



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Президент на Републиката

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

Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията

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

Министерство на културата

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

ОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ

ПРЕЗИДЕНТ НА РЕПУБЛИКАТА

УКАЗ № 152

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

ПОСТАНОВЯВАМ:

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

Изпълнението на указа възлагам на министъра на външните работи.

Издаден в София на 7 юни 2021 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Министър-председател:
Стефан Янев

Подпечатан с държавния печат.

3633

УКАЗ № 153

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

ПОСТАНОВЯВАМ:

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

Изпълнението на указа възлагам на министъра на външните работи.

Издаден в София на 7 юни 2021 г.

Президент на Републиката:
Румен Радев

Министър-председател:
Стефан Янев

Подпечатан с държавния печат.

3634

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
106	270865,931	4826335,994	248	265959,803	4824608,204	390	269108,476	4826816,659	532	262887,016	4828928,390
107	270889,695	4826320,022	249	265934,460	4824578,792	391	269063,457	4826833,370	533	262865,867	4828932,155
108	270907,492	4826307,287	250	265921,368	4824551,983	392	269026,496	4826819,508	534	262832,151	4828924,240
109	270925,604	4826303,628	251	265885,759	4824489,605	393	269012,877	4826777,572	535	262810,686	4828918,927
110	270960,160	4826335,748	252	265742,485	4824915,655	394	268946,079	4826779,894	536	262783,043	4828910,801
111	270983,713	4826313,725	253	265618,774	4825292,565	395	268852,901	4826810,397	537	262767,335	4828896,201
112	271015,955	4826279,283	254	265610,505	4825317,088	396	268783,593	4826827,952	538	262753,310	4828930,011
113	271068,412	4826301,693	255	265614,383	4825341,188	397	268705,176	4826845,825	539	262741,796	4828948,588
114	271113,535	4826288,008	256	265641,711	4825340,237	398	268666,230	4826862,326	540	262715,942	4828991,898
115	271146,933	4826286,847	257	265671,551	4825324,052	399	268639,430	4826878,404	541	262690,298	4829041,259
116	271180,437	4826288,711	258	265722,330	4825298,051	400	268600,799	4826903,981	542	262667,690	4829090,515
117	271199,180	4826303,206	259	265779,497	4825280,916	401	268546,777	4826924,036	543	262641,940	4829136,851
118	271229,648	4826305,176	260	265845,983	4825269,516	402	268305,661	4827019,096	544	262610,433	4829192,476
119	271251,112	4826310,488	261	265912,573	4825261,141	403	268215,624	4827052,518	545	262596,409	4829226,287
120	271281,684	4826315,483	262	265969,949	4825250,058	404	268158,356	4827066,626	546	262576,100	4829254,258
121	271303,569	4826332,898	263	265993,189	4825218,957	405	268044,029	4827100,893	547	262556,002	4829288,281
122	271325,559	4826353,338	264	266019,044	4825175,648	406	267968,648	4827118,660	548	262538,940	4829322,198
123	271372,154	4826382,009	265	266044,584	4825123,262	407	267878,507	4827149,058	549	262524,705	4829349,959
124	271394,250	4826405,475	266	266064,576	4825086,215	408	267790,664	4827158,171	550	262506,503	4829400,306
125	271431,631	4826431,438	267	266088,657	4825079,319	409	267691,728	4827197,962	551	262454,686	4829483,902
126	271512,573	4826486,178	268	266087,500	4825046,038	410	267533,851	4827291,301	552	262405,694	4829561,342
127	271549,955	4826512,142	269	266105,087	4825027,251	411	267455,220	4827303,124	553	262366,231	4829650,570
128	271574,982	4826532,476	270	266128,747	4825008,253	412	267401,301	4827326,205	554	262317,132	4829724,986
129	271596,867	4826549,890	271	266198,056	4824990,697	413	267353,138	4827339,997	555	262283,320	4829801,901
130	271615,926	4826573,461	272	266309,663	4824965,613	414	267284,034	4827363,607	556	262266,467	4829841,871
131	271631,950	4826597,138	273	266490,580	4824922,975	415	267244,875	4827374,057	557	262261,339	4829869,316
132	271635,722	4826618,211	274	266589,937	4824895,287	416	267187,495	4827385,142	558	262282,912	4829877,653
133	271694,439	4826701,778	275	266713,482	4824863,731	417	267125,976	4827404,084	559	262324,585	4829851,966
134	271729,942	4826761,127	276	266788,760	4824842,939	418	267092,892	4827414,322	560	262375,368	4829825,961
135	271755,494	4826796,589	277	266901,254	4824811,765	419	267033,112	4827443,664	561	262449,496	4829771,879
136	271786,909	4826825,789	278	266906,486	4824787,350	420	267009,242	4827456,611	562	262500,067	4829739,824
137	271827,852	4826866,774	279	266945,538	4824773,875	421	266972,806	4827457,878	563	262550,636	4829707,770
138	271872,253	4826919,755	280	266996,946	4824766,030	422	266933,860	4827474,378	564	262639,208	4829631,982
139	271903,772	4826951,980	281	267027,309	4824764,975	423	266897,740	4827484,722	565	262847,130	4829491,455
140	271932,361	4826987,336	282	267054,636	4824764,025	424	266852,616	4827498,408	566	263522,814	4829077,167
141	271957,702	4827016,747	283	267070,448	4824781,651	425	266789,590	4827521,804			
142	271982,623	4827034,056	284	267114,337	4824907,354	426	266747,503	4827535,384			

3479

ЗАПОВЕД № РД-304 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. 1 от Решение № 661 от 16.10.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 85 от 2007 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 52 от 5.02.2008 г. (ДВ, бр. 14 от 2008 г.) и № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.), предвид Решение на Комисията 2009/93/ЕО от 12 декември 2008 г. за приемане съгласно Директива 92/43/ЕИО на Съвета на втори актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биогеографски регион (нотифицирано под номер С (2008) 8039) обявявам:

1. Защитена зона BG0001011 „Осоговска планина“ в землищата на с. Богослов, с. Вратца, с. Грамаждано, с. Гърляно, с. Гюшево, с. Жиленци, с. Каменичка Скакавица, с. Ново село, с. Преколница, с. Раненци, с. Савойски,

с. Сажденик, с. Слокощица, с. Цървена ябълка, община Кюстендил, област Кюстендил, с. Ваксево, с. Ветрен, с. Длъхчево-Сабляр, с. Друмохар, с. Еремия, с. Илия, с. Пелатиково, с. Раково, с. Рашка Гращица, с. Смоличано, с. Страдалово, с. Тишаново, с. Църварица, с. Чеканец, с. Четирци, община Невестино, област Кюстендил, с обща площ 345 142,755 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0001011 „Осоговска планина“ са:

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

- 4060 Алпийски и бореални ерикоидни съобщества;
- 5130 Съобщества на *Juniperus communis* върху варовик;
- 5210 Храсталаци с *Juniperus spp.*;
- 6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от *Alyso-Sedion albi*;

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

– 6220 * Псевдостепа с житни и едногодишни растения от клас *Thero-Brachypodietea*;

– 6230 * Богати на видове картълони съобщества върху силикатен терен в планините;

– 62D0 Оро-мизийски ацидофилни тревни съобщества;

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

– 6520 Планински сенокосни ливади;

– 7220 * Извори с твърда вода с туфести формации (*Cratoneurion*);

– 7140 Преходни блата и плаващи подвижни торфища;

– 8110 Силикатни сипеи от планинския до снежния пояс;

– 8210 Хазмофитна растителност по варовикови скални склонове;

– 8220 Хазмофитна растителност по силикатни скални склонове;

– 8230 Силикатни скали с пионерна растителност от съюзите *Sedo-Scleranthion* или *Sedo albi-Veronicion dillenii*;

– 8310 Неблагоустроени пещери;

– 9110 Букови гори от типа *Luzulo-Fagetum*;

– 9130 Букови гори от типа *Asperulo-Fagetum*;

– 9150 Термофилни букови гори (*Cephalanthero-Fagion*);

– 9170 Дъбово-габърони гори от типа *Galio-Carpinetum*;

– 9180 * Смесени гори от съюза *Tilio-Acerion* върху сипеи и стръмни склонове;

– 91BA Мизийски гори от обикновена ела;

– 91CA Рило-Родопски и Старопланински бялборови гори;

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

– 91H0 * Панонски гори с *Quercus pubescens*;

– 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори;

– 91W0 Мизийски букови гори;

– 9410 Ацидофилни гори от *Picea* в планинския до алпийския пояс (*Vaccinio-Piceetea*);

– 9530 * Субсредиземноморски борови гори с ендемични подвидове черен бор;

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

2.2.1. бозайници – *Европейски вълк (*Canis lupus*), *Кафява мечка (*Ursus arctos*), Рис (*Lynx lynx*), Видра (*Lutra lutra*), Пъстър пор (*Vormela peregusna*), Лалугер (*Spermophilus citellus*), Голям нощник (*Myotis myotis*), Остроух нощник (*Myotis blythii*), Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*), Трицветен нощник (*Myotis emarginatus*), Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), Малък подковонос (*Rhinolophus hipposideros*), Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*), Дългокрил прилеп (*Miniopterus schreibersii*), Широкоух прилеп (*Barbastella barbastellus*);

2.2.2. земноводни и влечуги – Жълтокоремна бумка (*Bombina variegata*), Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипобедрана костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрана костенурка (*Testudo graeca*);

2.2.3. риби – Обикновен щипок (*Cobitis taenia*), Европейска горчивка (*Rhodeus amarus*), Маришка мряна (*Barbus cyclolepis*);

2.2.4. безгръбначни – *Ручеен рак (*Austropotamobius torrentium*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*), Бръмбар рогач (*Lucanus cervus*), *Алпийска розалия (*Rosalia alpina*), *Осмодерма (*Osmoderma eremita*), *Cucujus cinnaberinus*, Полиоматус (*Polyommatus eroides*), *Четириточкова меча пеперуда (*Euplagia (Callimorpha) quadripunctaria*), Обикновен паракалоптенус (*Paracaloptenus caloptenoides*);

2.2.5. растения – Обикновена пърчовка (*Himantoglossum caprinum*).

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

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

3.2. увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природни местообитания с кодове 5210, 6110*, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 62D0, 6430, 7140 и 8230;

3.3. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 5130, 5210, 6110*, 6210 (*важни местообитания на орхидеи), 6220*, 6230*, 62D0, 6430, 6520, 7140, 8110, 8220, 8230, 91E0*, 91H0*, 91M0, 91W0, 9410 и 9530*;

3.4. подобряване на местообитанията на видовете Обикновена блатна костенурка (*Emys orbicularis*), Шипобедрана костенурка (*Testudo hermanni*), Шипобедрана костенурка (*Testudo graeca*) и Дългоух нощник (*Myotis bechsteinii*);

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

3.6. поддържане на свързаността на местообитанията на приоритетните за опазване видове *Кафява мечка (*Ursus arctos*) и *Европейски вълк (*Canis lupus*).

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

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типове природни местообитания и видовете по т. 2, означени със знак (*) в приложения № 1 и № 2 от ЗБР, както и тези, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001011 „Осоговска планина“, 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 – София, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

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

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

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

8.4. разораване и залесяване на поляни, долини и други незалесени горски територии в границите на негорските природни местообитания по т. 2.1, освен в случаите на доказана необходимост от защита срещу ерозия и порои, както и в случаите на реализиране на допустими планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, одобрени по реда на екологичното законодателство;

8.5. премахване на характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси, каменни огради и живи плетове) при ползването на земеделските земи като такива, освен в случаите на премахване на инвазивни чужди видове дървета и храсти;

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

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

8.8. използване на органични утайки от промишлени и други води и битови отпадъци за внасяне в земеделските земи без разрешение от специализираните органи на Министерството на земеделието, храните и горите и когато концентрацията на тежки метали, металоиди и устойчиви органични замърсители в утайките превишава фоновите концентрации съгласно приложение № 1 от Наредба № 3 от 2008 г. за нормите за допустимо съдържание на вредни вещества в почвите (ДВ, бр. 71 от 2008 г.);

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

8.10. палене на стърнища, слогове, крайпътни ивици и площи със суха и влаголюбива растителност;

8.11. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоустроените пещери и на входовете им, както и чупене, повреждане, събиране или преместване на скални и пещерни образувания, преграждане на входовете или на отделни техни галерии по начин, възпрепятстващ преминаването на видовете прилепи, предмет на опазване по т. 2.2.1;

8.12. провеждане на спелеоложки проучвания през размножителния период на прилепите – 1 март до 30 юни;

8.13. **извеждане на сечи в природно местообитание с код 91E0***, с изключение за нуждите на съоръжения (елементи) на техническата инфраструктура, 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;

8.14. 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;

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

8.16. отводняване на крайбрежните заливаеми ивици на реките Речица и Новоселска, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на двете реки, с изключение на такива: в урбанизирани територии; в случаи на опасност от наводнения, които могат да доведат до риск за живота и здравето на хората или настъпване на материални щети; при бедствия и аварии; за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2.

9. 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 Западнороманския район за басейново управление на водите;

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

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

10.6. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

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

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

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

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

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

– паша, като се поддържа гъстота на животинските единици на цялата пасищна площ на стопанството, на която се извършва пашата, от 0,3 до 1,5 ЖЕ/ха;

11.5. провеждане на противопожарни дейности с цел намаляване на риска от пожари;

11.6. прилагане на разновъзрастни лесовъдски системи в природно местообитание с код 91M0 за превръщане на издънковите насаждения в семенни;

11.7. намаляване на въздействието от селското стопанство (преизпасване) върху природни местообитания с кодове 91H0* и 91W0;

11.8. запазване и където е уместно, възстановяване на типово специфичните хидроморфологични условия в природно местообитание с код 91E0*;

11.9. 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 и употребата на биоциди, хормони и препарати за растителна защита;

11.10. 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;

11.11. подмяна на инвазивните чужди видове дървета и храсти с местни видове след премахването им от характеристики на ландшафта (синори, жизнени единични и групи дървета, традиционни ивици, заети с храстово-дървесна растителност сред обработваеми земи, защитни горски пояси и живи плетове).

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

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

Защитените територии, обявени по реда на Закона за защитените територии, попадащи в границата на защитена зона BG0001011 „Осоговска планина“, запазват статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тези територии.

