457055,820	4876017,480
445	463206,529	4872375,392	1147	456154,009	4872205,456	1849	445791,712	4871744,337	2551	457075,369	4876026,655
446	463197,418	4872369,886	1148	456142,762	4872203,899	1850	445778,016	4871741,691	2552	457067,725	4876049,480
447	463192,525	4872366,388	1149	456132,548	4872204,816	1851	445766,285	4871737,530	2553	457060,476	4876074,126
448	463190,668	4872364,022	1150	456129,475	4872204,744	1852	445756,651	4871731,442	2554	457023,133	4876196,888
449	463190,365	4872363,635	1151	456122,840	4872214,139	1853	445747,869	4871723,046	2555	456969,315	4876382,218
450	463177,487	4872352,101	1152	456111,445	4872238,093	1854	445740,512	4871714,371	2556	457001,186	4876387,701
451	463161,800	4872340,043	1153	456100,100	4872269,036	1855	445732,238	4871702,615	2557	457034,846	4876394,385
452	463150,396	4872331,671	1154	456096,175	4872286,427	1856	445724,244	4871693,671	2558	457074,512	4876400,944
453	463140,566	4872326,681	1155	456096,135	4872303,023	1857	445716,674	4871683,773	2559	457096,395	4876404,529
454	463134,816	4872324,405	1156	456096,452	4872317,130	1858	445714,773	4871680,052	2560	457146,732	4876415,767
455	463124,026	4872316,435	1157	456096,405	4872322,896	1859	445723,055	4871641,904	2561	457167,507	4876420,344
456	463114,089	4872310,945	1158	456096,289	4872337,224	1860	445735,901	4871618,040	2562	457181,697	4876420,877
457	463106,225	4872308,209	1159	456094,143	4872349,086	1861	445747,165	4871611,693	2563	457278,143	4876432,912
458	463100,041	4872306,957	1160	456088,000	4872361,216	1862	445751,031	4871609,514	2564	457374,968	4876446,959
459	463099,393	4872306,545	1161	456078,743	4872367,928	1863	445764,161	4871610,383	2565	457441,010	4876457,442
460	463099,025	4872306,742	1162	456078,611	4872367,213	1864	445775,533	4871612,717	2566	457470,990	4876461,699
461	463069,778	4872322,593	1163	455953,062	4872358,460	1865	445787,518	4871615,740	2567	457484,772	4876463,627
462	463041,279	4872339,110	1164	455947,532	4872375,784	1866	445800,167	4871621,064	2568	457550,704	4876476,187
463	463035,264	4872342,755	1165	455945,548	4872390,521	1867	445808,521	4871625,914	2569	457592,046	4876487,761
464	463004,878	4872361,169	1166	455933,761	4872414,681	1868	445816,543	4871629,878	2570	457612,204	4876494,835
465	462996,944	4872365,980	1167	455921,144	4872442,575	1869	445825,012	4871632,344	2571	457626,168	4876501,164
466	462970,786	4872380,044	1168	455904,663	4872467,820	1870	445841,028	4871636,203	2572	457657,422	4876508,129
467	462968,828	4872381,887	1169	455892,030	4872495,003	1871	445855,192	4871642,388	2573	457716,544	4876522,549
468	462942,065	4872395,971	1170	455878,669	4872506,896	1872	445868,652	4871648,646	2574	457761,144	4876540,543
469	462919,930	4872406,644	1171	455866,439	4872515,475	1873	445883,136	4871653,577	2575	457795,558	4876554,131
470	462889,220	4872422,113	1172	455855,724	4872525,199	1874	445896,243	4871655,519	2576	457870,105	4876581,591
471	462877,553	4872427,657	1173	455853,569	4872526,107	1875	445909,276	4871655,240	2577	457903,437	4876593,980
472	462870,000	4872430,032	1174	455841,331	4872531,309	1876	445922,358	4871654,559	2578	457950,523	4876613,690
473	462859,819	4872434,537	1175	455830,369	4872534,258	1877	445935,570	4871655,348	2579	458000,693	4876635,935
474	462856,262	4872436,724	1176	455795,717	4872539,608	1878	445952,497	4871653,120	2580	458037,905	4876650,661
475	462849,946	4872439,665	1177	455745,041	4872545,613	1879	446002,092	4871646,736	2581	458084,879	4876673,268
476	462843,500	4872442,391	1178	455705,310	4872547,579	1880	446016,641	4871641,331	2582	458120,290	4876687,787
477	462835,938	4872443,663	1179	455687,174	4872547,972	1881	446031,746	4871637,726	2583	458159,219	4876701,116
478	462829,048	4872443,912	1180	455667,799	4872550,807	1882	446043,870	4871630,902	2584	458192,844	4876713,812
479	462824,642	4872443,401	1181	455649,376	4872555,911	1883	446047,197	4871628,634	2585	458222,202	4876721,966
