



### СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

#### Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 149](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Охлювец, община Кърджали, област Кърджали, на 3 октомври 2021 г. 1
- ✓ [Указ № 150](#) за насрочване на частичен избор за кмет на кметство Буковлък, община Плевен, област Плевен, на 3 октомври 2021 г. 1

#### Конституционен съд

- ✓ [Решение № 8](#) от 27 май 2021 г. по конституционно дело № 9 от 2020 г. 2

#### Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 194](#) от 2 юни 2021 г. за допълнение на Устройствения правилник на Министерството на отбраната, приет с Постановление № 5 на Министерския съвет от 2014 г. 14

#### Министерство на вътрешните работи

- ✓ [Наредба](#) за отменяне на Наредба № I-121 от 24.06.2004 г. за реда за орга-

низирание охраната при транспортиране на ценни пратки и товари 14

- ✓ [Наредба](#) за отменяне на Наредба № 8121з-902 от 22.08.2016 г. за условията и реда за извършване на лична охрана на физически лица 14
- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 8121з-610 от 2018 г. за реда, по който лицата удостоверяват, че отговарят на изискванията на Закона за частната охранителна дейност 14

#### Министерство на образованието и науката

- ✓ [Наредба № 13](#) от 26 май 2021 г. за придобиване на квалификация по професията „Заварчик“ 16

#### Комисия за финансов надзор

- ✓ [Наредба № 7](#) от 27 май 2021 г. за реда за придобиване, признаване и отнемане на правоспособност на брокерите на финансови инструменти и инвестиционните консултанти 36

### ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ

#### ПРЕЗИДЕНТ НА РЕПУБЛИКАТА

##### УКАЗ № 149

На основание чл. 98, т. 1 от Конституцията на Република България във връзка с чл. 463, ал. 5 от Изборния кодекс

#### ПОСТАНОВЯВАМ:

Насрочвам частичен избор за кмет на кметство Охлювец, община Кърджали, област Кърджали, на 3 октомври 2021 г.

Издаден в София на 2 юни 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Подпечатан с държавния печат.  
Министър на правосъдието:  
**Янаки Стоилов**

##### УКАЗ № 150

На основание чл. 98, т. 1 от Конституцията на Република България във връзка с чл. 463, ал. 5 от Изборния кодекс

#### ПОСТАНОВЯВАМ:

Насрочвам частичен избор за кмет на кметство Буковлък, община Плевен, област Плевен, на 3 октомври 2021 г.

Издаден в София на 2 юни 2021 г.

Президент на Републиката:  
**Румен Радев**

Подпечатан с държавния печат.  
Министър на правосъдието:  
**Янаки Стоилов**

**ЗАПОВЕД № РД-298  
от 31 март 2021 г.**

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

1. Защитена зона BG0000533 „Острови Козлодуй“ в землищата на гр. Козлодуй, с. Хърлец, община Козлодуй, област Враца, с обща площ 9090,356 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000533 „Острови Козлодуй“ са:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2.2.3. риби – Карагъоз (Дунавска скумрия) (*Alosa immaculata*), Распер (*Aspius aspius*), Белопера кротушка (*Romanogobio vladykovi*), Европейска горчица (*Rhodeus amarus*), Сабица (*Pelecus cultratus*), Обикновен шипок (*Cobitis taenia*), Вион (*Misgurnus fossilis*), Високотел бибан (*Gymnocephalus baloni*), Ивичест бибан (*Gymnocephalus schraetzer*), Голяма вретенарка (*Zingel zingel*), Малка вретенарка (*Zingel streber*);

2.2.4. безгръбначни – Бисерна мида (*Unio crassus*).

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3150, 3270 и 91F0;

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

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

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

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000533 „Острови Козлодуй“, 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 – Враца, 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. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бѣгита извън съществуващите пътища; забраната не се прилага за определени на основание на нормативен акт трасета за движение на изброените моторни превозни средства, както и при бедствия, извънредни ситуации и за провеждане на противопожарни, аварийни, контролни и спасителни дейности;

8.2. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали); 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;

8.3. изземване на наносни отложения от реката в границите на местообитанията по т. 2.1 и на отстояние по-малко от 20 м от тях 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;

8.4. изземване на наносни отложения от реката в периода на размножаване на видовете по т. 2.2.3 (април – юни включително);

8.5. унищожаване на островни образувания;

8.6. 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 типовете природни местообитания и видовете по т. 2;

8.7. извеждане на сечи в горските типове природни местообитания, посочен в т. 2, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, за защита на бреговете и островите на р. Дунав, за предотвратяване на опасности, застрашаващи живота и здравето на хората, при бедствия и аварии, за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2, както и в случаите на реализиране на допустими инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.8. употреба на продукти за растителна защита освен при каламитет, епифитотия или при прилагане на селективни методи за борба с инвазивни чужди видове, както и използване на минерални торове;

8.9. постоянно съхраняване и депониране на отпадъци;

8.10. палене на огън и опожаряване на растителността;

8.11. 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;

8.12. 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 Дунавския район за басейново управление на водите;

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

10.5. планове за действие за видове;

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

11.1. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на местообитанията по т. 2 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;

11.2. насърчаване на устойчивото управление на горите чрез запазване на биотопните дървета и на достатъчно количество мъртва дървесина в горските екосистеми, избягване на залесяването с неместни дървесни видове и произходи и съобразяване на интензивността на дърводобива с растежния потенциал на дървостойките и предназначението на горите, ограничаване на изсичането/подмяната на горскодървесната растителност;

11.3. намаляване на въздействията, дължащи се на абиотични процеси, като ерозия или засушаване в местообитание с код 3270;

11.4. запазване и където е уместно, възстановяване на типове специфичните хидроморфологични условия, както и подобряване на видовия състав на природно местообитание с код 91F0;

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

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

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

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

Защитена зона BG0000533 „Острови Козлодуй“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Враца, 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-298/31.03.2021 г.

**Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000533 „Острови Козлодуй“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	241996,946	4851702,954	19	242285,626	4851630,947	37	242089,492	4851629,961	55	241929,932	4851657,473
2	242010,369	4851702,127	20	242282,640	4851622,450	38	242071,614	4851629,893	56	241920,937	4851658,496
3	242021,628	4851702,213	21	242278,260	4851618,637	39	242070,231	4851630,733	57	241914,231	4851661,421
4	242032,271	4851701,922	22	242272,689	4851615,067	40	242064,542	4851633,983	58	241912,732	4851663,799
5	242043,703	4851701,387	23	242264,000	4851613,652	41	242058,236	4851636,888	59	241911,234	4851666,176
6	242074,596	4851694,781	24	242254,006	4851614,303	42	242050,111	4851639,462	60	241905,369	4851691,741
7	242159,302	4851680,014	25	242242,639	4851615,826	43	242039,954	4851641,343	61	241904,918	4851699,382
8	242198,442	4851672,027	26	242232,671	4851617,076	44	242030,174	4851643,004	62	241907,423	4851705,696
9	242210,361	4851669,674	27	242223,077	4851617,705	45	242019,133	4851643,310	63	241912,222	4851709,685
10	242222,700	4851667,517	28	242213,454	4851617,738	46	242007,111	4851644,063	64	241918,303	4851710,816
11	242231,242	4851665,296	29	242172,215	4851628,234	47	241996,315	4851645,371	65	241926,091	4851709,647
12	242233,003	4851664,841	30	242159,876	4851630,193	48	241987,573	4851647,583	66	241936,258	4851707,768
13	242242,615	4851659,991	31	242149,110	4851631,489	49	241978,934	4851651,997	67	241947,227	4851705,859
14	242252,626	4851655,125	32	242139,115	4851632,138	50	241973,970	4851654,500	68	241973,100	4851704,662
15	242262,064	4851651,075	33	242127,848	4851631,445	51	241971,636	4851655,679	69	241974,194	4851704,592
16	242270,477	4851646,281	34	242115,591	4851630,798	52	241959,769	4851659,506	70	241985,733	4851703,873
17	242277,852	4851640,938	35	242105,958	4851630,629	53	241950,345	4851659,940	71	241996,946	4851702,954
18	242282,638	4851635,901	36	242097,133	4851630,623	54	241940,640	4851658,584			

72	240776,537	4852043,610	99	241157,750	4851879,109	126	241225,208	4851824,593	153	240866,446	4851961,385
73	240788,435	4852036,436	100	241225,064	4851860,933	127	241214,268	4851827,109	154	240860,927	4851963,752
74	240801,304	4852028,802	101	241238,042	4851858,935	128	241203,290	4851828,824	155	240853,461	4851967,108
75	240813,212	4852021,827	102	241252,390	4851856,264	129	241193,550	4851831,285	156	240741,234	4852027,019
76	240825,974	4852016,002	103	241265,511	4851853,247	130	241184,006	4851833,525	157	240740,484	4852027,053
77	240841,200	4852010,752	104	241277,625	4851849,876	131	241173,884	4851836,405	158	240734,970	4852029,308
78	240843,409	4852010,115	105	241290,537	4851846,469	132	241164,045	4851840,872	159	240727,998	4852032,753
79	240851,454	4852007,793	106	241302,222	4851842,717	133	241154,615	4851845,735	160	240722,829	4852036,006
80	240864,480	4852003,368	107	241314,361	4851840,146	134	241141,576	4851850,748	161	240717,315	4852038,270
81	240901,195	4851986,599	108	241324,512	4851837,867	135	241086,520	4851868,761	162	240709,508	4852040,944
82	240914,412	4851981,976	109	241334,426	4851834,797	136	241074,073	4851873,349	163	240698,767	4852040,436
83	240927,429	4851977,351	110	241339,658	4851830,541	137	241068,274	4851875,520	164	240673,401	4852042,593
84	240939,618	4851972,163	111	241341,445	4851825,842	138	241061,224	4851878,154	165	240671,419	4852043,190
85	240941,911	4851970,937	112	241341,007	4851823,386	139	241047,795	4851883,399	166	240669,437	4852043,787
86	240944,204	4851969,711	113	241341,008	4851823,382	140	241035,356	4851888,386	167	240666,391	4852045,029
87	240951,544	4851965,788	114	241341,005	4851823,378	141	241022,726	4851893,396	168	240664,546	4852045,872
88	240973,032	4851953,534	115	241340,945	4851823,041	142	241010,896	4851898,555	169	240665,671	4852048,356
89	240986,204	4851947,901	116	241340,633	4851821,263	143	240952,856	4851916,763	170	240670,377	4852058,786
90	240998,412	4851943,114	117	241337,415	4851816,794	144	240951,524	4851917,726	171	240674,528	4852070,441
91	241010,421	4851938,546	118	241331,604	4851812,845	145	240941,012	4851924,249	172	240678,499	4852082,318
92	241022,411	4851933,369	119	241323,632	4851810,005	146	240936,049	4851927,592	173	240681,495	4852092,166
93	241032,421	4851928,681	120	241315,098	4851807,995	147	240909,215	4851942,317	174	240683,380	4852091,003
94	241080,014	4851910,921	121	241305,820	4851807,219	148	240907,459	4851943,454	175	240694,637	4852084,381
95	241115,112	4851900,356	122	241295,404	4851808,096	149	240883,962	4851953,943	176	240704,617	4852079,295
96	241123,915	4851895,134	123	241284,027	4851809,834	150	240878,228	4851955,807	177	240755,495	4852056,646
97	241134,890	4851889,001	124	241272,476	4851812,166	151	240875,709	4851956,679	178	240776,537	4852043,610
98	241146,092	4851883,462	125	241259,946	4851814,957	152	240873,190	4851957,550			

179	238048,277	4853493,106	200	237675,413	4853580,731	221	237482,946	4853654,154	242	237848,908	4853568,861
180	238047,200	4853487,528	201	237674,511	4853581,033	222	237488,846	4853655,885	243	237863,580	4853565,362
181	238040,015	4853487,870	202	237673,609	4853581,335	223	237496,061	4853655,754	244	237878,069	4853562,281
182	238030,219	4853488,521	203	237663,569	4853584,701	224	237505,456	4853655,123	245	237892,778	4853559,382
183	237982,961	4853498,552	204	237650,096	4853588,133	225	237574,143	4853636,063	246	237907,278	4853556,503
184	237970,232	4853500,751	205	237635,416	4853591,434	226	237588,697	4853634,380	247	237921,168	4853553,451
185	237956,678	4853502,384	206	237542,782	4853617,222	227	237602,653	4853632,530	248	237934,859	4853550,198
186	237944,304	4853503,565	207	237529,308	4853620,665	228	237618,369	4853629,983	249	237947,923	4853546,582
187	237905,909	4853510,169	208	237514,037	4853624,383	229	237633,041	4853626,494	250	237961,004	4853543,357
188	237856,025	4853523,928	209	237480,899	4853635,972	230	237647,305	4853622,612	251	238017,812	4853531,884
189	237845,343	4853527,042	210	237472,295	4853638,959	231	237662,940	4853618,279	252	238029,712	4853529,122
190	237834,078	4853530,573	211	237472,215	4853638,982	232	237677,736	4853613,172	253	238039,615	4853526,456
191	237824,035	4853534,455	212	237467,520	4853641,413	233	237693,361	4853608,629	254	238047,574	4853524,742
192	237824,032	4853534,457	213	237467,149	4853646,447	234	237709,614	4853604,455	255	238057,583	4853522,670
193	237814,167	4853537,728	214	237468,609	4853647,588	235	237724,803	4853599,131	256	238058,481	4853522,494
194	237807,900	4853541,032	215	237470,070	4853648,728	236	237740,808	4853594,171	257	238054,424	4853513,106



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
195	237797,662	4853545,128	216	237472,745	4853650,296	237	237756,235	4853589,437	258	238050,757	4853503,239
196	237787,217	4853548,823	217	237473,466	4853650,724	238	237771,859	4853584,891	259	238048,277	4853493,106
197	237775,760	4853552,575	218	237474,187	4853651,151	239	237787,912	4853580,927			
198	237700,588	4853574,546	219	237478,885	4853652,938	240	237798,926	4853578,279			
199	237688,696	4853577,507	220	237480,916	4853653,546	241	237801,154	4853577,741			

260	237413,183	4853932,602	266	237408,793	4853854,516	272	237371,331	4853882,519	278	237375,103	4853920,111
261	237422,396	4853932,377	267	237408,180	4853855,021	273	237366,687	4853890,171	279	237382,883	4853923,570
262	237423,693	4853932,469	268	237400,821	4853859,154	274	237363,629	4853897,744	280	237391,035	4853926,397
263	237423,040	4853928,935	269	237400,818	4853859,156	275	237363,352	4853904,786	281	237413,183	4853932,602
264	237413,569	4853876,739	270	237398,365	4853860,375	276	237365,038	4853910,739			
265	237410,952	4853863,602	271	237377,197	4853875,018	277	237368,885	4853915,779			

282	238098,346	4853938,830	290	238094,738	4853902,756	298	238043,757	4853924,689	306	238053,652	4853946,044
283	238099,256	4853938,750	291	238092,694	4853901,848	299	238044,062	4853926,808	307	238062,229	4853945,040
284	238100,669	4853939,438	292	238076,877	4853906,601	300	238044,064	4853926,827	308	238087,649	4853939,846
285	238106,610	4853937,961	293	238069,689	4853907,332	301	238044,464	4853929,602	309	238097,799	4853939,081
286	238106,086	4853935,271	294	238052,682	4853908,124	302	238045,768	4853935,961	310	238098,346	4853938,830
287	238105,562	4853932,582	295	238042,770	4853910,593	303	238045,836	4853941,788			
288	238098,975	4853907,578	296	238043,121	4853918,005	304	238047,047	4853944,040			
289	238096,782	4853903,663	297	238043,571	4853923,415	305	238048,257	4853946,292			

311	237391,473	4854042,693	331	237741,676	4853994,893	351	237507,457	4853988,889	371	237204,400	4854047,167
312	237403,820	4854040,913	332	237742,392	4853994,463	352	237481,624	4853989,685	372	237198,687	4854053,658
313	237435,474	4854043,233	333	237741,172	4853987,081	353	237468,395	4853989,702	373	237195,405	4854060,639
314	237435,273	4854042,062	334	237739,465	4853976,311	354	237430,007	4853991,015	374	237195,346	4854067,873
315	237436,527	4854042,107	335	237737,367	4853965,761	355	237429,990	4853990,848	375	237197,840	4854073,986
316	237461,292	4854043,670	336	237734,699	4853955,837	356	237428,844	4853991,052	376	237202,057	4854078,610
317	237490,081	4854045,942	337	237733,321	4853950,074	357	237421,948	4853991,257	377	237207,822	4854081,760
318	237505,772	4854047,023	338	237733,271	4853950,077	358	237414,333	4853991,407	378	237214,266	4854082,267
319	237520,382	4854046,551	339	237733,221	4853950,080	359	237404,293	4853991,078	379	237223,242	4854081,241
320	237534,574	4854045,489	340	237720,420	4853950,678	360	237392,844	4853990,601	380	237233,962	4854078,937
321	237593,687	4854040,328	341	237709,427	4853951,383	361	237379,405	4853990,620	381	237245,663	4854076,185
322	237607,613	4854038,075	342	237695,643	4853952,626	362	237339,182	4853992,287	382	237312,455	4854059,426
323	237622,722	4854035,368	343	237681,859	4853953,671	363	237327,017	4853993,658	383	237325,298	4854055,407
324	237666,556	4854025,089	344	237666,696	4853955,379	364	237314,972	4853997,636	384	237337,580	4854052,231
325	237680,399	4854021,037	345	237653,778	4853957,785	365	237302,391	4854003,043	385	237351,899	4854049,751
326	237692,836	4854016,841	346	237604,012	4853969,738	366	237291,482	4854009,975	386	237365,417	4854047,316
327	237707,451	4854012,144	347	237590,694	4853972,173	367	237279,995	4854017,132	387	237377,745	4854044,937
328	237719,051	4854007,184	348	237576,793	4853975,228	368	237266,705	4854024,581	388	237391,473	4854042,693
329	237730,024	4854001,652	349	237535,804	4853986,174	369	237225,427	4854037,948			
330	237740,960	4853995,322	350	237521,840	4853987,818	370	237213,629	4854042,916			

389	238045,381	4854081,031	403	237735,487	4854169,542	417	237675,249	4854223,357	431	237902,943	4854165,980
390	238045,361	4854079,835	404	237722,716	4854175,156	418	237681,081	4854223,890	432	237928,806	4854157,351
391	238034,360	4854081,934	405	237699,526	4854185,277	419	237688,114	4854224,168	433	237992,688	4854138,309
392	238020,052	4854084,803	406	237688,544	4854190,599	420	237695,737	4854224,217	434	238004,495	4854133,540
393	238005,952	4854087,677	407	237678,209	4854196,712	421	237704,879	4854222,384	435	238016,285	4854128,571
394	237991,263	4854090,765	408	237671,664	4854202,640	422	237716,979	4854219,616	436	238028,711	4854124,177
395	237977,991	4854094,400	409	237668,472	4854206,654	423	237728,870	4854216,656	437	238041,339	4854119,780
396	237964,126	4854098,049	410	237668,079	4854207,147	424	237740,953	4854213,476	438	238047,057	4854117,603
397	237949,282	4854102,158	411	237667,685	4854207,641	425	237754,426	4854210,042	439	238046,981	4854115,949
398	237936,237	4854106,175	412	237666,908	4854212,304	426	237803,845	4854194,891	440	238046,905	4854114,296
399	237908,586	4854115,096	413	237667,614	4854214,580	427	237815,943	4854192,113	441	238045,381	4854081,031
400	237842,100	4854138,472	414	237668,319	4854216,856	428	237828,264	4854189,733			
401	237787,539	4854150,645	415	237671,348	4854221,533	429	237841,182	4854187,327			
402	237748,268	4854164,328	416	237673,298	4854222,445	430	237853,635	4854183,539			

442	238099,872	4854397,486	452	237994,615	4854444,968	462	237930,950	4854511,199	472	238029,306	4854470,673
443	238097,611	4854387,523	453	237982,345	4854452,562	463	237939,319	4854510,003	473	238046,518	4854461,440
444	238095,358	4854388,844	454	237943,890	4854475,040	464	237948,238	4854507,779	474	238055,111	4854456,416
445	238081,182	4854396,552	455	237931,620	4854482,645	465	237970,157	4854500,741	475	238064,228	4854449,970
446	238069,664	4854403,311	456	237923,975	4854490,626	466	237981,176	4854496,210	476	238093,195	4854426,325
447	238057,947	4854410,079	457	237919,320	4854498,284	467	237992,177	4854491,280	477	238103,101	4854418,599
448	238044,795	4854416,111	458	237918,215	4854504,764	468	238001,386	4854486,629	478	238104,879	4854417,275
449	238032,689	4854422,907	459	237920,427	4854509,079	469	238011,178	4854481,763	479	238103,269	4854410,187
450	238019,990	4854430,121	460	237922,581	4854510,181	470	238018,198	4854477,413	480	238099,872	4854397,486
451	238007,084	4854437,154	461	237924,736	4854511,283	471	238024,038	4854473,729			