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

Защитена зона BG0001011 „Осоговска планина“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – София, 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-304/31.03.2021 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0001011 „Осоговска планина“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	140299,020	4688490,038	736	159008,209	4680454,422	1471	143102,388	4665922,931	2206	133904,762	4672035,431
2	140383,464	4687877,822	737	158999,032	4680441,311	1472	143095,044	4665912,431	2207	133868,872	4672077,930
3	140658,686	4687877,822	738	159013,106	4680429,929	1473	143085,200	4665901,931	2208	133839,794	4672105,931
4	140598,516	4687697,304	739	159056,450	4680365,430	1474	143069,309	4665886,430	2209	133800,107	4672137,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
5	140568,428	4687276,105	740	159071,684	4680288,930	1475	143061,044	4665878,931	2210	133750,512	4672182,431
6	140568,428	4687005,335	741	159062,841	4680229,930	1476	143058,669	4665879,430	2211	133730,435	4672203,431
7	140688,777	4686674,385	742	159040,497	4680157,430	1477	143047,778	4665889,930	2212	133685,278	4672228,430
8	140899,376	4686072,674	743	159034,122	4680139,429	1478	143027,700	4665908,931	2213	133647,060	4672263,430
9	140899,376	4685651,466	744	158990,762	4680074,930	1479	143018,763	4665917,430	2214	133629,856	4672280,431
10	140869,287	4685049,748	745	158967,608	4680058,652	1480	143011,591	4665922,931	2215	133610,356	4672267,430
11	140743,672	4684723,156	746	158992,186	4680021,786	1481	143002,278	4665928,431	2216	133581,340	4672249,430
12	140718,857	4684658,638	747	159024,234	4679909,621	1482	142984,497	4665937,930	2217	133564,638	4672247,930
13	140708,422	4684634,289	748	159024,234	4679772,398	1483	142923,934	4665969,431	2218	133534,763	4672268,930
14	140617,559	4684422,263	749	159027,012	4679758,430	1484	142907,403	4665957,430	2219	133493,231	4672303,431
15	141118,448	4683696,837	750	159027,012	4679657,930	1485	142896,762	4665949,931	2220	133467,747	4672331,430
16	141120,806	4683652,025	751	159024,234	4679643,977	1486	142886,950	4665942,931	2221	133426,560	4672369,930
17	141336,714	4683256,196	752	159024,234	4679589,149	1487	142880,168	4665938,931	2222	133402,856	4672402,430
18	141341,155	4683252,309	753	158922,012	4679384,702	1488	142867,997	4665930,431	2223	133385,590	4672429,931
19	141356,171	4683220,353	754	158879,200	4679236,930	1489	142859,372	4665922,931	2224	133366,700	4672450,430
20	141353,508	4683236,048	755	158840,691	4679104,071	1490	142850,450	4665917,430	2225	133348,122	4672470,931
21	141351,733	4683243,054	756	158815,927	4678980,247	1491	142845,684	4665912,929	2226	133326,169	4672509,430
22	141624,589	4683004,306	757	158912,069	4678755,917	1492	142838,107	4665908,931	2227	133309,387	4672536,431
23	141840,496	4682896,351	758	158912,069	4678499,540	1493	142830,747	4665902,430	2228	133287,763	4672577,431
24	142092,387	4682824,383	759	158863,998	4678114,974	1494	142821,122	4665891,431	2229	133270,028	4672618,431
25	142308,294	4682428,553	760	158849,852	4678072,532	1495	142817,278	4665886,430	2230	133263,262	4672640,930
26	142488,216	4682248,631	761	158846,497	4678047,930	1496	142811,465	4665880,431	2231	133246,419	4672698,431
27	142596,170	4681924,771	762	158833,106	4677998,430	1497	142808,294	4665874,931	2232	133232,762	4672749,931
28	142380,263	4681852,802	763	158812,806	4677961,394	1498	142802,497	4665871,431	2233	133207,028	4672850,430
29	142236,325	4681780,833	764	158783,881	4677874,613	1499	142795,607	4665869,430	2234	133204,981	4672904,931
30	142056,402	4681816,818	765	158719,785	4677602,213	1500	142787,638	4665868,431	2235	133197,887	4672942,930
31	141840,496	4681852,802	766	158591,597	4677281,742	1501	142779,075	4665868,431	2236	133179,013	4672999,930
32	141660,573	4681636,895	767	158495,457	4677105,483	1502	142771,544	4665868,431	2237	133176,919	4673036,431
33	141408,682	4681420,989	768	158335,213	4676704,894	1503	142754,747	4665865,931	2238	133183,044	4673064,931
34	141156,791	4681420,989	769	158207,023	4676448,517	1504	142738,043	4665861,429	2239	133121,372	4673085,430
35	140976,869	4681492,957	770	157902,576	4676160,084	1505	142721,231	4665858,931	2240	133059,810	4673108,430
36	140545,055	4681780,833	771	157772,877	4676104,499	1506	142709,106	4665857,930	2241	132969,715	4673151,431
37	140401,117	4681492,957	772	157647,294	4675517,930	1507	142682,966	4665857,930	2242	132905,762	4673184,430
38	140581,040	4681313,034	773	157549,435	4674971,930	1508	142667,559	4665858,931	2243	132867,372	4673210,431
39	140796,946	4680953,189	774	157548,715	4674969,430	1509	142653,357	4665860,931	2244	132840,419	4673239,430
40	141012,853	4680665,314	775	157548,451	4674966,930	1510	142640,997	4665861,429	2245	132811,684	4673268,430
41	141156,791	4680449,407	776	157460,153	4674538,430	1511	142628,716	4665860,931	2246	132801,481	4673280,930
42	140904,899	4680449,407	777	157322,936	4673873,295	1512	142612,731	4665858,931	2247	132798,919	4673294,430
43	140724,977	4680305,470	778	157361,730	4673870,886	1513	142575,794	4665855,931	2248	132801,497	4673343,931
44	140724,977	4680161,532	779	157334,734	4673797,946	1514	142564,075	4665855,931	2249	132792,669	4673384,431
45	140581,040	4680161,532	780	157342,285	4673796,466	1515	142553,684	4665856,430	2250	132775,982	4673425,431
46	140940,884	4679585,780	781	157392,554	4673773,872	1516	142545,419	4665857,930	2251	132767,856	4673451,931
47	140868,915	4679441,842	782	157496,471	4673723,177	1517	142539,294	4665860,430	2252	132737,700	4673533,430
48	140868,915	4679081,997	783	157480,979	4673687,415	1518	142530,465	4665865,931	2253	132710,013	4673611,430
49	141228,760	4678974,044	784	157453,401	4673651,908	1519	142511,794	4665880,431	2254	132619,653	4673619,430
50	141624,589	4678902,074	785	157419,923	4673627,932	1520	142501,498	4665889,930	2255	132570,277	4673619,930
51	141840,496	4678830,106	786	157386,804	4673614,736	1521	142442,324	4665938,931	2256	132556,544	4673622,431
52	141840,496	4678578,215	787	157297,563	4673536,252	1522	142439,778	4665943,430	2257	132524,935	4673651,930
53	142092,387	4678470,261	788	157295,033	4673518,277	1523	142437,169	4665952,930	2258	132505,715	4673681,431
54	142344,279	4678218,370	789	157287,658	4673339,381	1524	142430,059	4665968,430	2259	132466,450	4673667,431
55	142344,279	4677930,494	790	157289,456	4673328,695	1525	142428,450	4665971,929	2260	132450,685	4673707,430
56	142524,201	4677894,510	791	157337,708	4673041,358	1526	142420,122	4665979,429	2261	132431,622	4673739,931
57	142452,232	4677606,634	792	157350,251	4672990,877	1527	142415,591	4665982,930	2262	132397,637	4673785,430
58	142200,341	4677426,712	793	157354,606	4672933,889	1528	142411,387	4665984,930	2263	132350,435	4673837,931

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
59	141948,449	4677174,820	794	157351,549	4672910,215	1529	142407,857	4665985,431	2264	132311,685	4673879,430
60	141876,481	4676958,914	795	157320,661	4672670,368	1530	142389,668	4665980,930	2265	132277,840	4673920,430
61	141588,604	4676563,084	796	157316,700	4672658,760	1531	142370,950	4665976,431	2266	132257,841	4673956,931
62	141588,604	4676311,193	797	157270,143	4672524,430	1532	142362,137	4665976,431	2267	132237,169	4674009,430
63	141660,573	4676131,270	798	157209,527	4672383,883	1533	142343,778	4665982,430	2268	132222,575	4674050,931
64	141948,449	4676023,317	799	157102,909	4672239,784	1534	142290,981	4666002,931	2269	132209,200	4674085,430
65	142236,325	4675879,379	800	157046,197	4672142,130	1535	142274,856	4666014,930	2270	132172,731	4674173,931
66	142632,155	4675879,379	801	156946,330	4671969,985	1536	142264,184	4666021,430	2271	132159,262	4674201,430
67	142707,054	4675654,680	802	156915,640	4671925,168	1537	142251,841	4666029,931	2272	132141,950	4674228,430
68	142759,700	4675791,430	803	156874,007	4671881,997	1538	142242,732	4666035,930	2273	132095,122	4674285,430
69	142820,372	4675949,430	804	156779,556	4671814,457	1539	142236,606	4666040,431	2274	132056,966	4674321,930
70	143210,184	4677068,430	805	156775,877	4671809,992	1540	142219,122	4666055,430	2275	132003,433	4674351,931
71	143355,434	4677481,930	806	156728,342	4671702,110	1541	142201,919	4666070,931	2276	131984,965	4674358,931
72	143302,732	4677807,930	807	156732,081	4671651,342	1542	142185,715	4666088,930	2277	131913,106	4674368,430
73	143062,247	4678587,930	808	156693,040	4671545,704	1543	142170,137	4666101,930	2278	131851,840	4674379,430
74	143058,950	4678609,930	809	156665,689	4671487,811	1544	142163,903	4666107,931	2279	131817,872	4674386,431
75	143054,106	4678629,430	810	156653,543	4671444,317	1545	142157,716	4666111,931	2280	131756,153	4674389,430
76	143009,154	4679147,930	811	156647,548	4671399,525	1546	142151,715	4666113,930	2281	131699,936	4674391,430
77	142950,996	4679631,430	812	156621,190	4671345,034	1547	142131,981	4666120,431	2282	131677,294	4674396,930
78	142950,824	4679634,430	813	156599,456	4671285,087	1548	142113,106	4666128,430	2283	131660,528	4674409,931
79	142950,575	4679635,431	814	156570,584	4671165,373	1549	142099,028	4666134,431	2284	131640,450	4674421,430
80	142864,857	4680486,430	815	156545,807	4671087,206	1550	142085,356	4666140,930	2285	131615,903	4674421,430
81	142863,856	4680506,430	816	156537,383	4670980,634	1551	142076,325	4666145,930	2286	131590,888	4674405,930
82	142879,075	4680582,930	817	156512,055	4670889,468	1552	142070,060	4666149,430	2287	131578,419	4674402,430
83	142889,528	4680604,430	818	156474,653	4670798,891	1553	142065,012	4666153,931	2288	131552,044	4674406,431
84	143289,934	4681316,430	819	156448,369	4670749,407	1554	142058,903	4666160,430	2289	131521,122	4674414,930
85	143416,450	4681860,930	820	156367,701	4670619,749	1555	142052,903	4666168,930	2290	131480,856	4674438,931
86	143426,482	4681892,430	821	156346,683	4670600,067	1556	142043,997	4666182,431	2291	131464,093	4674452,192
87	143428,684	4681895,930	822	156277,916	4670503,784	1557	142039,388	4666189,931	2292	131443,058	4674467,532
88	143429,450	4681899,430	823	156218,622	4670438,654	1558	142033,653	4666201,430	2293	131433,700	4674473,430
89	143665,372	4682413,930	824	156148,844	4670372,700	1559	142024,856	4666219,931	2294	131400,622	4674480,930
90	143904,480	4682935,430	825	156142,797	4670380,208	1560	142015,934	4666239,931	2295	131382,716	4674486,431
91	143905,871	4682937,430	826	156133,446	4670391,820	1561	142007,903	4666257,431	2296	131350,778	4674508,431
92	143906,293	4682939,430	827	156133,101	4670383,043	1562	141997,169	4666284,930	2297	131337,325	4674517,430
93	144107,528	4683354,429	828	156058,051	4670304,210	1563	141992,090	4666294,431	2298	131315,137	4674525,932
94	144175,153	4683552,430	829	155962,567	4670226,264	1564	141986,669	4666302,430	2299	131279,591	4674546,430
95	144353,746	4684075,430	830	155960,279	4670213,352	1565	141982,356	4666306,931	2300	131241,700	4674564,931
96	144354,263	4684076,430	831	155982,170	4670215,177	1566	141975,513	4666311,930	2301	131215,560	4674576,930
97	144354,497	4684077,431	832	155954,534	4670149,954	1567	141964,169	4666320,930	2302	131180,184	4674601,430
98	144695,278	4685039,430	833	155966,296	4670037,610	1568	141954,622	4666338,931	2303	131136,872	4674635,931
99	144697,293	4685042,430	834	156036,422	4669831,800	1569	141937,606	4666365,931	2304	131106,904	4674655,431
100	144698,137	4685046,929	835	156049,425	4669760,143	1570	141919,215	4666394,431	2305	131078,215	4674669,430
101	144778,591	4685247,430	836	156061,684	4669663,025	1571	141913,512	4666404,931	2306	131023,364	4674697,430
102	144776,778	4685346,429	837	156047,218	4669531,253	1572	141916,402	4666419,930	2307	130974,091	4674721,431
103	144777,106	4685348,430	838	156047,686	4669432,042	1573	141916,856	4666427,931	2308	130946,544	4674731,430
104	144776,746	4685349,930	839	156054,639	4669345,092	1574	141916,981	4666436,931	2309	130896,927	4674757,430
105	144780,216	4685387,430	840	156069,265	4669260,774	1575	141915,653	4666444,431	2310	130855,497	4674782,930
106	144839,278	4685700,429	841	156073,183	4669196,468	1576	141912,059	4666452,430	2311	130785,434	4674827,931
107	144603,998	4686628,930	842	156074,885	4669189,802	1577	141901,404	4666463,431	2312	130737,341	4674854,431
108	144603,434	4686633,430	843	156090,967	4669137,927	1578	141883,357	4666496,930	2313	130697,528	4674875,430
109	144601,669	4686638,930	844	156103,314	4669045,928	1579	141868,106	4666511,431	2314	130661,020	4674886,931
110	144492,294	4687192,430	845	156130,556	4668938,062	1580	141856,575	4666522,431	2315	130625,396	4674889,931
111	144488,497	4687231,430	846	156133,794	4668876,898	1581	141828,825	4666542,430	2316	130585,521	4674887,930
112	144503,731	4687307,930	847	156152,262	4668815,216	1582	141822,153	4666554,930	2317	130543,286	4674893,931