480	462820,709	4872442,582	1182	455639,692	4872561,726	1884	446054,824	4871623,439	2586	458267,524	4876734,968
481	462813,976	4872440,829	1183	455634,147	4872574,432	1885	446065,431	4871614,527	2587	458375,052	4876765,004
482	462808,003	4872438,352	1184	455629,255	4872597,641	1886	446076,377	4871604,286	2588	458425,485	4876776,841
483	462800,238	4872435,119	1185	455626,209	4872623,011	1887	446084,412	4871596,865	2589	458435,468	4876779,836
484	462792,152	4872431,687	1186	455625,004	4872650,455	1888	446095,620	4871588,828	2590	458493,273	4876796,738
485	462786,031	4872430,713	1187	455626,912	4872709,903	1889	446107,276	4871583,094	2591	458521,232	4876803,178
486	462781,298	4872429,326	1188	455627,200	4872722,863	1890	446117,542	4871576,999	2592	458548,702	4876809,522
487	462773,957	4872427,977	1189	455627,307	4872727,680	1891	446126,561	4871567,422	2593	458575,976	4876813,362
488	462763,063	4872427,608	1190	455784,405	4872763,464	1892	446134,809	4871557,880	2594	458602,556	4876818,501
489	462758,581	4872423,585	1191	455784,642	4872763,520	1893	446142,435	4871545,484	2595	458608,857	4876819,106
490	462753,536	4872429,091	1192	455778,038	4872768,443	1894	446148,416	4871533,205	2596	458629,239	4876821,128
491	462743,648	4872438,429	1193	455765,922	4872777,445	1895	446152,559	4871522,154	2597	458639,557	4876822,344
492	462724,494	4872457,574	1194	455758,313	4872775,629	1896	446157,486	4871509,374	2598	458680,596	4876830,380
493	462709,003	4872471,820	1195	455713,568	4872764,929	1897	446161,966	4871495,784	2599	458728,646	4876833,362
494	462688,933	4872488,465	1196	455629,272	4872749,478	1898	446167,667	4871481,881	2600	458775,696	4876839,632
495	462671,467	4872504,816	1197	455621,949	4872748,018	1899	446173,911	4871471,536	2601	458812,463	4876843,868

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
496	462652,790	4872521,274	1198	455606,573	4872842,466	1900	446180,659	4871462,393	2602	458848,220	4876847,205
497	462647,596	4872522,587	1199	455586,855	4872854,157	1901	446184,421	4871452,054	2603	458913,954	4876854,537
498	462634,031	4872540,623	1200	455574,902	4872864,816	1902	446187,910	4871437,086	2604	458986,673	4876861,699
499	462617,050	4872555,862	1201	455569,602	4872869,533	1903	446188,433	4871428,011	2605	459072,980	4876874,611
500	462602,081	4872572,204	1202	455548,262	4872896,633	1904	446193,210	4871409,087	2606	459153,182	4876888,813
501	462588,907	4872584,049	1203	455544,296	4872903,414	1905	446205,547	4871389,213	2607	459201,626	4876897,773
502	462579,726	4872595,985	1204	455536,014	4872917,610	1906	446186,067	4871356,411	2608	459230,497	4876900,973
503	462567,946	4872608,413	1205	455530,092	4872927,384	1907	446162,524	4871299,437	2609	459246,883	4876902,446
504	462561,063	4872616,727	1206	455526,258	4872930,890	1908	446188,483	4871264,835	2610	459322,798	4876917,709
505	462552,495	4872627,657	1207	455524,889	4872932,144	1909	446195,668	4871253,351	2611	459402,205	4876932,496
506	462544,310	4872639,690	1208	455499,248	4872961,588	1910	446224,668	4871217,583	2612	459412,886	4876935,240
507	462537,626	4872647,693	1209	455497,086	4872964,060	1911	446236,373	4871202,477	2613	459436,867	4876938,422
508	462530,262	4872662,129	1210	455470,855	4873010,010	1912	446239,102	4871198,923	2614	459468,326	4876944,736
509	462524,299	4872675,343	1211	455454,758	4873037,191	1913	446240,839	4871197,398	2615	459494,499	4876948,320
510	462520,129	4872688,457	1212	455439,594	4873078,807	1914	446218,507	4871189,208	2616	459533,450	4876958,766
511	462518,821	4872694,780	1213	455429,493	4873102,871	1915	446211,618	4871186,684	2617	459579,997	4876971,124
512	462517,737	4872695,906	1214	455423,497	4873125,800	1916	446194,046	4871183,235	2618	459615,149	4876984,449
513	462510,785	4872704,161	1215	455422,022	4873152,066	1917	446177,334	4871180,850	2619	459649,108	4876995,465
514	462502,130	4872715,013	1216	455421,204	4873206,027	1918	446157,330	4871179,572	2620	459673,971	4877001,153
