



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Президент на Републиката

- ✓ [Указ № 53](#) за възлагане на кандидата за министър-председател Мария Иванова Габриел да състави правителство 2

Министерски съвет

- ✓ [Постановление № 70](#) от 11 май 2023 г. за откриване на Институт за продоволствена сигурност в структурата на Тракийския университет – Стара Загора 2
- ✓ [Постановление № 71](#) от 11 май 2023 г. за изменение и допълнение на Наредбата за гържавните изисквания за признаване на придобито висше образование и завършени периоди на обучение в чуждестранни висши училища, приета с Постановление № 168 на Министерския съвет от 2000 г. 2
- ✓ [Постановление № 72](#) от 12 май 2023 г. за изменение и допълнение на Класификатора на длъжностите на военнослужещите в Министерството на отбраната, структурите на пряко подчинение на министъра на отбраната и Българската армия, приет с Постановление № 309 на Министерския съвет от 2018 г. 4

- ✓ [Постановление № 73](#) от 12 май 2023 г. за приемане на Устройствен правилник на Агенцията по заетостта 5

Министерство на здравеопазването

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

Министерство на околната среда и водите

- ✓ [Наредба](#) за изменение и допълнение на Наредба № 9 от 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели 28

Министерство на регионалното развитие и благоустройството

- ✓ [Наредба](#) за отменяне на Наредба № РД-02-20-14 от 2011 г. за обхвата и съдържанието на оценката на въздействието върху пътната безопасност и на одита за пътна безопасност, условията и реда за извършването им и за придобиване и признаване на професионална квалификация „одитор по пътна безопасност“ 52

НЕОФИЦИАЛЕН РАЗДЕЛ**ДЪРЖАВНИ ВЕДОМСТВА,
УЧРЕЖДЕНИЯ, ОБЩИНИ
И СЪДИЛИЩА****МИНИСТЕРСТВО
НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ****ЗАПОВЕД № РД-326
от 2 май 2023 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие, т. IV от Решение на Министерския съвет № 811 от 16.11.2010 г. (ДВ, бр. 96 от 2010 г.), изменено с решения на Министерския съвет № 615 от 2.09.2020 г. (ДВ, бр. 79 от 2020 г.) и № 588 от 6.08.2021 г. (ДВ, бр. 67 от 2021 г.), предвид Решение за изпълнение на Комисията 2013/23/ЕС от 16 ноември 2012 г. за приемане на шести актуализиран списък на териториите от значение за Общността в Континенталния биоекографски регион (нотифицирано под номер С (2012) 8135) и Решение за изпълнение (ЕС) 2023/244 на Комисията от 26 януари 2023 г. за приемане на шестнадесетата актуализация на списъка на териториите от значение за Общността в Континенталния биоекографски регион (нотифицирано под номер С (2023) 607) обявявам:

1. Защитена зона BG0000631 „Ново село“ в землищата на с. Флорентин, с. Ново село, с. Ясен, община Ново село, област Видин, с. Връв, община Брегово, област Видин, с обща площ 8140,117 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000631 „Ново село“ са местообитанията на следните видове по чл. 6, ал. 1, т. 2 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):

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

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

2.3. безгръбначни – Офигомфус (*Ophiogomphus cecilia*), Бисерна мида (*Unio crassus*).

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

3.1. опазване и поддържане на местообитанията на посочените в т. 2 видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Континенталния биоекографски регион;

3.2. подобряване на местообитанията на посочените в т. 2 видове;

3.3. при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на местообитанията на посочените в т. 2 видове и техни популации.

4. За защитената зона по т. 1 са определени специфични и подробни цели на опазване, които са налични и се съхраняват в Министерството

на околната среда и водите, РИОСВ – Монтана, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

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

6. Приоритетни за опазване в защитената зона са видовете риби по т. 2.2.

7. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000631 „Ново село“, е посочен в приложението, неразделна част от настоящата заповед.