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
113	144547,075	4687372,930	848	156155,721	4668779,730	1583	141811,825	4666577,930	2318	130509,247	4674902,430
114	144611,965	4687416,430	849	156233,571	4668615,049	1584	141806,138	4666589,430	2319	130484,004	4674916,931
115	144688,497	4687431,430	850	156261,042	4668445,638	1585	141794,981	4666596,430	2320	130448,700	4674953,930
116	144765,042	4687416,430	851	156269,544	4668419,431	1586	141781,434	4666602,930	2321	130404,176	4674999,430
117	144829,919	4687372,930	852	156271,544	4668406,430	1587	141766,232	4666610,430	2322	130391,325	4675022,430
118	144873,278	4687307,930	853	156277,388	4668384,930	1588	141754,309	4666615,930	2323	130386,880	4675049,931
119	144884,716	4687270,430	854	156348,715	4667872,430	1589	141742,216	4666621,931	2324	130373,606	4675082,930
120	144993,044	4686721,930	855	156350,622	4667844,930	1590	141734,183	4666627,432	2325	130346,653	4675134,930
121	145237,872	4685755,430	856	156349,637	4667839,931	1591	141729,169	4666633,430	2326	130333,325	4675153,930
122	145244,012	4685706,429	857	156350,403	4667835,430	1592	141724,981	4666640,930	2327	130329,005	4675184,930
123	145240,544	4685669,430	858	156331,684	4667436,930	1593	141718,653	4666658,430	2328	130316,833	4675212,432
124	145177,091	4685333,430	859	156318,668	4667130,429	1594	141711,731	4666675,431	2329	130298,520	4675239,930
125	145179,262	4685214,430	860	156303,621	4667062,430	1595	141705,575	4666684,930	2330	130259,638	4675310,930
126	145178,918	4685212,930	861	156267,544	4667005,430	1596	141699,716	4666689,930	2331	130236,677	4675348,931
127	145179,294	4685210,930	862	156191,943	4666921,380	1597	141692,451	4666692,931	2332	130199,700	4675413,430
128	145164,950	4685136,430	863	156000,208	4666644,428	1598	141683,169	4666692,931	2333	130187,349	4675436,431
129	145070,950	4684901,930	864	155967,562	4666648,933	1599	141667,357	4666691,431	2334	130180,043	4675477,430
130	144731,903	4683944,930	865	155960,279	4666568,821	1600	141655,418	4666686,930	2335	130174,513	4675503,431
131	144553,669	4683423,430	866	155801,233	4666482,069	1601	141630,278	4666679,931	2336	130157,325	4675544,931
132	144482,106	4683213,929	867	155714,480	4666323,022	1602	141595,294	4666667,931	2337	130157,887	4675565,931
133	144475,622	4683203,430	868	155425,306	4666091,683	1603	141556,465	4666656,430	2338	130169,247	4675580,930
134	144472,841	4683191,430	869	155165,049	4665845,885	1604	141506,950	4666641,431	2339	130173,942	4675594,431
135	144267,200	4682766,930	870	154731,287	4665730,215	1605	141483,715	4666651,931	2340	130171,794	4675617,931
136	144028,965	4682246,930	871	154528,864	4665744,674	1606	141459,981	4666659,930	2341	130160,270	4675677,430
137	143801,497	4681750,930	872	154369,819	4665527,793	1607	141430,200	4666671,931	2342	130153,809	4675723,931
138	143673,091	4681197,930	873	154066,186	4665412,123	1608	141408,418	4666679,931	2343	130148,333	4675777,431
139	143663,059	4681166,430	874	153892,681	4665412,123	1609	141392,231	4666686,430	2344	130142,052	4675804,431
140	143652,606	4681144,930	875	153762,552	4665281,994	1610	141376,106	4666692,430	2345	130083,192	4675853,930
141	143269,184	4680463,430	876	153661,341	4665166,325	1611	141361,575	4666699,430	2346	130002,005	4675905,930
142	143348,358	4679677,430	877	153502,295	4665007,278	1612	141345,169	4666713,931	2347	129938,981	4675946,930
143	143406,685	4679192,430	878	153502,295	4664877,150	1613	141335,887	4666722,430	2348	129888,013	4675990,931
144	143406,997	4679187,431	879	153487,837	4664689,186	1614	141327,903	4666731,931	2349	129859,458	4676012,430
145	143407,373	4679185,930	880	153357,708	4664530,140	1615	141316,090	4666745,931	2350	129792,293	4676047,930
146	143450,778	4678685,430	881	153213,122	4664472,306	1616	141305,809	4666756,931	2351	129721,311	4676070,931
147	143689,075	4677912,431	882	153054,075	4664371,095	1617	141300,357	4666763,931	2352	129676,716	4676094,930
148	143690,606	4677902,430	883	152750,442	4664226,507	1618	141288,544	4666781,931	2353	129606,606	4676138,930
149	143695,404	4677885,430	884	152504,643	4664226,507	1619	141274,059	4666801,930	2354	129561,614	4676176,930
150	143758,434	4677495,430	885	152302,221	4664154,214	1620	141260,184	4666820,429	2355	129495,403	4676242,430
151	143760,997	4677463,430	886	152114,257	4664154,214	1621	141244,309	4666840,930	2356	129446,857	4676293,930
152	143749,668	4677396,930	887	151825,083	4663995,168	1622	141232,903	4666856,431	2357	129380,661	4676371,431
153	143587,841	4676936,930	888	151608,202	4663734,911	1623	141222,841	4666869,430	2358	129341,161	4676406,931
154	143197,075	4675814,430	889	151376,863	4663734,911	1624	141214,371	4666882,430	2359	129239,724	4676484,931
155	143195,528	4675811,930	890	151174,440	4663720,451	1625	141203,341	4666896,430	2360	129227,521	4676492,930
156	143194,872	4675808,430	891	150812,971	4663705,993	1626	141194,528	4666907,430	2361	129225,082	4676494,430
157	143133,043	4675647,929	892	150668,385	4663662,617	1627	141187,793	4666915,929	2362	129227,637	4676578,931
158	143067,388	4675476,930	893	150509,338	4663590,323	1628	141177,809	4666923,429	2363	129232,263	4676622,430
159	143052,707	4675031,500	894	150364,751	4663503,571	1629	141168,778	4666930,430	2364	129236,568	4676650,929
160	143169,805	4674992,467	895	150162,329	4663301,149	1630	141161,403	4666935,930	2365	129258,294	4676736,430
161	143171,921	4675015,752	896	150075,577	4663286,690	1631	141137,809	4666951,430	2366	129271,811	4676771,930
162	143351,844	4675339,611	897	149887,613	4663199,938	1632	141124,215	4666960,930	2367	129281,122	4676786,430
163	143747,674	4675591,503	898	149656,273	4663214,397	1633	141101,419	4666973,931	2368	129298,247	4676802,430
164	144251,456	4675699,456	899	149410,475	4663214,397	1634	141075,544	4666988,930	2369	129346,521	4676830,430
165	144251,456	4675411,581	900	149208,053	4663315,607	1635	141045,903	4667006,430	2370	129410,411	4676855,430
166	144215,472	4675015,752	901	149077,924	4663489,112	1636	141012,949	4667027,930	2371	129440,668	4676862,930

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
167	144215,472	4674727,877	902	148861,043	4663677,076	1637	140989,465	4667041,930	2372	129483,020	4676863,930
168	144503,347	4674763,860	903	148788,750	4663821,662	1638	140969,575	4667055,430	2373	129526,981	4676863,431
169	144683,270	4675015,752	904	148774,291	4664081,920	1639	140955,043	4667063,430	2374	129552,778	4676866,430
170	144971,146	4675123,705	905	149005,631	4664226,507	1640	140943,215	4667071,431	2375	129574,568	4676872,431
171	145151,068	4675447,566	906	149150,217	4664096,379	1641	140930,482	4667078,431	2376	129592,233	4676880,430
172	145151,068	4675468,613	907	149236,970	4663966,250	1642	140917,700	4667085,431	2377	129609,465	4676894,429
173	145110,856	4675528,430	908	149497,228	4663807,204	1643	140904,294	4667092,931	2378	129621,849	4676907,430
174	145095,638	4675604,930	909	149656,273	4663662,617	1644	140891,809	4667100,930	2379	129631,786	4676924,430
175	145110,856	4675681,430	910	149873,154	4663662,617	1645	140872,919	4667110,431	2380	129641,020	4676948,430
176	145151,068	4675741,711	911	150003,283	4663778,287	1646	140861,075	4667116,431	2381	129668,482	4676998,931
177	145151,068	4676095,285	912	150277,999	4663980,709	1647	140848,747	4667122,430	2382	129684,090	4677017,430
178	145151,068	4676419,146	913	150494,880	4664053,002	1648	140842,137	4667126,431	2383	129717,528	4677030,931
179	145259,020	4676743,006	914	150711,760	4664139,754	1649	140822,451	4667138,931	2384	129693,672	4677032,070
180	145798,789	4676743,006	915	151275,651	4664125,296	1650	140809,060	4667147,931	2385	129543,349	4677042,931
181	146086,664	4676599,069	916	151579,285	4664240,965	1651	140796,403	4667154,931	2386	129536,083	4677060,430
182	146086,664	4676239,224	917	151868,459	4664544,599	1652	140787,513	4667159,429	2387	129524,723	4677076,430
183	145906,742	4676059,301	918	152128,716	4664573,517	1653	140773,012	4667165,430	2388	129505,833	4677103,930
184	145906,742	4675735,440	919	152548,020	4664645,810	1654	140763,653	4667168,930	2389	129487,208	4677137,930
185	145931,720	4675716,706	920	152981,781	4664732,563	1655	140757,497	4667170,931	2390	129465,465	4677168,930
186	146552,559	4675737,930	921	153285,414	4665137,407	1656	140745,607	4667172,430	2391	129448,942	4677204,931
187	146561,184	4675736,430	922	153285,414	4665368,747	1657	140735,748	4667173,431	2392	129430,262	4677237,430
188	146569,450	4675737,930	923	153603,507	4665629,004	1658	140724,700	4667173,431	2393	129413,286	4677262,930
189	147140,856	4675709,430	924	153834,847	4665802,508	1659	140704,106	4667173,431	2394	129392,622	4677295,431
190	147601,122	4675794,430	925	154326,443	4665976,013	1660	140712,700	4667183,431	2395	129376,513	4677317,930
191	147606,934	4675794,930	926	154499,948	4666207,353	1661	140718,200	4667190,431	2396	129354,872	4677351,429
192	147610,544	4675795,930	927	155078,297	4666236,271	1662	140722,966	4667196,930	2397	129334,036	4677380,430
193	148013,605	4675850,430	928	155300,634	4666482,010	1663	140727,388	4667205,930	2398	129309,333	4677412,430
194	148178,700	4675938,430	929	155300,153	4666484,430	1664	140730,262	4667212,930	2399	129287,622	4677444,430
195	148320,950	4676080,930	930	155315,371	4666560,930	1665	140730,778	4667219,930	2400	129261,770	4677472,930
196	148408,044	4676397,930	931	155363,826	4666630,430	1666	140729,278	4667224,431	2401	129244,810	4677498,930
197	148488,075	4676907,430	932	155473,184	4666732,495	1667	140698,841	4667243,430	2402	129218,020	4677528,930
198	148488,574	4676909,429	933	155472,411	4666778,956	1668	140672,575	4667257,931	2403	129194,246	4677559,430
199	148488,794	4676911,930	934	155479,609	4666824,470	1669	140654,293	4667263,431	2404	129176,169	4677582,430
200	148540,840	4677201,430	935	155493,829	4667059,784	1670	140642,590	4667266,430	2405	129143,435	4677614,430
201	148552,918	4677242,930	936	155513,828	4667245,278	1671	140631,810	4667270,431	2406	129135,434	4677638,930
202	148562,387	4677262,431	937	155536,750	4667320,751	1672	140621,232	4667274,930	2407	129128,817	4677671,930
203	148770,090	4677640,930	938	155558,184	4667350,432	1673	140613,543	4667277,931	2408	129120,543	4677713,431
204	148803,997	4677685,930	939	155592,374	4667413,777	1674	140606,810	4667282,430	2409	129122,317	4677731,930
205	148868,872	4677729,430	940	155630,234	4667453,788	1675	140600,294	4667287,430	2410	129101,341	4677757,430
206	148895,716	4677738,430	941	155701,550	4667504,747	1676	140591,122	4667294,930	2411	129089,107	4677776,430
207	148937,652	4677749,197	942	155720,831	4667529,412	1677	140582,262	4667299,930	2412	129091,223	4677802,930
208	148937,652	4677836,020	943	155734,856	4667560,232	1678	140576,418	4667302,431	2413	129089,935	4677819,931
209	148937,652	4678110,169	944	155762,117	4667734,908	1679	140567,310	4667304,930	2414	129076,372	4677830,930
210	148624,337	4678619,306	945	155771,157	4668008,736	1680	140561,746	4667305,931	2415	129058,020	4677847,430
211	148624,337	4678932,620	946	155693,573	4668195,457	1681	140552,012	4667306,930	2416	129027,989	4677872,430
212	149133,472	4679128,442	947	155623,723	4668273,791	1682	140541,716	4667307,430	2417	129001,778	4677892,430
213	149838,430	4679206,770	948	155578,279	4668290,703	1683	140529,091	4667308,431	2418	128978,544	4677911,930
214	150230,073	4679206,770	949	155501,131	4668278,105	1684	140517,122	4667309,931	2419	128964,146	4677926,931
215	150504,223	4679128,442	950	155463,967	4668233,608	1685	140503,388	4667310,930	2420	128940,856	4677944,930
216	150739,209	4679285,099	951	155458,171	4668213,407	1686	140491,544	4667312,930	2421	128926,582	4677962,930
217	151248,344	4679363,427	952	155385,082	4668165,098	1687	140481,216	4667315,431	2422	128908,333	4677981,931
218	151170,016	4679010,949	953	155326,268	4668178,212	1688	140469,092	4667318,431	2423	128890,145	4678002,430
219	151151,159	4678916,664	954	155268,690	4668204,737	1689	140452,872	4667324,930	2424	128871,224	4678028,930
220	151209,180	4678893,455	955	155227,881	4668206,174	1690	140440,934	4667329,930	2425	128865,770	4678042,431