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
481	236161,048	4855146,489	709	246348,734	4849437,354	937	242765,245	4851178,880	1165	238356,940	4852959,079
482	236270,196	4855135,655	710	246344,292	4849440,941	938	242750,748	4851186,566	1166	238268,447	4853013,718
483	236271,101	4855135,947	711	246336,828	4849445,552	939	242737,031	4851193,606	1167	238206,642	4853047,026
484	236284,364	4855138,326	712	246327,523	4849453,158	940	242723,067	4851199,655	1168	238195,260	4853052,375
485	236285,156	4855138,127	713	246318,409	4849460,578	941	242637,571	4851233,627	1169	238183,718	4853058,336
486	236292,374	4855138,998	714	246308,976	4849466,868	942	242564,110	4851258,827	1170	238170,747	4853063,959
487	236298,314	4855139,493	715	246299,700	4849473,995	943	242518,439	4851273,343	1171	238159,355	4853069,109
488	236312,153	4855139,648	716	246288,808	4849480,171	944	242503,347	4851276,629	1172	238148,165	4853074,251
489	236325,934	4855138,803	717	246277,437	4849487,105	945	242488,266	4851280,116	1173	238097,322	4853093,280
490	236386,238	4855131,735	718	246268,406	4849492,316	946	242412,574	4851295,780	1174	238085,058	4853096,871
491	236386,260	4855131,734	719	246257,703	4849497,165	947	242366,620	4851303,680	1175	238072,766	4853099,848
492	236388,952	4855131,570	720	246247,675	4849502,152	948	242351,685	4851310,577	1176	238058,923	4853103,909
493	236411,949	4855129,928	721	246234,463	4849506,463	949	242336,210	4851309,667	1177	238046,487	4853108,096
494	236429,712	4855130,125	722	246224,459	4849511,199	950	242320,901	4851312,571	1178	238033,841	4853112,102
495	236432,475	4855130,323	723	246214,389	4849515,968	951	242306,218	4851316,041	1179	237982,407	4853126,946
496	236440,963	4855130,430	724	246203,455	4849520,547	952	242292,165	4851320,091	1180	237969,515	4853130,152
497	236452,263	4855130,929	725	246191,943	4849524,749	953	242277,280	4851323,570	1181	237957,423	4853133,131
498	236453,104	4855130,929	726	246178,792	4849529,358	954	242263,989	4851326,783	1182	237945,894	4853135,274
499	236467,950	4855131,929	727	246165,280	4849534,458	955	242251,079	4851329,569	1183	237934,920	4853136,380
500	236479,951	4855132,929	728	246150,114	4849540,260	956	242225,002	4851333,762	1184	237925,398	4853138,629
501	236496,949	4855134,929	729	246134,726	4849546,064	957	242213,817	4851334,667	1185	237914,858	4853140,526
502	236497,449	4855134,929	730	246119,868	4849551,605	958	242201,416	4851335,228	1186	237903,920	4853142,441
503	236497,949	4855134,929	731	246105,169	4849557,076	959	242175,264	4851338,011	1187	237893,411	4853144,938
504	236503,816	4855134,091	732	246093,972	4849562,077	960	242164,894	4851339,082	1188	237885,298	4853147,123
505	236504,326	4855133,982	733	246081,136	4849566,911	961	242162,289	4851339,197	1189	237882,907	4853147,818
506	236518,162	4855131,848	734	246067,719	4849571,533	962	242156,901	4851339,846	1190	237880,514	4853148,513
507	236549,561	4855130,584	735	246053,922	4849575,543	963	242149,524	4851340,786	1191	237870,032	4853153,562
508	236602,700	4855125,727	736	246038,819	4849579,894	964	242142,167	4851341,915	1192	237859,246	4853155,972
509	236620,949	4855123,928	737	246020,170	4849585,077	965	242134,369	4851342,474	1193	237845,489	4853157,812
510	236643,461	4855121,078	738	245999,200	4849590,297	966	242124,765	4851342,905	1194	237830,498	4853158,715
511	236700,253	4855113,512	739	245981,991	4849595,640	967	242113,534	4851343,007	1195	237815,870	4853158,987
512	236710,148	4855113,200	740	245970,356	4849599,199	968	242103,294	4851342,671	1196	237754,461	4853153,606
513	236711,276	4855113,119	741	245952,938	4849603,504	969	242092,718	4851343,746	1197	237739,396	4853153,098
514	236712,818	4855113,065	742	245935,674	4849608,076	970	242082,169	4851345,432	1198	237724,929	4853152,359
515	236716,014	4855112,929	743	245920,757	4849612,305	971	242073,238	4851347,435	1199	237709,237	4853151,289
516	236717,028	4855112,929	744	245906,021	4849616,988	972	242065,924	4851349,774	1200	237694,907	4853149,343
517	236726,055	4855112,505	745	245896,635	4849621,045	973	242058,737	4851349,603	1201	237680,139	4853146,406
518	236779,601	4855104,786	746	245885,055	4849626,060	974	241950,363	4851353,412	1202	237664,936	4853142,899
519	236792,519	4855102,571	747	245872,970	4849630,895	975	241937,095	4851353,418	1203	237650,722	4853139,135
520	236800,396	4855101,067	748	245858,512	4849635,752	976	241891,745	4851355,125	1204	237636,382	4853136,990
521	236802,673	4855100,498	749	245847,001	4849640,388	977	241861,019	4851355,743	1205	237621,587	4853133,663
522	236818,950	4855097,928	750	245835,046	4849644,810	978	241846,179	4851356,425	1206	237608,935	4853129,029
523	236831,364	4855097,291	751	245825,057	4849648,426	979	241830,138	4851357,374	1207	237595,457	4853123,627
524	236858,312	4855095,490	752	245810,789	4849652,407	980	241816,924	4851358,579	1208	237581,924	4853117,220
525	236872,057	4855093,635	753	245795,420	4849657,099	981	241801,723	4851360,090	1209	237534,254	4853088,497
526	236884,584	4855091,648	754	245778,151	4849662,688	982	241757,477	4851368,361	1210	237522,747	4853082,605
527	236887,299	4855091,204	755	245760,254	4849668,286	983	241742,891	4851370,245	1211	237510,813	4853076,133
528	236890,011	4855090,761	756	245747,004	4849672,881	984	241728,687	4851371,697	1212	237500,451	4853068,778
529	236897,950	4855088,927	757	245739,645	4849675,512	985	241712,894	4851373,636	1213	237494,110	4853062,039
530	236910,950	4855085,928	758	245734,387	4849677,455	986	241698,698	4851375,300	1214	237485,376	4853046,776
531	236920,094	4855083,434	759	245727,666	4849680,267	987	241683,457	4851376,201	1215	237478,557	4853038,058
532	236920,971	4855083,154	760	245717,183	4849685,126	988	241667,618	4851376,938	1216	237430,118	4852998,500
533	236920,974	4855083,153	761	245707,213	4849690,192	989	241665,909	4851377,017	1217	237428,177	4852996,992
534	236921,848	4855082,874	762	245694,070	4849694,899	990	241664,201	4851377,095	1218	237426,235	4852995,484
535	236932,874	4855078,750	763	245687,523	4849698,678	991	241653,377	4851377,592	1219	237414,027	4852987,412
536	236940,404	4855075,202	764	245668,871	4849704,209	992	241624,157	4851376,141	1220	237402,636	4852979,713
537	236942,949	4855073,928	765	245650,988	4849710,210	993	241566,009	4851370,400	1221	237390,265	4852972,449
538	236943,411	4855073,774	766	245637,645	4849714,899	994	241550,450	4851368,712	1222	237364,703	4852957,562
539	236945,739	4855072,521	767	245620,200	4849720,575	995	241536,869	4851366,331	1223	237363,376	4852956,854
540	236945,824	4855068,300	768	245606,540	4849725,341	996	241522,673	4851363,567	1224	237362,048	4852956,146
541	236944,773	4855067,785	769	245588,070	4849731,185	997	241507,487	4851361,062	1225	237333,975	4852947,948
542	236944,950	4855067,438	770	245572,079	4849737,326	998	241493,706	4851358,689	1226	237288,950	4852934,930
543	237669,749	4854894,109	771	245557,574	4849743,973	999	241478,938	4851356,564	1227	237264,831	4852927,760
544	238565,489	4854443,848	772	245542,583	4849750,357	1000	241463,632	4851356,067	1228	237214,084	4852912,819
545	239565,813	4853046,758	773	245529,083	4849756,818	1001	241419,102	4851358,132	1229	237212,720	4852912,300
546	240167,235	4852626,277	774	245516,969	4849763,653	1002	241404,652	4851358,595	1230	237205,343	4852911,533
547	242061,882	4851908,608	775	245506,167	4849768,143	1003	241358,765	4851357,310	1231	237191,240	4852910,180
548	244506,563	4851130,310	776	245494,238	4849773,569	1004	241314,761	4851357,738	1232	237176,338	4852908,863
549	244529,199	4851116,385	777	245484,373	4849777,680	1005	241300,720	4851358,384	1233	237162,826	4852907,079







№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
688	247268,773	4848982,696	916	243188,833	4850904,006	1144	238700,150	4852598,441	1372	234317,582	4854280,260
689	247194,085	4849041,162	917	243175,533	4850911,639	1145	238672,688	4852632,863	1373	234296,215	4854294,765
690	247173,023	4849064,312	918	243101,711	4850959,935	1146	238663,164	4852643,544	1374	234250,740	4854325,635
691	247112,919	4849100,581	919	243089,058	4850968,537	1147	238653,269	4852654,855	1375	234197,779	4854361,586
692	247055,020	4849124,181	920	243077,232	4850977,503	1148	238642,935	4852665,578	1376	234166,218	4854378,670
693	247021,192	4849155,396	921	243026,764	4851010,096	1149	238633,621	4852676,461	1377	234107,811	4854410,286
694	246895,364	4849260,317	922	243014,519	4851018,869	1150	238623,934	4852687,961	1378	234018,489	4854458,640
695	246850,201	4849281,176	923	243002,646	4851026,837	1151	238614,066	4852699,862	1379	234125,549	4854758,182
696	246622,262	4849324,803	924	242989,794	4851035,250	1152	238603,343	4852710,610	1380	234191,159	4854875,600
697	246578,400	4849350,645	925	242976,912	4851043,261	1153	238594,419	4852721,266	1381	234303,180	4854954,670
698	246452,816	4849394,991	926	242964,469	4851051,846	1154	238585,132	4852732,747	1382	234498,209	4855005,955
699	246442,075	4849399,937	927	242951,425	4851060,466	1155	238575,463	4852744,651	1383	234633,712	4855071,969
700	246440,444	4849397,874	928	242938,571	4851069,079	1156	238535,842	4852789,275	1384	234965,348	4855213,271
701	246438,245	4849398,912	929	242926,308	4851077,264	1157	238525,329	4852800,212	1385	235050,030	4855221,358
702	246414,480	4849407,436	930	242912,855	4851085,903	1158	238504,719	4852822,461	1386	235267,415	4855235,508
703	246399,464	4849412,569	931	242899,611	4851094,522	1159	238471,704	4852853,925	1387	235437,816	4855275,785
704	246389,034	4849416,385	932	242886,995	4851103,725	1160	238461,428	4852865,655	1388	235667,258	4855289,358
705	246382,934	4849419,157	933	242872,944	4851112,392	1161	238451,502	4852876,554	1389	236061,520	4855223,084
706	246373,838	4849423,232	934	242805,933	4851156,171	1162	238420,706	4852908,116	1390	236088,959	4855161,253
707	246364,979	4849427,942	935	242791,652	4851164,238	1163	238409,127	4852917,901	1391	236113,358	4855148,714
708	246355,611	4849433,071	936	242778,355	4851171,669	1164	238397,949	4852927,456	1392	236161,048	4855146,489

1393	237575,574	4854521,286	1893	235914,469	4853980,924	2393	242406,458	4851521,903	2893	239969,730	4852614,215
1394	237561,645	4854516,298	1894	235921,381	4853978,794	2394	242421,214	4851520,033	2894	239956,688	4852622,445
1395	237548,174	4854511,300	1895	235927,095	4853976,718	2395	242464,898	4851510,434	2895	239945,073	4852631,423
1396	237533,934	4854506,947	1896	235931,209	4853974,516	2396	242495,288	4851504,240	2896	239932,460	4852640,243
1397	237519,447	4854501,584	1897	235932,762	4853973,438	2397	242509,589	4851501,191	2897	239879,064	4852673,462
1398	237493,697	4854491,330	1898	235937,622	4853970,207	2398	242523,899	4851498,328	2898	239866,634	4852681,877
1399	237484,729	4854487,736	1899	235943,425	4853965,713	2399	242538,418	4851495,669	2899	239827,950	4852703,752
1400	237482,469	4854486,833	1900	235953,077	4853957,829	2400	242551,384	4851494,083	2900	239816,118	4852712,138
1401	237467,702	4854480,088	1901	235997,768	4853914,561	2401	242564,232	4851494,502	2901	239802,922	4852721,588
1402	237412,497	4854457,136	1902	236007,865	4853903,239	2402	242576,652	4851494,342	2902	239791,553	4852731,363
1403	237398,628	4854452,157	1903	236017,778	4853892,328	2403	242588,182	4851492,021	2903	239780,338	4852740,323
1404	237385,357	4854447,147	1904	236028,111	4853881,799	2404	242599,248	4851488,510	2904	239768,307	4852748,706
1405	237371,099	4854442,384	1905	236039,726	4853872,822	2405	242613,121	4851484,866	2905	239756,528	4852758,502
1406	237356,439	4854437,650	1906	236051,485	4853862,827	2406	242628,003	4851481,390	2906	239745,349	4852768,058
1407	237245,592	4854395,785	1907	236062,008	4853852,099	2407	242642,095	4851478,138	2907	239733,989	4852778,025
1408	237190,675	4854381,525	1908	236073,112	4853840,932	2408	242692,115	4851467,716	2908	239722,374	4852787,002
1409	237181,619	4854381,470	1909	236082,835	4853830,231	2409	242739,238	4851457,901	2909	239711,805	4852796,734
1410	237172,943	4854380,067	1910	236091,942	4853818,954	2410	242752,274	4851453,696	2910	239699,656	4852807,142
1411	237165,036	4854378,027	1911	236100,020	4853807,326	2411	242792,266	4851437,639	2911	239662,706	4852835,771
1412	237156,131	4854376,234	1912	236108,517	4853796,080	2412	242806,684	4851432,770	2912	239649,337	4852845,840
1413	237145,446	4854374,721	1913	236117,005	4853784,632	2413	242820,519	4851428,328	2913	239636,940	4852855,252
1414	237110,111	4854373,150	1914	236125,045	4853772,206	2414	242834,784	4851424,480	2914	239599,252	4852880,911
1415	237097,436	4854372,140	1915	236133,297	4853759,969	2415	242848,484	4851421,446	2915	239552,029	4852917,451
1416	237084,180	4854371,346	1916	236141,175	4853748,348	2416	242861,301	4851416,850	2916	239540,861	4852927,208
1417	237069,922	4854370,811	1917	236168,182	4853712,736	2417	242873,759	4851412,884	2917	239528,501	4852937,219
1418	237055,895	4854370,656	1918	236176,078	4853701,316	2418	242885,760	4851407,716	2918	239517,096	4852946,386
1419	237042,948	4854370,153	1919	236184,556	4853689,669	2419	242897,323	4851401,776	2919	239505,826	4852953,944
1420	237042,944	4854370,153	1920	236214,175	4853645,503	2420	242908,060	4851395,274	2920	239493,109	4852960,758
1421	237027,984	4854369,354	1921	236221,900	4853634,893	2421	242919,606	4851388,924	2921	239481,790	4852967,118
1422	237014,100	4854367,989	1922	236230,078	4853625,475	2422	242932,151	4851382,541	2922	239480,073	4852967,894
1423	237000,609	4854366,607	1923	236238,079	4853616,464	2423	242955,551	4851367,835	2923	239478,772	4852968,204
1424	236986,343	4854365,672	1924	236242,868	4853610,654	2424	242993,041	4851349,878	2924	239470,203	4852972,678
1425	236971,278	4854364,960	1925	236242,561	4853609,418	2425	243004,970	4851343,123	2925	239458,459	4852978,847
1426	236957,449	4854364,806	1926	236242,563	4853607,768	2426	243016,851	4851335,156	2926	239448,595	4852986,529
1427	236941,893	4854363,087	1927	236242,641	4853607,618	2427	243027,641	4851325,435	2927	239423,879	4853005,698
1428	236940,438	4854362,924	1928	236243,490	4853599,131	2428	243038,032	4851315,727	2928	239420,646	4852997,679
1429	236928,247	4854361,553	1929	236246,320	4853590,965	2429	243049,258	4851306,587	2929	239416,072	4852989,856
1430	236914,553	4854360,177	1930	236251,245	4853580,486	2430	243059,230	4851296,502	2930	239415,059	4852988,091
1431	236899,490	4854359,269	1931	236258,916	4853568,676	2431	243069,364	4851285,603	2931	239410,683	4852990,505
1432	236848,840	4854361,126	1932	236267,366	4853556,427	2432	243080,936	4851275,247	2932	239400,384	4852997,407
1433	236842,960	4854361,336	1933	236275,100	4853545,817	2433	243090,782	4851266,772	2933	239391,094	4853004,675
1434	236841,220	4854361,402	1934	236283,807	4853534,772	2434	243119,027	4851239,399	2934	239380,814	4853011,978
1435	236825,425	4854360,918	1935	236292,484	4853523,114	2435	243129,245	4851230,307	2935	239370,107	4853018,910
1436	236810,732	4854359,392	1936	236302,000	4853512,223	2436	243157,687	4851198,303	2936	239361,315	4853024,381
1437	236796,384	4854358,847	1937	236311,169	4853502,557	2437	243168,625	4851187,175	2937	239361,998	4853026,403
1438	236781,246	4854354,339	1938	236320,920	4853492,455	2438	243179,185	4851176,858	2938	239362,157	4853026,827
1439	236766,108	4854352,041	1939	236329,825	4853481,390	2439	243189,557	4851166,758	2939	239362,823	4853027,793