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

9. В границите на защитената зона се забранява:

9.1. въвеждане в природата и умишлено разпространение на неместни видове;

9.2. изземване на наносни отложения от реката освен при установена необходимост за поддържане на проводимостта ѝ, както и за подобряване на състоянието на местообитанията на видовете по т. 2;

9.3. изземване на наносни отложения от реката в периода на размножаване на видовете по т. 2.2 (март – юни включително);

9.4. депониране и временно съхранение на отпадъци;

9.5. употреба на продукти за растителна защита освен при каламитет или епифитотия, както и използване на минерални торове;

9.6. палене на огън и опожаряване на растителността;

9.7. унищожаване на островни образувания;

9.8. извършване на дейности, свързани с отводняване, пресушаване или промяна на водния режим на затони, мочурища, странични речни ръкави и канали освен при изпълнение на дейности, свързани с подобряване състоянието на водните екосистеми и местообитанията на видовете по т. 2;

9.9. изграждане на преграждащи речното течение хидротехнически съоръжения, недопускащи придвижването на видовете по т. 2.2 нагоре и надолу по течението на реката.

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

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

10.2. горскостопанските и ловностопанските планове и програми;

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

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

10.5. планове за действие за видове;

10.6. плана за управление на риска от наводнения в Дунавския район за басейново управление на водите;

10.7. други планове, програмни и стратегически документи.

11. В границите на защитената зона се препоръчва:

11.1. осигуряване на свързаност по протежение на каналите, както и между тях и р. Дунав;

11.2. изпълнение на мерки за поддържане и опазване на местообитанията на видовете по т. 2 от разпространението на 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;

11.3. управление на земеползването и водоползването, намаляване на въздействието от селското стопанство и ограничаване на замърсяването на водните тела;

11.4. поддържане на покритието с дървесно-храстова растителност на бреговете ивици и възстановяване на речната растителност по бреговете на реката, където тя е унищожена.

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

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

Нарушителите на забраните и ограниченията по т. 9 от тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР.

Защитена зона BG0000631 „Ново село“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Монтана, съгласно чл. 18 от ЗБР.

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

На основание чл. 12, ал. 7 от ЗБР заповедта е окончателна и не подлежи на обжалване.

Министър:

Р. Карамфилова-Благова

Приложение

към т. 7 от Заповед № РД-326 от 2.05.2023 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000631 „Ново село“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	168930,167	4895050,639	634	165927,691	4896668,424	1267	164275,930	4895855,908	1900	164586,158	4897330,668
2	168904,479	4895064,198	635	165925,474	4896670,061	1268	164268,750	4895867,696	1901	164588,546	4897333,336
3	168891,564	4895068,617	636	165924,488	4896670,620	1269	164260,013	4895879,186	1902	164526,413	4897386,868
4	168867,653	4895082,368	637	165923,715	4896670,651	1270	164251,628	4895892,100	1903	164528,004	4897388,999
5	168835,225	4895092,035	638	165923,376	4896669,109	1271	164249,121	4895895,535	1904	164336,866	4897540,612
6	168765,098	4895123,984	639	165922,859	4896669,423	1272	164241,786	4895905,520	1905	164263,974	4897593,924
7	168754,897	4895122,796	640	165911,059	4896673,536	1273	164233,816	4895917,864	1906	164182,882	4897652,658
8	168753,796	4895122,668	641	165897,123	4896676,875	1274	164232,597	4895919,975	1907	164150,573	4897676,857
9	168743,891	4895118,712	642	165884,262	4896679,030	1275	164226,889	4895929,952	1908	164082,739	4897729,107
10	168732,488	4895118,755	643	165848,352	4896681,696	1276	164220,753	4895942,136	1909	164063,334	4897754,889
11	168692,467	4895133,511	644	165795,979	4896711,186	1277	164210,524	4895957,134	1910	164026,359	4897786,200
12	168677,751	4895135,713	645	165792,862	4896712,755	1278	164202,419	4895974,931	1911	163976,803	4897837,521
13	168650,782	4895132,799	646	165781,636	4896684,789	1279	164198,953	4895981,158	1912	163929,709	4897883,731
14	168595,052	4895137,950	647	165778,447	4896674,435	1280	164196,877	4895986,265	1913	163914,095	4897901,081
15	168497,457	4895168,385	648	165775,935	4896665,560	1281	164196,138	4895992,003	1914	163805,495	4898002,956
16	168462,637	4895175,091	649	165772,857	4896651,013	1282	164197,339	4896000,332	1915	163631,373	4898168,118
17	168465,653	4895178,369	650	165772,243	4896646,294	1283	164198,841	4896011,219	1916	163512,166	4898281,194
18	168467,716	4895183,189	651	165773,611	4896645,502	1284	164202,109	4896036,492	1917	163336,848	4898450,371
19	168465,827	4895188,717	652	165778,712	4896642,541	1285	164203,245	4896045,963	1918	163340,367	4898453,926
20	168459,463	4895193,936	653	165780,578	4896642,389	1286	164205,709	4896053,180	1919	163285,402	4898508,332
21	168459,014	4895194,064	654	165779,189	4896641,516	1287	164209,346	4896058,772	1920	163285,757	4898508,671
22	168447,939	4895197,296	655	165768,637	4896632,742	1288	164215,355	4896063,372	1921	163294,089	4898518,686
23	168411,808	4895201,218	656	165764,530	4896628,417	1289	164222,331	4896066,686	1922	163184,358	4898632,686
24	168392,288	4895204,988	657	165764,541	4896626,509	1290	164228,596	4896068,834	1923	163104,960	4898745,908
25	168376,503	4895210,442	658	165764,547	4896625,595	1291	164236,510	4896068,464	1924	163048,844	4898801,189