515	462493,856	4872726,976	1217	455421,646	4873227,007	1919	446151,907	4871179,089	2621	459755,301	4877025,710
516	462487,112	4872734,926	1218	455419,490	4873238,639	1920	446141,249	4871175,370	2622	459783,541	4877032,342
517	462479,627	4872749,287	1219	455414,864	4873248,135	1921	446131,189	4871170,570	2623	459829,508	4877050,024
518	462473,562	4872762,449	1220	455410,882	4873252,460	1922	446123,963	4871166,278	2624	459849,471	4877054,400
519	462469,289	4872775,522	1221	455413,200	4873258,802	1923	446118,638	4871162,477	2625	459902,744	4877070,749
520	462465,902	4872791,213	1222	455419,876	4873251,558	1924	446112,830	4871157,594	2626	459914,398	4877077,147
521	462463,619	4872807,680	1223	455425,243	4873240,532	1925	446107,915	4871152,637	2627	459971,285	4877092,027
522	462462,804	4872818,924	1224	455426,119	4873235,789	1926	446101,198	4871143,486	2628	459985,348	4877097,246
523	462458,376	4872824,645	1225	455430,738	4873248,920	1927	446098,413	4871140,366	2629	460026,131	4877112,187
524	462451,924	4872840,028	1226	455439,340	4873266,441	1928	446088,467	4871131,362	2630	460059,843	4877123,268
525	462446,757	4872854,295	1227	455450,065	4873289,505	1929	446085,567	4871127,561	2631	460075,503	4877128,300
526	462445,346	4872859,627	1228	455464,596	4873309,337	1930	446073,304	4871114,863	2632	460091,261	4877135,229
527	462444,346	4872864,465	1229	455466,079	4873311,353	1931	446067,160	4871112,079	2633	460103,837	4877137,439
528	462442,698	4872864,275	1230	455485,953	4873330,915	1932	446057,665	4871105,705	2634	460121,495	4877143,188
529	462438,724	4872865,560	1231	455512,929	4873350,722	1933	446055,093	4871104,272	2635	460179,546	4877162,976
530	462432,572	4872867,599	1232	455553,741	4873369,826	1934	446052,317	4871103,395	2636	460226,321	4877178,269
531	462427,306	4872869,017	1233	455600,682	4873397,442	1935	446049,080	4871103,453	2637	460266,522	4877191,908
532	462422,922	4872869,411	1234	455600,559	4873397,883	1936	446042,888	4871104,590	2638	460298,524	4877205,081
533	462420,317	4872869,066	1235	455558,805	4873551,376	1937	446032,065	4871108,473	2639	460332,915	4877219,763
534	462416,861	4872867,034	1236	455558,600	4873551,493	1938	446022,907	4871113,462	2640	460392,839	4877243,961
535	462416,327	4872865,749	1237	455554,872	4873558,432	1939	446010,799	4871119,133	2641	460436,612	4877262,135
536	462413,337	4872861,718	1238	455554,405	4873559,685	1940	446000,026	4871123,702	2642	460501,901	4877291,570
537	462412,289	4872855,525	1239	455553,283	4873559,169	1941	445992,416	4871126,063	2643	460545,091	4877305,142
538	462411,914	4872852,338	1240	455541,766	4873549,994	1942	445975,876	4871129,660	2644	460568,614	4877316,138
539	462411,708	4872843,834	1241	455525,766	4873537,754	1943	445967,193	4871129,806	2645	460599,435	4877326,995
540	462412,740	4872838,452	1242	455506,925	4873519,668	1944	445961,148	4871129,329	2646	460664,624	4877356,531
541	462412,068	4872839,665	1243	455493,563	4873499,003	1945	445948,989	4871123,933	2647	460700,114	4877373,039
542	462406,457	4872846,120	1244	455483,937	4873478,584	1946	445937,127	4871117,051	2648	460737,784	4877390,855
543	462398,960	4872853,977	1245	455470,183	4873461,864	1947	445925,806	4871110,736	2649	460782,251	4877408,325
544	462393,143	4872859,555	1246	455463,424	4873455,006	1948	445920,589	4871107,558	2650	460818,836	4877425,431
545	462384,355	4872869,698	1247	455449,612	4873442,220	1949	445913,100	4871103,575	2651	460862,992	4877445,296
546	462373,673	4872879,790	1248	455430,403	4873425,329	1950	445895,865	4871093,155	2652	460887,136	4877453,012
547	462362,952	4872886,595	1249	455405,720	4873409,413	1951	445887,837	4871088,223	2653	460910,766	4877462,400
548	462362,407	4872886,940	1250	455402,960	4873407,624	1952	445882,265	4871084,661	2654	460935,386	4877473,102
549	462355,389	4872890,325	1251	455374,877	4873392,844	1953	445876,122	4871081,235	2655	460963,702	4877484,634