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
221	151091,687	4678619,306	956	155170,683	4668177,686	1691	140435,731	4667332,931	2426	128862,106	4678050,430
222	150778,373	4678266,827	957	155158,349	4668111,939	1692	140421,841	4667344,930	2427	128845,755	4678090,930
223	150778,373	4677954,494	958	155150,199	4668104,746	1693	140410,638	4667354,431	2428	128832,138	4678124,430
224	150780,171	4677953,288	959	155127,482	4668084,694	1694	140396,668	4667365,431	2429	128822,669	4678161,431
225	151091,687	4677914,349	960	155053,057	4668019,006	1695	140382,560	4667375,431	2430	128807,857	4678190,430
226	151561,659	4677914,349	961	155062,163	4667983,048	1696	140366,560	4667384,431	2431	128796,263	4678224,930
227	151561,659	4677561,870	962	155178,642	4667948,523	1697	140343,700	4667394,430	2432	128782,810	4678262,431
228	151170,016	4677170,227	963	155218,712	4667921,739	1698	140320,356	4667398,431	2433	128762,466	4678302,931
229	150817,537	4677131,063	964	155212,092	4667876,197	1699	140302,965	4667400,930	2434	128756,848	4678335,930
230	150817,537	4676856,913	965	155146,505	4667811,826	1700	140289,997	4667402,929	2435	128748,395	4678373,430
231	150660,880	4676504,435	966	155074,405	4667766,922	1701	140274,310	4667406,930	2436	128744,193	4678392,930
232	150347,565	4676230,284	967	155028,535	4667748,012	1702	140260,997	4667411,431	2437	128741,974	4678411,430
233	150308,402	4676700,255	968	154980,620	4667734,769	1703	140243,543	4667420,930	2438	128750,020	4678435,929
234	150386,730	4677366,049	969	154967,055	4667732,092	1704	140237,122	4667423,931	2439	128746,365	4678468,430
235	150386,730	4677547,445	970	154948,064	4667735,470	1705	140227,294	4667430,931	2440	128736,412	4678493,932
236	150187,669	4677518,430	971	154931,460	4667738,508	1706	140215,465	4667439,431	2441	128726,669	4678524,430
237	150165,418	4677516,930	972	154913,966	4667775,878	1707	140205,340	4667447,430	2442	128720,028	4678556,930
238	150163,370	4677516,430	973	154904,242	4667819,548	1708	140199,700	4667451,931	2443	128718,395	4678589,931
239	149846,090	4677508,930	974	154905,023	4667867,715	1709	140190,935	4667461,430	2444	128719,677	4678620,430
240	149575,715	4677499,930	975	154916,635	4667911,899	1710	140186,403	4667466,431	2445	128724,153	4678654,930
241	149079,028	4677372,430	976	154907,608	4667947,742	1711	140182,434	4667473,930	2446	128728,786	4678669,931
242	148928,762	4677098,930	977	154856,700	4667952,665	1712	140164,169	4667504,930	2447	128732,645	4678690,430
243	148882,887	4676843,430	978	154816,491	4667969,232	1713	140161,559	4667513,931	2448	128740,099	4678724,430
244	148801,449	4676324,930	979	154811,413	4667976,493	1714	140161,231	4667535,431	2449	128742,637	4678760,930
245	148798,075	4676312,930	980	154769,030	4668089,893	1715	140161,717	4667546,930	2450	128740,809	4678789,430
246	148796,747	4676302,930	981	154709,756	4668152,909	1716	140163,372	4667560,431	2451	128744,927	4678815,431
247	148692,669	4675923,930	982	154654,294	4668175,217	1717	140165,637	4667575,430	2452	128744,458	4678852,430
248	148684,575	4675900,430	983	154634,342	4668191,110	1718	140167,200	4667591,930	2453	128743,864	4678885,930
249	148641,216	4675835,430	984	154578,793	4668213,312	1719	140167,872	4667602,430	2454	128751,529	4678924,930
250	148440,497	4675634,930	985	154569,277	4668234,038	1720	140169,607	4667614,930	2455	128757,708	4678952,930
251	148393,185	4675599,430	986	154571,266	4668242,514	1721	140170,621	4667628,431	2456	128764,949	4678981,930
252	148170,153	4675480,930	987	154557,324	4668245,646	1722	140171,637	4667639,930	2457	128772,528	4679019,430
253	148152,574	4675472,430	988	154510,711	4668296,242	1723	140173,841	4667656,930	2458	128782,817	4679049,430
254	148102,920	4675458,930	989	154487,416	4668289,590	1724	140171,607	4667665,930	2459	128785,075	4679079,430
255	147669,028	4675399,930	990	154394,477	4668272,990	1725	140169,075	4667672,431	2460	128779,106	4679104,430
256	147346,121	4675340,547	991	154251,237	4668279,003	1726	140164,794	4667683,431	2461	128769,044	4679127,430
257	147346,121	4675159,689	992	154207,765	4668219,347	1727	140160,231	4667707,430	2462	128759,325	4679158,431
258	146914,306	4675051,736	993	154243,538	4668094,800	1728	140161,717	4667729,431	2463	128752,709	4679191,430
259	146626,431	4674727,877	994	154242,822	4668078,469	1729	140163,731	4667756,431	2464	128747,099	4679248,930
260	146626,431	4674260,078	995	154216,983	4668055,466	1730	140165,700	4667773,430	2465	128745,739	4679287,930
261	146806,353	4673828,263	996	154182,822	4668033,539	1731	140167,810	4667793,430	2466	128754,810	4679313,431
262	147130,214	4673540,388	997	154145,536	4668017,220	1732	140167,231	4667800,431	2467	128755,630	4679332,931
263	147274,151	4673432,435	998	154106,138	4668006,904	1733	140163,528	4667812,931	2468	128746,599	4679356,430
264	147633,996	4673252,512	999	154027,272	4668011,884	1734	140158,825	4667826,931	2469	128737,356	4679398,931
265	147777,935	4673036,606	1000	153967,779	4668009,456	1735	140153,997	4667842,430	2470	128731,450	4679424,930
266	147777,935	4672820,698	1001	153799,541	4667981,080	1736	140151,513	4667852,930	2471	128716,810	4679458,430
267	147891,735	4672684,139	1002	153742,244	4667957,506	1737	140148,747	4667862,931	2472	128703,169	4679491,431
268	147938,356	4672699,430	1003	153710,286	4667917,994	1738	140146,153	4667870,930	2473	128682,567	4679525,930
269	148000,794	4672709,430	1004	153592,634	4667928,555	1739	140143,669	4667878,431	2474	128673,488	4679542,014
270	148025,106	4672707,930	1005	153556,807	4667921,741	1740	140140,450	4667882,930	2475	128666,782	4679553,890
271	148622,231	4672634,930	1006	153525,919	4667909,118	1741	140136,934	4667886,930	2476	128661,114	4679563,931
272	148899,419	4672631,429	1007	153438,656	4667896,815	1742	140133,216	4667888,930	2477	128645,637	4679600,931
273	149014,075	4672629,930	1008	153438,742	4667901,932	1743	140129,559	4667890,430	2478	128643,044	4679634,931
274	149266,168	4672667,430	1009	153403,894	4667928,580	1744	140123,809	4667891,431	2479	128641,989	4679657,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
275	149450,465	4672694,430	1010	153155,541	4667992,994	1745	140118,294	4667891,431	2480	128613,989	4679682,429
276	149479,778	4672696,430	1011	153078,603	4668000,116	1746	140111,214	4667890,931	2481	128591,279	4679714,430
277	149488,138	4672694,930	1012	152997,998	4668018,663	1747	140103,606	4667889,930	2482	128563,888	4679754,431
278	149494,950	4672695,930	1013	152917,159	4668064,497	1748	140095,841	4667888,930	2483	128546,973	4679780,931
279	149707,200	4672679,930	1014	152832,863	4668125,978	1749	140088,434	4667886,930	2484	128536,997	4679805,931
280	150049,530	4672653,774	1015	152762,586	4668163,948	1750	140079,107	4667885,430	2485	128530,513	4679842,430
281	150116,925	4672712,745	1016	152727,072	4668170,260	1751	140071,105	4667883,430	2486	128523,357	4679886,930
282	150152,910	4672892,667	1017	152691,808	4668186,691	1752	140064,231	4667882,431	2487	128518,615	4679916,930
283	150152,910	4673072,590	1018	152609,681	4668174,256	1753	140056,341	4667880,930	2488	128516,192	4679954,931
284	150296,849	4673144,559	1019	152528,803	4668202,396	1754	140049,669	4667879,430	2489	128512,528	4679986,931
285	150656,694	4673108,573	1020	152468,207	4668214,620	1755	140042,856	4667878,431	2490	128509,684	4680014,430
286	150872,599	4673000,621	1021	152412,666	4668241,960	1756	140035,403	4667877,930	2491	128502,591	4680036,429
287	150938,564	4672962,927	1022	152301,494	4668281,281	1757	140028,169	4667878,431	2492	128498,224	4680075,931
288	151004,289	4672998,473	1023	152195,038	4668305,230	1758	140020,497	4667880,431	2493	128499,130	4680097,431
289	150935,030	4673175,470	1024	152164,746	4668316,521	1759	140013,529	4667881,931	2494	128502,138	4680120,930
290	150895,866	4673723,770	1025	152103,814	4668328,653	1760	140007,293	4667884,431	2495	128506,216	4680146,430
291	151013,359	4674350,399	1026	151892,444	4668269,940	1761	139991,668	4667892,931	2496	128513,919	4680186,930
292	151483,330	4674742,042	1027	151872,329	4668280,728	1762	139975,106	4667901,931	2497	128511,740	4680206,430
293	151444,166	4675212,014	1028	151853,570	4668332,533	1763	139960,528	4667909,930	2498	128500,786	4680231,930
294	151405,001	4675525,327	1029	151843,173	4668394,056	1764	139944,372	4667918,430	2499	128488,552	4680250,930
295	151757,480	4675995,299	1030	151842,168	4668449,325	1765	139932,184	4667925,430	2500	128469,763	4680280,930
296	151874,973	4676308,613	1031	151853,102	4668469,271	1766	139922,013	4667931,430	2501	128456,723	4680304,430
297	152109,959	4675916,970	1032	151894,087	4668473,038	1767	139914,700	4667936,430	2502	128458,653	4680326,431
298	152501,603	4675995,299	1033	151964,860	4668450,287	1768	139903,325	4667945,430	2503	128464,833	4680354,430
299	152854,080	4675799,477	1034	152009,332	4668460,897	1769	139898,340	4667949,430	2504	128471,888	4680378,930
300	153324,052	4675799,477	1035	152034,178	4668470,359	1770	139894,512	4667953,930	2505	128481,817	4680400,430
301	153676,530	4675877,806	1036	152055,990	4668485,539	1771	139889,903	4667958,931	2506	128494,833	4680423,930
302	153754,859	4676269,448	1037	152073,481	4668505,606	1772	139885,575	4667965,430	2507	128514,224	4680456,431
303	153867,020	4676331,760	1038	152084,921	4668527,420	1773	139878,856	4667977,430	2508	128527,215	4680479,431
304	153859,311	4676347,177	1039	152070,109	4668543,180	1774	139873,591	4667987,431	2509	128541,380	4680506,431
305	153800,276	4676583,312	1040	151984,520	4668581,579	1775	139869,529	4667994,930	2510	128549,372	4680529,431
306	153877,528	4676664,374	1041	151940,144	4668613,271	1776	139865,185	4668002,430	2511	128575,598	4680557,430
307	153946,854	4676753,704	1042	151896,699	4668630,221	1777	139862,950	4668008,431	2512	128595,575	4680579,930
308	153963,240	4676782,067	1043	151861,349	4668636,418	1778	139859,793	4668015,431	2513	128618,575	4680602,431
309	154090,802	4676733,490	1044	151843,394	4668637,192	1779	139855,419	4668025,430	2514	128641,591	4680625,432
310	154129,473	4676700,133	1045	151765,145	4668589,062	1780	139851,856	4668035,930	2515	128666,864	4680654,430
311	154170,226	4676603,632	1046	151693,209	4668579,809	1781	139849,028	4668045,931	2516	128692,075	4680681,931
312	154693,462	4676930,653	1047	151659,303	4668583,376	1782	139847,435	4668053,430	2517	128711,982	4680702,430
313	154777,968	4677057,412	1048	151638,439	4668592,421	1783	139846,966	4668058,930	2518	128738,067	4680726,931
314	154922,179	4677137,529	1049	151612,751	4668614,620	1784	139843,496	4668069,930	2519	128743,724	4680742,431
315	155130,486	4677169,577	1050	151614,594	4668670,418	1785	139842,310	4668078,430	2520	128751,716	4680765,430
316	155206,860	4677195,035	1051	151630,156	4668710,175	1786	139842,043	4668082,931	2521	128753,871	4680792,930
317	155195,610	4677231,355	1052	151663,812	4668765,403	1787	139841,888	4668089,430	2522	128752,629	4680810,930
318	155191,819	4677243,564	1053	151716,636	4668819,241	1788	139840,669	4668102,931	2523	128744,716	4680837,430
319	155187,893	4677325,694	1054	151807,939	4668800,930	1789	139835,919	4668108,930	2524	128741,872	4680865,431
320	155179,026	4677372,887	1055	151849,419	4668819,814	1790	139829,481	4668116,430	2525	128733,747	4680886,431
321	155186,160	4677435,660	1056	151855,219	4668839,901	1791	139822,622	4668122,930	2526	128726,607	4680907,430
322	155174,287	4677641,198	1057	151794,588	4668893,326	1792	139815,435	4668132,430	2527	128715,676	4680933,430
323	155177,802	4677723,074	1058	151782,484	4668910,177	1793	139804,792	4668142,430	2528	128703,161	4680969,430
324	155202,565	4677824,505	1059	151776,681	4668935,403	1794	139792,965	4668151,430	2529	128690,419	4681000,431
325	155295,879	4677851,327	1060	151785,082	4668966,161	1795	139785,886	4668158,430	2530	128684,802	4681033,430
326	155397,347	4677826,541	1061	151803,704	4668985,616	1796	139777,716	4668165,430	2531	128675,020	4681062,931
327	155453,674	4677941,900	1062	151861,328	4669022,517	1797	139771,762	4668170,930	2532	128664,146	4681090,430
328	155354,394	4678023,134	1063	151958,845	4669034,406	1798	139764,358	4668180,430	2533	128650,388	4681120,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
329	155263,173	4678047,419	1064	151989,810	4669043,567	1799	139759,200	4668187,931	2534	128641,434	4681145,931
330	155182,118	4678071,320	1065	151995,859	4669073,773	1800	139755,574	4668194,430	2535	128626,497	4681172,430
331	155163,882	4678123,313	1066	151986,668	4669107,626	1801	139747,309	4668206,429	2536	128608,331	4681192,930
332	155241,055	4678253,348	1067	151990,844	4669151,952	1802	139743,544	4668214,931	2537	128586,583	4681223,929
333	155193,333	4678337,290	1068	152008,384	4669186,491	1803	139739,950	4668224,430	2538	128568,481	4681246,430
334	155193,913	4678393,038	1069	152023,312	4669201,674	1804	139737,247	4668235,430	2539	128550,482	4681270,931
335	155197,812	4678391,510	1070	152029,702	4669202,900	1805	139735,762	4668246,931	2540	128533,653	4681299,930
336	155219,117	4678392,025	1071	152039,287	4669204,736	1806	139734,684	4668258,430	2541	128527,529	4681321,430
337	155242,022	4678404,930	1072	152159,166	4669227,707	1807	139732,887	4668269,931	2542	128522,473	4681343,930
338	155290,976	4678494,821	1073	152324,178	4669251,525	1808	139731,325	4668279,430	2543	128514,762	4681351,430
339	155357,135	4678640,203	1074	152437,127	4669256,981	1809	139729,591	4668286,430	2544	128513,513	4681350,931
340	155372,925	4678654,903	1075	152488,259	4669254,796	1810	139725,981	4668292,931	2545	128493,114	4681363,429
341	155447,809	4678606,592	1076	152550,080	4669262,550	1811	139723,278	4668298,431	2546	128428,997	4681403,430
342	155452,026	4678581,115	1077	152594,485	4669342,637	1812	139721,809	4668302,929	2547	128370,286	4681438,430
343	155455,604	4678575,337	1078	152675,894	4669328,942	1813	139718,747	4668308,430	2548	128314,365	4681474,430
344	155471,362	4678549,886	1079	152736,027	4669295,700	1814	139718,497	4668314,431	2549	128298,622	4681475,431
345	155516,994	4678543,310	1080	152755,621	4669159,804	1815	139717,575	4668323,431	2550	128252,412	4681469,931
346	155533,369	4678573,346	1081	152770,273	4669159,305	1816	139716,528	4668337,431	2551	128218,677	4681472,430
347	155568,019	4678694,220	1082	152846,505	4669146,536	1817	139716,669	4668340,931	2552	128203,630	4681488,931
348	155559,595	4678745,399	1083	152896,831	4669124,577	1818	139714,263	4668349,931	2553	128150,747	4681546,431
349	155557,896	4678851,021	1084	152942,439	4669112,872	1819	139712,685	4668357,930	2554	128122,638	4681559,930
350	155547,519	4678946,826	1085	152954,711	4669104,474	1820	139710,857	4668367,931	2555	128056,669	4681586,931
351	155533,267	4679022,670	1086	152967,269	4669153,094	1821	139702,934	4668382,430	2556	128026,630	4681604,430
352	155524,210	4679059,184	1087	152972,736	4669174,263	1822	139692,810	4668397,931	2557	128007,317	4681618,931
353	155545,353	4679152,777	1088	152977,653	4669193,300	1823	139684,716	4668410,431	2558	127921,567	4681656,930
354	155637,468	4679246,792	1089	152980,680	4669264,959	1824	139677,200	4668419,431	2559	127906,153	4681657,931
355	155653,233	4679250,917	1090	153054,856	4669323,322	1825	139670,262	4668426,930	2560	127863,294	4681670,431
356	155681,430	4679331,363	1091	152976,893	4669418,891	1826	139663,137	4668433,431	2561	127831,724	4681685,430
357	155721,950	4679472,435	1092	152895,553	4669449,831	1827	139651,574	4668446,430	2562	127803,497	4681697,431
358	155726,264	4679599,472	1093	152892,842	4669450,862	1828	139625,435	4668475,430	2563	127759,723	4681706,930
359	155718,409	4679616,555	1094	152855,870	4669464,924	1829	139583,841	4668523,430	2564	127733,458	4681727,431
360	155740,753	4679656,987	1095	152734,347	4669500,743	1830	139581,544	4668524,431	2565	127691,271	4681755,931
361	155823,879	4679684,202	1096	152643,519	4669535,273	1831	139535,372	4668509,430	2566	127646,263	4681792,430
362	155894,518	4679681,301	1097	152420,157	4669585,687	1832	139494,731	4668494,430	2567	127615,974	4681827,931
363	155862,037	4679459,121	1098	152273,572	4669599,145	1833	139474,340	4668510,430	2568	127586,122	4681844,430
364	155845,570	4679208,884	1099	152175,114	4669692,397	1834	139444,434	4668534,931	2569	127534,294	4681870,930
365	155854,243	4679162,816	1100	152139,689	4669703,718	1835	139417,528	4668558,430	2570	127463,810	4681909,429
366	155874,248	4679152,040	1101	152017,879	4669721,861	1836	139405,762	4668568,431	2571	127393,653	4681946,930
367	156123,628	4679138,728	1102	151962,321	4669745,198	1837	139394,653	4668580,430	2572	127340,247	4681983,431
368	156190,363	4679145,335	1103	151974,593	4669805,714	1838	139367,857	4668606,930	2573	127314,646	4682004,930
369	156206,529	4679175,309	1104	151996,376	4669845,609	1839	139356,278	4668618,930	2574	127300,708	4682009,931
370	156206,385	4679193,908	1105	152002,345	4669870,809	1840	139319,810	4668661,430	2575	127273,418	4682010,431
371	156200,619	4679216,566	1106	152038,188	4669874,719	1841	139300,137	4668689,930	2576	127247,161	4682001,930
372	156188,443	4679238,426	1107	152072,688	4669837,948	1842	139278,622	4668720,430	2577	127218,886	4681990,931
373	156165,677	4679260,469	1108	152128,474	4669825,955	1843	139262,388	4668743,430	2578	127170,082	4681989,931
374	156128,348	4679275,875	1109	152209,247	4669797,814	1844	139240,044	4668776,431	2579	127117,794	4681991,930
375	156073,628	4679318,295	1110	152245,342	4669806,834	1845	139217,309	4668810,930	2580	127071,630	4682003,431
376	156039,581	4679365,270	1111	152253,032	4669820,977	1846	139210,450	4668831,931	2581	127044,325	4682001,431
377	156045,533	4679390,473	1112	152256,191	4669826,783	1847	139204,387	4668834,931	2582	127008,763	4681997,430
378	156066,196	4679399,927	1113	152213,516	4669924,744	1848	139164,059	4668842,431	2583	126933,661	4681992,431
379	156162,160	4679371,411	1114	152174,800	4669986,994	1849	139154,167	4668843,931	2584	126882,887	4681984,430
380	156180,547	4679383,425	1115	152097,956	4670131,731	1850	139123,388	4668839,430	2585	126843,411	4681989,931
381	156188,985	4679403,608	1116	152006,922	4670160,158	1851	139108,575	4668841,430	2586	126777,840	4682006,931
382	156155,117	4679453,953	1117	151878,373	4670133,993	1852	139082,044	4668844,930	2587	126737,958	4682004,430