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
26	168360,955	4895217,517	659	165766,015	4896623,463	1292	164247,329	4896065,645	1925	163033,427	4898816,727
27	168347,095	4895225,518	660	165748,229	4896609,971	1293	164286,609	4896056,377	1926	163008,519	4898821,669
28	168328,874	4895232,500	661	165739,583	4896613,539	1294	164301,163	4896051,953	1927	163001,447	4898811,475
29	168317,030	4895239,413	662	165730,983	4896618,348	1295	164315,572	4896047,587	1928	162982,022	4898831,956
30	168302,289	4895238,703	663	165721,162	4896622,602	1296	164347,273	4896036,964	1929	163002,404	4898852,628
31	168283,233	4895243,884	664	165712,114	4896626,240	1297	164377,139	4896026,108	1930	163003,990	4898857,919
32	168260,697	4895249,281	665	165703,718	4896631,037	1298	164393,287	4896018,394	1931	162991,474	4898870,710
33	168240,353	4895257,239	666	165698,093	4896637,025	1299	164413,046	4896015,677	1932	162968,137	4898861,045
34	168220,465	4895261,519	667	165700,785	4896641,196	1300	164424,360	4896014,232	1933	162589,099	4899268,023
35	168199,660	4895271,336	668	165706,176	4896649,772	1301	164447,068	4896013,180	1934	162570,242	4899267,520
36	168177,521	4895281,083	669	165711,427	4896659,149	1302	164471,212	4896013,429	1935	162479,543	4899367,915
37	168157,714	4895291,841	670	165716,834	4896667,929	1303	164483,081	4896014,241	1936	162462,425	4899380,498
38	168139,471	4895302,221	671	165721,839	4896676,527	1304	164495,968	4896017,286	1937	162388,124	4899325,326
39	168121,341	4895312,167	672	165726,273	4896685,733	1305	164508,593	4896024,442	1938	162310,079	4899445,807
40	168102,530	4895317,391	673	165730,247	4896693,781	1306	164512,352	4896027,006	1939	162299,684	4899461,514
41	168080,430	4895320,051	674	165733,339	4896700,047	1307	164514,115	4896028,184	1940	162293,202	4899470,764
42	168074,121	4895319,797	675	165734,802	4896705,602	1308	164517,255	4896034,136	1941	162285,726	4899480,502
43	168060,855	4895319,261	676	165733,545	4896713,274	1309	164517,463	4896034,398	1942	162278,988	4899491,837
44	168037,090	4895316,041	677	165729,213	4896714,873	1310	164516,675	4896040,567	1943	162272,838	4899500,955
45	168015,333	4895315,313	678	165723,455	4896716,150	1311	164514,879	4896046,623	1944	162269,249	4899505,880
46	167997,159	4895317,220	679	165714,556	4896718,368	1312	164512,690	4896053,780	1945	162264,862	4899512,595
47	167979,431	4895319,967	680	165703,660	4896721,072	1313	164509,468	4896063,406	1946	162260,400	4899520,258
48	167963,553	4895323,631	681	165693,785	4896724,139	1314	164507,419	4896067,863	1947	162257,222	4899528,045
49	167958,457	4895326,810	682	165683,314	4896727,428	1315	164501,623	4896083,293	1948	162253,614	4899536,051
50	167953,460	4895316,287	683	165681,537	4896728,127	1316	164501,070	4896086,885	1949	162248,845	4899544,032
51	167931,488	4895270,409	684	165674,064	4896731,062	1317	164500,275	4896090,489	1950	162244,408	4899555,065
52	167931,872	4895264,488	685	165666,187	4896734,035	1318	164500,340	4896096,947	1951	162241,055	4899565,740