550	462347,965	4872893,012	1252	455352,178	4873385,743	1954	445866,284	4871078,681	2656	460979,955	4877491,180
551	462339,741	4872894,117	1253	455335,875	4873382,598	1955	445857,806	4871075,280	2657	461008,652	4877505,822
552	462335,497	4872894,093	1254	455319,058	4873378,665	1956	445850,335	4871075,837	2658	461035,250	4877520,633
553	462327,722	4872893,964	1255	455304,041	4873379,599	1957	445843,593	4871076,418	2659	461067,336	4877536,601

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
554	462318,785	4872894,741	1256	455279,744	4873381,525	1958	445834,522	4871077,034	2660	461110,201	4877556,165
555	462315,272	4872894,995	1257	455268,323	4873386,186	1959	445815,567	4871079,204	2661	461151,055	4877577,510
556	462306,496	4872896,967	1258	455246,903	4873392,347	1960	445804,786	4871079,801	2662	461198,289	4877599,500
557	462299,610	4872897,704	1259	455222,965	4873397,064	1961	445800,642	4871079,605	2663	461220,428	4877607,682
558	462293,276	4872898,341	1260	455221,221	4873397,318	1962	445793,244	4871078,433	2664	461243,164	4877617,663
559	462283,339	4872900,473	1261	455212,939	4873398,515	1963	445788,427	4871077,508	2665	461269,185	4877628,590
560	462277,047	4872901,006	1262	455191,270	4873394,951	1964	445778,352	4871076,162	2666	461287,521	4877636,548
561	462267,782	4872902,851	1263	455119,909	4873383,204	1965	445775,590	4871075,682	2667	461327,889	4877655,986
562	462262,243	4872904,160	1264	454819,786	4873333,789	1966	445764,786	4871073,003	2668	461355,001	4877668,204
563	462250,431	4872908,256	1265	454820,720	4873319,478	1967	445755,429	4871068,694	2669	461382,712	4877680,232
564	462248,842	4872909,166	1266	454799,226	4873315,900	1968	445751,760	4871066,383	2670	461431,639	4877705,352
565	462248,145	4872910,551	1267	454799,463	4873305,947	1969	445744,042	4871061,214	2671	461466,325	4877721,439
566	462246,877	4872912,402	1268	454738,637	4873305,947	1970	445739,447	4871058,775	2672	461490,164	4877728,840
567	462250,193	4872912,319	1269	454739,448	4873253,081	1971	445733,933	4871055,570	2673	461517,092	4877739,459
568	462261,205	4872913,500	1270	454528,660	4873249,584	1972	445728,233	4871052,639	2674	461534,837	4877747,213
569	462279,054	4872913,729	1271	454528,660	4873249,881	1973	445722,210	4871049,666	2675	461563,939	4877760,259
570	462301,468	4872917,307	1272	454523,672	4873249,257	1974	445712,234	4871043,724	2676	461586,278	4877767,735
571	462320,719	4872920,093	1273	454523,434	4873263,412	1975	445707,802	4871041,381	2677	461617,119	4877776,501
572	462360,290	4872926,725	1274	454523,352	4873268,418	1976	445703,549	4871037,147	2678	461659,405	4877790,757
573	462376,891	4872929,506	1275	454233,553	4873258,079	1977	445696,988	4871030,543	2679	461697,421	4877800,369
574	462391,119	4872933,651	1276	454167,009	4873255,745	1978	445693,056	4871025,097	2680	461735,137	4877811,296
575	462401,246	4872940,090	1277	453983,351	4873249,166	1979	445689,237	4871019,312	2681	461764,268	4877821,044
576	462407,759	4872946,693	1278	453895,958	4873246,054	1980	445687,125	4871016,435	2682	461798,892	4877830,437
577	462408,058	4872947,801	1279	453894,526	4873246,005	1981	445682,750	4871007,230	2683	461828,519	4877838,987
578	462408,945	4872951,092	1280	453866,860	4873245,021	1982	445677,547	4870997,654	2684	461858,448	4877848,636
579	462408,537	4872952,159	1281	453831,956	4873243,776	1983	445674,337	4870991,050	2685	461878,597	4877855,803
580	462406,948	4872956,893	1282	453783,378	4873242,047	1984	445672,543	4870983,800	2686	461901,332	4877864,800
581	462406,104	4872959,218	1283	453783,475	4873237,042	1985	445669,415	4870968,973	2687	461921,479	4877871,759
582	462405,006	4872960,496	1284	453785,729	4873120,044	1986	445666,924	4870952,432	2688	461978,425	4877891,846
583	462404,940	4872973,243	1285	453780,625	4873120,184	1987	445665,924	4870945,125	2689	462068,498	4877920,598
584	462403,711	4872992,275	1286	453619,438	4873114,448	1988	445663,827	4870936,606	2690	462122,497	4877933,357