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
383	156130,260	4679484,297	1118	151843,034	4670145,311	1853	139061,028	4668843,430	2588	126669,192	4681993,430
384	156141,906	4679505,771	1119	151802,234	4670146,769	1854	139047,435	4668841,430	2589	126618,622	4681982,431
385	156169,210	4679520,689	1120	151738,720	4670082,771	1855	139030,653	4668840,930	2590	126609,193	4681984,430
386	156186,268	4679520,746	1121	151697,750	4670079,116	1856	139016,153	4668843,931	2591	126564,036	4682003,431
387	156209,262	4679510,158	1122	151632,960	4670126,961	1857	139003,716	4668849,930	2592	126527,466	4682008,930
388	156351,104	4679380,320	1123	151611,655	4670130,351	1858	138991,809	4668857,430	2593	126485,465	4682011,430
389	156381,189	4679364,044	1124	151658,579	4670242,818	1859	138982,450	4668863,431	2594	126417,372	4682015,431
390	156442,273	4679362,061	1125	151730,987	4670260,283	1860	138976,263	4668868,430	2595	126342,489	4682014,930
391	156540,880	4679262,172	1126	151814,582	4670297,794	1861	138967,153	4668879,431	2596	126293,513	4682039,930
392	156590,965	4679235,012	1127	151838,898	4670388,997	1862	138958,653	4668890,930	2597	126222,309	4682074,930
393	156626,757	4679238,942	1128	151832,053	4670438,434	1863	138944,403	4668909,430	2598	126137,911	4682090,930
394	156709,659	4679276,865	1129	151932,458	4670442,051	1864	138938,841	4668918,431	2599	126066,661	4682102,431
395	156808,678	4679339,718	1130	152093,628	4670437,215	1865	138927,559	4668932,430	2600	126016,849	4682091,430
396	156881,413	4679378,028	1131	152116,918	4670443,859	1866	138924,700	4668938,431	2601	125978,974	4682076,930
397	156900,831	4679499,427	1132	152136,204	4670458,383	1867	138923,934	4668943,430	2602	125882,786	4682039,430
398	156909,415	4679753,387	1133	152145,010	4670470,529	1868	138917,622	4668954,930	2603	125885,161	4682051,431
399	156869,328	4679775,048	1134	152153,464	4670499,058	1869	138910,481	4668968,431	2604	125924,801	4682127,431
400	156818,251	4679771,641	1135	152147,102	4670531,437	1870	138903,278	4668982,931	2605	125968,152	4682205,931
401	156790,730	4679711,532	1136	152113,443	4670593,550	1871	138894,528	4668997,430	2606	125980,395	4682263,930
402	156743,872	4679682,648	1137	152105,620	4670626,555	1872	138886,247	4669008,430	2607	125980,161	4682286,430
403	156723,785	4679693,425	1138	152126,350	4670643,456	1873	138882,482	4669012,430	2608	125976,802	4682355,930
404	156713,436	4679734,120	1139	152283,263	4670718,883	1874	138872,137	4669021,931	2609	125975,372	4682389,430
405	156711,094	4679775,981	1140	152428,148	4670753,822	1875	138857,715	4669035,931	2610	125968,763	4682419,431
406	156723,702	4679840,936	1141	152559,903	4670717,493	1876	138850,607	4669042,931	2611	125953,536	4682450,430
407	156745,931	4680196,207	1142	152571,413	4670723,941	1877	138840,184	4669049,931	2612	125938,167	4682578,931
408	156716,316	4680222,032	1143	152569,322	4670696,656	1878	138827,653	4669061,930	2613	125895,982	4682616,930
409	156677,465	4680228,271	1144	152667,699	4670600,296	1879	138814,528	4669072,430	2614	125906,396	4682663,930
410	156653,689	4680221,084	1145	152663,405	4670497,971	1880	138788,325	4669099,430	2615	125899,560	4682704,430
411	156628,826	4680200,144	1146	152567,958	4670419,955	1881	138779,215	4669110,431	2616	125889,458	4682763,931
412	156577,174	4680181,514	1147	152543,148	4670318,530	1882	138767,107	4669124,430	2617	125889,747	4682779,431
413	156535,522	4680157,498	1148	152509,001	4670237,939	1883	138753,716	4669138,430	2618	125891,279	4682821,930
414	156505,358	4680168,658	1149	152410,095	4670078,042	1884	138745,310	4669148,930	2619	125882,395	4682849,431
415	156457,180	4680251,724	1150	152458,194	4670004,309	1885	138734,169	4669158,931	2620	125848,395	4682932,430
416	156345,209	4680408,045	1151	152509,405	4670002,120	1886	138717,809	4669171,431	2621	125827,692	4682992,930
417	156346,535	4680448,725	1152	152562,301	4670040,929	1887	138697,887	4669187,431	2622	125809,622	4683044,430
418	156440,997	4680526,935	1153	152672,211	4669974,841	1888	138690,887	4669194,930	2623	125796,755	4683074,431
419	156452,240	4680557,112	1154	152761,346	4669899,311	1889	138685,919	4669203,930	2624	125766,426	4683153,930
420	156465,434	4680574,724	1155	152873,028	4669874,221	1890	138682,731	4669210,431	2625	125760,567	4683168,930
421	156570,684	4680626,470	1156	152947,198	4669932,582	1891	138679,747	4669218,931	2626	125745,606	4683182,930
422	156646,218	4680715,515	1157	153040,541	4669959,384	1892	138676,966	4669225,430	2627	125738,700	4683185,431
423	156651,305	4680753,563	1158	153064,001	4670030,150	1893	138677,091	4669234,931	2628	125715,700	4683206,931
424	156662,201	4680751,249	1159	153046,171	4670092,369	1894	138677,012	4669265,930	2629	125688,653	4683264,930
425	156736,668	4680760,862	1160	152989,072	4670197,268	1895	138676,637	4669313,930	2630	125662,270	4683308,430
426	156842,459	4680788,203	1161	153013,372	4670288,476	1896	138674,669	4669319,931	2631	125638,083	4683356,930
427	156965,584	4680809,467	1162	153106,710	4670315,280	1897	138674,747	4669325,430	2632	125617,513	4683394,430
428	156986,986	4680839,260	1163	153319,954	4670511,422	1898	138668,856	4669347,431	2633	125586,442	4683427,930
429	157073,253	4681126,391	1164	153400,930	4670487,513	1899	138665,106	4669356,930	2634	125540,474	4683470,930
430	157139,189	4681419,301	1165	153492,580	4670473,325	1900	138655,934	4669375,431	2635	125518,841	4683496,431
431	157114,398	4681440,437	1166	153555,729	4670511,747	1901	138646,169	4669391,431	2636	125501,450	4683517,429
432	157063,171	4681432,027	1167	153558,752	4670583,407	1902	138641,044	4669405,430	2637	125479,145	4683543,930
433	156943,776	4681369,945	1168	153530,995	4670656,243	1903	138639,107	4669422,430	2638	125457,598	4683567,932
434	156740,092	4681229,266	1169	153493,571	4670739,798	1904	138563,793	4669472,930	2639	125442,676	4683596,930
435	156669,531	4681252,084	1170	153453,885	4670772,253	1905	138539,325	4669468,930	2640	125423,856	4683621,930
436	156555,334	4681194,875	1171	153403,181	4670784,652	1906	138508,793	4669464,431	2641	125401,614	4683642,431