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1440	236752,389	4854349,865	1940	236339,731	4853470,077	2440	243201,529	4851156,381	2940	239362,683	4853027,964
1441	236738,086	4854348,320	1941	236370,356	4853439,114	2441	243213,319	4851146,616	2941	239317,448	4853053,768
1442	236722,868	4854348,427	1942	236382,269	4853428,122	2442	243224,445	4851139,886	2942	239307,189	4853060,880
1443	236721,896	4854348,433	1943	236393,648	4853418,346	2443	243236,991	4851133,501	2943	239297,550	4853069,496
1444	236648,701	4854347,872	1944	236429,152	4853388,962	2444	243249,355	4851127,528	2944	239288,646	4853079,488
1445	236603,920	4854349,961	1945	236439,532	4853379,241	2445	243261,292	4851120,758	2945	239253,946	4853117,657
1446	236590,237	4854348,786	1946	236449,920	4853369,912	2446	243273,182	4851113,192	2946	239243,333	4853126,218
1447	236575,971	4854347,851	1947	236470,812	4853349,451	2447	243284,691	4851106,053	2947	239234,357	4853132,255
1448	236561,125	4854347,332	1948	236481,426	4853340,719	2448	243295,419	4851099,343	2948	239234,258	4853132,284
1449	236546,680	4854347,004	1949	236519,939	4853324,260	2449	243347,085	4851062,077	2949	239234,123	4853132,413
1450	236531,861	4854347,095	1950	236534,425	4853316,753	2450	243359,037	4851055,925	2950	239233,924	4853132,546
1451	236517,633	4854347,157	1951	236559,270	4853298,379	2451	243369,067	4851051,653	2951	239221,907	4853139,200
1452	236503,432	4854347,622	1952	236560,887	4853297,569	2452	243381,905	4851047,892	2952	239211,605	4853143,597
1453	236487,879	4854349,347	1953	236566,142	4853294,932	2453	243382,826	4851049,829	2953	239200,796	4853148,361
1454	236474,361	4854351,581	1954	236571,761	4853292,113	2454	243394,409	4851048,907	2954	239189,469	4853154,902
1455	236461,090	4854355,015	1955	236584,305	4853286,097	2455	243406,757	4851046,938	2955	239178,397	4853161,921
1456	236447,063	4854359,285	1956	236596,875	4853280,692	2456	243418,459	4851044,207	2956	239168,404	4853168,538
1457	236409,194	4854372,300	1957	236611,262	4853275,393	2457	243469,543	4851029,853	2957	239159,635	4853175,142
1458	236398,482	4854374,609	1958	236625,242	4853270,125	2458	243483,237	4851026,629	2958	239150,183	4853183,497
1459	236389,672	4854374,822	1959	236639,203	4853264,455	2459	243495,529	4851023,460	2959	239149,792	4853183,914
1460	236382,002	4854373,573	1960	236711,826	4853240,376	2460	243507,994	4851019,682	2960	239149,773	4853183,925
1461	236375,305	4854371,677	1961	236725,588	4853234,507	2461	243519,639	4851015,743	2961	239148,837	4853184,913
1462	236375,010	4854371,591	1962	236738,865	4853227,056	2462	243537,030	4851009,945	2962	239151,677	4853190,500
1463	236376,042	4854374,659	1963	236751,954	4853219,815	2463	243547,610	4851008,964	2963	239146,957	4853194,792
1464	236378,683	4854384,171	1964	236767,040	4853212,282	2464	243553,241	4851013,829	2964	239137,435	4853205,485
1465	236378,836	4854384,560	1965	236781,354	4853205,584	2465	243555,106	4851022,640	2965	239127,347	4853216,993
1466	236372,088	4854384,483	1966	236795,114	4853199,724	2466	243556,003	4851030,767	2966	239116,088	4853229,371
1467	236339,330	4854391,029	1967	236810,074	4853193,998	2467	243558,232	4851040,308	2967	239096,998	4853254,163
1468	236325,766	4854392,472	1968	236824,863	4853188,891	2468	243560,835	4851049,021	2968	239053,881	4853300,960
1469	236313,448	4854394,651	1969	236839,289	4853184,404	2469	243564,238	4851057,899	2969	239042,958	4853311,917
1470	236300,348	4854397,266	1970	236854,749	4853180,869	2470	243567,677	4851067,583	2970	239031,691	4853323,892
1471	236285,685	4854400,966	1971	236870,057	4853178,141	2471	243570,752	4851076,547	2971	239021,758	4853334,395
1472	236247,944	4854416,792	1972	236886,154	4853175,388	2472	243572,616	4851078,635	2972	238931,469	4853422,960
1473	236236,090	4854420,361	1973	236902,444	4853172,216	2473	243574,479	4851080,724	2973	238921,052	4853431,881
1474	236223,182	4854422,767	1974	236918,114	4853168,872	2474	243580,669	4851084,662	2974	238910,865	4853441,192
1475	236207,456	4854425,112	1975	236934,430	4853166,297	2475	243588,612	4851087,313	2975	238900,849	4853450,097
1476	236194,301	4854426,527	1976	236949,747	4853163,983	2476	243598,653	4851087,663	2976	238890,597	4853457,997
1477	236179,946	4854428,199	1977	236966,290	4853162,000	2477	243608,602	4851086,015	2977	238880,735	4853465,690
1478	236164,594	4854429,717	1978	236997,662	4853160,138	2478	243617,877	4851082,783	2978	238872,806	4853472,085
1479	236109,578	4854440,328	1979	237013,652	4853159,393	2479	243659,518	4851058,819	2979	238865,223	4853477,060
1480	236095,007	4854441,408	1980	237028,224	4853158,112	2480	243669,620	4851051,534	2980	238863,764	4853478,093
1481	236067,014	4854442,715	1981	237043,861	4853158,386	2481	243679,349	4851044,880	2981	238862,304	4853479,125
1482	236052,068	4854444,615	1982	237059,116	4853158,875	2482	243689,467	4851038,193	2982	238858,241	4853482,009
1483	236038,495	4854445,649	1983	237072,553	4853159,260	2483	243700,014	4851031,901	2983	238851,265	4853487,346
1484	236024,494	4854446,303	1984	237087,436	4853160,370	2484	243711,930	4851024,935	2984	238843,146	4853493,749
1485	236009,513	4854447,203	1985	237101,328	4853161,933	2485	243723,250	4851017,994	2985	238834,748	4853502,778
1486	235996,987	4854449,191	1986	237112,205	4853163,236	2486	243733,158	4851010,930	2986	238825,815	4853513,242
1487	235956,742	4854458,700	1987	237123,708	4853164,911	2487	243743,268	4851003,846	2987	238816,347	4853525,122
1488	235943,442	4854461,336	1988	237134,728	4853164,333	2488	243754,377	4850996,717	2988	238805,851	4853536,663
1489	235928,726	4854463,625	1989	237166,331	4853174,689	2489	243777,994	4850977,785	2989	238796,719	4853547,139
1490	235915,715	4854464,033	1990	237177,510	4853177,793	2490	243786,850	4850974,173	2990	238788,222	4853558,375
1491	235873,733	4854465,992	1991	237187,851	4853180,320	2491	243795,592	4850972,179	2991	238781,154	4853569,956
1492	235819,411	4854469,931	1992	237197,184	4853182,695	2492	243826,740	4850973,784	2992	238776,099	4853582,036
1493	235806,475	4854471,738	1993	237207,299	4853186,457	2493	243828,684	4850972,492	2993	238772,855	4853594,044
1494	235796,165	4854474,235	1994	237208,898	4853186,838	2494	243830,627	4850971,201	2994	238769,210	4853606,268
1495	235796,096	4854474,258	1995	237207,787	4853187,857	2495	243832,825	4850966,483	2995	238764,405	4853619,147
1496	235796,027	4854474,281	1996	237221,388	4853189,816	2496	243834,165	4850960,593	2996	238759,126	4853630,637
1497	235787,090	4854477,266	1997	237234,256	4853195,042	2497	243831,898	4850909,914	2997	238753,664	4853642,346
1498	235777,016	4854480,356	1998	237271,397	4853213,005	2498	243831,868	4850909,261	2998	238747,641	4853655,081
1499	235768,905	4854482,539	1999	237285,520	4853219,175	2499	243867,740	4850899,865	2999	238719,088	4853700,397
1500	235751,105	4854483,368	2000	237298,436	4853225,200	2500	243880,022	4850896,497	3000	238713,196	4853707,338
1501	235710,475	4854484,254	2001	237311,798	4853232,217	2501	243891,697	4850893,156	3001	238712,151	4853708,574
1502	235684,282	4854485,479	2002	237325,388	4853239,829	2502	243904,152	4850889,180	3002	238702,898	4853718,830
1503	235672,509	4854486,430	2003	237338,968	4853247,225	2503	243916,561	4850884,201	3003	238694,427	4853726,248
1504	235660,915	4854487,173	2004	237352,418	4853251,826	2504	243928,981	4850879,427	3004	238686,165	4853733,870
1505	235637,920	4854488,251	2005	237366,251	4853256,006	2505	243941,038	4850875,476	3005	238678,208	4853739,454
1506	235627,880	4854487,710	2006	237379,722	4853261,005	2506	243953,874	4850871,081	3006	238671,960	4853743,164
1507	235617,430	4854486,990	2007	237393,598	4853266,187	2507	243966,074	4850866,116	3007	238669,626	4853744,678
1508	235608,553	4854485,794	2008	237407,696	4853271,757	2508	243977,893	4850861,365	3008	238661,787	4853748,659

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1509	235587,339	4854480,947	2009	237421,410	4853277,746	2509	243990,313	4850856,587	3009	238655,182	4853748,764
1510	235585,743	4854480,204	2010	237435,154	4853284,347	2510	244002,095	4850851,043	3010	238655,167	4853748,764
1511	235581,447	4854480,229	2011	237448,860	4853290,136	2511	244007,344	4850848,108	3011	238655,152	4853748,764
1512	235550,257	4854481,684	2012	237461,930	4853295,354	2512	244013,049	4850844,918	3012	238649,175	4853749,037
1513	235540,073	4854482,364	2013	237470,961	4853298,804	2513	244026,220	4850839,107	3013	238614,168	4853750,667
1514	235530,425	4854483,743	2014	237472,776	4853299,497	2514	244039,204	4850833,503	3014	238580,388	4853753,043
1515	235483,739	4854490,421	2015	237478,331	4853301,881	2515	244090,419	4850808,706	3015	238566,614	4853754,286
1516	235476,791	4854491,813	2016	237495,135	4853311,032	2516	244102,994	4850802,924	3016	238525,192	4853756,210
1517	235474,410	4854492,293	2017	237517,877	4853325,299	2517	244115,375	4850797,346	3017	238468,623	4853759,843
1518	235459,102	4854494,778	2018	237529,413	4853331,791	2518	244152,324	4850785,032	3018	238429,365	4853765,073
1519	235446,117	4854495,787	2019	237541,129	4853338,083	2519	244163,726	4850779,903	3019	238362,538	4853768,182
1520	235432,972	4854497,402	2020	237553,437	4853343,937	2520	244174,463	4850773,401	3020	238349,108	4853768,400
1521	235419,008	4854498,864	2021	237567,858	4853347,879	2521	244185,962	4850766,053	3021	238321,908	4853769,669
1522	235406,302	4854499,523	2022	237580,845	4853351,092	2522	244197,842	4850758,287	3022	238229,245	4853769,153
1523	235405,399	4854499,233	2023	237593,305	4853355,942	2523	244208,988	4850751,963	3023	238173,993	4853771,112
1524	235343,024	4854503,992	2024	237607,155	4853360,725	2524	244221,753	4850745,972	3024	238161,354	4853771,103
1525	235324,902	4854504,653	2025	237620,416	4853365,534	2525	244234,153	4850740,795	3025	238141,207	4853769,864
1526	235316,234	4854506,036	2026	237633,268	4853370,159	2526	244246,362	4850735,818	3026	238141,345	4853770,343
1527	235132,217	4854520,080	2027	237647,101	4853374,331	2527	244258,626	4850732,260	3027	238144,089	4853782,441
1528	235121,939	4854519,511	2028	237659,296	4853377,788	2528	244270,311	4850728,918	3028	238146,503	4853793,987
1529	235119,221	4854502,202	2029	237659,905	4853377,960	2529	244360,183	4850689,730	3029	238147,586	4853801,334
1530	235116,915	4854491,462	2030	237660,515	4853378,132	2530	244403,401	4850674,135	3030	238147,660	4853801,947
1531	235114,056	4854481,547	2031	237673,026	4853379,962	2531	244415,464	4850670,574	3031	238156,370	4853801,667
1532	235102,641	4854451,346	2032	237685,813	4853380,326	2532	244427,930	4850666,797	3032	238169,382	4853801,056
1533	235101,191	4854441,567	2033	237722,034	4853394,844	2533	244439,813	4850663,449	3033	238183,600	4853800,795
1534	235100,321	4854431,362	2034	237921,165	4853390,559	2534	244450,323	4850660,972	3034	238197,047	4853800,977
1535	235099,687	4854421,948	2035	237961,385	4853376,293	2535	244460,283	4850659,515	3035	238252,276	4853802,836
1536	235099,482	4854413,112	2036	238039,630	4853374,949	2536	244473,598	4850657,369	3036	238266,722	4853803,164
1537	235099,386	4854406,687	2037	238041,799	4853380,913	2537	244469,934	4850664,497	3037	238280,371	4853803,338
1538	235099,259	4854403,924	2038	238041,902	4853381,404	2538	244459,444	4850672,000	3038	238294,806	4853803,465
1539	235109,156	4854396,996	2039	238053,683	4853377,347	2539	244448,898	4850678,303	3039	238345,410	4853804,933
1540	235147,800	4854374,698	2040	238065,492	4853372,576	2540	244437,706	4850683,625	3040	238356,459	4853805,426
1541	235160,261	4854366,882	2041	238071,837	4853370,632	2541	244427,123	4850689,117	3041	238365,481	4853805,403
1542	235169,677	4854358,208	2042	238107,922	4853364,630	2542	244415,995	4850695,848	3042	238421,905	4853802,789
1543	235179,501	4854349,716	2043	238111,169	4853358,590	2543	244402,887	4850703,059	3043	238434,498	4853802,000
1544	235227,360	4854314,334	2044	238161,693	4853341,597	2544	244391,397	4850710,609	3044	238447,446	4853799,995
1545	235237,986	4854305,603	2045	238200,634	4853325,327	2545	244379,324	4850718,582	3045	238462,163	4853797,506
1546	235248,800	4854296,863	2046	238213,386	4853319,511	2546	244315,964	4850754,362	3046	238475,254	4853794,477
1547	235262,405	4854287,785	2047	238226,319	4853313,088	2547	244304,473	4850761,909	3047	238487,944	4853791,484
1548	235275,265	4854279,754	2048	238240,226	4853306,011	2548	244269,484	4850786,571	3048	238502,481	4853789,203
1549	235288,124	4854271,919	2049	238304,440	4853268,477	2549	244225,042	4850823,912	3049	238515,409	4853786,996
1550	235302,439	4854265,224	2050	238318,526	4853260,988	2550	244212,105	4850830,717	3050	238527,509	4853784,227
1551	235316,400	4854259,355	2051	238331,244	4853254,176	2551	244199,761	4850837,093	3051	238541,219	4853781,573
1552	235330,188	4854254,285	2052	238394,971	4853223,495	2552	244148,071	4850860,306	3052	238553,184	4853780,221
1553	235345,594	4854249,550	2053	238408,258	4853218,212	2553	244135,126	4850866,710	3053	238564,197	4853779,705
1554	235391,143	4854237,779	2054	238404,801	4853223,633	2554	244122,763	4850872,687	3054	238575,827	4853779,771
1555	235404,032	4854234,745	2055	238396,240	4853233,481	2555	244110,627	4850879,263	3055	238584,714	4853781,166
1556	235405,017	4854234,510	2056	238387,305	4853243,936	2556	244074,292	4850900,570	3056	238588,524	4853785,408
1557	235421,521	4854231,749	2057	238379,591	4853254,737	2557	244062,544	4850907,129	3057	238589,051	4853798,661
1558	235437,064	4854230,011	2058	238372,095	4853265,937	2558	244049,808	4850913,724	3058	238584,242	4853805,294
1559	235497,413	4854230,814	2059	238364,879	4853278,929	2559	244037,972	4850917,871	3059	238577,495	4853811,031
1560	235512,330	4854228,311	2060	238357,010	4853290,535	2560	244024,653	4850920,477	3060	238568,795	4853818,060
1561	235540,435	4854220,973	2061	238348,323	4853301,992	2561	244010,762	4850923,719	3061	238558,933	4853825,755
1562	235554,517	4854217,702	2062	238340,700	4853314,800	2562	243909,589	4850970,237	3062	238546,645	4853833,150
1563	235567,998	4854214,667	2063	238333,464	4853327,393	2563	243859,801	4851000,195	3063	238533,300	4853839,393
1564	235582,451	4854210,780	2064	238325,197	4853339,228	2564	243836,463	4851016,501	3064	238519,785	4853846,254
1565	235596,285	4854206,717	2065	238314,920	4853350,949	2565	243823,965	4851023,895	3065	238506,478	4853853,294
1566	235609,502	4854202,286	2066	238258,789	4853406,798	2566	243811,021	4851030,298	3066	238493,028	4853861,352
1567	235624,564	4854198,566	2067	238222,019	4853435,217	2567	243761,483	4851052,411	3067	238480,122	4853868,387
1568	235711,549	4854186,268	2068	238209,805	4853444,223	2568	243699,795	4851089,728	3068	238466,979	4853874,618
1569	235726,531	4854185,167	2069	238196,262	4853450,472	2569	243688,713	4851097,446	3069	238453,236	4853880,877
1570	235742,340	4854184,830	2070	238182,435	4853454,932	2570	243675,850	4851105,658	3070	238440,464	4853886,491
1571	235756,796	4854185,369	2071	238169,372	4853458,557	2571	243614,271	4851140,963	3071	238427,456	4853891,316
1572	235771,471	4854186,485	2072	238155,545	4853463,009	2572	243602,580	4851148,510	3072	238413,686	4853896,977
1573	235787,352	4854187,559	2073	238142,120	4853467,451	2573	243592,731	4851154,707	3073	238401,123	4853902,781
1574	235801,817	4854188,486	2074	238128,312	4853472,312	2574	243578,372	4851163,252	3074	238387,791	4853909,233
1575	235817,245	4854188,370	2075	238087,734	4853483,442	2575	243533,083	4851195,017	3075	238374,656	4853915,666
1576	235832,871	4854188,442	2076	238057,318	4853487,164	2576	243521,373	4851202,165	3076	238349,233	4853929,304
1577	235848,164	4854189,740	2077	238057,685	4853489,055	2577	243508,782	4851207,550	3077	238336,136	4853936,536