585	462402,827	4873013,499	1287	453460,612	4873108,796	1989	445662,181	4870929,749	2691	462175,608	4877941,313
586	462402,836	4873030,013	1288	453460,726	4873108,099	1990	445658,937	4870923,384	2692	462226,754	4877945,947
587	462400,337	4873054,976	1289	453320,382	4873100,998	1991	445656,085	4870918,264	2693	462361,228	4877961,666
588	462397,716	4873074,838	1290	453320,431	4873098,794	1992	445652,473	4870911,718	2694	462438,459	4877970,391
589	462394,071	4873097,632	1291	453214,893	4873095,657	1993	445651,039	4870909,867	2695	462525,150	4877984,702
590	462391,350	4873112,998	1292	453200,229	4873094,913	1994	445649,425	4870907,820	2696	462593,773	4877993,312
591	462391,309	4873123,715	1293	453199,935	4873095,205	1995	445638,209	4870893,246	2697	462706,760	4877997,573
592	462390,817	4873132,520	1294	453173,702	4873094,427	1996	445635,253	4870889,403	2698	462782,223	4878000,805
593	462392,161	4873138,598	1295	453023,414	4873089,947	1997	445633,107	4870886,063	2699	462884,517	4878006,688
594	462392,505	4873148,192	1296	453029,541	4872917,726	1998	445627,077	4870880,998	2700	462977,575	4878009,136
595	462388,278	4873204,815	1297	453024,422	4872917,571	1999	445622,169	4870876,502	2701	463052,496	4878008,189
596	462381,028	4873285,202	1298	452965,243	4872915,809	2000	445617,740	4870872,766	2702	463101,804	4878007,795
597	462380,454	4873294,328	1299	452964,578	4872915,784	2001	445605,943	4870862,534	2703	463134,098	4878006,175
598	462377,646	4873318,799	1300	452946,016	4872915,227	2002	445604,312	4870860,780	2704	463207,434	4878007,732
599	462373,041	4873343,792	1301	452945,253	4872801,866	2003	445594,745	4870856,292	2705	463369,850	4878012,894
600	462372,968	4873344,208	1302	452902,311	4872797,191	2004	445572,731	4870846,380	2706	463434,770	4878012,250
601	462371,083	4873348,846	1303	452875,401	4872913,130	2005	445544,649	4870840,719	2707	463512,072	4878010,267
602	462367,921	4873354,417	1304	452826,854	4872911,690	2006	445528,167	4870841,605	2708	463591,878	4878008,971
603	462361,654	4873360,159	1305	452756,927	4872909,624	2007	445520,991	4870845,152	2709	463656,300	4878008,421
604	462353,159	4873364,446	1306	452683,946	4872907,445	2008	445512,488	4870856,774	2710	463688,203	4878008,005
605	462342,954	4873368,261	1307	452683,460	4872919,447	2009	445503,927	4870881,285	2711	447624,624	4874519,344
606	462334,694	4873369,836	1308	452684,461	4872930,791	2010	445506,000	4870881,825	2712	447575,380	4874504,074
607	462326,346	4873371,808	1309	452684,863	4872935,382	2011	445515,281	4870886,945	2713	447505,733	4874485,169
608	462315,853	4873372,242	1310	452685,239	4872939,395	2012	445527,463	4870891,671	2714	447448,880	4874474,658
609	462301,501	4873374,046	1311	452686,583	4872940,876	2013	445533,205	4870894,523	2715	447350,853	4874463,425
610	462290,212	4873374,891	1312	452681,707	4872941,458	2014	445541,675	4870898,736	2716	447326,451	4874460,601
611	462272,836	4873375,568	1313	452681,635	4872938,372	2015	445554,226	4870905,263	2717	447239,566	4874456,750
612	462256,248	4873375,822	1314	452681,536	4872934,429	2016	445566,989	4870913,340	2718	447191,660	4874457,585

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
613	462252,267	4873376,708	1315	452681,520	4872934,333	2017	445575,656	4870920,567	2719	447078,504	4874461,557
614	462241,077	4873377,241	1316	452680,799	4872934,352	2018	445581,800	4870971,757	2720	447073,465	4874461,705
615	462230,942	4873379,773	1317	452679,121	4872934,700	2019	445577,327	4870983,760	2721	446888,932	4874468,175
616	462221,998	4873381,853	1318	452670,126	4872936,305	2020	445573,413	4871001,248	2722	446809,028	4874470,945
617	462212,724	4873383,051	1319	452649,751	4872936,750	2021	445568,217	4871018,091	2723	446661,719	4874476,082
618	462205,243	4873383,818	1320	452631,107	4872936,962	2022	445564,778	4871030,093	2724	446569,731	4874479,309