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
437	156455,869	4681169,901	1172	153333,304	4670828,500	1907	138488,919	4669463,930	2642	125418,810	4683676,930
438	156422,726	4681153,930	1173	153308,990	4670833,035	1908	138479,637	4669465,430	2643	125429,724	4683710,930
439	156395,615	4681124,195	1174	153312,156	4670863,719	1909	138459,122	4669470,430	2644	125432,450	4683729,930
440	156350,721	4681023,635	1175	153284,294	4670900,602	1910	138425,013	4669478,931	2645	125430,107	4683751,430
441	156318,242	4680968,781	1176	153247,126	4670928,593	1911	138396,169	4669483,931	2646	125407,060	4683769,430
442	156163,048	4680902,784	1177	153217,665	4670941,397	1912	138365,278	4669489,430	2647	125406,656	4683769,680
443	156159,462	4680898,840	1178	153177,595	4670949,157	1913	138355,559	4669491,431	2648	125383,017	4683776,121
444	156005,520	4680834,788	1179	153084,905	4670938,688	1914	138349,340	4669492,931	2649	125760,731	4683812,972
445	155827,293	4680739,755	1180	153031,619	4670940,641	1915	138341,138	4669497,931	2650	126411,453	4683654,763
446	155710,856	4680652,387	1181	152988,267	4670950,790	1916	138325,606	4669506,430	2651	126411,710	4683655,068
447	155591,909	4680503,690	1182	152965,745	4670973,163	1917	138316,543	4669510,431	2652	126454,496	4683745,696
448	155575,420	4680493,254	1183	152944,042	4670980,243	1918	138308,200	4669512,431	2653	126504,902	4683836,104
449	155558,408	4680516,018	1184	152934,824	4670983,257	1919	138299,669	4669512,431	2654	126527,109	4683916,959
450	155500,662	4680619,713	1185	152895,969	4670975,261	1920	138290,950	4669516,431	2655	126599,987	4683989,130
451	155434,176	4680764,581	1186	152854,970	4670937,201	1921	138283,043	4669519,931	2656	126656,903	4684031,139
452	155418,339	4680814,676	1187	152819,516	4670925,920	1922	138268,997	4669525,930	2657	126742,019	4684082,691
453	155387,505	4680857,713	1188	152779,850	4670931,771	1923	138250,700	4669533,931	2658	126827,004	4684129,140
454	155362,617	4680878,528	1189	152753,316	4670948,440	1924	138229,528	4669543,930	2659	126914,075	4684155,199
455	155331,490	4680895,306	1190	152730,071	4670956,154	1925	138212,747	4669551,431	2660	126985,355	4684158,671
456	155292,002	4680932,310	1191	152705,683	4670955,797	1926	138199,293	4669557,430	2661	127038,382	4684142,279
457	155191,782	4680986,656	1192	152684,401	4670947,827	1927	138185,997	4669563,931	2662	127104,229	4684130,671
458	155105,213	4681056,031	1193	152571,102	4670983,468	1928	138177,871	4669566,430	2663	127146,613	4684094,201
459	155043,243	4681118,968	1194	152459,361	4671008,680	1929	138162,293	4669568,430	2664	127185,985	4684037,347
460	155029,044	4681150,057	1195	152389,916	4671062,870	1930	138138,450	4669568,930	2665	127225,601	4683990,785
461	154951,157	4681259,644	1196	152288,430	4671087,580	1931	138133,418	4669568,430	2666	127311,496	4683965,938
462	154895,300	4681266,616	1197	152195,098	4671060,788	1932	138090,434	4669571,431	2667	127384,861	4683949,121
463	154864,226	4681252,445	1198	152082,516	4671065,563	1933	138085,106	4669575,430	2668	127466,250	4683949,881
464	154795,534	4681183,454	1199	151971,277	4671100,890	1934	138079,716	4669581,931	2669	127520,096	4683969,093
465	154752,879	4681118,863	1200	151859,622	4671126,107	1935	138060,325	4669598,430	2670	127579,790	4684021,186
466	154711,154	4681042,870	1201	151747,464	4671141,110	1936	138053,012	4669603,431	2671	127657,918	4684100,845
467	154676,212	4680963,427	1202	151696,734	4671079,042	1937	138039,465	4669607,930	2672	127692,013	4684145,884
468	154648,475	4680884,076	1203	151690,993	4671090,347	1938	138021,263	4669613,430	2673	127761,693	4684190,064
469	154644,117	4680854,343	1204	151679,353	4671095,231	1939	138008,419	4669618,430	2674	127836,519	4684236,741
470	154647,620	4680824,557	1205	151670,616	4671098,895	1940	138004,013	4669620,931	2675	127903,259	4684263,318
471	154658,747	4680796,623	1206	151630,521	4671115,710	1941	137962,450	4669656,930	2676	127969,868	4684284,706
472	154676,763	4680772,470	1207	151477,100	4671064,570	1942	137934,793	4669667,431	2677	128029,097	4684316,507
473	154795,036	4680714,891	1208	151429,029	4671000,476	1943	137899,482	4669680,930	2678	128068,395	4684366,437
474	154876,664	4680688,172	1209	151396,981	4670936,382	1944	137854,560	4669697,930	2679	128102,613	4684416,579
475	154946,104	4680644,129	1210	151296,820	4670879,146	1945	137824,903	4669710,431	2680	128164,495	4684453,370
476	154980,278	4680611,836	1211	151396,282	4670803,088	1946	137794,372	4669721,931	2681	128213,426	4684480,282
477	155014,917	4680541,779	1212	151459,622	4670676,405	1947	137770,372	4669731,431	2682	128277,560	4684504,276
478	155056,903	4680478,043	1213	151501,850	4670570,837	1948	137748,841	4669740,430	2683	128339,090	4684525,870
479	155098,889	4680427,777	1214	151396,282	4670507,497	1949	137721,794	4669750,931	2684	128387,678	4684537,495
480	155145,910	4680382,275	1215	151290,712	4670486,383	1950	137703,497	4669763,431	2685	128444,005	4684554,092
481	155201,942	4680380,417	1216	151164,029	4670486,383	1951	137677,497	4669780,931	2686	128480,346	4684586,334
482	155270,766	4680404,763	1217	151016,235	4670401,927	1952	137643,106	4669806,430	2687	128506,477	4684616,292
483	155344,169	4680409,401	1218	150974,008	4670275,245	1953	137557,715	4669828,430	2688	128540,458	4684656,229
484	155376,157	4680405,050	1219	150783,985	4670211,905	1954	137504,200	4669841,930	2689	128567,106	4684709,076
485	155428,890	4680376,413	1220	150615,075	4670275,245	1955	137496,888	4669833,931	2690	128645,234	4684788,645
486	155378,247	4680297,403	1221	150636,189	4670127,450	1956	137479,872	4669812,931	2691	128747,970	4684832,266
487	155286,082	4680055,330	1222	150636,189	4669958,540	1957	137461,810	4669791,431	2692	128812,736	4684884,154
488	155248,904	4679903,185	1223	150615,075	4669747,404	1958	137439,294	4669791,930	2693	128876,928	4684910,747
489	154996,920	4679760,019	1224	150488,393	4669705,176	1959	137404,997	4669773,931	2694	128948,445	4684924,426
490	154860,453	4679651,378	1225	150256,144	4669705,176	1960	137368,450	4669753,931	2695	129012,169	4684930,719

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
491	154846,276	4679664,431	1226	150045,006	4669726,290	1961	137336,731	4669739,430	2696	129050,361	4684932,447
492	154816,195	4679680,716	1227	149854,983	4669641,836	1962	137306,091	4669732,430	2697	129103,845	4684936,363
493	154698,554	4679786,911	1228	149960,551	4669494,040	1963	137268,309	4669719,430	2698	129152,793	4684963,273
494	154685,430	4679794,458	1229	149897,210	4669472,926	1964	137245,981	4669709,430	2699	129184,226	4685003,226
495	154663,494	4679797,873	1230	149833,870	4669304,016	1965	137229,887	4669698,931	2700	129228,374	4685042,948
496	154634,633	4679786,710	1231	149833,870	4669198,448	1966	137216,732	4669686,431	2701	129279,975	4685074,857
497	154620,331	4679768,598	1232	149939,438	4668987,312	1967	137207,372	4669675,430	2702	129308,695	4685107,305
498	154628,746	4679717,418	1233	149960,551	4668818,401	1968	137194,434	4669665,431	2703	129350,066	4685136,936
499	154653,200	4679686,047	1234	149897,210	4668649,493	1969	137160,841	4669641,931	2704	129435,057	4685183,384
500	154691,700	4679618,694	1235	149791,642	4668459,469	1970	137127,044	4669619,930	2705	129499,430	4685217,578
501	154688,947	4679537,335	1236	149939,438	4668269,446	1971	137104,403	4669604,931	2706	129591,861	4685256,220
502	154661,662	4679507,726	1237	150108,347	4668184,992	1972	137090,310	4669628,431	2707	129648,188	4685272,824
503	154633,279	4679497,876	1238	150213,915	4668142,764	1973	137082,637	4669639,930	2708	129694,063	4685276,846
504	154597,323	4679502,425	1239	150425,053	4668163,878	1974	137061,091	4669667,930	2709	129757,543	4685272,939
505	154491,661	4679584,545	1240	150699,531	4668100,537	1975	137048,091	4669683,431	2710	129813,175	4685259,046
506	154430,746	4679591,658	1241	150910,667	4668079,424	1976	137038,403	4669691,430	2711	129856,086	4685245,381
507	154419,831	4679571,709	1242	150995,122	4668142,764	1977	137028,809	4669701,930	2712	129906,334	4685218,897
508	154413,537	4679536,282	1243	151206,258	4668100,537	1978	137015,778	4669717,430	2713	129954,102	4685194,919
509	154426,896	4679493,097	1244	151269,600	4667994,968	1979	136990,638	4669741,931	2714	129979,220	4685181,672
510	154423,773	4679459,851	1245	151248,486	4667826,059	1980	136972,935	4669753,931	2715	130017,467	4685185,908
511	154403,769	4679421,758	1246	151079,576	4667826,059	1981	136944,341	4669768,930	2716	130051,154	4685213,147
512	154369,010	4679395,076	1247	150931,780	4667910,514	1982	136900,934	4669793,431	2717	130090,278	4685255,481
513	154330,395	4679384,284	1248	150868,439	4667889,400	1983	136858,918	4669814,931	2718	130111,439	4685290,642
514	154285,045	4679389,740	1249	150678,416	4667720,491	1984	136829,825	4669830,931	2719	130124,964	4685325,916
515	154196,364	4679446,761	1250	150467,279	4667657,150	1985	136786,794	4669856,930	2720	130140,979	4685358,692
516	154176,199	4679452,539	1251	150319,483	4667657,150	1986	136759,106	4669873,431	2721	130167,275	4685396,246
517	154123,862	4679413,587	1252	150129,461	4667657,150	1987	136738,544	4669893,930	2722	130196,004	4685428,694
518	154093,777	4679414,621	1253	150023,892	4667551,581	1988	136717,090	4669914,930	2723	130219,752	4685466,254
519	154073,602	4679430,309	1254	150002,779	4667403,785	1989	136699,779	4669930,431	2724	130271,288	4685495,664
520	154065,230	4679453,655	1255	150002,779	4667277,103	1990	136685,997	4669943,930	2725	130378,046	4685493,378
521	154069,913	4679476,470	1256	149981,665	4667087,081	1991	136669,622	4669954,430	2726	130479,078	4685463,215
522	154061,082	4679517,429	1257	149981,665	4666960,399	1992	136649,325	4669965,931	2727	130564,906	4685435,869
523	154086,740	4679688,952	1258	149981,665	4666749,262	1993	136627,012	4669979,931	2728	130660,261	4685380,419
524	154080,782	4679734,445	1259	149981,665	4666453,670	1994	136616,872	4669983,930	2729	130727,935	4685338,205
525	154069,249	4679759,172	1260	150171,688	4666242,534	1995	136611,091	4669985,930	2730	130808,864	4685318,667
526	154044,748	4679787,874	1261	150509,507	4666200,306	1996	136602,434	4669987,431	2731	130862,768	4685340,375
527	153938,631	4679816,811	1262	150636,189	4666031,397	1997	136593,528	4669988,430	2732	130927,606	4685394,861
528	153919,897	4679836,828	1263	150403,939	4665946,942	1998	136567,231	4669990,931	2733	130953,968	4685435,018
529	153861,553	4679899,165	1264	150108,347	4665946,942	1999	136541,372	4669994,431	2734	130944,566	4685468,228
530	153845,115	4679916,713	1265	149939,438	4666031,397	2000	136512,607	4669997,932	2735	130923,387	4685542,465
531	153847,153	4679978,290	1266	149749,414	4666094,738	2001	136518,794	4670012,931	2736	130895,002	4685634,608
532	153848,718	4680023,525	1267	149580,506	4666200,306	2002	136520,683	4670018,931	2737	130896,641	4685705,797
533	153870,136	4680053,310	1268	149432,710	4666326,988	2003	136523,528	4670027,430	2738	130921,283	4685781,548
534	153922,637	4680097,372	1269	149327,141	4666369,216	2004	136527,950	4670039,430	2739	130950,889	4685852,098
535	153959,682	4680103,232	1270	149284,914	4666707,034	2005	136531,450	4670048,430	2740	130987,761	4685907,229
536	153997,687	4680116,835	1271	149390,481	4666918,171	2006	136533,419	4670052,430	2741	131029,778	4685964,754
537	154032,386	4680137,284	1272	149137,118	4666875,944	2007	136533,528	4670055,430	2742	131071,614	4686014,683
538	154062,514	4680164,079	1273	149052,663	4666918,171	2008	136534,044	4670057,430	2743	131120,733	4686049,197
539	154105,683	4680233,875	1274	148925,982	4667044,853	2009	136538,669	4670070,431	2744	131179,601	4686065,802
540	154190,773	4680338,013	1275	148672,617	4667065,967	2010	136545,231	4670089,931	2745	131289,538	4686091,311
541	154206,549	4680391,121	1276	148588,162	4667108,194	2011	136553,715	4670112,430	2746	131368,811	4686109,974
542	154206,818	4680452,118	1277	148334,798	4667108,194	2012	136561,497	4670134,431	2747	131465,158	4686097,620
543	154200,668	4680480,252	1278	148123,662	4667108,194	2013	136567,184	4670150,431	2748	131543,358	4686070,487
544	154181,675	4680521,599	1279	148102,548	4667255,988	2014	136571,622	4670163,930	2749	131598,630	4686041,390