53	167909,950	4895243,141	686	165659,289	4896736,567	1319	164503,113	4896118,601	1952	162229,046	4899594,982
54	167920,825	4895214,488	687	165653,365	4896738,440	1320	164506,690	4896125,515	1953	162225,700	4899604,531
55	167912,329	4895215,109	688	165648,608	4896739,666	1321	164511,219	4896130,707	1954	162222,526	4899610,316
56	167902,224	4895212,572	689	165642,478	4896741,354	1322	164511,670	4896130,760	1955	162220,128	4899616,759
57	167856,220	4895190,305	690	165639,070	4896737,096	1323	164516,844	4896134,501	1956	162216,987	4899624,037
58	167843,691	4895192,756	691	165638,032	4896731,939	1324	164523,989	4896136,616	1957	162212,101	4899632,028
59	167840,374	4895198,194	692	165637,711	4896724,939	1325	164526,606	4896136,691	1958	162208,666	4899639,014
60	167837,606	4895196,389	693	165637,381	4896717,728	1326	164533,702	4896136,914	1959	162205,100	4899644,510
61	167838,468	4895189,844	694	165637,067	4896710,924	1327	164544,446	4896137,670	1960	162201,204	4899649,706
62	167790,332	4895166,659	695	165635,753	4896704,169	1328	164581,401	4896135,828	1961	162197,944	4899655,673
63	167792,411	4895155,791	696	165633,426	4896697,059	1329	164593,206	4896135,156	1962	162192,525	4899662,384
64	167782,556	4895155,128	697	165631,258	4896689,133	1330	164603,346	4896132,366	1963	162187,299	4899669,820
65	167767,902	4895154,947	698	165629,990	4896685,412	1331	164628,596	4896123,868	1964	161978,301	4899938,205
66	167757,136	4895154,053	699	165621,345	4896687,180	1332	164657,798	4896104,666	1965	161874,415	4900071,617
67	167751,529	4895152,982	700	165612,856	4896689,986	1333	164661,173	4896102,451	1966	161801,000	4900167,285
68	167742,073	4895149,429	701	165604,940	4896692,154	1334	164687,897	4896084,892	1967	161788,490	4900183,579
69	167734,587	4895150,574	702	165598,068	4896694,014	1335	164689,615	4896083,772	1968	161758,486	4900223,480
70	167714,830	4895157,157	703	165592,494	4896695,943	1336	164711,264	4896069,579	1969	161707,441	4900291,373
71	167709,068	4895158,175	704	165590,133	4896696,958	1337	164739,147	4896051,295	1970	161705,024	4900294,578
72	167702,656	4895157,652	705	165586,794	4896698,406	1338	164740,530	4896050,393	1971	161708,101	4900296,841
73	167694,552	4895153,870	706	165585,093	4896704,914	1339	164761,228	4896036,961	1972	161708,724	4900297,299
74	167684,157	4895150,344	707	165586,127	4896709,874	1340	164815,745	4896001,581	1973	161712,055	4900299,753
75	167675,714	4895147,714	708	165587,816	4896716,019	1341	164841,495	4895984,870	1974	161716,226	4900302,762
76	167664,399	4895144,763	709	165589,130	4896722,969	1342	164845,859	4895980,408	1975	161720,600	4900306,157
77	167651,406	4895143,127	710	165590,873	4896730,302	1343	164849,328	4895975,540	1976	161722,827	4900307,897
78	167651,117	4895143,115	711	165592,593	4896737,244	1344	164852,335	4895971,518	1977	161725,196	4900309,752
79	167636,837	4895142,738	712	165593,264	4896743,033	1345	164859,077	4895954,858	1978	161729,586	4900313,562
80	167622,443	4895142,607	713	165592,764	4896744,895	1346	164862,767	4895951,370	1979	161733,198	4900317,598