619	462198,863	4873384,860	1321	452601,902	4872937,141	2023	445563,925	4871033,067	2725	446564,693	4874479,459
620	462192,079	4873385,401	1322	452570,739	4872937,478	2024	445559,821	4871045,436	2726	446348,900	4874487,045
621	462182,913	4873386,499	1323	452569,364	4872937,502	2025	445554,153	4871055,718	2727	446308,193	4874488,435
622	462177,562	4873388,611	1324	452534,605	4872938,069	2026	445547,410	4871060,631	2728	446236,670	4874490,932
623	462170,715	4873390,847	1325	452511,749	4872938,051	2027	445535,410	4871064,631	2729	446182,193	4874492,827
624	462167,472	4873393,125	1326	452470,036	4872938,738	2028	445527,422	4871071,357	2730	446141,240	4874494,295
625	462164,957	4873396,680	1327	452426,093	4872942,352	2029	445520,680	4871081,597	2731	446139,577	4874494,317
626	462163,178	4873404,184	1328	452419,081	4872942,935	2030	445520,295	4871083,202	2732	446104,384	4874495,875
627	462164,465	4873426,433	1329	452393,211	4872945,268	2031	445517,297	4871095,908	2733	446039,390	4874498,700
628	462163,769	4873428,949	1330	452392,621	4872945,384	2032	445514,109	4871112,380	2734	445998,446	4874500,480
629	462163,611	4873430,021	1331	452370,955	4872949,716	2033	445512,119	4871126,996	2735	445940,553	4874502,984
630	462162,629	4873438,327	1332	452345,139	4872950,937	2034	445509,884	4871137,679	2736	445896,448	4874504,940
631	462162,180	4873446,258	1333	452310,742	4872951,707	2035	445508,123	4871144,970	2737	445838,734	4874507,448
632	462163,170	4873455,850	1334	452305,482	4872952,206	2036	445506,754	4871150,565	2738	445702,034	4874513,395
633	462164,564	4873463,845	1335	452285,019	4872954,131	2037	445506,777	4871161,590	2739	445668,562	4874511,676
634	462167,413	4873473,373	1336	452268,250	4872954,321	2038	445508,040	4871172,617	2740	445660,256	4874510,316
635	462172,106	4873489,839	1337	452256,807	4872956,539	2039	445510,841	4871182,472	2741	445626,119	4874504,590
636	462178,226	4873510,589	1338	452236,096	4872959,177	2040	445512,520	4871185,298	2742	445597,537	4874499,840
637	462183,380	4873527,908	1339	452212,144	4872962,159	2041	445515,248	4871189,869	2743	445531,387	4874491,933
638	462187,649	4873544,890	1340	452207,310	4872962,683	2042	445521,639	4871198,609	2744	445528,970	4874491,663
639	462190,557	4873560,520	1341	452207,326	4872962,783	2043	445531,133	4871208,352	2745	445480,064	4874477,205
640	462199,141	4873581,271	1342	452206,909	4872962,832	2044	445540,553	4871217,304	2746	445427,594	4874461,624
641	462206,694	4873599,521	1343	452197,381	4872963,856	2045	445548,639	4871224,948	2747	445394,638	4874451,875
642	462216,533	4873624,320	1344	452197,373	4872963,757	2046	445557,216	4871235,400	2748	445386,700	4874448,890
643	462221,277	4873642,079	1345	452166,881	4872967,050	2047	445568,366	4871245,500	2749	445354,489	4874436,703
644	462227,593	4873659,152	1346	452153,899	4872969,450	2048	445581,474	4871257,699	2750	445315,168	4874417,329
645	462231,434	4873673,422	1347	452140,675	4872974,996	2049	445591,147	4871265,721	2751	445304,747	4874411,072
646	462234,417	4873681,105	1348	452120,541	4872980,007	2050	445596,628	4871270,258	2752	445267,662	4874388,771
647	462238,275	4873691,707	1349	452087,052	4872991,257	2051	445606,197	4871280,120	2753	445175,018	4874338,071
648	462242,403	4873705,880	1350	452064,745	4872999,966	2052	445619,682	4871292,419	2754	445233,755	4874270,225
649	462245,033	4873712,546	1351	452039,734	4873006,684	2053	445630,674	4871298,242	2755	445279,524	4874217,346
650	462249,620	4873722,885	1352	452006,688	4873012,198	2054	445642,723	4871304,336	2756	445317,633	4874173,363
651	462252,079	4873732,355	1353	451986,329	4873015,776	2055	445657,912	4871308,033	2757	445367,245	4874116,052
652	462255,501	4873741,153	1354	451966,080	4873017,701	2056	445674,681	4871311,537	2758	445373,946	4874108,311
653	462264,489	4873759,922	1355	451941,184	4873019,282	2057	445683,544	4871313,913	2759	445426,767	4874047,255
654	462269,166	4873768,369	1356	451921,212	4873020,324	2058	445689,492	4871315,503	2760	445456,603	4874012,800