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
545	154176,343	4680529,321	1280	147849,184	4667213,764	2015	136574,982	4670174,930	2750	131633,758	4686020,237
546	154232,887	4680601,799	1281	147638,047	4667213,764	2016	136577,966	4670181,430	2751	131676,135	4685983,768
547	154287,466	4680681,500	1282	147701,388	4667298,217	2017	136579,716	4670185,931	2752	131782,630	4685818,469
548	154291,335	4680773,602	1283	147701,388	4667446,013	2018	136581,278	4670191,931	2753	131903,701	4685922,246
549	154221,398	4680817,567	1284	147722,502	4667636,036	2019	136582,044	4670195,431	2754	132114,299	4686042,586
550	154213,338	4680869,064	1285	147828,070	4667910,514	2020	136583,091	4670198,431	2755	132354,988	4686162,926
551	154140,091	4681032,428	1286	147912,524	4668037,196	2021	136582,512	4670201,931	2756	132746,107	4686283,275
552	154159,282	4681045,622	1287	147933,638	4668248,332	2022	136584,404	4670214,431	2757	132896,538	4686584,134
553	154253,483	4681092,867	1288	147996,980	4668375,015	2023	136587,387	4670227,431	2758	132986,789	4687035,416
554	154294,035	4681080,964	1289	148102,548	4668438,356	2024	136590,013	4670240,930	2759	133077,048	4687396,452
555	154348,611	4681160,664	1290	148250,344	4668607,265	2025	136592,701	4670254,430	2760	133107,137	4687637,134
556	154357,391	4681247,429	1291	148271,457	4668755,061	2026	136596,700	4670270,430	2761	133137,218	4687546,874
557	154359,472	4681267,999	1292	148334,798	4668818,401	2027	136600,481	4670284,930	2762	133347,818	4687576,964
558	154366,165	4681334,145	1293	148419,253	4668923,971	2028	136604,793	4670300,432	2763	133738,938	4687486,704
559	154367,564	4681345,766	1294	148461,480	4669029,539	2029	136608,747	4670314,431	2764	134190,227	4687637,134
560	154388,307	4681355,211	1295	148503,708	4669156,221	2030	136609,888	4670320,430	2765	134425,732	4687731,340
561	154391,511	4681366,521	1296	148419,253	4669240,676	2031	136610,435	4670321,930	2766	134708,386	4687835,091
562	154434,488	4681516,707	1297	148208,116	4669240,676	2032	136611,997	4670328,931	2767	134912,285	4687907,912
563	154450,279	4681531,517	1298	148039,206	4669282,903	2033	136615,685	4670340,931	2768	135183,055	4687937,993
564	154466,571	4681561,555	1299	148144,775	4669515,154	2034	136619,934	4670352,929	2769	135844,953	4687968,083
565	154442,524	4681656,588	1300	148250,344	4669599,608	2035	136626,904	4670367,931	2770	135995,375	4687877,822
566	154446,414	4681702,044	1301	148377,025	4669768,518	2036	136635,387	4670383,431	2771	136025,464	4687576,964
567	154461,859	4681731,677	1302	148355,912	4669916,313	2037	136643,169	4670398,930	2772	135844,953	4687215,934
568	154493,679	4681759,392	1303	148208,116	4669895,200	2038	136659,888	4670422,431	2773	135756,766	4686863,194
569	154504,509	4681779,344	1304	147996,980	4669937,427	2039	136666,373	4670429,931	2774	135726,365	4686751,035
570	154497,112	4681861,202	1305	147975,866	4669979,654	2040	136669,107	4670432,430	2775	135730,004	4686764,375
571	154473,961	4681922,236	1306	147891,410	4670021,882	2041	136671,466	4670436,430	2776	135747,624	4686759,370
572	154460,233	4681979,690	1307	147743,615	4670064,109	2042	136674,887	4670439,930	2777	135836,949	4686772,723
573	154471,151	4681999,749	1308	147511,365	4670085,223	2043	136676,575	4670442,431	2778	135921,876	4686816,583
574	154521,710	4681987,800	1309	147384,683	4670169,677	2044	136678,950	4670444,930	2779	135996,522	4686855,650
575	154625,272	4681882,289	1310	147258,001	4670233,019	2045	136684,137	4670452,931	2780	136070,642	4686871,821
576	154668,544	4681856,782	1311	147089,091	4670233,019	2046	136691,606	4670461,931	2781	136151,916	4686867,487
577	154688,320	4681831,430	1312	146941,295	4670127,450	2047	136700,106	4670471,930	2782	136195,014	4686861,516
578	154699,104	4681803,290	1313	146835,727	4670000,768	2048	136707,106	4670479,931	2783	136240,357	4686842,740
579	154792,010	4681682,942	1314	147004,637	4670042,995	2049	136713,652	4670489,931	2784	136293,440	4686828,854
580	154826,450	4681646,069	1315	147046,863	4669895,200	2050	136718,872	4670499,931	2785	136352,186	4686840,248
581	154868,355	4681680,305	1316	146899,068	4669810,745	2051	136721,497	4670506,431	2786	136423,824	4686859,033
582	154906,473	4681750,353	1317	146709,045	4669810,745	2052	136724,654	4670512,430	2787	136502,558	4686854,807
583	154956,092	4681860,804	1318	146582,363	4669810,745	2053	136727,466	4670515,930	2788	136568,119	4686830,493
584	154929,780	4681989,012	1319	146470,114	4669810,745	2054	136733,794	4670522,431	2789	136620,850	4686801,304
585	154926,610	4682039,043	1320	146477,726	4669734,608	2055	136738,872	4670529,431	2790	136683,274	4686751,702
586	154907,763	4682091,737	1321	146573,868	4669574,373	2056	136745,685	4670539,931	2791	136736,014	4686722,514
587	154903,980	4682132,670	1322	146461,703	4669269,925	2057	136751,497	4670548,931	2792	136799,313	4686711,012
588	154869,828	4682158,507	1323	146349,538	4669013,548	2058	136756,559	4670557,931	2793	136850,325	4686717,524
589	154845,630	4682193,205	1324	146365,561	4668645,006	2059	136761,590	4670568,431	2794	136904,532	4686751,931
590	154822,920	4682298,637	1325	146381,587	4668340,558	2060	136765,779	4670579,431	2795	136930,762	4686786,985
591	154839,709	4682343,903	1326	146381,587	4668004,055	2061	136772,482	4670595,432	2796	136959,548	4686821,931
592	154881,278	4682368,024	1327	146381,587	4667715,631	2062	136775,200	4670604,431	2797	137003,695	4686861,655
593	154883,035	4682418,927	1328	146381,587	4667475,278	2063	136779,637	4670616,931	2798	137096,020	4686895,300
594	154851,109	4682532,158	1329	146349,538	4667475,278	2064	136787,356	4670630,431	2799	137175,105	4686906,268
595	154846,338	4682568,130	1330	146141,232	4667475,278	2065	136793,498	4670640,429	2800	137335,595	4686917,991
596	154867,567	4682567,309	1331	145948,950	4667427,207	2066	136801,528	4670650,431	2801	137432,054	4686910,831
597	155166,664	4682663,951	1332	145740,644	4667395,162	2067	136808,981	4670658,931	2802	137541,173	4686900,845
598	155208,399	4682693,187	1333	145500,281	4667491,303	2068	136820,090	4670671,931	2803	137703,022	4686861,679

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
599	155239,613	4682708,688	1334	145436,540	4667510,913	2069	136832,138	4670684,930	2804	137837,273	4686838,462
600	155256,393	4682740,372	1335	145468,767	4667427,086	2070	136846,685	4670699,429	2805	137938,410	4686813,396
601	155256,704	4682758,504	1336	145491,468	4667357,339	2071	136858,169	4670708,931	2806	138011,418	4686781,267
602	155247,926	4682781,981	1337	145525,283	4667312,675	2072	136858,746	4670710,431	2807	138098,907	4686715,730
603	155237,349	4682794,078	1338	145567,203	4667280,464	2073	136868,232	4670721,930	2808	138161,159	4686658,428
604	155162,610	4682847,733	1339	145635,220	4667201,322	2074	136879,574	4670738,931	2809	138218,150	4686593,530
605	155184,856	4682903,085	1340	145656,848	4667103,582	2075	136888,685	4670754,430	2810	138331,054	4686469,298
606	155211,385	4682932,733	1341	145657,510	4666988,780	2076	136896,982	4670769,431	2811	138440,612	4686495,628
607	155292,334	4682914,622	1342	145664,997	4666919,607	2077	136901,668	4670782,430	2812	138518,199	4686467,128
608	155382,019	4682850,214	1343	145668,479	4666812,358	2078	136904,544	4670793,430	2813	138547,347	4686432,901
609	155438,363	4682858,471	1344	145646,231	4666695,875	2079	136905,200	4670800,930	2814	138592,943	4686364,768
610	155506,341	4682918,372	1345	145651,064	4666557,954	2080	136903,560	4670810,431	2815	138659,037	4686301,010
611	155584,614	4682960,402	1346	145618,976	4666449,518	2081	136899,169	4670823,930	2816	138702,299	4686238,178
612	155686,718	4682961,965	1347	145599,489	4666412,331	2082	136894,169	4670840,431	2817	138753,965	4686195,333
613	155682,714	4682844,820	1348	145670,008	4666258,927	2083	136891,293	4670849,431	2818	138833,896	4686161,721
614	155694,883	4682768,966	1349	145659,637	4666253,931	2084	136891,560	4670856,931	2819	138891,788	4686149,237
615	155692,743	4682686,465	1350	145648,231	4666249,931	2085	136890,481	4670857,430	2820	138953,604	4686172,420
616	155699,989	4682599,607	1351	145364,606	4666176,430	2086	136882,356	4670850,430	2821	139030,035	4686179,696
617	155723,932	4682552,901	1352	145306,262	4666218,930	2087	136879,463	4670847,445	2822	139114,945	4686209,539
618	155835,867	4682543,854	1353	145165,809	4666214,931	2088	136871,700	4670839,430	2823	139189,928	4686244,895
619	155864,685	4682491,899	1354	145107,992	4666156,020	2089	136856,012	4670831,430	2824	139274,248	4686259,551
620	155848,220	4682468,324	1355	145082,146	4666129,686	2090	136824,242	4670818,642	2825	139320,949	4686285,756
621	155825,974	4682451,713	1356	145071,591	4666118,932	2091	136822,131	4670817,541	2826	139417,256	4686282,103
622	155793,466	4682441,839	1357	144890,278	4666096,430	2092	136776,497	4670791,930	2827	139431,228	4686275,977
623	155761,075	4682444,539	1358	144858,809	4666062,430	2093	136743,044	4670777,931	2828	139485,339	4686268,652
624	155740,002	4682424,865	1359	144797,981	4666042,431	2094	136722,919	4670773,930	2829	139485,339	4686493,875
625	155733,244	4682411,948	1360	144776,794	4666038,431	2095	136686,059	4670773,930	2830	139485,339	4686854,904
626	155725,267	4682387,624	1361	144767,466	4666035,930	2096	136647,950	4670771,431	2831	139485,339	4687155,762
627	155723,147	4682349,431	1362	144753,497	4666030,931	2097	136625,169	4670765,931	2832	139665,858	4687576,964
628	155728,378	4682324,460	1363	144742,512	4666026,930	2098	136600,934	4670748,930	2833	139913,921	4687734,824
629	155754,947	4682260,368	1364	144719,996	4666015,431	2099	136571,794	4670725,430	2834	139806,035	4688490,038
630	155807,923	4682167,708	1365	144693,356	4666002,931	2100	136557,654	4670706,430	2835	140299,020	4688490,038
631	155863,935	4682165,744	1366	144663,857	4665988,430	2101	136548,122	4670698,930	2836	154620,392	4672310,903
632	156050,892	4682113,505	1367	144634,231	4665975,930	2102	136530,153	4670693,430	2837	154629,146	4672298,450
633	156080,668	4682109,821	1368	144622,121	4665973,430	2103	136505,934	4670677,430	2838	154665,664	4672370,583
634	156116,400	4682090,817	1369	144591,294	4665968,430	2104	136482,185	4670648,931	2839	154790,600	4672366,466
635	156212,644	4682072,190	1370	144576,575	4665965,430	2105	136457,934	4670627,431	2840	154876,850	4672382,948
636	156386,286	4682086,073	1371	144568,372	4665963,430	2106	136433,122	4670609,431	2841	154969,981	4672391,080
637	156432,017	4682093,857	1372	144561,746	4665959,430	2107	136399,529	4670589,430	2842	155142,146	4672415,607
638	156637,882	4682128,770	1373	144556,200	4665954,931	2108	136357,122	4670566,931	2843	155144,235	4672415,950
639	156674,567	4682158,037	1374	144551,825	4665946,930	2109	136308,482	4670550,431	2844	155151,024	4672466,605
640	156677,306	4682239,505	1375	144547,372	4665936,430	2110	136281,465	4670541,430	2845	155121,735	4672508,228
641	156664,707	4682296,675	1376	144541,325	4665920,930	2111	136261,825	4670536,931	2846	155088,390	4672615,952
642	156660,880	4682357,202	1377	144537,153	4665916,930	2112	136241,200	4670534,931	2847	155070,282	4672652,354
643	156744,341	4682563,086	1378	144530,825	4665911,930	2113	136224,934	4670531,431	2848	154981,517	4672746,874
644	156765,076	4682572,538	1379	144524,918	4665910,931	2114	136190,685	4670534,431	2849	154983,013	4672792,667
645	156825,296	4682544,992	1380	144514,482	4665910,431	2115	136162,872	4670542,930	2850	155040,267	4672826,379
646	156878,910	4682546,492	1381	144505,966	4665912,929	2116	136126,997	4670554,930	2851	155083,047	4672886,072
647	156944,021	4682559,789	1382	144461,762	4665937,930	2117	136100,919	4670561,431	2852	155145,952	4673250,262
648	156978,055	4682572,155	1383	144423,700	4665960,431	2118	136063,747	4670565,930	2853	155143,249	4673284,794
649	156984,076	4682575,419	1384	144399,247	4665962,930	2119	136036,856	4670572,930	2854	155147,270	4673321,225
650	156975,721	4682581,405	1385	144382,700	4665964,930	2120	136012,497	4670579,930	2855	155159,494	4673359,367
651	157201,935	4682769,918	1386	144366,762	4665965,931	2121	135982,747	4670596,931	2856	155181,374	4673396,704
652	157296,190	4682958,427	1387	144351,122	4665963,931	2122	135970,841	4670606,430	2857	155187,386	4673438,270