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1578	235864,037	4854190,803	2078	238058,052	4853490,946	2578	243495,991	4851212,946	3078	238311,559	4853951,136
1579	235879,112	4854191,713	2079	238060,335	4853500,284	2579	243483,828	4851218,921	3079	238297,663	4853958,414
1580	235894,356	4854192,205	2080	238063,706	4853509,365	2580	243470,909	4851225,923	3080	238284,737	4853965,038
1581	235910,411	4854192,657	2081	238067,663	4853518,524	2581	243458,202	4851233,330	3081	238270,623	4853971,925
1582	235926,050	4854192,742	2082	238068,263	4853519,809	2582	243423,585	4851257,172	3082	238257,537	4853979,368
1583	235941,812	4854191,396	2083	238068,863	4853521,095	2583	243365,663	4851302,546	3083	238244,619	4853986,191
1584	235957,564	4854189,657	2084	238082,788	4853519,222	2584	243327,623	4851330,560	3084	238231,513	4853993,221
1585	235973,299	4854187,725	2085	238092,526	4853517,366	2585	243315,132	4851338,356	3085	238218,643	4854000,852
1586	235988,825	4854185,589	2086	238103,029	4853514,667	2586	243302,043	4851345,966	3086	238206,936	4854007,832
1587	236033,981	4854174,038	2087	238112,911	4853511,597	2587	243290,198	4851354,533	3087	238192,312	4854013,814
1588	236090,754	4854166,772	2088	238122,796	4853508,731	2588	243277,744	4851363,125	3088	238192,305	4854013,817
1589	236104,634	4854163,710	2089	238132,117	4853506,491	2589	243264,882	4851371,328	3089	238190,263	4854014,606
1590	236117,753	4854161,495	2090	238137,849	4853504,615	2590	243252,410	4851379,322	3090	238181,347	4854018,052
1591	236131,135	4854160,469	2091	238139,607	4853503,627	2591	243239,930	4851387,118	3091	238168,712	4854022,257
1592	236145,136	4854160,014	2092	238148,733	4853501,501	2592	243226,877	4851395,738	3092	238155,495	4854026,890
1593	236157,737	4854159,427	2093	238157,262	4853499,696	2593	243157,846	4851448,032	3093	238141,969	4854033,541
1594	236197,337	4854153,558	2094	238197,904	4853485,349	2594	243146,191	4851456,590	3094	238107,494	4854055,236
1595	236210,491	4854152,144	2095	238208,396	4853482,654	2595	243133,928	4851464,773	3095	238097,205	4854062,339
1596	236260,600	4854152,414	2096	238218,116	4853480,394	2596	243121,792	4851471,339	3096	238086,660	4854068,453
1597	236271,937	4854150,681	2097	238227,174	4853476,762	2597	243109,628	4851477,316	3097	238074,652	4854073,231
1598	236283,246	4854148,148	2098	238235,804	4853472,541	2598	243097,247	4851482,891	3098	238061,370	4854076,455
1599	236296,537	4854145,314	2099	238245,167	4853467,092	2599	243085,364	4851490,648	3099	238055,331	4854077,755
1600	236322,900	4854139,065	2100	238254,704	4853460,816	2600	243072,492	4851498,861	3100	238055,367	4854079,836
1601	236335,782	4854136,050	2101	238263,602	4853453,978	2601	243061,211	4851506,601	3101	238055,402	4854081,917
1602	236370,027	4854125,922	2102	238307,000	4853417,211	2602	243017,268	4851541,707	3102	238056,898	4854113,826
1603	236370,121	4854125,898	2103	238314,426	4853408,828	2603	243005,188	4851549,484	3103	238056,899	4854113,841
1604	236371,462	4854125,556	2104	238321,225	4853399,873	2604	242954,613	4851570,833	3104	238056,899	4854113,857
1605	236381,064	4854123,090	2105	238332,286	4853379,274	2605	242943,212	4851575,964	3105	238064,784	4854110,849
1606	236393,119	4854119,311	2106	238338,238	4853369,358	2606	242931,038	4851581,732	3106	238077,611	4854106,445
1607	236418,523	4854109,892	2107	238344,466	4853361,026	2607	242917,048	4851587,181	3107	238152,664	4854082,064
1608	236431,123	4854104,885	2108	238350,113	4853353,137	2608	242905,057	4851592,541	3108	238159,048	4854080,006
1609	236443,521	4854100,091	2109	238356,075	4853343,418	2609	242855,316	4851610,048	3109	238165,108	4854078,066
1610	236457,938	4854095,600	2110	238363,637	4853333,627	2610	242841,672	4851614,281	3110	238177,574	4854074,328
1611	236471,772	4854091,338	2111	238370,999	4853323,843	2611	242829,189	4851617,647	3111	238178,177	4854074,152
1612	236472,858	4854090,983	2112	238377,771	4853314,290	2612	242816,887	4851620,417	3112	238190,026	4854070,682
1613	236473,943	4854090,629	2113	238385,086	4853303,498	2613	242804,111	4851621,794	3113	238212,309	4854062,616
1614	236512,039	4854078,213	2114	238393,402	4853292,670	2614	242792,138	4851622,935	3114	238224,145	4854058,457
1615	236579,496	4854059,387	2115	238402,554	4853282,604	2615	242780,197	4851625,076	3115	238236,781	4854054,252
1616	236591,915	4854054,991	2116	238428,181	4853251,881	2616	242767,432	4851626,297	3116	238248,618	4854050,080
1617	236604,521	4854050,185	2117	238437,007	4853243,434	2617	242771,563	4851620,256	3117	238260,672	4854046,312
1618	236617,102	4854044,979	2118	238445,489	4853236,111	2618	242776,767	4851615,598	3118	238273,935	4854042,678
1619	236629,300	4854040,190	2119	238447,615	4853234,306	2619	242835,520	4851575,405	3119	238286,590	4854038,883
1620	236641,537	4854036,005	2120	238463,657	4853217,294	2620	242848,055	4851568,821	3120	238298,681	4854035,901
1621	236654,817	4854032,971	2121	238470,251	4853212,564	2621	242859,963	4851561,652	3121	238312,971	4854032,833
1622	236667,289	4854029,784	2122	238477,833	4853207,388	2622	242870,610	4851552,940	3122	238326,035	4854029,017
1623	236679,353	4854026,203	2123	238485,745	4853200,795	2623	242881,009	4851543,443	3123	238415,483	4853995,333
1624	236692,215	4854022,786	2124	238511,666	4853176,287	2624	242893,025	4851534,265	3124	238429,206	4853988,659
1625	236739,631	4854003,903	2125	238521,883	4853167,577	2625	242903,671	4851525,757	3125	238440,697	4853981,302
1626	236750,211	4853998,590	2126	238530,935	4853159,730	2626	242914,362	4851518,043	3126	238451,339	4853973,172
1627	236755,941	4853995,793	2127	238539,579	4853151,492	2627	242927,007	4851509,441	3127	238462,192	4853965,032
1628	236761,181	4853993,398	2128	238549,243	4853143,807	2628	242960,430	4851481,237	3128	238473,471	4853957,481
1629	236761,406	4853993,294	2129	238558,141	4853136,968	2629	242971,866	4851472,488	3129	238485,522	4853949,486
1630	236824,183	4853964,604	2130	238565,670	4853130,593	2630	242983,556	4851464,933	3130	238501,846	4853942,698
1631	236860,366	4853945,634	2131	238571,809	4853124,681	2631	242995,429	4851456,773	3131	238512,381	4853936,386
1632	236915,583	4853908,907	2132	238577,586	4853119,315	2632	243008,062	4851447,973	3132	238525,878	4853929,137
1633	236928,279	4853901,882	2133	238584,904	4853125,272	2633	243019,518	4851439,625	3133	238539,212	4853922,684
1634	236939,777	4853894,925	2134	238593,803	4853119,046	2634	243030,380	4851431,504	3134	238552,718	4853915,633
1635	236982,687	4853865,192	2135	238603,328	4853112,768	2635	243043,281	4851423,892	3135	238579,120	4853897,133
1636	237027,087	4853837,409	2136	238613,455	4853106,273	2636	243054,544	4851415,763	3136	238592,123	4853887,885
1637	237038,878	4853832,242	2137	238624,972	4853099,515	2637	243065,808	4851407,625	3137	238604,611	4853880,681
1638	237051,086	4853827,644	2138	238636,069	4853092,565	2638	243077,880	4851399,649	3138	238616,555	4853874,502
1639	237062,884	4853822,875	2139	238646,833	4853086,844	2639	243089,570	4851392,090	3139	238628,945	4853869,307
1640	237074,893	4853818,097	2140	238731,517	4853049,771	2640	243101,133	4851386,152	3140	238641,326	4853863,912
1641	237108,682	4853803,465	2141	238745,222	4853042,701	2641	243112,925	4851380,803	3141	238652,498	4853858,370
1642	237121,299	4853799,059	2142	238757,520	4853035,556	2642	243126,152	4851376,190	3142	238664,716	4853853,782
1643	237132,343	4853795,327	2143	238768,609	4853028,308	2643	243138,883	4851373,812	3143	238675,700	4853852,867
1644	237141,618	4853792,287	2144	238780,298	4853020,990	2644	243150,965	4851370,651	3144	238685,560	4853853,616
1645	237148,948	4853790,336	2145	238791,778	4853013,622	2645	243164,411	4851366,430	3145	238693,883	4853855,848
1646	237163,183	4853783,432	2146	238802,457	4853006,102	2646	243200,446	4851342,722	3146	238702,146	4853861,083



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1647	237174,233	4853779,780	2147	238837,426	4852986,397	2647	243283,098	4851272,146	3147	238707,438	4853867,059
1648	237190,414	4853778,627	2148	238847,344	4852979,702	2648	243294,925	4851262,981	3148	238711,150	4853873,520
1649	237201,199	4853777,730	2149	238857,869	4852973,387	2649	243304,108	4851253,126	3149	238712,891	4853880,670
1650	237238,187	4853775,409	2150	238868,605	4852967,068	2650	243314,868	4851242,809	3150	238711,916	4853889,759
1651	237262,603	4853774,276	2151	238878,922	4852960,565	2651	243339,441	4851213,989	3151	238706,782	4853900,039
1652	237309,990	4853780,111	2152	238888,857	4852954,281	2652	243351,764	4851193,561	3152	238685,123	4853929,970
1653	237321,866	4853780,968	2153	238901,003	4852948,085	2653	243357,955	4851184,046	3153	238675,636	4853941,459
1654	237336,122	4853781,503	2154	238911,519	4852941,572	2654	243365,449	4851176,681	3154	238665,116	4853952,199
1655	237348,772	4853781,721	2155	238920,846	4852935,114	2655	243373,921	4851169,070	3155	238655,371	4853962,491
1656	237360,639	4853782,579	2156	238929,980	4852929,065	2656	243383,596	4851161,208	3156	238646,037	4853973,166
1657	237374,304	4853783,344	2157	238940,082	4852924,165	2657	243432,654	4851128,477	3157	238636,560	4853984,857
1658	237386,565	4853783,782	2158	238940,522	4852923,949	2658	243438,460	4851123,606	3158	238596,912	4854028,681
1659	237399,193	4853783,802	2159	238951,592	4852919,418	2659	243441,838	4851118,433	3159	238585,361	4854039,059
1660	237412,339	4853784,049	2160	238962,411	4852914,904	2660	243443,389	4851112,742	3160	238574,392	4854048,817
1661	237412,837	4853784,088	2161	238973,409	4852910,174	2661	243443,569	4851110,125	3161	238562,635	4854058,799
1662	237423,708	4853784,867	2162	238984,809	4852905,225	2662	243445,152	4851099,874	3162	238549,666	4854068,841
1663	237481,263	4853789,222	2163	239004,521	4852897,878	2663	243446,134	4851098,805	3163	238537,641	4854077,636
1664	237546,314	4853791,029	2164	239022,224	4852890,626	2664	243445,308	4851097,392	3164	238524,972	4854085,258
1665	237558,780	4853791,848	2165	239028,330	4852888,140	2665	243441,133	4851093,768	3165	238510,913	4854093,347
1666	237572,274	4853793,031	2166	239035,186	4852884,801	2666	243438,980	4851092,760	3166	238498,089	4854102,179
1667	237626,321	4853795,344	2167	239040,165	4852884,171	2667	243436,826	4851091,752	3167	238485,466	4854110,800
1668	237692,960	4853796,866	2168	239042,332	4852883,265	2668	243430,975	4851090,819	3168	238473,069	4854120,212
1669	237706,254	4853798,060	2169	239042,338	4852883,262	2669	243423,160	4851090,969	3169	238463,072	4854129,316
1670	237719,566	4853799,851	2170	239044,499	4852882,358	2670	243415,192	4851092,127	3170	238453,475	4854138,599
1671	237734,097	4853801,788	2171	239051,165	4852879,241	2671	243406,888	4851094,712	3171	238442,733	4854148,938
1672	237760,384	4853802,171	2172	239060,285	4852877,007	2672	243397,648	4851098,941	3172	238432,210	4854159,677
1673	237774,640	4853802,717	2173	239070,416	4852874,930	2673	243386,868	4851104,253	3173	238422,451	4854169,569
1674	237787,697	4853803,120	2174	239081,452	4852870,809	2674	243375,702	4851110,174	3174	238411,252	4854178,927
1675	237829,911	4853801,159	2175	239094,842	4852865,567	2675	243364,156	4851116,513	3175	238398,684	4854188,750
1676	237843,531	4853800,724	2176	239107,232	4852860,369	2676	243352,146	4851121,470	3176	238386,080	4854197,972
1677	237859,151	4853800,394	2177	239156,499	4852837,794	2677	243339,910	4851125,838	3177	238373,255	4854206,803
1678	237887,214	4853800,298	2178	239168,405	4852830,808	2678	243327,899	4851130,797	3178	238333,576	4854232,954
1679	237944,495	4853798,847	2179	239180,886	4852823,195	2679	243315,880	4851135,556	3179	238278,393	4854266,257
1680	237958,353	4853799,208	2180	239192,210	4852816,845	2680	243303,487	4851140,932	3180	238265,980	4854275,068
1681	237972,228	4853800,163	2181	239202,384	4852811,351	2681	243292,133	4851146,871	3181	238253,574	4854284,282
1682	237986,530	4853801,511	2182	239213,565	4852806,009	2682	243279,816	4851154,047	3182	238244,948	4854289,447
1683	238000,034	4853802,894	2183	239221,068	4852802,784	2683	243268,134	4851161,804	3183	238242,531	4854290,894
1684	238014,697	4853803,622	2184	239232,333	4852800,118	2684	243257,879	4851170,097	3184	238240,113	4854292,342
1685	238029,365	4853804,149	2185	239239,918	4852799,360	2685	243248,680	4851179,543	3185	238227,663	4854300,356
1686	238042,603	4853804,333	2186	239247,533	4852799,211	2686	243240,344	4851190,361	3186	238226,476	4854301,131
1687	238072,451	4853803,749	2187	239254,802	4852800,277	2687	243232,036	4851201,779	3187	238225,290	4854301,906
1688	238085,463	4853803,141	2188	239259,261	4852801,175	2688	243224,526	4851213,359	3188	238214,822	4854308,778
1689	238114,692	4853802,190	2189	239258,346	4852798,914	2689	243217,972	4851223,694	3189	238201,807	4854317,826
1690	238127,930	4853802,381	2190	239250,143	4852778,000	2690	243200,540	4851255,192	3190	238189,992	4854326,604
1691	238137,617	4853802,207	2191	239246,311	4852768,932	2691	243192,112	4851264,002	3191	238178,558	4854335,172
1692	238136,649	4853795,751	2192	239241,625	4852758,712	2692	243182,485	4851272,874	3192	238166,543	4854343,964
1693	238134,324	4853784,604	2193	239235,104	4852747,964	2693	243172,476	4851282,358	3193	238154,494	4854352,160
1694	238131,779	4853773,271	2194	239233,201	4852744,949	2694	243161,904	4851292,468	3194	238142,041	4854360,376
1695	238131,201	4853771,240	2195	239230,968	4852745,139	2695	243150,497	4851301,816	3195	238129,208	4854368,808
1696	238130,622	4853769,209	2196	239222,981	4852745,917	2696	243139,459	4851310,745	3196	238106,648	4854382,170
1697	238122,954	4853768,861	2197	239212,224	4852747,412	2697	243127,406	4851319,120	3197	238106,834	4854382,914
1698	238122,628	4853768,855	2198	239200,142	4852750,593	2698	243091,208	4851343,637	3198	238107,137	4854384,278
1699	238122,303	4853768,850	2199	239157,606	4852758,596	2699	243077,711	4851351,078	3199	238107,134	4854384,279
1700	238109,317	4853768,696	2200	239057,535	4852775,493	2700	243065,639	4851359,051	3200	238107,280	4854384,924
1701	237942,826	4853776,028	2201	239043,034	4852778,375	2701	243053,621	4851368,426	3201	238107,389	4854385,413
1702	237896,884	4853775,545	2202	239029,162	4852781,834	2702	243040,832	4851378,237	3202	238107,396	4854385,437
1703	237819,725	4853776,320	2203	239014,509	4852785,724	2703	243028,188	4851387,040	3203	238107,402	4854385,462
1704	237803,732	4853776,023	2204	239000,891	4852790,576	2704	243018,152	4851395,725	3204	238109,586	4854395,095
1705	237803,396	4853776,008	2205	238986,740	4852796,654	2705	243007,917	4851404,416	3205	238112,985	4854407,809
1706	237789,014	4853775,537	2206	238971,862	4852804,378	2706	242940,688	4851447,804	3206	238113,526	4854410,198
1707	237773,348	4853775,057	2207	238959,420	4852812,590	2707	242926,881	4851457,462	3207	238116,188	4854407,782
1708	237742,482	4853775,283	2208	238933,736	4852829,454	2708	242913,712	4851467,691	3208	238141,011	4854396,797
1709	237727,483	4853776,185	2209	238920,542	4852838,704	2709	242902,085	4851476,847	3209	238149,789	4854392,957
1710	237712,462	4853776,681	2210	238907,127	4852847,764	2710	242889,621	4851485,032	3210	238162,568	4854387,542
1711	237697,026	4853776,593	2211	238893,294	4852856,441	2711	242877,341	4851492,816	3211	238174,949	4854382,147
1712	237682,579	4853776,464	2212	238879,281	4852865,321	2712	242864,223	4851499,837	3212	238187,148	4854377,159
1713	237668,341	4853776,317	2213	238850,800	4852882,320	2713	242851,161	4851508,249	3213	238200,204	4854373,343
1714	237595,655	4853770,055	2214	238836,912	4852889,796	2714	242837,536	4851517,297	3214	238213,039	4854369,131
1715	237581,843	4853770,489	2215	238822,169	4852896,102	2715	242825,520	4851526,673	3215	238266,204	4854348,377

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1716	237567,606	4853770,552	2216	238807,999	4852901,783	2716	242813,148	4851536,863	3216	238307,147	4854336,430
1717	237554,549	4853769,950	2217	238794,058	4852908,050	2717	242800,986	4851547,459	3217	238320,839	4854333,387
1718	237541,262	4853768,957	2218	238778,732	4852914,797	2718	242789,605	4851557,404	3218	238333,673	4854329,172
1719	237527,570	4853767,587	2219	238766,426	4852921,790	2719	242778,152	4851565,953	3219	238345,255	4854323,813
1720	237515,256	4853765,948	2220	238754,128	4852928,996	2720	242765,507	4851574,557	3220	238357,417	4854318,025
1721	237502,344	4853764,138	2221	238740,613	4852935,845	2721	242753,137	4851584,949	3221	238370,016	4854313,021
1722	237489,659	4853763,129	2222	238728,297	4852942,452	2722	242742,811	4851596,050	3222	238382,516	4854310,231
1723	237478,400	4853762,445	2223	238716,989	4852949,399	2723	242714,185	4851623,842	3223	238393,700	4854309,308
1724	237441,108	4853758,149	2224	238704,873	4852956,196	2724	242705,556	4851632,662	3224	238406,465	4854307,920
1725	237431,682	4853755,004	2225	238692,785	4852962,216	2725	242697,682	4851640,453	3225	238416,303	4854303,843
1726	237430,941	4853746,570	2226	238825,258	4852771,517	2726	242691,407	4851648,162	3226	238425,231	4854297,404
1727	237430,668	4853740,863	2227	238836,220	4852759,456	2727	242691,800	4851648,976	3227	238467,433	4854256,674
1728	237429,021	4853739,882	2228	238846,888	4852747,509	2728	242684,042	4851653,707	3228	238481,475	4854248,188
1729	237427,374	4853738,902	2229	238879,774	4852713,239	2729	242673,848	4851658,993	3229	238494,281	4854239,158
1730	237401,859	4853737,871	2230	238892,342	4852703,217	2730	242664,055	4851664,251	3230	238531,683	4854207,084
1731	237391,846	4853738,141	2231	238905,083	4852692,775	2731	242653,436	4851668,745	3231	238604,662	4854129,966
1732	237338,620	4853740,608	2232	238917,196	4852681,776	2732	242617,767	4851678,186	3232	238613,880	4854121,302
1733	237323,963	4853740,289	2233	238930,517	4852670,706	2733	242581,818	4851690,242	3233	238622,597	4854114,673
1734	237311,069	4853738,877	2234	238969,903	4852642,557	2734	242569,498	4851692,811	3234	238631,914	4854108,216
1735	237297,357	4853737,304	2235	238993,832	4852622,571	2735	242520,343	4851701,049	3235	238640,205	4854101,203
1736	237282,245	4853735,597	2236	239033,231	4852599,046	2736	242472,928	4851712,232	3236	238646,070	4854093,698
1737	237240,197	4853728,507	2237	239095,532	4852569,172	2737	242460,789	4851714,380	3237	238656,103	4854085,189
1738	237227,628	4853725,479	2238	239101,663	4852565,937	2738	242447,441	4851716,387	3238	238662,051	4854079,489
1739	237214,860	4853722,651	2239	239113,951	4852558,734	2739	242345,309	4851736,936	3239	238669,550	4854072,714
1740	237200,512	4853720,304	2240	239129,515	4852551,118	2740	242345,305	4851736,937	3240	238677,579	4854064,315
1741	237189,646	4853719,404	2241	239131,362	4852550,362	2741	242335,943	4851738,284	3241	238678,034	4854063,678
1742	237179,595	4853718,864	2242	239141,093	4852546,370	2742	242322,604	4851740,488	3242	238684,047	4854065,418
1743	237168,379	4853718,989	2243	239215,023	4852516,072	2743	242311,295	4851743,012	3243	238690,836	4854069,111
1744	237168,374	4853718,989	2244	239228,766	4852509,812	2744	242299,800	4851746,143	3244	238698,682	4854073,779
1745	237165,766	4853718,908	2245	239258,586	4852495,774	2745	242286,945	4851750,130	3245	238706,984	4854079,818
1746	237160,212	4853718,804	2246	239342,682	4852450,485	2746	242275,490	4851753,859	3246	238716,118	4854086,629
1747	237135,813	4853722,849	2247	239397,816	4852424,618	2747	242264,169	4851756,383	3247	238724,873	4854093,647
1748	237125,548	4853726,136	2248	239411,324	4852417,567	2748	242226,971	4851758,463	3248	238732,792	4854100,113
1749	237124,301	4853726,674	2249	239423,383	4852409,773	2749	242215,468	4851761,186	3249	238738,029	4854104,889
1750	237114,548	4853730,866	2250	239457,493	4852391,200	2750	242202,584	4851764,582	3250	238741,430	4854108,950
1751	237101,150	4853735,909	2251	239462,494	4852388,477	2751	242191,491	4851767,694	3251	238741,961	4854109,281
1752	237088,525	4853740,116	2252	239476,618	4852381,788	2752	242178,591	4851770,480	3252	238738,310	4854115,122
1753	237018,715	4853760,049	2253	239490,160	4852375,539	2753	242164,464	4851772,922	3253	238730,974	4854125,503
1754	237006,143	4853765,453	2254	239503,549	4852370,298	2754	242152,114	4851774,893	3254	238715,527	4854146,715
1755	236992,946	4853770,496	2255	239518,184	4852365,997	2755	242139,148	4851776,279	3255	238706,984	4854156,952
1756	236978,530	4853774,985	2256	239532,792	4852361,101	2756	242124,175	4851777,759	3256	238680,893	4854190,709
1757	236966,531	4853779,763	2257	239546,516	4852354,441	2757	242112,854	4851780,072	3257	238669,617	4854202,485
1758	236931,072	4853797,288	2258	239560,604	4852346,954	2758	242101,916	4851782,176	3258	238660,084	4854212,968
1759	236923,070	4853802,083	2259	239574,273	4852339,096	2759	242092,747	4851783,388	3259	238652,071	4854225,994
1760	236916,061	4853806,419	2260	239588,133	4852331,017	2760	242086,941	4851783,655	3260	238643,630	4854238,439
1761	236910,975	4853809,078	2261	239602,155	4852322,331	2761	242080,928	4851783,520	3261	238632,954	4854250,187
1762	236910,016	4853810,366	2262	239615,197	4852313,889	2762	242079,801	4851783,556	3262	238623,484	4854262,081
1763	236909,601	4853810,637	2263	239670,928	4852283,578	2763	242078,675	4851783,592	3263	238613,816	4854273,981
1764	236909,601	4853810,924	2264	239711,308	4852259,611	2764	242033,370	4851796,021	3264	238604,311	4854285,065
1765	236909,276	4853811,360	2265	239724,768	4852251,550	2765	242022,611	4851798,127	3265	238594,596	4854295,967
1766	236908,551	4853811,473	2266	239737,201	4852243,137	2766	242011,869	4851800,624	3266	238586,154	4854308,402
1767	236909,599	4853818,375	2267	239777,889	4852216,941	2767	242001,367	4851803,721	3267	238579,076	4854319,984
1768	236914,406	4853848,690	2268	239820,104	4852193,689	2768	241990,426	4851806,436	3268	238572,788	4854331,330
1769	236915,764	4853859,343	2269	239828,904	4852189,255	2769	241983,461	4851807,890	3269	238559,810	4854366,678
1770	236910,939	4853864,723	2270	239834,600	4852186,384	2770	241980,773	4851808,454	3270	238553,973	4854374,786
1771	236899,512	4853873,290	2271	239848,334	4852179,925	2771	241965,326	4851811,417	3271	238546,312	4854382,372
1772	236887,035	4853880,902	2272	239863,095	4852174,019	2772	241952,606	4851814,411	3272	238512,745	4854406,428
1773	236874,766	4853888,510	2273	239877,676	4852168,521	2773	241915,269	4851824,372	3273	238502,785	4854416,339
1774	236862,523	4853896,714	2274	239891,627	4852162,441	2774	241903,328	4851826,932	3274	238493,044	4854426,632
1775	236850,027	4853903,727	2275	239906,979	4852156,107	2775	241895,095	4851828,652	3275	238480,701	4854437,244
1776	236836,667	4853909,578	2276	239966,505	4852134,265	2776	241893,036	4851829,082	3276	238469,078	4854445,821
1777	236822,087	4853914,875	2277	240026,067	4852113,010	2777	241890,978	4851829,512	3277	238407,509	4854484,244
1778	236808,489	4853919,925	2278	240041,292	4852108,483	2778	241880,866	4851832,392	3278	238393,940	4854489,895
1779	236794,910	4853925,189	2279	240056,953	4852104,750	2779	241870,761	4851835,661	3279	238381,932	4854494,673
1780	236781,949	4853930,811	2280	240072,615	4852100,806	2780	241837,151	4851847,859	3280	238369,114	4854499,278
1781	236769,414	4853937,227	2281	240116,947	4852088,304	2781	241824,820	4851850,841	3281	238354,880	4854503,555
1782	236757,507	4853944,003	2282	240160,205	4852074,439	2782	241812,508	4851854,020	3282	238342,151	4854505,757
1783	236751,840	4853947,089	2283	240174,394	4852069,159	2783	241774,988	4851864,387	3283	238329,059	4854508,769
1784	236751,619	4853947,209	2284	240188,782	4852063,870	2784	241762,894	4851867,955	3284	238249,244	4854529,956