655	462277,793	4873782,573	1357	451900,560	4873020,675	2059	445703,517	4871317,263	2761	445463,827	4874009,481
656	462293,259	4873810,589	1358	451860,657	4873021,340	2060	445715,886	4871316,159	2762	445485,551	4874005,721
657	462299,796	4873825,114	1359	451824,111	4873023,387	2061	445728,314	4871310,531	2763	445494,269	4874001,889
658	462310,585	4873844,438	1360	451797,121	4873025,221	2062	445743,715	4871302,993	2764	445534,606	4873955,105
659	462319,137	4873861,756	1361	451782,259	4873026,768	2063	445761,501	4871295,155	2765	445564,654	4873955,963
660	462328,427	4873879,387	1362	451773,871	4873028,024	2064	445775,952	4871288,755	2766	445623,620	4873967,746
661	462335,038	4873893,919	1363	451772,003	4873028,319	2065	445792,393	4871281,941	2767	445653,227	4873973,666
662	462340,790	4873909,318	1364	451755,620	4873024,772	2066	445808,466	4871275,189	2768	445722,793	4873964,206
663	462347,212	4873927,825	1365	451746,755	4873017,963	2067	445822,252	4871273,100	2769	445742,037	4873961,616
664	462353,993	4873945,061	1366	451736,097	4873008,788	2068	445833,401	4871270,446	2770	445796,047	4873954,294
665	462363,784	4873978,057	1367	451736,000	4873008,896	2069	445839,743	4871268,923	2771	445933,860	4873935,707
666	462370,690	4874002,389	1368	451732,296	4873010,967	2070	445846,877	4871268,004	2772	445997,626	4873927,023
667	462372,557	4874016,151	1369	451730,723	4873007,174	2071	445860,862	4871266,203	2773	446050,892	4873919,839
668	462377,121	4874041,701	1370	451720,564	4873013,467	2072	445882,971	4871263,294	2774	446068,005	4873917,544
669	462377,284	4874052,629	1371	451719,992	4873013,654	2073	445892,760	4871263,179	2775	446123,235	4873910,203
670	462378,308	4874062,551	1372	451724,145	4873109,582	2074	445897,939	4871262,852	2776	446138,126	4873908,198
671	462378,334	4874063,058	1373	451724,956	4873132,857	2075	445908,515	4871262,204	2777	446337,324	4873874,716

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
672	462378,415	4874067,638	1374	451725,359	4873133,428	2076	445924,249	4871261,640	2778	446393,988	4873865,163
673	462378,767	4874088,231	1375	451733,573	4873293,977	2077	445940,659	4871264,352	2779	446474,793	4873851,566
674	462378,931	4874093,853	1376	451733,075	4873294,518	2078	445957,413	4871267,662	2780	446476,252	4873885,480
675	462382,700	4874098,898	1377	451732,952	4873294,140	2079	445974,140	4871272,799	2781	446557,951	4873881,908
676	462382,519	4874101,462	1378	451706,393	4873315,382	2080	445988,608	4871276,868	2782	446559,769	4873883,259
677	462385,378	4874107,017	1379	451682,097	4873332,209	2081	445992,571	4871278,410	2783	446569,238	4873881,417
678	462388,007	4874111,669	1380	451680,073	4873333,232	2082	445996,644	4871312,005	2784	446583,544	4873880,785
679	462392,211	4874122,269	1381	451662,026	4873340,598	2083	445995,399	4871314,052	2785	446583,609	4873878,623
680	462396,035	4874127,161	1382	451632,026	4873344,604	2084	445989,402	4871327,210	2786	446592,505	4873876,887
681	462402,401	4874131,928	1383	451586,872	4873347,257	2085	445981,767	4871340,741	2787	446827,477	4873884,283
682	462418,293	4874143,078	1384	451475,330	4873326,008	2086	445970,969	4871354,808	2788	446827,820	4873873,594
683	462427,566	4874148,934	1385	451371,750	4873302,104	2087	445961,868	4871362,664	2789	447091,693	4873881,859
684	462433,326	4874151,785	1386	451345,078	4873299,925	2088	445953,840	4871369,577	2790	447096,723	4873881,720
685	462444,008	4874156,948	1387	451337,934	4873298,760	2089	445944,173	4871381,400	2791	447100,582	4873758,686
686	462464,775	4874166,680	1388	451329,791	4873298,680	2090	445940,570	4871390,614	2792	447357,730	4873766,763
687	462483,641	4874173,946	1389	451320,968	4873297,955	2091	445932,222	4871404,901	2793	447357,589	4873771,039
688	462501,950	4874180,082	1390	451265,845	4873291,855	2092	445923,825	4871417,682	2794	447372,719	4873766,644