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
653	157333,892	4682967,854	1388	144339,951	4665960,431	2123	135943,325	4670621,931	2858	155217,058	4673465,540
654	157541,255	4683118,663	1389	144325,731	4665954,430	2124	135929,481	4670635,931	2859	155309,157	4673479,959
655	157578,956	4683212,919	1390	144313,950	4665946,431	2125	135911,887	4670653,430	2860	155311,426	4673473,836
656	157701,489	4683363,728	1391	144307,981	4665940,931	2126	135908,060	4670657,930	2861	155355,435	4673416,466
657	157852,300	4683326,027	1392	144284,888	4665914,930	2127	135866,950	4670700,431	2862	155411,619	4673411,491
658	157946,556	4683212,919	1393	144221,606	4665985,930	2128	135805,215	4670767,431	2863	155445,487	4673419,519
659	158050,237	4683429,707	1394	144212,482	4665995,430	2129	135747,810	4670834,430	2864	155485,375	4673438,833
660	158135,067	4683542,814	1395	144182,606	4665961,430	2130	135745,622	4670853,931	2865	155525,714	4673474,155
661	158172,770	4683599,367	1396	144169,669	4665945,430	2131	135720,059	4670880,430	2866	155539,407	4673495,903
662	158172,770	4683797,305	1397	144168,559	4665929,931	2132	135710,771	4670890,969	2867	155832,118	4673420,716
663	158050,237	4684032,944	1398	144168,450	4665917,430	2133	135700,802	4670902,279	2868	155841,422	4673410,778
664	158078,513	4684155,477	1399	144167,388	4665907,431	2134	135691,856	4670912,430	2869	155890,626	4673396,206
665	158210,471	4684334,563	1400	144163,965	4665893,430	2135	135661,122	4670960,430	2870	155951,566	4673383,433
666	158295,301	4684447,670	1401	144160,216	4665881,931	2136	135635,810	4670992,930	2871	156047,101	4673461,484
667	158398,983	4684541,925	1402	144155,090	4665866,930	2137	135623,668	4671014,431	2872	156052,682	4673594,468
668	158345,770	4683506,660	1403	144150,137	4665857,431	2138	135617,059	4671052,431	2873	156071,930	4673808,833
669	158395,648	4683611,399	1404	144143,294	4665844,931	2139	135613,325	4671085,430	2874	156123,054	4673953,176
670	158477,903	4683988,930	1405	144134,637	4665835,931	2140	135594,122	4671133,930	2875	156148,098	4673945,162
671	158479,432	4684008,796	1406	144122,856	4665821,931	2141	135582,122	4671165,430	2876	156189,543	4673964,180
672	158479,432	4684107,807	1407	144092,137	4665813,430	2142	135565,215	4671187,930	2877	156312,771	4674163,450
673	158479,432	4684398,254	1408	144076,153	4665809,431	2143	135557,731	4671195,430	2878	156332,708	4674189,437
674	158460,418	4684556,929	1409	144067,434	4665807,931	2144	135524,934	4671225,931	2879	156333,572	4674190,564
675	158432,950	4684790,929	1410	144060,137	4665805,430	2145	135493,731	4671263,431	2880	156369,660	4674237,601
676	158431,591	4684814,431	1411	144031,871	4665789,430	2146	135468,201	4671290,431	2881	156421,609	4674288,613
677	158446,826	4684890,930	1412	144023,606	4665784,431	2147	135423,919	4671352,931	2882	156476,958	4674331,223
678	158490,170	4684955,929	1413	144014,075	4665781,930	2148	135392,590	4671399,430	2883	156798,595	4674651,411
679	158508,341	4684971,930	1414	144002,559	4665779,431	2149	135380,497	4671421,430	2884	156970,867	4674773,044
680	158636,762	4685072,430	1415	143994,341	4665775,931	2150	135374,122	4671426,931	2885	157111,768	4674829,711
681	158683,480	4685099,430	1416	143981,591	4665769,931	2151	135366,122	4671434,930	2886	157156,168	4675044,930
682	158705,528	4685107,430	1417	143972,716	4665766,931	2152	135349,575	4671416,931	2887	157254,169	4675591,430
683	158779,562	4685128,389	1418	143933,278	4665787,931	2153	135334,575	4671401,931	2888	157255,105	4675594,930
684	158783,881	4685133,323	1419	143909,169	4665801,430	2154	135308,763	4671385,931	2889	157255,450	4675597,930
685	159120,374	4685341,629	1420	143892,700	4665811,431	2155	135283,903	4671378,430	2890	157351,227	4676045,507
686	159424,822	4685549,936	1421	143887,325	4665813,430	2156	135264,481	4671374,430	2891	157133,445	4676031,896
687	159761,317	4685485,841	1422	143874,060	4665817,931	2157	135227,512	4671371,931	2892	156957,186	4675919,731
688	159985,131	4685414,628	1423	143859,403	4665823,431	2158	135191,575	4671370,431	2893	156780,919	4675951,779
689	160393,075	4685563,930	1424	143844,169	4665828,430	2159	135172,013	4671372,930	2894	156774,643	4675958,055
690	160396,196	4685560,285	1425	143818,294	4665833,430	2160	135145,653	4671379,431	2895	156502,390	4675817,462
691	160427,225	4685524,050	1426	143804,778	4665833,430	2161	135131,325	4671379,431	2896	156380,330	4675695,402
692	160442,354	4685506,383	1427	143790,965	4665832,930	2162	135101,310	4671373,430	2897	156300,214	4675503,118
693	160578,526	4685565,959	1428	143775,544	4665830,931	2163	135083,122	4671367,930	2898	156252,142	4675406,978
694	160626,597	4685501,865	1429	143761,981	4665827,930	2164	135038,950	4671358,430	2899	156093,254	4675343,422
695	160712,710	4685482,727	1430	143748,919	4665824,430	2165	135020,778	4671352,931	2900	156080,340	4675325,430
696	160770,808	4685469,817	1431	143728,263	4665816,432	2166	135002,200	4671349,930	2901	156059,278	4675300,430
697	160866,949	4685341,629	1432	143714,028	4665807,431	2167	134976,044	4671337,931	2902	156026,809	4675274,430
698	160680,156	4685276,250	1433	143707,013	4665802,431	2168	134959,262	4671322,431	2903	155674,575	4675045,430
699	160686,795	4685270,229	1434	143693,654	4665788,431	2169	134941,699	4671295,431	2904	155642,153	4675028,430
700	160706,418	4685252,430	1435	143675,997	4665771,931	2170	134922,669	4671266,930	2905	155639,571	4675027,583
701	160369,991	4685129,458	1436	143649,934	4665778,430	2171	134913,559	4671257,430	2906	155466,989	4674894,223
702	160360,531	4685126,000	1437	143632,857	4665782,931	2172	134895,357	4671277,430	2907	155162,532	4674733,988
703	160280,824	4685096,865	1438	143618,684	4665785,931	2173	134877,465	4671290,930	2908	154938,204	4674621,816
704	159881,575	4684950,929	1439	143607,091	4665787,431	2174	134879,653	4671304,431	2909	154777,968	4674413,510
705	159875,918	4684949,930	1440	143594,309	4665788,431	2175	134883,122	4671315,431	2910	154537,615	4674237,251
706	159850,935	4684942,430	1441	143580,606	4665787,931	2176	134856,075	4671330,430	2911	154281,238	4674093,038
707	159732,180	4684919,387	1442	143569,231	4665785,931	2177	134805,231	4671358,430	2912	154024,860	4673948,827
708	159649,151	4684892,970	1443	143547,060	4665771,430	2178	134776,107	4671370,930	2913	153864,627	4673692,449
709	159472,892	4684828,876	1444	143534,170	4665769,430	2179	134745,887	4671383,930	2914	153928,720	4673420,050
710	159184,468	4684684,663	1445	143518,263	4665799,930	2180	134725,169	4671396,430	2915	153941,778	4673198,068

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
711	158928,091	4684428,287	1446	143510,404	4665815,430	2181	134678,731	4671414,931	2916	154005,656	4673170,566
712	158897,788	4684236,363	1447	143490,325	4665847,930	2182	134639,122	4671432,931	2917	154003,654	4673109,544
713	158898,012	4684234,930	1448	143484,200	4665855,431	2183	134600,622	4671449,430	2918	153996,365	4673064,034
714	158886,926	4684091,033	1449	143479,090	4665860,931	2184	134565,497	4671478,931	2919	154032,682	4673062,809
715	158944,115	4683819,383	1450	143473,669	4665865,931	2185	134537,794	4671501,931	2920	154047,656	4673052,165
716	158912,069	4683546,983	1451	143468,513	4665869,430	2186	134505,778	4671527,430	2921	154051,011	4673054,672
717	158815,927	4683370,724	1452	143462,700	4665872,430	2187	134469,341	4671549,931	2922	154121,791	4673009,337
718	158767,856	4683178,442	1453	143437,841	4665880,930	2188	134440,404	4671569,430	2923	154256,020	4673034,368
719	158735,810	4682857,970	1454	143419,544	4665887,431	2189	134411,168	4671593,931	2924	154370,330	4673070,620
720	158719,785	4682665,679	1455	143398,497	4665895,430	2190	134363,512	4671635,431	2925	154501,417	4673035,022
721	158863,998	4682537,490	1456	143390,200	4665899,430	2191	134329,060	4671669,430	2926	154575,400	4672963,708
722	158912,069	4682361,231	1457	143370,966	4665908,931	2192	134313,715	4671683,930	2927	154589,661	4672921,595
723	158944,115	4682168,949	1458	143356,403	4665917,931	2193	134308,996	4671723,930	2928	154598,991	4672866,810
724	158992,186	4681944,619	1459	143334,404	4665931,931	2194	134297,168	4671735,430	2929	154599,465	4672822,366
725	159072,303	4681704,266	1460	143312,435	4665946,930	2195	134226,075	4671775,430	2930	154586,939	4672693,618
726	159152,422	4681511,984	1461	143290,888	4665963,430	2196	134172,918	4671807,431	2931	154502,702	4672615,030
727	159200,493	4681319,702	1462	143275,153	4665976,431	2197	134131,621	4671836,431	2932	154445,023	4672565,979
728	159184,468	4681111,394	1463	143267,153	4665973,930	2198	134093,497	4671868,930	2933	154443,698	4672525,409
729	159152,422	4680855,010	1464	143254,747	4665967,431	2199	134061,669	4671898,431	2934	154392,211	4672420,168
730	159148,578	4680812,718	1465	143222,434	4665956,930	2200	134032,747	4671915,930	2935	154455,344	4672413,064
731	159149,481	4680797,929	1466	143211,700	4665953,930	2201	134002,388	4671937,930	2936	154518,394	4672394,165
732	159148,543	4680792,430	1467	143173,388	4665944,930	2202	133991,685	4671952,430	2937	154535,344	4672364,612
733	159149,856	4680785,930	1468	143154,919	4665941,430	2203	133961,498	4671970,931	2938	154620,392	4672310,903
734	159142,978	4680751,130	1469	143132,622	4665936,430	2204	133931,387	4671986,430			
735	159136,398	4680678,751	1470	143108,919	4665930,431	2205	133918,482	4672008,931			

Координати на точките, описващи границите на териториите, които не са включени в защитена зона BG0001011 „Осоговска планина“, в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	154620,392	4672310,903	27	155411,619	4673411,491	53	157255,105	4675594,930	79	153928,720	4673420,050
2	154629,146	4672298,450	28	155445,487	4673419,519	54	157255,450	4675597,930	80	153941,778	4673198,068
3	154665,664	4672370,583	29	155485,375	4673438,833	55	157351,227	4676045,507	81	154005,656	4673170,566
4	154790,600	4672366,466	30	155525,714	4673474,155	56	157133,445	4676031,896	82	154003,654	4673109,544
5	154876,850	4672382,948	31	155539,407	4673495,903	57	156957,186	4675919,731	83	153996,365	4673064,034
6	154969,981	4672391,080	32	155832,118	4673420,716	58	156780,919	4675951,779	84	154032,682	4673062,809
7	155142,146	4672415,607	33	155841,422	4673410,778	59	156774,643	4675958,055	85	154047,656	4673052,165
8	155144,235	4672415,950	34	155890,626	4673396,206	60	156502,390	4675817,462	86	154051,011	4673054,672
9	155151,024	4672466,605	35	155951,566	4673383,433	61	156380,330	4675695,402	87	154121,791	4673009,337
10	155121,735	4672508,228	36	156047,101	4673461,484	62	156300,214	4675503,118	88	154256,020	4673034,368
11	155088,390	4672615,952	37	156052,682	4673594,468	63	156252,142	4675406,978	89	154370,330	4673070,620
12	155070,282	4672652,354	38	156071,930	4673808,833	64	156093,254	4675343,422	90	154501,417	4673035,022
13	154981,517	4672746,874	39	156123,054	4673953,176	65	156080,340	4675325,430	91	154575,400	4672963,708
14	154983,013	4672792,667	40	156148,098	4673945,162	66	156059,278	4675300,430	92	154589,661	4672921,595
15	155040,267	4672826,379	41	156189,543	4673964,180	67	156026,809	4675274,430	93	154598,991	4672866,810
16	155083,047	4672886,072	42	156312,771	4674163,450	68	155674,575	4675045,430	94	154599,465	4672822,366
17	155145,952	4673250,262	43	156332,708	4674189,437	69	155642,153	4675028,430	95	154586,939	4672693,618
18	155143,249	4673284,794	44	156333,572	4674190,564	70	155639,571	4675027,583	96	154502,702	4672615,030
19	155147,270	4673321,225	45	156369,660	4674237,601	71	155466,989	4674894,223	97	154445,023	4672565,979
20	155159,494	4673359,367	46	156421,609	4674288,613	72	155162,532	4674733,988	98	154443,698	4672525,409
21	155181,374	4673396,704	47	156476,958	4674331,223	73	154938,204	4674621,816	99	154392,211	4672420,168
22	155187,386	4673438,270	48	156798,595	4674651,411	74	154777,968	4674413,510	100	154455,344	4672413,064
23	155217,058	4673465,540	49	156970,867	4674773,044	75	154537,615	4674237,251	101	154518,394	4672394,165
24	155309,157	4673479,959	50	157111,768	4674829,711	76	154281,238	4674093,038	102	154535,344	4672364,612
25	155311,426	4673473,836	51	157156,168	4675044,930	77	154024,860	4673948,827	103	154620,392	4672310,903
26	155355,435	4673416,466	52	157254,169	4675591,430	78	153864,627	4673692,449			