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1785	236751,518	4853947,264	2285	240202,417	4852059,630	2785	241751,390	4851871,498	3285	238212,370	4854538,903
1786	236751,498	4853947,275	2286	240217,624	4852054,502	2786	241716,915	4851881,656	3286	238150,354	4854546,199
1787	236746,399	4853950,052	2287	240219,417	4852053,850	2787	241694,270	4851885,089	3287	238145,184	4854546,609
1788	236745,895	4853950,326	2288	240221,210	4852053,199	2788	241685,013	4851888,740	3288	238144,570	4854546,657
1789	236733,846	4853956,759	2289	240232,212	4852049,205	2789	241674,749	4851892,226	3289	238134,263	4854545,485
1790	236721,706	4853962,755	2290	240246,220	4852044,337	2790	241662,685	4851895,804	3290	238133,985	4854544,830
1791	236710,503	4853967,677	2291	240261,790	4852038,594	2791	241650,422	4851899,382	3291	238133,651	4854544,973
1792	236709,723	4853968,023	2292	240276,503	4852031,680	2792	241638,339	4851902,551	3292	238069,284	4854557,807
1793	236697,145	4853973,137	2293	240289,201	4852024,466	2793	241625,840	4851905,349	3293	238024,922	4854565,286
1794	236684,226	4853975,553	2294	240304,278	4852016,730	2794	241612,730	4851907,964	3294	238009,588	4854567,614
1795	236670,818	4853976,380	2295	240318,577	4852009,435	2795	241599,801	4851910,171	3295	237951,637	4854584,768
1796	236670,815	4853976,381	2296	240332,101	4852002,783	2796	241587,265	4851912,160	3296	237937,156	4854588,047
1797	236670,384	4853976,400	2297	240346,025	4851996,105	2797	241574,355	4851914,965	3297	237921,706	4854591,984
1798	236660,240	4853976,867	2298	240359,377	4851990,064	2798	241565,880	4851916,678	3298	237907,841	4854595,636
1799	236648,187	4853980,447	2299	240372,329	4851984,243	2799	241563,663	4851917,126	3299	237892,933	4854598,544
1800	236635,016	4853985,878	2300	240385,689	4851978,400	2800	241561,446	4851917,573	3300	237877,015	4854601,087
1801	236623,072	4853992,066	2301	240436,812	4851956,741	2801	241548,765	4851920,778	3301	237862,624	4854602,159
1802	236610,735	4853997,761	2302	240446,612	4851951,865	2802	241535,891	4851924,184	3302	237847,633	4854603,048
1803	236610,137	4853998,039	2303	240451,691	4851949,490	2803	241496,939	4851935,839	3303	237832,985	4854602,932
1804	236595,589	4854004,196	2304	240454,152	4851948,335	2804	241483,077	4851939,489	3304	237818,092	4854601,815
1805	236542,548	4854022,938	2305	240536,853	4851935,881	2805	241470,603	4851943,086	3305	237801,999	4854600,552
1806	236528,860	4854025,790	2306	240548,255	4851931,211	2806	241458,368	4851947,076	3306	237787,678	4854598,808
1807	236518,222	4854027,511	2307	240601,203	4851915,307	2807	241444,534	4851951,526	3307	237771,988	4854594,640
1808	236516,577	4854027,776	2308	240613,943	4851912,720	2808	241432,078	4851955,324	3308	237771,121	4854594,399
1809	236514,932	4854028,041	2309	240621,461	4851909,630	2809	241419,597	4851958,511	3309	237757,415	4854590,572
1810	236502,216	4854030,251	2310	240618,908	4851902,645	2810	241405,535	4851962,182	3310	237743,709	4854584,784
1811	236489,133	4854033,266	2311	240615,422	4851892,372	2811	241380,588	4851968,966	3311	237728,804	4854579,048
1812	236474,271	4854036,974	2312	240611,372	4851882,924	2812	241312,116	4851992,433	3312	237713,572	4854574,932
1813	236462,072	4854041,760	2313	240610,406	4851880,766	2813	241254,179	4852014,202	3313	237699,166	4854571,377
1814	236448,093	4854047,041	2314	240606,895	4851872,894	2814	241243,188	4852019,335	3314	237684,181	4854568,262
1815	236433,469	4854051,537	2315	240602,126	4851862,325	2815	241231,789	4852024,286	3315	237670,368	4854564,477
1816	236421,196	4854054,726	2316	240645,295	4851841,495	2816	241195,765	4852038,408	3316	237656,489	4854559,299
1817	236409,935	4854056,124	2317	240662,385	4851833,589	2817	241183,985	4852043,779	3317	237641,993	4854553,746
1818	236409,087	4854056,229	2318	240727,560	4851795,244	2818	241122,305	4852066,932	3318	237628,476	4854547,747
1819	236394,602	4854055,959	2319	240793,353	4851752,651	2819	241038,187	4852094,743	3319	237589,228	4854527,478
1820	236381,918	4854054,748	2320	240807,452	4851744,563	2820	241026,705	4852097,881	3320	237576,531	4854521,633
1821	236367,654	4854053,801	2321	240821,724	4851735,876	2821	241014,813	4852100,844	3321	237576,053	4854521,459
1822	236353,142	4854052,067	2322	240833,589	4851727,098	2822	241005,149	4852104,110	3322	237575,574	4854521,286
1823	236328,091	4854047,409	2323	240872,146	4851704,436	2823	241003,948	4852104,566	3323	239024,554	4853355,558
1824	236314,760	4854045,216	2324	240885,673	4851696,984	2824	241002,748	4852105,022	3324	239029,553	4853349,672
1825	236303,339	4854045,150	2325	240898,565	4851688,762	2825	240994,312	4852108,223	3325	239036,683	4853353,387
1826	236291,011	4854047,329	2326	240910,485	4851681,385	2826	240984,275	4852112,312	3326	239063,313	4853378,262
1827	236278,176	4854051,346	2327	240924,286	4851675,520	2827	240974,637	4852116,370	3327	239071,432	4853384,720
1828	236266,360	4854055,714	2328	240936,898	4851669,925	2828	240965,619	4852120,609	3328	239078,733	4853390,601
1829	236255,331	4854060,047	2329	240948,501	4851664,365	2829	240954,172	4852124,551	3329	239085,006	4853396,143
1830	236244,723	4854064,559	2330	240961,794	4851660,540	2830	240912,797	4852140,133	3330	239091,002	4853403,283
1831	236234,515	4854069,057	2331	240974,642	4851655,732	2831	240901,522	4852143,473	3331	239066,106	4853433,575
1832	236225,486	4854073,097	2332	241011,040	4851638,585	2832	240891,248	4852146,761	3332	239045,483	4853464,267
1833	236215,863	4854073,137	2333	241024,096	4851633,970	2833	240889,813	4852147,343	3333	239039,037	4853472,196
1834	236205,778	4854071,597	2334	241037,981	4851629,906	2834	240888,378	4852147,925	3334	239032,447	4853481,341
1835	236194,065	4854069,534	2335	241051,512	4851626,871	2835	240881,211	4852150,848	3335	239027,048	4853490,232
1836	236183,072	4854070,251	2336	241165,110	4851605,558	2836	240870,373	4852154,960	3336	239021,848	4853498,914
1837	236171,372	4854072,811	2337	241179,360	4851605,095	2837	240859,318	4852158,693	3337	239015,240	4853507,660
1838	236158,336	4854077,023	2338	241192,854	4851605,674	2838	240850,245	4852161,724	3338	239007,041	4853516,869
1839	236146,709	4854081,183	2339	241221,866	4851607,148	2839	240841,941	4852164,319	3339	238997,698	4853527,153
1840	236133,856	4854084,801	2340	241250,286	4851608,646	2840	240834,220	4852166,485	3340	238988,519	4853536,619
1841	236119,775	4854088,071	2341	241264,145	4851608,599	2841	240826,700	4852168,444	3341	238957,981	4853560,938
1842	236106,474	4854090,695	2342	241293,272	4851608,052	2842	240801,618	4852176,637	3342	238950,318	4853568,519
1843	236093,158	4854092,929	2343	241306,714	4851607,434	2843	240791,798	4852181,106	3343	238944,607	4853575,023
1844	236084,387	4854094,066	2344	241322,163	4851606,915	2844	240781,007	4852186,229	3344	238940,414	4853579,631
1845	236078,613	4854094,810	2345	241362,644	4851608,461	2845	240771,807	4852190,875	3345	238931,078	4853590,306
1846	236065,232	4854095,637	2346	241376,274	4851607,622	2846	240754,685	4852197,901	3346	238924,741	4853596,226
1847	236051,094	4854097,699	2347	241389,089	4851606,635	2847	240753,909	4852198,438	3347	238917,459	4853603,401
1848	236036,386	4854100,196	2348	241403,900	4851605,343	2848	240725,127	4852211,982	3348	238910,005	4853611,173
1849	236023,276	4854102,822	2349	241417,514	4851604,117	2849	240725,122	4852211,984	3349	238902,369	4853619,366
1850	236009,405	4854106,074	2350	241430,709	4851602,499	2850	240723,398	4852212,729	3350	238894,097	4853626,976
1851	235954,556	4854120,283	2351	241445,714	4851600,797	2851	240716,426	4852215,743	3351	238884,054	4853635,079
1852	235941,656	4854122,899	2352	241460,354	4851600,124	2852	240704,055	4852221,338	3352	238874,001	4853642,985
1853	235899,903	4854129,867	2353	241502,893	4851598,551	2853	240692,474	4852226,698	3353	238863,358	4853651,305

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1854	235844,473	4854131,451	2354	241515,971	4851598,750	2854	240680,511	4852232,477	3354	238852,097	4853659,062
1855	235829,720	4854132,943	2355	241529,868	4851599,313	2855	240667,531	4852237,898	3355	238839,172	4853665,686
1856	235816,183	4854134,979	2356	241542,973	4851600,315	2856	240653,932	4852242,951	3356	238815,293	4853678,248
1857	235761,966	4854145,539	2357	241555,814	4851599,716	2857	240640,934	4852247,975	3357	238802,731	4853684,055
1858	235748,422	4854147,186	2358	241569,238	4851598,698	2858	240627,727	4852252,808	3358	238793,122	4853688,521
1859	235735,431	4854147,793	2359	241583,450	4851597,434	2859	240614,301	4852257,249	3359	238784,683	4853692,527
1860	235723,326	4854146,147	2360	241595,646	4851596,072	2860	240600,855	4852261,282	3360	238774,940	4853696,256
1861	235713,221	4854144,207	2361	241608,551	4851596,872	2861	240586,612	4852265,364	3361	238772,935	4853689,859
1862	235703,726	4854142,441	2362	241621,284	4851598,489	2862	240573,006	4852270,215	3362	238774,851	4853666,670
1863	235694,521	4854142,861	2363	241634,009	4851599,708	2863	240559,597	4852275,057	3363	238776,816	4853657,336
1864	235685,564	4854144,085	2364	241649,085	4851599,815	2864	240545,781	4852279,719	3364	238779,325	4853646,574
1865	235676,824	4854145,700	2365	241722,151	4851593,221	2865	240533,391	4852284,913	3365	238782,035	4853636,002
1866	235657,375	4854149,818	2366	241737,210	4851592,723	2866	240510,368	4852298,631	3366	238785,163	4853625,614
1867	235646,266	4854152,151	2367	241823,237	4851592,755	2867	240498,681	4852305,807	3367	238789,271	4853614,971
1868	235633,739	4854154,340	2368	241837,688	4851592,091	2868	240486,199	4852313,412	3368	238793,733	4853603,117
1869	235622,773	4854155,455	2369	241852,099	4851590,816	2869	240448,855	4852338,052	3369	238799,202	4853591,611
1870	235611,988	4854156,162	2370	241866,068	4851588,563	2870	240436,538	4852344,847	3370	238805,320	4853580,885
1871	235601,040	4854157,876	2371	241872,441	4851586,919	2871	240369,436	4852376,091	3371	238812,799	4853569,282
1872	235592,164	4854158,690	2372	241878,379	4851585,385	2872	240355,481	4852382,163	3372	238821,895	4853558,019
1873	235604,669	4854149,667	2373	241891,092	4851581,986	2873	240340,722	4852388,069	3373	238831,037	4853547,755
1874	235616,967	4854142,463	2374	241903,615	4851578,794	2874	240299,692	4852406,848	3374	238840,198	4853537,878
1875	235628,500	4854136,304	2375	241916,735	4851575,780	2875	240286,613	4852414,489	3375	238850,205	4853528,775
1876	235640,674	4854130,916	2376	241930,875	4851572,918	2876	240273,543	4852422,319	3376	238859,667	4853521,111
1877	235654,217	4854124,654	2377	241944,414	4851570,080	2877	240260,911	4852430,743	3377	238867,604	4853515,118
1878	235705,049	4854097,370	2378	241958,736	4851566,610	2878	240203,182	4852474,006	3378	238873,360	4853509,625
1879	235717,011	4854091,793	2379	241966,479	4851564,712	2879	240189,931	4852482,256	3379	238878,118	4853503,979
1880	235730,175	4854085,953	2380	241972,848	4851563,147	2880	240178,269	4852490,022	3380	238878,538	4853503,428
1881	235742,642	4854078,336	2381	242026,135	4851554,860	2881	240166,245	4852498,816	3381	238883,410	4853497,106
1882	235755,130	4854071,133	2382	242067,725	4851545,239	2882	240152,395	4852507,095	3382	238891,445	4853488,894
1883	235807,973	4854043,757	2383	242078,229	4851544,144	2883	240140,685	4852514,662	3383	238934,242	4853452,356
1884	235843,555	4854020,397	2384	242100,963	4851541,316	2884	240140,510	4852514,775	3384	238944,603	4853442,235
1885	235854,016	4854012,477	2385	242112,540	4851540,193	2885	240086,138	4852546,427	3385	238954,754	4853432,124
1886	235864,278	4854004,764	2386	242183,491	4851535,180	2886	240083,863	4852547,638	3386	238965,334	4853422,595
1887	235872,615	4853998,750	2387	242273,771	4851527,488	2887	240073,942	4852552,921	3387	238974,893	4853412,701
1888	235895,255	4853990,102	2388	242320,030	4851526,204	2888	240033,660	4852574,882	3388	239002,301	4853381,297
1889	235896,497	4853990,182	2389	242349,360	4851522,872	2889	240021,373	4852582,279	3389	239012,244	4853370,996
1890	235896,659	4853989,995	2390	242363,144	4851521,650	2890	240007,893	4852589,939	3390	239019,824	4853361,603
1891	235902,316	4853986,710	2391	242378,019	4851522,590	2891	239994,470	4852598,596	3391	239024,554	4853355,558
1892	235908,194	4853983,826	2392	242392,666	4851522,927	2892	239982,219	4852606,802			

**Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG000533 „Острови Козлодуй“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N**

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	237575,574	4854521,286	484	235640,674	4854130,916	967	241583,450	4851597,434	1450	240801,618	4852176,637
2	237561,645	4854516,298	485	235654,217	4854124,654	968	241595,646	4851596,072	1451	240791,798	4852181,106
3	237548,174	4854511,300	486	235705,049	4854097,370	969	241608,551	4851596,872	1452	240781,007	4852186,229
4	237533,934	4854506,947	487	235717,011	4854091,793	970	241621,284	4851598,489	1453	240771,807	4852190,875
5	237519,447	4854501,584	488	235730,175	4854085,953	971	241634,009	4851599,708	1454	240754,685	4852197,901
6	237493,697	4854491,330	489	235742,642	4854078,336	972	241649,085	4851599,815	1455	240753,909	4852198,438
7	237484,729	4854487,736	490	235755,130	4854071,133	973	241722,151	4851593,221	1456	240725,127	4852211,982
8	237482,469	4854486,833	491	235807,973	4854043,757	974	241737,210	4851592,723	1457	240725,122	4852211,984
9	237467,702	4854480,088	492	235843,555	4854020,397	975	241823,237	4851592,755	1458	240723,398	4852212,729
10	237412,497	4854457,136	493	235854,016	4854012,477	976	241837,688	4851592,091	1459	240716,426	4852215,743
11	237398,628	4854452,157	494	235864,278	4854004,764	977	241852,099	4851590,816	1460	240704,055	4852221,338
12	237385,357	4854447,147	495	235872,615	4853998,750	978	241866,068	4851588,563	1461	240692,474	4852226,698
13	237371,099	4854442,384	496	235895,255	4853990,102	979	241872,441	4851586,919	1462	240680,511	4852232,477
14	237356,439	4854437,650	497	235896,497	4853990,182	980	241878,379	4851585,385	1463	240667,531	4852237,898
15	237245,592	4854395,785	498	235896,659	4853989,995	981	241891,092	4851581,986	1464	240653,932	4852242,951
16	237190,675	4854381,525	499	235902,316	4853986,710	982	241903,615	4851578,794	1465	240640,934	4852247,975
17	237181,619	4854381,470	500	235908,194	4853983,826	983	241916,735	4851575,780	1466	240627,727	4852252,808
18	237172,943	4854380,067	501	235914,469	4853980,924	984	241930,875	4851572,918	1467	240614,301	4852257,249
19	237165,036	4854378,027	502	235921,381	4853978,794	985	241944,414	4851570,080	1468	240600,855	4852261,282
20	237156,131	4854376,234	503	235927,095	4853976,718	986	241958,736	4851566,610	1469	240586,612	4852265,364
21	237145,446	4854374,721	504	235931,209	4853974,516	987	241966,479	4851564,712	1470	240573,006	4852270,215
22	237110,111	4854373,150	505	235932,762	4853973,438	988	241972,848	4851563,147	1471	240559,597	4852275,057
23	237097,436	4854372,140	506	235937,622	4853970,207	989	242026,135	4851554,860	1472	240545,781	4852279,719
24	237084,180	4854371,346	507	235943,425	4853965,713	990	242067,725	4851545,239	1473	240533,391	4852284,913
25	237069,922	4854370,811	508	235953,077	4853957,829	991	242078,229	4851544,144	1474	240510,368	4852298,631
26	237055,895	4854370,656	509	235997,768	4853914,561	992	242100,963	4851541,316	1475	240498,681	4852305,807