689	462532,393	4874188,796	1391	451089,020	4873267,475	2093	445915,953	4871423,464	2795	447376,316	4873651,861
690	462548,564	4874195,999	1392	451086,561	4873267,117	2094	445905,917	4871434,179	2796	447379,649	4873546,496
691	462559,940	4874200,528	1393	451055,704	4873262,267	2095	445897,250	4871442,363	2797	447658,948	4873561,914
692	462578,562	4874208,327	1394	450989,307	4873241,025	2096	445889,041	4871450,328	2798	447657,186	4873611,301
693	462591,308	4874213,356	1395	450953,475	4873228,407	2097	445878,556	4871458,118	2799	447644,686	4873756,948
694	462619,472	4874219,649	1396	450854,663	4873190,545	2098	445869,200	4871461,952	2800	447652,034	4873755,227
695	462668,445	4874231,862	1397	450854,638	4873187,301	2099	445862,385	4871464,735	2801	447649,353	4873830,306
696	462681,684	4874237,875	1398	450786,243	4873163,404	2100	445853,619	4871466,742	2802	447644,087	4873976,730
697	462706,866	4874246,338	1399	450631,480	4873072,620	2101	445838,364	4871468,905	2803	447640,958	4874063,803
698	462720,029	4874252,245	1400	450621,921	4873067,009	2102	445813,740	4871470,658	2804	447636,437	4874190,032
699	462749,989	4874273,544	1401	450536,019	4873033,789	2103	445796,545	4871471,757	2805	447632,979	4874285,980
700	462750,290	4874273,690	1402	450530,358	4873031,613	2104	445791,720	4871472,068	2806	447624,624	4874519,344
701	462760,825	4874278,704	1403	450438,461	4872995,492	2105	445765,842	4871472,510			
702	462765,160	4874280,761	1404	450394,732	4872978,306	2106	445744,232	4871471,224			

Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG000377 „Калимок – Бръшлен“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	447379,65	4873546,50	25	445997,63	4873927,02	49	445386,70	4874448,89	73	446569,73	4874479,31
2	447376,32	4873651,86	26	445933,86	4873935,71	50	445394,64	4874451,88	74	446661,72	4874476,08
3	447372,72	4873766,64	27	445796,05	4873954,29	51	445427,59	4874461,62	75	446809,03	4874470,95
4	447357,59	4873771,04	28	445742,04	4873961,62	52	445480,06	4874477,21	76	446888,93	4874468,18
5	447357,73	4873766,76	29	445722,79	4873964,21	53	445528,97	4874491,66	77	447073,47	4874461,70
6	447100,58	4873758,69	30	445653,23	4873973,67	54	445531,39	4874491,93	78	447078,50	4874461,56
7	447096,72	4873881,72	31	445623,62	4873967,75	55	445597,54	4874499,84	79	447191,66	4874457,59
8	447091,69	4873881,86	32	445564,65	4873955,96	56	445626,12	4874504,59	80	447239,57	4874456,75
9	446827,82	4873873,59	33	445534,61	4873955,11	57	445660,26	4874510,32	81	447326,45	4874460,60
10	446827,48	4873884,28	34	445494,27	4874001,89	58	445668,56	4874511,68	82	447350,85	4874463,43
11	446592,50	4873876,89	35	445485,55	4874005,72	59	445702,03	4874513,40	83	447448,88	4874474,66
12	446583,61	4873878,62	36	445463,83	4874009,48	60	445838,73	4874507,45	84	447505,73	4874485,17
13	446583,54	4873880,79	37	445456,60	4874012,80	61	445896,45	4874504,94	85	447575,38	4874504,07
14	446569,24	4873881,42	38	445426,77	4874047,26	62	445940,55	4874502,98	86	447624,62	4874519,34
15	446559,77	4873883,26	39	445373,95	4874108,31	63	445998,45	4874500,48	87	447632,98	4874285,98
16	446557,95	4873881,91	40	445367,24	4874116,05	64	446039,39	4874498,70	88	447636,44	4874190,03
17	446476,25	4873885,48	41	445317,63	4874173,36	65	446104,38	4874495,87	89	447640,96	4874063,80
18	446474,79	4873851,57	42	445279,52	4874217,35	66	446139,58	4874494,32	90	447644,09	4873976,73
19	446393,99	4873865,16	43	445233,75	4874270,22	67	446141,24	4874494,29	91	447649,35	4873830,31
20	446337,32	4873874,72	44	445175,02	4874338,07	68	446182,19	4874492,83	92	447652,03	4873755,23
21	446138,13	4873908,20	45	445267,66	4874388,77	69	446236,67	4874490,93	93	447644,69	4873756,95
22	446123,24	4873910,20	46	445304,75	4874411,07	70	446308,19	4874488,44	94	447657,19	4873611,30
23	446068,00	4873917,54	47	445315,17	4874417,33	71	446348,90	4874487,04	95	447658,95	4873561,91
24	446050,89	4873919,84	48	445354,49	4874436,70	72	446564,69	4874479,46	96	447379,65	4873546,50