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
27	237042,948	4854370,153	510	236007,865	4853903,239	993	242112,540	4851540,193	1476	240486,199	4852313,412
28	237042,944	4854370,153	511	236017,778	4853892,238	994	242183,491	4851535,180	1477	240448,855	4852338,052
29	237027,984	4854369,354	512	236028,111	4853881,799	995	242273,771	4851527,488	1478	240436,538	4852344,847
30	237014,100	4854367,989	513	236039,726	4853872,822	996	242320,030	4851526,204	1479	240369,436	4852376,091
31	237000,609	4854366,607	514	236051,485	4853862,827	997	242349,360	4851522,872	1480	240355,481	4852382,163
32	236986,343	4854365,672	515	236062,008	4853852,099	998	242363,144	4851521,650	1481	240340,722	4852388,069
33	236971,278	4854364,960	516	236073,112	4853840,932	999	242378,019	4851522,590	1482	240299,692	4852406,848
34	236957,449	4854364,806	517	236082,835	4853830,231	1000	242392,666	4851522,927	1483	240286,613	4852414,489
35	236941,893	4854363,087	518	236091,942	4853818,954	1001	242406,458	4851521,903	1484	240273,543	4852422,319
36	236940,438	4854362,924	519	236100,020	4853807,326	1002	242421,214	4851520,033	1485	240260,911	4852430,743
37	236928,247	4854361,553	520	236108,517	4853796,080	1003	242464,898	4851510,434	1486	240203,182	4852474,006
38	236914,553	4854360,177	521	236117,005	4853784,632	1004	242495,288	4851504,240	1487	240189,931	4852482,256
39	236899,490	4854359,269	522	236125,045	4853772,206	1005	242509,589	4851501,191	1488	240178,269	4852490,022
40	236848,840	4854361,126	523	236133,297	4853759,969	1006	242523,899	4851498,328	1489	240166,245	4852498,816
41	236842,960	4854361,336	524	236141,175	4853748,348	1007	242538,418	4851495,669	1490	240152,395	4852507,095
42	236841,220	4854361,402	525	236168,182	4853712,736	1008	242551,384	4851494,083	1491	240140,685	4852514,662
43	236825,425	4854360,918	526	236176,078	4853701,316	1009	242564,232	4851494,502	1492	240140,510	4852514,775
44	236810,732	4854359,392	527	236184,556	4853689,669	1010	242576,652	4851494,342	1493	240086,138	4852546,427
45	236796,384	4854356,847	528	236214,175	4853645,503	1011	242588,182	4851492,021	1494	240083,863	4852547,638
46	236781,246	4854354,339	529	236221,900	4853634,893	1012	242599,248	4851488,510	1495	240073,942	4852552,921
47	236766,108	4854352,041	530	236230,078	4853625,475	1013	242613,121	4851484,866	1496	240033,660	4852574,882
48	236752,389	4854349,865	531	236238,079	4853616,464	1014	242628,003	4851481,390	1497	240021,373	4852582,279
49	236738,086	4854348,320	532	236242,868	4853610,654	1015	242642,095	4851478,138	1498	240007,893	4852589,939
50	236722,868	4854348,427	533	236242,561	4853609,418	1016	242692,115	4851467,716	1499	239994,470	4852598,596
51	236721,896	4854348,433	534	236242,563	4853607,768	1017	242739,238	4851457,901	1500	239982,219	4852606,802
52	236648,701	4854347,872	535	236242,641	4853607,618	1018	242752,274	4851453,696	1501	239969,730	4852614,215
53	236603,920	4854349,961	536	236243,490	4853599,131	1019	242792,266	4851437,639	1502	239956,688	4852622,445
54	236590,237	4854348,786	537	236246,320	4853590,965	1020	242806,684	4851432,770	1503	239945,073	4852631,423
55	236575,971	4854347,851	538	236251,245	4853580,486	1021	242820,519	4851428,328	1504	239932,460	4852640,243
56	236561,125	4854347,332	539	236258,916	4853568,676	1022	242834,784	4851424,480	1505	239879,064	4852673,462
57	236546,680	4854347,004	540	236267,366	4853556,427	1023	242848,484	4851421,446	1506	239866,634	4852681,877
58	236531,861	4854347,095	541	236275,100	4853545,817	1024	242861,301	4851416,850	1507	239827,950	4852703,752
59	236517,633	4854347,157	542	236283,807	4853534,772	1025	242873,759	4851412,884	1508	239816,118	4852712,138
60	236503,432	4854347,622	543	236292,484	4853523,114	1026	242885,760	4851407,716	1509	239802,922	4852721,588
61	236487,879	4854349,347	544	236302,000	4853512,223	1027	242897,323	4851401,776	1510	239791,553	4852731,363
62	236474,361	4854351,581	545	236311,169	4853502,557	1028	242908,060	4851395,274	1511	239780,338	4852740,323
63	236461,090	4854355,015	546	236320,920	4853492,455	1029	242919,606	4851388,924	1512	239768,307	4852748,706
64	236447,063	4854359,285	547	236329,825	4853481,390	1030	242932,151	4851382,541	1513	239756,528	4852758,502
65	236409,194	4854372,300	548	236339,731	4853470,077	1031	242955,551	4851367,835	1514	239745,349	4852768,058
66	236398,482	4854374,609	549	236370,356	4853439,114	1032	242993,041	4851349,878	1515	239733,989	4852778,025
67	236389,672	4854374,822	550	236382,269	4853428,122	1033	243004,970	4851343,123	1516	239722,374	4852787,002
68	236382,002	4854373,573	551	236393,648	4853418,346	1034	243016,851	4851335,156	1517	239711,805	4852796,734
69	236375,305	4854371,677	552	236429,152	4853388,962	1035	243027,641	4851325,435	1518	239699,656	4852807,142
70	236375,010	4854371,591	553	236439,532	4853379,241	1036	243038,032	4851315,727	1519	239662,706	4852835,771
71	236376,042	4854374,659	554	236449,920	4853369,912	1037	243049,258	4851306,587	1520	239649,337	4852845,840
72	236378,683	4854384,171	555	236470,812	4853349,451	1038	243059,230	4851296,502	1521	239636,940	4852855,252
73	236378,836	4854384,560	556	236481,426	4853340,719	1039	243069,364	4851285,603	1522	239599,252	4852880,911
74	236372,088	4854384,483	557	236519,939	4853324,260	1040	243080,936	4851275,247	1523	239552,029	4852917,451
75	236339,330	4854391,029	558	236534,425	4853316,753	1041	243090,782	4851266,772	1524	239540,861	4852927,208
76	236325,766	4854392,472	559	236559,270	4853298,379	1042	243119,027	4851239,399	1525	239528,501	4852937,219
77	236313,448	4854394,651	560	236560,887	4853297,569	1043	243129,245	4851230,307	1526	239517,096	4852946,386
78	236300,348	4854397,266	561	236566,142	4853294,932	1044	243157,687	4851198,303	1527	239505,826	4852953,944
79	236285,685	4854400,966	562	236571,761	4853292,113	1045	243168,625	4851187,175	1528	239493,109	4852960,758
80	236247,944	4854416,792	563	236584,305	4853286,097	1046	243179,185	4851176,858	1529	239481,790	4852967,118
81	236236,090	4854420,361	564	236596,875	4853280,692	1047	243189,557	4851166,758	1530	239480,073	4852967,894
82	236223,182	4854422,767	565	236611,262	4853275,393	1048	243201,529	4851156,381	1531	239478,772	4852968,204
83	236207,456	4854425,112	566	236625,242	4853270,125	1049	243213,319	4851146,616	1532	239470,203	4852972,678
84	236194,301	4854426,527	567	236639,203	4853264,455	1050	243224,445	4851139,886	1533	239458,459	4852978,847
85	236179,946	4854428,199	568	236711,826	4853240,376	1051	243236,991	4851133,501	1534	239448,595	4852986,529
86	236164,594	4854429,717	569	236725,588	4853234,507	1052	243249,355	4851127,528	1535	239423,879	4853005,698
87	236109,578	4854440,328	570	236738,865	4853227,056	1053	243261,292	4851120,758	1536	239420,646	4852997,679
88	236095,007	4854441,408	571	236751,954	4853219,815	1054	243273,182	4851113,192	1537	239416,072	4852989,856
89	236067,014	4854442,715	572	236767,040	4853212,282	1055	243284,691	4851106,053	1538	239415,059	4852988,091
90	236052,068	4854444,615	573	236781,354	4853205,584	1056	243295,419	4851099,343	1539	239410,683	4852990,505
91	236038,495	4854445,649	574	236795,114	4853199,724	1057	243347,085	4851062,077	1540	239400,384	4852997,407
92	236024,494	4854446,303	575	236810,074	4853193,998	1058	243359,037	4851055,925	1541	239391,094	4853004,675
93	236009,513	4854447,203	576	236824,863	4853188,891	1059	243369,067	4851051,653	1542	239380,814	4853011,978
94	235996,987	4854449,191	577	236839,289	4853184,404	1060	243381,905	4851047,892	1543	239370,107	4853018,910
95	235956,742	4854458,700	578	236854,749	4853180,869	1061	243382,826	4851049,829	1544	239361,315	4853024,381

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
96	235943,442	4854461,336	579	236870,057	4853178,141	1062	243394,409	4851048,907	1545	239361,998	4853026,403
97	235928,726	4854463,625	580	236886,154	4853175,388	1063	243406,757	4851046,938	1546	239362,157	4853026,827
98	235915,715	4854464,033	581	236902,444	4853172,216	1064	243418,459	4851044,207	1547	239362,823	4853027,793
99	235873,733	4854465,992	582	236918,114	4853168,872	1065	243469,543	4851029,853	1548	239362,683	4853027,964
100	235819,411	4854469,931	583	236934,430	4853166,297	1066	243483,237	4851026,629	1549	239317,448	4853053,768
101	235806,475	4854471,738	584	236949,747	4853163,983	1067	243495,529	4851023,460	1550	239307,189	4853060,880
102	235796,165	4854474,235	585	236966,290	4853162,000	1068	243507,994	4851019,682	1551	239297,550	4853069,496
103	235796,096	4854474,258	586	236997,662	4853160,138	1069	243519,639	4851015,743	1552	239288,646	4853079,488
104	235796,027	4854474,281	587	237013,652	4853159,393	1070	243537,030	4851009,945	1553	239253,946	4853117,657
105	235787,090	4854477,266	588	237028,224	4853158,112	1071	243547,610	4851008,964	1554	239243,333	4853126,218
106	235777,016	4854480,356	589	237043,861	4853158,386	1072	243553,241	4851013,829	1555	239234,357	4853132,255
107	235768,905	4854482,539	590	237059,116	4853158,875	1073	243555,106	4851022,640	1556	239234,258	4853132,284
108	235751,105	4854483,368	591	237072,553	4853159,260	1074	243556,003	4851030,767	1557	239234,123	4853132,413
109	235710,475	4854484,254	592	237087,436	4853160,370	1075	243558,232	4851040,308	1558	239233,924	4853132,546
110	235684,282	4854485,479	593	237101,328	4853161,933	1076	243560,835	4851049,021	1559	239221,907	4853139,200
111	235672,509	4854486,430	594	237112,205	4853163,236	1077	243564,238	4851057,899	1560	239211,605	4853143,597
112	235660,915	4854487,173	595	237123,708	4853164,911	1078	243567,677	4851067,583	1561	239200,796	4853148,361
113	235637,920	4854488,251	596	237134,728	4853164,333	1079	243570,752	4851076,547	1562	239189,469	4853154,902
114	235627,880	4854487,710	597	237166,331	4853174,689	1080	243572,616	4851078,635	1563	239178,397	4853161,921
115	235617,430	4854486,990	598	237177,510	4853177,793	1081	243574,479	4851080,724	1564	239168,404	4853168,538
116	235608,553	4854485,794	599	237187,851	4853180,320	1082	243580,669	4851084,662	1565	239159,635	4853175,142
117	235587,339	4854480,947	600	237197,184	4853182,695	1083	243588,612	4851087,313	1566	239150,183	4853183,497
118	235585,743	4854480,204	601	237207,299	4853186,457	1084	243598,653	4851087,663	1567	239149,792	4853183,914
119	235581,447	4854480,229	602	237208,898	4853186,838	1085	243608,602	4851086,015	1568	239149,773	4853183,925
120	235550,257	4854481,684	603	237207,787	4853187,857	1086	243617,877	4851082,783	1569	239148,837	4853184,913
121	235540,073	4854482,364	604	237221,388	4853189,816	1087	243659,518	4851058,819	1570	239151,677	4853190,500
122	235530,425	4854483,743	605	237234,256	4853195,042	1088	243669,620	4851051,534	1571	239146,957	4853194,792
123	235483,739	4854490,421	606	237271,397	4853213,005	1089	243679,349	4851044,880	1572	239137,435	4853205,485
124	235476,791	4854491,813	607	237285,520	4853219,175	1090	243689,467	4851038,193	1573	239127,347	4853216,993
125	235474,410	4854492,293	608	237298,436	4853225,200	1091	243700,014	4851031,901	1574	239116,088	4853229,371
126	235459,102	4854494,778	609	237311,798	4853232,217	1092	243711,930	4851024,935	1575	239096,998	4853254,163
127	235446,117	4854495,787	610	237325,388	4853239,829	1093	243723,250	4851017,994	1576	239053,881	4853300,960
128	235432,972	4854497,402	611	237338,968	4853247,225	1094	243733,158	4851010,930	1577	239042,958	4853311,917
129	235419,008	4854498,864	612	237352,418	4853251,826	1095	243743,268	4851003,846	1578	239031,691	4853323,892
130	235406,302	4854499,523	613	237366,251	4853256,006	1096	243754,377	4850996,717	1579	239021,758	4853334,395
131	235405,399	4854499,233	614	237379,722	4853261,005	1097	243777,994	4850977,785	1580	238931,469	4853422,960
132	235343,024	4854503,992	615	237393,598	4853266,187	1098	243786,850	4850974,173	1581	238921,052	4853431,881
133	235324,902	4854504,653	616	237407,696	4853271,757	1099	243795,592	4850972,179	1582	238910,865	4853441,192
134	235316,234	4854506,036	617	237421,410	4853277,746	1100	243826,740	4850973,784	1583	238900,849	4853450,097
135	235132,217	4854520,080	618	237435,154	4853284,347	1101	243828,684	4850972,492	1584	238890,597	4853457,997
136	235121,939	4854519,511	619	237448,860	4853290,136	1102	243830,627	4850971,201	1585	238880,735	4853465,690
137	235119,221	4854502,202	620	237461,930	4853295,354	1103	243832,825	4850966,483	1586	238872,806	4853472,085
138	235116,915	4854491,462	621	237470,961	4853298,804	1104	243834,165	4850960,593	1587	238865,223	4853477,060
139	235114,056	4854481,547	622	237472,776	4853299,497	1105	243831,898	4850909,914	1588	238863,764	4853478,093
140	235102,641	4854451,346	623	237478,331	4853301,881	1106	243831,868	4850909,261	1589	238862,304	4853479,125
141	235101,191	4854441,567	624	237495,135	4853311,032	1107	243867,740	4850899,865	1590	238858,241	4853482,009
142	235100,321	4854431,362	625	237517,877	4853325,299	1108	243880,022	4850896,497	1591	238851,265	4853487,346
143	235099,687	4854421,948	626	237529,413	4853331,791	1109	243891,697	4850893,156	1592	238843,146	4853493,749
144	235099,482	4854413,112	627	237541,129	4853338,083	1110	243904,152	4850889,180	1593	238834,748	4853502,778
145	235099,386	4854406,687	628	237553,437	4853343,937	1111	243916,561	4850884,201	1594	238825,815	4853513,242
146	235099,259	4854403,924	629	237567,858	4853347,879	1112	243928,981	4850879,427	1595	238816,347	4853525,122
147	235109,156	4854396,996	630	237580,845	4853351,098	1113	243941,038	4850875,476	1596	238805,851	4853536,663
148	235147,800	4854374,698	631	237593,305	4853355,942	1114	243953,874	4850871,081	1597	238796,719	4853547,139
149	235160,261	4854366,882	632	237607,155	4853360,725	1115	243966,074	4850866,116	1598	238788,222	4853558,375
150	235169,677	4854358,208	633	237620,416	4853365,534	1116	243977,893	4850861,365	1599	238781,154	4853569,956
151	235179,501	4854349,716	634	237633,268	4853370,159	1117	243990,313	4850856,587	1600	238776,099	4853582,036
152	235227,360	4854314,334	635	237647,101	4853374,331	1118	244002,095	4850851,043	1601	238772,855	4853594,044
153	235237,986	4854305,603	636	237659,296	4853377,788	1119	244007,344	4850848,108	1602	238769,210	4853606,268
154	235248,800	4854296,863	637	237659,905	4853377,960	1120	244013,049	4850844,918	1603	238764,405	4853619,147
155	235262,405	4854287,785	638	237660,515	4853378,132	1121	244026,220	4850839,107	1604	238759,126	4853630,637
156	235275,265	4854279,754	639	237673,026	4853379,962	1122	244039,204	4850833,503	1605	238753,664	4853642,346
157	235288,124	4854271,919	640	237685,813	4853380,326	1123	244090,419	4850808,706	1606	238747,641	4853655,081
158	235302,439	4854265,224	641	237722,034	4853394,844	1124	244102,994	4850802,924	1607	238719,088	4853700,397
159	235316,400	4854259,355	642	237921,165	4853390,559	1125	244115,375	4850797,346	1608	238713,196	4853707,338
160	235330,188	4854254,285	643	237961,385	4853376,293	1126	244152,324	4850785,032	1609	238712,151	4853708,574
161	235345,594	4854249,550	644	238039,630	4853374,949	1127	244163,726	4850779,903	1610	238702,898	4853718,830
162	235391,143	4854237,779	645	238041,799	4853380,913	1128	244174,463	4850773,401	1611	238694,427	4853726,248
163	235404,032	4854234,745	646	238041,902	4853381,404	1129	244185,962	4850766,053	1612	238686,165	4853733,870
164	235405,017	4854234,510	647	238053,683	4853377,347	1130	244197,842	4850758,287	1613	238678,208	4853739,454

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
165	235421,521	4854231,749	648	238065,492	4853372,576	1131	244208,988	4850751,963	1614	238671,960	4853743,164
166	235437,064	4854230,011	649	238071,837	4853370,632	1132	244221,753	4850745,972	1615	238669,626	4853744,678
167	235497,413	4854230,814	650	238107,922	4853364,630	1133	244234,153	4850740,795	1616	238667,787	4853748,659
168	235512,330	4854228,311	651	238111,169	4853358,590	1134	244246,362	4850735,818	1617	238655,182	4853748,764
169	235540,435	4854220,973	652	238161,693	4853341,597	1135	244258,626	4850732,260	1618	238655,167	4853748,764
170	235554,517	4854217,702	653	238200,634	4853325,327	1136	244270,311	4850728,918	1619	238655,152	4853748,764
171	235567,998	4854214,667	654	238213,386	4853319,511	1137	244360,183	4850689,730	1620	238649,175	4853749,037
172	235582,451	4854210,780	655	238226,319	4853313,088	1138	244403,401	4850674,135	1621	238614,168	4853750,667
173	235596,285	4854206,717	656	238240,226	4853306,011	1139	244415,464	4850670,574	1622	238580,388	4853753,043
174	235609,502	4854202,286	657	238304,440	4853268,477	1140	244427,930	4850666,797	1623	238566,614	4853754,286
175	235624,564	4854198,566	658	238318,526	4853260,988	1141	244439,813	4850663,449	1624	238525,192	4853756,210
176	235711,549	4854186,268	659	238331,244	4853254,176	1142	244450,323	4850660,972	1625	238468,623	4853759,843
177	235726,531	4854185,167	660	238394,971	4853223,495	1143	244460,283	4850659,515	1626	238429,365	4853765,073
178	235742,340	4854184,830	661	238408,258	4853218,212	1144	244473,598	4850657,369	1627	238362,538	4853768,182
179	235756,796	4854185,369	662	238404,801	4853223,633	1145	244469,934	4850664,497	1628	238349,108	4853768,400
180	235771,471	4854186,485	663	238396,240	4853233,481	1146	244459,444	4850672,000	1629	238321,908	4853769,669
181	235787,352	4854187,559	664	238387,305	4853243,936	1147	244448,898	4850678,303	1630	238229,245	4853769,153
182	235801,817	4854188,486	665	238379,591	4853254,737	1148	244437,706	4850683,625	1631	238173,993	4853771,112
183	235817,245	4854188,370	666	238372,095	4853265,937	1149	244427,123	4850689,117	1632	238161,354	4853771,103
184	235832,871	4854188,442	667	238364,879	4853278,929	1150	244415,995	4850695,848	1633	238141,207	4853769,864
185	235848,164	4854189,740	668	238357,010	4853290,535	1151	244402,887	4850703,059	1634	238141,345	4853770,343
186	235864,037	4854190,803	669	238348,323	4853301,992	1152	244391,397	4850710,609	1635	238144,089	4853782,441
187	235879,112	4854191,713	670	238340,700	4853314,800	1153	244379,324	4850718,582	1636	238146,503	4853793,987
188	235894,356	4854192,205	671	238333,464	4853327,393	1154	244315,964	4850754,362	1637	238147,586	4853801,334
189	235910,411	4854192,657	672	238325,197	4853339,228	1155	244304,473	4850761,909	1638	238147,660	4853801,947
190	235926,050	4854192,742	673	238314,920	4853350,949	1156	244269,484	4850786,571	1639	238156,370	4853801,667
191	235941,812	4854191,396	674	238258,789	4853406,798	1157	244225,042	4850823,912	1640	238169,382	4853801,056
192	235957,564	4854189,657	675	238222,019	4853435,217	1158	244212,105	4850830,717	1641	238183,600	4853800,795
193	235973,299	4854187,725	676	238209,805	4853444,223	1159	244199,761	4850837,093	1642	238197,047	4853800,977
194	235988,825	4854185,589	677	238196,262	4853450,472	1160	244148,071	4850860,306	1643	238252,276	4853802,836
195	236033,981	4854174,038	678	238182,435	4853454,932	1161	244135,126	4850866,710	1644	238266,722	4853803,164
196	236090,754	4854166,772	679	238169,372	4853458,557	1162	244122,763	4850872,687	1645	238280,371	4853803,338
197	236104,634	4854163,710	680	238155,545	4853463,009	1163	244110,627	4850879,263	1646	238294,806	4853803,465
198	236117,753	4854161,495	681	238142,120	4853467,451	1164	244074,292	4850900,570	1647	238345,410	4853804,933
199	236131,135	4854160,469	682	238128,312	4853472,312	1165	244062,544	4850907,129	1648	238356,459	4853805,426
200	236145,136	4854160,014	683	238087,734	4853483,442	1166	244049,808	4850913,724	1649	238365,481	4853805,403
201	236157,737	4854159,427	684	238057,318	4853487,164	1167	244037,972	4850917,871	1650	238421,905	4853802,789
202	236197,337	4854153,558	685	238057,685	4853489,055	1168	244024,653	4850920,477	1651	238434,498	4853802,000
203	236210,491	4854152,144	686	238058,052	4853490,946	1169	244010,762	4850923,719	1652	238447,446	4853799,995
204	236260,600	4854152,414	687	238060,335	4853500,284	1170	243909,589	4850970,237	1653	238462,163	4853797,506
205	236271,937	4854150,681	688	238063,706	4853509,365	1171	243859,801	4851000,195	1654	238475,254	4853794,477
206	236283,246	4854148,148	689	238067,663	4853518,524	1172	243836,463	4851016,501	1655	238487,944	4853791,484
207	236296,537	4854145,314	690	238068,263	4853519,809	1173	243823,965	4851023,895	1656	238502,481	4853789,203
208	236322,900	4854139,065	691	238068,863	4853521,095	1174	243811,021	4851030,298	1657	238515,409	4853786,996
209	236335,782	4854136,050	692	238082,788	4853519,222	1175	243761,483	4851052,411	1658	238527,509	4853784,227
210	236370,027	4854125,922	693	238092,526	4853517,363	1176	243699,795	4851089,728	1659	238541,219	4853781,573
211	236370,121	4854125,898	694	238103,029	4853514,667	1177	243688,713	4851097,446	1660	238553,184	4853780,221
212	236371,462	4854125,556	695	238112,911	4853511,597	1178	243675,850	4851105,658	1661	238564,197	4853779,705
213	236381,064	4854123,090	696	238122,796	4853508,731	1179	243614,271	4851140,963	1662	238575,827	4853779,771
214	236393,119	4854119,311	697	238132,117	4853506,491	1180	243602,580	4851148,510	1663	238584,714	4853781,166
215	236418,523	4854109,892	698	238137,849	4853504,615	1181	243592,731	4851154,707	1664	238588,524	4853785,408
216	236431,123	4854104,885	699	238139,607	4853503,627	1182	243578,372	4851163,252	1665	238589,051	4853798,661
217	236443,521	4854100,091	700	238148,733	4853501,501	1183	243533,083	4851195,017	1666	238584,242	4853805,294
218	236457,938	4854095,600	701	238157,262	4853499,696	1184	243521,373	4851202,165	1667	238577,495	4853811,031
219	236471,772	4854091,338	702	238197,904	4853485,349	1185	243508,782	4851207,550	1668	238568,795	4853818,060
220	236472,858	4854090,983	703	238208,396	4853482,654	1186	243495,991	4851212,946	1669	238558,933	4853825,755
221	236473,943	4854090,629	704	238218,116	4853480,394	1187	243483,828	4851218,921	1670	238546,645	4853833,150
222	236512,039	4854078,213	705	238227,174	4853476,762	1188	243470,909	4851225,923	1671	238533,300	4853839,393
223	236579,496	4854059,387	706	238235,804	4853472,541	1189	243458,202	4851233,330	1672	238519,785	4853846,254
224	236591,915	4854054,991	707	238245,167	4853467,092	1190	243423,585	4851257,172	1673	238506,478	4853853,294
225	236604,521	4854050,185	708	238254,704	4853460,816	1191	243365,663	4851302,546	1674	238493,028	4853861,352
226	236617,102	4854044,979	709	238263,602	4853453,978	1192	243327,623	4851330,560	1675	238480,122	4853868,387
227	236629,300	4854040,190	710	238307,000	4853417,211	1193	243315,132	4851338,356	1676	238466,979	4853874,618
228	236641,537	4854036,005	711	238314,426	4853408,828	1194	243302,043	4851345,966	1677	238453,236	4853880,877
229	236654,817	4854032,971	712	238321,225	4853399,873	1195	243290,198	4851354,533	1678	238440,464	4853886,491
230	236667,289	4854029,784	713	238332,286	4853379,274	1196	243277,744	4851363,125	1679	238427,456	4853891,316
231	236679,353	4854026,203	714	238338,238	4853369,358	1197	243264,882	4851371,328	1680	238413,686	4853896,977
232	236692,215	4854022,786	715	238344,466	4853361,026	1198	243252,410	4851379,322	1681	238401,123	4853902,781
233	236739,631	4854003,903	716	238350,113	4853353,137	1199	243239,930	4851387,118	1682	238387,791	4853909,233

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
234	236750,211	4853998,590	717	238356,075	4853343,418	1200	243226,877	4851395,738	1683	238374,656	4853915,666
235	236755,941	4853995,793	718	238363,637	4853333,627	1201	243157,846	4851448,032	1684	238349,233	4853929,304
236	236761,181	4853993,398	719	238370,999	4853323,843	1202	243146,191	4851456,590	1685	238336,136	4853936,536
237	236761,406	4853993,294	720	238377,771	4853314,290	1203	243133,928	4851464,773	1686	238311,559	4853951,136
238	236824,183	4853964,604	721	238385,086	4853303,498	1204	243121,792	4851471,339	1687	238297,663	4853958,414
239	236860,366	4853945,634	722	238393,402	4853292,670	1205	243109,628	4851477,316	1688	238284,737	4853965,038
240	236915,583	4853908,907	723	238402,554	4853282,604	1206	243097,247	4851482,891	1689	238270,623	4853971,925
241	236928,279	4853901,882	724	238428,181	4853251,881	1207	243085,364	4851490,648	1690	238257,537	4853979,368
242	236939,777	4853894,925	725	238437,007	4853243,434	1208	243072,492	4851498,861	1691	238244,619	4853986,191
243	236982,687	4853865,192	726	238445,489	4853236,111	1209	243061,211	4851506,601	1692	238231,513	4853993,221
244	237027,087	4853837,409	727	238447,615	4853234,306	1210	243017,268	4851541,707	1693	238218,643	4854000,852
245	237038,878	4853832,242	728	238463,657	4853217,294	1211	243005,188	4851549,484	1694	238206,936	4854007,832
246	237051,086	4853827,644	729	238470,251	4853212,564	1212	242954,613	4851570,833	1695	238192,312	4854013,814
247	237062,884	4853822,875	730	238477,833	4853207,388	1213	242943,212	4851575,964	1696	238192,305	4854013,817
248	237074,893	4853818,097	731	238485,745	4853200,795	1214	242931,038	4851581,732	1697	238190,263	4854014,606
249	237108,682	4853803,465	732	238511,666	4853176,287	1215	242917,048	4851587,181	1698	238181,347	4854018,052
250	237121,299	4853799,059	733	238521,883	4853167,577	1216	242905,057	4851592,541	1699	238168,712	4854022,257
251	237132,343	4853795,327	734	238530,935	4853159,730	1217	242855,316	4851610,048	1700	238155,495	4854026,890
252	237141,618	4853792,287	735	238539,579	4853151,492	1218	242841,672	4851614,281	1701	238141,969	4854033,541
253	237148,948	4853790,336	736	238549,243	4853143,807	1219	242829,189	4851617,647	1702	238107,494	4854055,236
254	237163,183	4853783,432	737	238558,141	4853136,968	1220	242816,887	4851620,417	1703	238097,205	4854062,339
255	237174,233	4853779,780	738	238565,670	4853130,593	1221	242804,111	4851621,794	1704	238086,660	4854068,453
256	237190,414	4853778,627	739	238571,809	4853124,681	1222	242792,138	4851622,935	1705	238074,652	4854073,231
257	237201,199	4853777,730	740	238577,586	4853119,315	1223	242780,197	4851625,076	1706	238061,370	4854076,455
258	237238,187	4853775,409	741	238584,904	4853125,272	1224	242767,432	4851626,297	1707	238055,331	4854077,755
259	237262,603	4853774,276	742	238593,803	4853119,046	1225	242771,563	4851620,256	1708	238055,367	4854079,836
260	237309,990	4853780,111	743	238603,328	4853112,768	1226	242776,767	4851615,598	1709	238055,402	4854081,917
261	237321,866	4853780,968	744	238613,455	4853106,273	1227	242835,520	4851575,405	1710	238056,898	4854113,826
262	237336,122	4853781,503	745	238624,972	4853099,515	1228	242848,055	4851568,821	1711	238056,899	4854113,841
263	237348,772	4853781,721	746	238636,069	4853092,565	1229	242859,963	4851561,652	1712	238056,899	4854113,857
264	237360,639	4853782,579	747	238646,833	4853086,844	1230	242870,610	4851552,940	1713	238064,784	4854110,849
265	237374,304	4853783,344	748	238731,517	4853049,771	1231	242881,009	4851543,443	1714	238077,611	4854106,445
266	237386,565	4853783,782	749	238745,222	4853042,701	1232	242893,025	4851534,265	1715	238152,664	4854082,064
267	237399,193	4853783,802	750	238757,520	4853035,506	1233	242903,671	4851525,757	1716	238159,048	4854080,006
268	237412,339	4853784,049	751	238768,609	4853028,358	1234	242914,362	4851518,043	1717	238165,108	4854078,066
269	237412,837	4853784,088	752	238780,298	4853020,990	1235	242927,007	4851509,441	1718	238177,574	4854074,328
270	237423,708	4853784,867	753	238791,778	4853013,622	1236	242960,430	4851481,237	1719	238178,177	4854074,152
271	237481,263	4853789,222	754	238802,457	4853006,102	1237	242971,866	4851472,488	1720	238190,026	4854070,682
272	237546,314	4853791,029	755	238837,426	4852986,397	1238	242983,556	4851464,933	1721	238212,309	4854062,616
273	237558,780	4853791,848	756	238847,344	4852979,702	1239	242995,429	4851456,773	1722	238224,145	4854058,457
274	237572,274	4853793,031	757	238857,869	4852973,387	1240	243008,062	4851447,973	1723	238236,781	4854054,252
275	237626,321	4853795,344	758	238868,605	4852967,068	1241	243019,518	4851439,625	1724	238248,618	4854050,080
276	237692,960	4853798,866	759	238878,922	4852960,565	1242	243030,380	4851431,504	1725	238260,672	4854046,312
277	237706,254	4853798,060	760	238888,857	4852954,281	1243	243043,281	4851423,892	1726	238273,935	4854042,678
278	237719,566	4853799,851	761	238901,003	4852948,085	1244	243054,544	4851415,763	1727	238286,590	4854038,883
279	237734,097	4853801,788	762	238911,519	4852941,572	1245	243065,808	4851407,625	1728	238298,681	4854035,901
280	237760,384	4853802,171	763	238920,846	4852935,114	1246	243077,880	4851399,649	1729	238312,971	4854032,833
281	237774,640	4853802,717	764	238929,980	4852929,065	1247	243089,570	4851392,090	1730	238326,035	4854029,017
282	237787,697	4853803,120	765	238940,082	4852924,165	1248	243101,133	4851386,152	1731	238345,483	4853995,333
283	237829,911	4853801,159	766	238940,522	4852923,949	1249	243112,925	4851380,803	1732	238429,206	4853988,659
284	237843,531	4853800,724	767	238951,592	4852919,418	1250	243126,152	4851376,190	1733	238440,697	4853981,302
285	237859,151	4853800,394	768	238962,411	4852914,904	1251	243138,883	4851373,812	1734	238451,339	4853973,172
286	237887,214	4853800,298	769	238973,409	4852910,174	1252	243150,965	4851370,651	1735	238462,192	4853965,032
287	237944,495	4853798,847	770	238984,809	4852905,225	1253	243164,411	4851366,430	1736	238473,471	4853957,481
288	237958,353	4853799,208	771	239004,521	4852897,878	1254	243200,446	4851342,722	1737	238485,522	4853949,486
289	237972,228	4853800,163	772	239022,224	4852890,626	1255	243283,098	4851272,146	1738	238501,846	4853942,698
290	237986,530	4853801,511	773	239028,330	4852888,140	1256	243294,925	4851262,981	1739	238512,381	4853936,386
291	238000,034	4853802,894	774	239035,186	4852884,801	1257	243304,108	4851253,126	1740	238525,878	4853929,137
292	238014,697	4853803,622	775	239040,165	4852884,171	1258	243314,868	4851242,809	1741	238539,212	4853922,684
293	238029,365	4853804,149	776	239042,332	4852883,265	1259	243339,441	4851213,989	1742	238552,718	4853915,633
294	238042,603	4853804,333	777	239042,338	4852883,262	1260	243351,764	4851193,561	1743	238579,120	4853897,133
295	238072,451	4853803,749	778	239044,499	4852882,358	1261	243357,955	4851184,046	1744	238592,123	4853887,885
296	238085,463	4853803,141	779	239051,165	4852879,241	1262	243365,449	4851176,681	1745	238604,611	4853880,681
297	238114,692	4853802,190	780	239060,285	4852877,007	1263	243373,921	4851169,070	1746	238616,555	4853874,502
298	238127,930	4853802,381	781	239070,416	4852874,930	1264	243383,594	4851161,208	1747	238628,945	4853869,307
299	238137,617	4853802,207	782	239081,452	4852870,809	1265	243432,654	4851128,477	1748	238641,326	4853863,912
300	238136,649	4853795,751	783	239094,842	4852865,567	1266	243438,460	4851123,606	1749	238652,498	4853858,370
301	238134,324	4853784,604	784	239107,232	4852860,369	1267	243441,838	4851118,433	1750	238664,716	4853853,782
302	238131,779	4853773,271	785	239156,499	4852837,794	1268	243443,389	4851112,742	1751	238675,700	4853852,867



№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
303	238131,201	4853771,240	786	239168,405	4852830,808	1269	243443,569	4851110,125	1752	238685,560	4853853,616
304	238130,622	4853769,209	787	239180,886	4852823,195	1270	243445,152	4851099,874	1753	238693,883	4853855,848
305	238122,954	4853768,861	788	239192,210	4852816,845	1271	243446,134	4851098,805	1754	238702,146	4853861,083
306	238122,628	4853768,855	789	239202,384	4852811,351	1272	243445,308	4851097,392	1755	238707,438	4853867,059
307	238122,303	4853768,850	790	239213,565	4852806,009	1273	243441,133	4851093,768	1756	238711,150	4853873,520
308	238109,317	4853768,696	791	239221,068	4852802,784	1274	243438,980	4851092,760	1757	238712,891	4853880,670
309	237942,826	4853776,028	792	239232,333	4852800,118	1275	243436,826	4851091,752	1758	238711,916	4853889,759
310	237896,884	4853775,545	793	239239,918	4852799,360	1276	243430,975	4851090,819	1759	238706,782	4853900,039
311	237819,725	4853776,320	794	239247,533	4852799,211	1277	243423,160	4851090,969	1760	238685,123	4853929,970
312	237803,732	4853776,023	795	239254,802	4852800,277	1278	243415,192	4851092,127	1761	238675,636	4853941,459
313	237803,396	4853776,008	796	239259,261	4852801,175	1279	243406,888	4851094,712	1762	238665,116	4853952,199
314	237789,014	4853775,537	797	239258,346	4852798,914	1280	243397,648	4851098,941	1763	238655,371	4853962,491
315	237773,348	4853775,057	798	239250,143	4852778,000	1281	243386,868	4851104,253	1764	238646,037	4853973,166
316	237742,482	4853775,283	799	239246,311	4852768,932	1282	243375,702	4851110,174	1765	238636,560	4853984,857
317	237727,483	4853776,185	800	239241,625	4852758,712	1283	243364,156	4851116,513	1766	238596,912	4854028,681
318	237712,462	4853776,681	801	239235,104	4852747,964	1284	243352,146	4851121,470	1767	238585,361	4854039,059
319	237697,026	4853776,593	802	239233,201	4852744,949	1285	243339,910	4851125,838	1768	238574,392	4854048,817
320	237682,579	4853776,464	803	239230,968	4852745,139	1286	243327,899	4851130,797	1769	238562,635	4854058,799
321	237668,341	4853776,317	804	239222,981	4852745,917	1287	243315,880	4851135,556	1770	238549,666	4854068,841
322	237595,655	4853770,055	805	239212,224	4852747,412	1288	243303,487	4851140,932	1771	238537,641	4854077,636
323	237581,843	4853770,489	806	239200,142	4852750,593	1289	243292,133	4851146,871	1772	238524,972	4854085,258
324	237567,606	4853770,552	807	239157,606	4852758,596	1290	243279,816	4851154,047	1773	238510,913	4854093,347
325	237554,549	4853769,950	808	239057,535	4852775,493	1291	243268,134	4851161,804	1774	238498,089	4854102,179
326	237541,262	4853768,957	809	239043,034	4852778,375	1292	243257,879	4851170,097	1775	238485,466	4854110,800
327	237527,570	4853767,587	810	239029,162	4852781,834	1293	243248,680	4851179,543	1776	238473,069	4854120,212
328	237515,256	4853765,948	811	239014,509	4852785,724	1294	243240,344	4851190,361	1777	238463,072	4854129,316
329	237502,344	4853764,138	812	239000,891	4852790,576	1295	243232,036	4851201,779	1778	238453,475	4854138,599
330	237489,659	4853763,129	813	238986,740	4852796,654	1296	243224,526	4851213,359	1779	238442,733	4854148,938
331	237478,400	4853762,445	814	238971,862	4852804,378	1297	243217,972	4851223,694	1780	238432,210	4854159,677
332	237441,108	4853758,149	815	238959,420	4852812,590	1298	243200,540	4851255,192	1781	238422,451	4854169,569
333	237431,682	4853755,004	816	238933,736	4852829,454	1299	243192,112	4851264,002	1782	238411,252	4854178,927
334	237430,941	4853746,570	817	238920,542	4852838,704	1300	243182,485	4851272,874	1783	238398,684	4854188,750
335	237430,668	4853740,863	818	238907,127	4852847,764	1301	243172,476	4851282,358	1784	238386,080	4854197,972
336	237429,021	4853739,882	819	238893,294	4852856,441	1302	243161,904	4851292,468	1785	238373,255	4854206,803
337	237427,374	4853738,902	820	238879,281	4852865,326	1303	243150,497	4851301,816	1786	238333,576	4854232,954
338	237401,859	4853737,871	821	238850,800	4852882,320	1304	243139,459	4851310,745	1787	238278,393	4854266,257
339	237391,846	4853738,141	822	238836,912	4852889,796	1305	243127,406	4851319,120	1788	238265,980	4854275,068
340	237338,620	4853740,608	823	238822,169	4852896,102	1306	243091,208	4851343,637	1789	238253,574	4854284,282
341	237323,963	4853740,289	824	238807,999	4852901,783	1307	243077,711	4851351,078	1790	238244,948	4854289,447
342	237311,069	4853738,877	825	238794,058	4852908,050	1308	243065,639	4851359,051	1791	238242,531	4854290,894
343	237297,357	4853737,304	826	238778,732	4852914,797	1309	243053,621	4851368,426	1792	238240,113	4854292,342
344	237282,245	4853735,597	827	238766,426	4852921,790	1310	243040,832	4851378,237	1793	238227,663	4854300,356
345	237240,197	4853728,507	828	238754,128	4852928,996	1311	243028,188	4851387,040	1794	238226,476	4854301,131
346	237227,628	4853725,479	829	238740,613	4852935,845	1312	243018,152	4851395,725	1795	238225,290	4854301,906
347	237214,860	4853722,651	830	238728,297	4852942,452	1313	243007,917	4851404,416	1796	238214,822	4854308,778
348	237200,512	4853720,304	831	238716,989	4852949,399	1314	242940,688	4851447,804	1797	238201,807	4854317,826
349	237189,646	4853719,404	832	238704,873	4852956,196	1315	242926,881	4851457,462	1798	238189,992	4854326,604
350	237179,595	4853718,864	833	238692,785	4852962,216	1316	242913,712	4851467,691	1799	238178,558	4854335,172
351	237168,379	4853718,989	834	238682,258	4852771,517	1317	242902,085	4851476,847	1800	238166,543	4854343,964
352	237168,374	4853718,989	835	238836,220	4852759,456	1318	242889,621	4851485,032	1801	238154,494	4854352,160
353	237165,766	4853718,908	836	238846,888	4852747,509	1319	242877,341	4851492,816	1802	238142,041	4854360,376
354	237160,212	4853718,804	837	238879,774	4852713,239	1320	242864,223	4851499,837	1803	238129,208	4854368,808
355	237135,813	4853722,849	838	238892,342	4852703,217	1321	242851,161	4851508,249	1804	238106,648	4854382,170
356	237125,548	4853726,136	839	238905,083	4852692,775	1322	242837,536	4851517,297	1805	238106,834	4854382,914
357	237124,301	4853726,674	840	238917,196	4852681,776	1323	242825,520	4851526,673	1806	238107,137	4854384,278
358	237114,548	4853730,866	841	238930,517	4852670,706	1324	242813,148	4851536,863	1807	238107,134	4854384,279
359	237101,150	4853735,909	842	238969,903	4852642,557	1325	242800,986	4851547,459	1808	238107,280	4854384,924
360	237088,525	4853740,116	843	238993,832	4852622,571	1326	242789,605	4851557,404	1809	238107,389	4854385,413
361	237018,715	4853760,049	844	239033,231	4852599,046	1327	242778,152	4851565,953	1810	238107,396	4854385,437
362	237006,143	4853765,453	845	239095,532	4852569,172	1328	242765,507	4851574,557	1811	238107,402	4854385,462
363	236992,946	4853770,496	846	239101,663	4852565,937	1329	242753,137	4851584,949	1812	238109,586	4854395,095
364	236978,530	4853774,985	847	239113,951	4852558,734	1330	242742,811	4851596,050	1813	238112,985	4854407,809
365	236966,531	4853779,763	848	239129,515	4852551,118	1331	242714,185	4851623,842	1814	238113,526	4854410,198
366	236931,072	4853797,288	849	239131,362	4852550,361	1332	242705,556	4851632,662	1815	238116,188	4854407,782
367	236923,070	4853802,083	850	239141,093	4852546,370	1333	242697,682	4851640,453	1816	238141,011	4854396,797
368	236916,061	4853806,419	851	239215,023	4852516,072	1334	242691,407	4851648,162	1817	238149,789	4854392,957
369	236910,975	4853809,078	852	239228,766	4852509,812	1335	242691,800	4851648,976	1818	238162,568	4854387,542
370	236910,016	4853810,366	853	239258,586	4852495,774	1336	242684,042	4851653,707	1819	238174,949	4854382,147
371	236909,601	4853810,637	854	239342,682	4852450,485	1337	242673,848	4851658,993	1820	238187,148	4854377,159

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
372	236909,601	4853810,924	855	239397,816	4852424,618	1338	242664,055	4851664,251	1821	238200,204	4854373,343
373	236909,276	4853811,360	856	239411,324	4852417,567	1339	242653,436	4851668,745	1822	238213,039	4854369,131
374	236908,551	4853811,473	857	239423,383	4852409,773	1340	242617,767	4851678,186	1823	238266,204	4854348,377
375	236909,599	4853818,375	858	239457,493	4852391,200	1341	242581,818	4851690,242	1824	238307,147	4854336,430
376	236914,406	4853848,690	859	239462,494	4852388,477	1342	242569,498	4851692,811	1825	238320,839	4854333,387
377	236915,764	4853859,343	860	239476,618	4852381,788	1343	242520,343	4851701,049	1826	238333,673	4854329,172
378	236910,939	4853864,723	861	239490,160	4852375,539	1344	242472,928	4851712,232	1827	238345,255	4854323,813
379	236899,512	4853873,290	862	239503,549	4852370,298	1345	242460,789	4851714,380	1828	238357,417	4854318,025
380	236887,035	4853880,902	863	239518,184	4852365,997	1346	242447,441	4851716,387	1829	238370,016	4854313,021
381	236874,766	4853888,510	864	239532,792	4852361,101	1347	242345,309	4851736,936	1830	238382,516	4854310,231
382	236862,523	4853896,714	865	239546,516	4852354,441	1348	242345,305	4851736,937	1831	238393,700	4854309,308
383	236850,027	4853903,727	866	239560,604	4852346,954	1349	242335,943	4851738,284	1832	238406,465	4854307,920
384	236836,667	4853909,578	867	239574,273	4852339,096	1350	242322,604	4851740,488	1833	238416,303	4854303,843
385	236822,087	4853914,875	868	239588,133	4852331,017	1351	242311,295	4851743,012	1834	238425,231	4854297,404
386	236808,489	4853919,925	869	239602,155	4852322,331	1352	242299,800	4851746,143	1835	238467,433	4854256,674
387	236794,910	4853925,189	870	239615,197	4852313,889	1353	242286,945	4851750,130	1836	238481,475	4854248,188
388	236781,949	4853930,811	871	239670,928	4852283,578	1354	242275,490	4851753,859	1837	238494,281	4854239,158
389	236769,414	4853937,227	872	239711,308	4852259,611	1355	242264,169	4851756,383	1838	238531,683	4854207,084
390	236757,507	4853944,003	873	239724,768	4852251,550	1356	242226,971	4851758,463	1839	238604,662	4854129,966
391	236751,840	4853947,089	874	239737,201	4852243,137	1357	242215,468	4851761,186	1840	238613,880	4854121,302
392	236751,619	4853947,209	875	239777,889	4852216,941	1358	242202,584	4851764,582	1841	238622,597	4854114,673
393	236751,518	4853947,264	876	239820,104	4852193,689	1359	242191,491	4851767,694	1842	238631,914	4854108,216
394	236751,498	4853947,275	877	239828,904	4852189,255	1360	242178,591	4851770,480	1843	238640,205	4854101,203
395	236746,399	4853950,052	878	239834,600	4852186,384	1361	242164,464	4851772,922	1844	238646,070	4854093,698
396	236745,895	4853950,326	879	239848,334	4852179,925	1362	242152,114	4851774,893	1845	238656,103	4854085,189
397	236733,846	4853956,759	880	239863,095	4852174,019	1363	242139,148	4851776,279	1846	238662,051	4854079,489
398	236721,706	4853962,755	881	239877,676	4852168,521	1364	242124,175	4851777,759	1847	238669,550	4854072,714
399	236710,503	4853967,677	882	239891,627	4852162,441	1365	242112,854	4851780,072	1848	238677,579	4854064,315
400	236709,723	4853968,023	883	239906,979	4852156,107	1366	242101,916	4851782,176	1849	238678,034	4854063,678
401	236697,145	4853973,137	884	239966,505	4852134,265	1367	242092,747	4851783,388	1850	238684,047	4854065,418
402	236684,226	4853975,553	885	240026,067	4852113,010	1368	242086,941	4851783,655	1851	238690,836	4854069,111
403	236670,818	4853976,380	886	240041,292	4852108,483	1369	242080,928	4851783,520	1852	238698,682	4854073,779
404	236670,815	4853976,381	887	240056,953	4852104,750	1370	242079,801	4851783,556	1853	238706,984	4854079,818
405	236670,384	4853976,400	888	240072,615	4852100,806	1371	242078,675	4851783,592	1854	238716,118	4854086,629
406	236660,240	4853976,867	889	240116,947	4852088,304	1372	242033,370	4851796,021	1855	238724,873	4854093,647
407	236648,187	4853980,447	890	240160,205	4852074,439	1373	242022,611	4851798,127	1856	238732,792	4854100,113
408	236635,016	4853985,878	891	240174,394	4852069,159	1374	242011,869	4851800,624	1857	238738,029	4854104,889
409	236623,072	4853992,066	892	240188,782	4852063,870	1375	242001,367	4851803,721	1858	238741,430	4854108,950
410	236610,735	4853997,761	893	240202,417	4852059,630	1376	241990,426	4851806,436	1859	238741,961	4854109,281
411	236610,137	4853998,039	894	240217,624	4852054,502	1377	241983,461	4851807,890	1860	238738,310	4854115,122
412	236595,589	4854004,196	895	240219,417	4852053,850	1378	241980,773	4851808,454	1861	238730,974	4854125,503
413	236542,548	4854022,938	896	240221,210	4852053,199	1379	241965,326	4851811,417	1862	238715,527	4854146,715
414	236528,860	4854025,790	897	240232,212	4852049,205	1380	241952,606	4851814,411	1863	238706,984	4854156,952
415	236518,222	4854027,511	898	240246,220	4852044,337	1381	241915,269	4851824,372	1864	238680,893	4854109,709
416	236516,577	4854027,776	899	240261,790	4852038,594	1382	241903,328	4851826,932	1865	238669,617	4854202,485
417	236514,932	4854028,041	900	240276,503	4852031,680	1383	241895,095	4851828,652	1866	238660,084	4854212,968
418	236502,216	4854030,251	901	240289,201	4852024,466	1384	241893,036	4851829,082	1867	238652,071	4854225,994
419	236489,133	4854033,266	902	240304,278	4852016,730	1385	241890,978	4851829,512	1868	238643,630	4854238,439
420	236474,271	4854036,974	903	240318,577	4852009,435	1386	241880,866	4851832,392	1869	238632,954	4854250,187
421	236462,072	4854041,760	904	240332,101	4852002,783	1387	241870,761	4851835,661	1870	238623,484	4854262,081
422	236448,093	4854047,041	905	240346,025	4851996,105	1388	241837,151	4851847,859	1871	238613,816	4854273,981
423	236433,469	4854051,537	906	240359,377	4851990,064	1389	241824,820	4851850,841	1872	238604,311	4854285,065
424	236421,196	4854054,726	907	240372,329	4851984,243	1390	241812,508	4851854,020	1873	238594,596	4854295,967
425	236409,935	4854056,124	908	240385,689	4851978,400	1391	241774,988	4851864,387	1874	238586,154	4854308,402
426	236409,087	4854056,229	909	240436,812	4851956,741	1392	241762,894	4851867,955	1875	238579,076	4854319,984
427	236394,602	4854055,959	910	240446,612	4851951,865	1393	241751,390	4851871,498	1876	238572,788	4854331,330
428	236381,918	4854054,748	911	240451,691	4851949,490	1394	241716,915	4851881,656	1877	238559,810	4854366,678
429	236367,654	4854053,801	912	240454,152	4851948,335	1395	241694,270	4851885,089	1878	238553,973	4854374,786
430	236353,142	4854052,067	913	240536,853	4851935,881	1396	241685,013	4851888,740	1879	238546,312	4854382,372
431	236328,091	4854047,409	914	240548,255	4851931,211	1397	241674,749	4851892,226	1880	238512,745	4854406,428
432	236314,760	4854045,216	915	240601,203	4851915,307	1398	241662,685	4851895,804	1881	238502,785	4854416,339
433	236303,339	4854045,150	916	240613,943	4851912,720	1399	241650,422	4851899,382	1882	238493,044	4854426,632
434	236291,011	4854047,329	917	240621,461	4851909,630	1400	241638,339	4851902,551	1883	238480,701	4854437,244
435	236278,176	4854051,346	918	240618,908	4851902,645	1401	241625,840	4851905,349	1884	238469,078	4854445,821
436	236266,360	4854055,714	919	240615,422	4851892,372	1402	241612,730	4851907,964	1885	238407,509	4854484,244
437	236255,331	4854060,047	920	240611,372	4851882,924	1403	241599,801	4851910,171	1886	238393,940	4854489,895
438	236244,723	4854064,559	921	240610,406	4851880,766	1404	241587,265	4851912,160	1887	238381,932	4854494,673

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
439	236234,515	4854069,057	922	240606,895	4851872,894	1405	241574,355	4851914,965	1888	238369,114	4854499,278
440	236225,486	4854073,097	923	240602,126	4851862,325	1406	241565,880	4851916,678	1889	238354,880	4854503,555
441	236215,863	4854073,137	924	240645,295	4851841,495	1407	241563,663	4851917,126	1890	238342,151	4854505,757
442	236205,778	4854071,597	925	240662,385	4851833,589	1408	241561,446	4851917,573	1891	238329,059	4854508,769
443	236194,065	4854069,534	926	240727,560	4851795,244	1409	241548,765	4851920,778	1892	238249,244	4854529,956
444	236183,072	4854070,251	927	240793,353	4851752,651	1410	241535,891	4851924,184	1893	238212,370	4854538,903
445	236171,372	4854072,811	928	240807,452	4851744,563	1411	241496,939	4851935,839	1894	238150,354	4854546,199
446	236158,336	4854077,023	929	240821,724	4851735,876	1412	241483,077	4851939,489	1895	238145,184	4854546,609
447	236146,709	4854081,183	930	240833,589	4851727,098	1413	241470,603	4851943,086	1896	238144,570	4854546,657
448	236133,856	4854084,801	931	240872,146	4851704,436	1414	241458,368	4851947,076	1897	238134,263	4854545,485
449	236119,775	4854088,071	932	240885,673	4851696,984	1415	241444,534	4851951,526	1898	238133,985	4854544,830
450	236106,474	4854090,695	933	240898,565	4851688,762	1416	241432,078	4851955,324	1899	238133,651	4854544,973
451	236093,158	4854092,929	934	240910,485	4851681,385	1417	241419,597	4851958,511	1900	238069,284	4854557,807
452	236084,387	4854094,066	935	240924,286	4851675,520	1418	241405,535	4851962,182	1901	238024,922	4854565,286
453	236078,613	4854094,810	936	240936,898	4851669,925	1419	241380,588	4851968,966	1902	238009,588	4854567,614
454	236065,232	4854095,637	937	240948,501	4851664,365	1420	241312,116	4851992,433	1903	237951,637	4854584,768
455	236051,094	4854097,699	938	240961,794	4851660,450	1421	241254,179	4852014,202	1904	237937,156	4854588,047
456	236036,386	4854100,196	939	240974,642	4851655,732	1422	241243,188	4852019,335	1905	237921,706	4854591,984
457	236023,276	4854102,822	940	241011,040	4851638,585	1423	241231,789	4852024,286	1906	237907,841	4854595,636
458	236009,405	4854106,074	941	241024,096	4851633,970	1424	241195,765	4852038,408	1907	237892,933	4854598,544
459	235954,556	4854120,283	942	241037,981	4851629,906	1425	241183,985	4852043,779	1908	237877,015	4854601,087
460	235941,656	4854122,899	943	241051,512	4851626,871	1426	241122,305	4852066,932	1909	237862,624	4854602,159
461	235899,903	4854129,867	944	241165,110	4851605,558	1427	241038,187	4852094,743	1910	237847,633	4854603,048
462	235844,473	4854131,451	945	241179,360	4851605,095	1428	241026,705	4852097,881	1911	237832,985	4854602,932
463	235829,720	4854132,943	946	241192,854	4851605,674	1429	241014,813	4852100,844	1912	237818,092	4854601,815
464	235816,183	4854134,979	947	241221,866	4851607,148	1430	241005,149	4852104,110	1913	237801,999	4854600,552
465	235761,966	4854145,539	948	241250,286	4851608,646	1431	241003,948	4852104,566	1914	237787,678	4854598,808
466	235748,422	4854147,186	949	241264,145	4851608,599	1432	241002,748	4852105,022	1915	237771,988	4854594,640
467	235735,431	4854147,793	950	241293,272	4851608,052	1433	240994,312	4852108,223	1916	237771,121	4854594,399
468	235723,326	4854146,147	951	241306,714	4851607,434	1434	240984,275	4852112,312	1917	237757,415	4854590,572
469	235713,221	4854144,207	952	241322,163	4851606,915	1435	240974,637	4852116,370	1918	237743,709	4854584,784
470	235703,726	4854142,441	953	241362,644	4851608,461	1436	240965,619	4852120,609	1919	237728,804	4854579,048
471	235694,521	4854142,861	954	241376,274	4851607,622	1437	240954,172	4852124,551	1920	237713,572	4854574,932
472	235685,564	4854144,085	955	241389,089	4851606,635	1438	240912,797	4852140,133	1921	237699,166	4854571,377
473	235676,824	4854145,700	956	241403,900	4851605,343	1439	240901,522	4852143,473	1922	237684,181	4854568,262
474	235657,375	4854149,818	957	241417,514	4851604,117	1440	240891,248	4852146,761	1923	237670,368	4854564,477
475	235646,266	4854152,151	958	241430,709	4851602,499	1441	240889,813	4852147,343	1924	237656,489	4854559,299
476	235633,739	4854154,340	959	241445,714	4851600,797	1442	240888,378	4852147,925	1925	237641,993	4854553,746
477	235622,773	4854155,455	960	241460,354	4851600,124	1443	240881,211	4852150,848	1926	237628,476	4854547,747
478	235611,988	4854156,162	961	241502,893	4851598,551	1444	240870,373	4852154,960	1927	237589,228	4854527,478
479	235601,040	4854157,876	962	241515,971	4851598,750	1445	240859,318	4852158,693	1928	237576,531	4854521,633
480	235592,164	4854158,690	963	241529,868	4851599,313	1446	240850,245	4852161,724	1929	237576,053	4854521,459
481	235604,669	4854149,667	964	241542,973	4851600,315	1447	240841,941	4852164,319	1930	237575,574	4854521,286
482	235616,967	4854142,463	965	241555,814	4851599,716	1448	240834,220	4852166,485			
483	235628,500	4854136,304	966	241569,238	4851598,698	1449	240826,700	4852168,444			

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	239024,554	4853355,558	19	238957,981	4853560,938	37	238784,683	4853692,527	55	238867,604	4853515,118
2	239029,553	4853349,672	20	238950,318	4853568,519	38	238774,940	4853696,256	56	238873,360	4853509,625
3	239036,683	4853353,387	21	238944,607	4853575,023	39	238772,935	4853689,859	57	238878,118	4853503,979
4	239063,313	4853378,262	22	238940,414	4853579,631	40	238774,851	4853666,670	58	238878,538	4853503,428
5	239071,432	4853384,720	23	238931,078	4853590,306	41	238776,816	4853657,336	59	238883,410	4853497,106
6	239078,733	4853390,601	24	238924,741	4853596,226	42	238779,325	4853646,574	60	238891,445	4853488,894
7	239085,006	4853396,143	25	238917,459	4853603,401	43	238782,035	4853636,002	61	238934,242	4853452,356
8	239091,002	4853403,283	26	238910,005	4853611,173	44	238785,163	4853625,614	62	238944,603	4853442,235
9	239066,106	4853433,575	27	238902,369	4853619,366	45	238789,271	4853614,971	63	238954,754	4853432,124
10	239045,483	4853464,267	28	238894,097	4853626,976	46	238793,733	4853603,117	64	238965,334	4853422,595
11	239039,037	4853472,196	29	238884,054	4853635,079	47	238799,202	4853591,611	65	238974,893	4853412,701
12	239032,447	4853481,341	30	238874,001	4853642,985	48	238805,320	4853580,885	66	239002,301	4853381,297
13	239027,048	4853490,232	31	238863,358	4853651,305	49	238812,799	4853569,282	67	239012,244	4853370,996
14	239021,848	4853498,914	32	238852,097	4853659,062	50	238821,895	4853558,019	68	239019,824	4853361,603
15	239015,240	4853507,660	33	238839,172	4853665,686	51	238831,037	4853547,755	69	239024,554	4853355,558
16	239007,041	4853516,869	34	238815,293	4853678,248	52	238840,198	4853537,878			
17	238997,698	4853527,153	35	238802,731	4853684,055	53	238850,205	4853528,775			
18	238988,519	4853536,619	36	238793,122	4853688,521	54	238859,667	4853521,111			