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
81	167607,854	4895141,146	714	165535,143	4896744,772	1347	164868,694	4895949,536	1980	161735,240	4900322,501
82	167584,414	4895142,592	715	165535,151	4896748,253	1348	164874,704	4895948,123	1981	161735,515	4900328,665
83	167583,143	4895142,676	716	165535,175	4896759,224	1349	164882,647	4895948,010	1982	161735,534	4900329,102
84	167569,187	4895143,886	717	165535,183	4896762,552	1350	164890,250	4895949,155	1983	161733,836	4900336,188
85	167564,395	4895144,046	718	165535,182	4896766,564	1351	164898,963	4895946,634	1984	161732,845	4900339,085
86	167559,162	4895143,945	719	165535,201	4896768,996	1352	164905,495	4895943,701	1985	161731,518	4900342,903
87	167546,832	4895135,654	720	165560,499	4896781,781	1353	164908,627	4895942,297	1986	161727,614	4900349,695
88	167535,198	4895132,406	721	165575,179	4896789,209	1354	164922,138	4895935,908	1987	161723,889	4900356,476
89	167524,810	4895128,018	722	165563,176	4896790,870	1355	164924,642	4895934,576	1988	161719,602	4900364,081
90	167517,234	4895122,115	723	165544,415	4896792,802	1356	164942,884	4895924,923	1989	161714,789	4900373,510
91	167505,706	4895113,741	724	165525,899	4896795,298	1357	164978,735	4895905,038	1990	161709,622	4900383,766
92	167496,673	4895105,307	725	165507,625	4896796,900	1358	164989,669	4895899,269	1991	161704,651	4900394,020
93	167478,001	4895101,437	726	165495,382	4896802,975	1359	164991,957	4895898,287	1992	161699,081	4900404,276
94	167466,571	4895098,050	727	165479,548	4896809,277	1360	165011,529	4895889,866	1993	161693,910	4900414,737
95	167453,871	4895095,510	728	165456,747	4896815,845	1361	165036,185	4895878,681	1994	161688,922	4900424,569
96	167438,631	4895093,393	729	165435,365	4896819,342	1362	165057,682	4895868,932	1995	161684,110	4900434,004
97	167414,501	4895090,007	730	165422,508	4896822,318	1363	165079,195	4895858,863	1996	161678,705	4900443,477
98	167395,875	4895090,853	731	165408,156	4896827,433	1364	165092,720	4895853,404	1997	161673,143	4900453,937
99	167383,175	4895092,547	732	165392,209	4896829,921	1365	165111,769	4895846,885	1998	161667,738	4900463,604
100	167362,008	4895095,933	733	165377,288	4896834,186	1366	165205,577	4895811,668	1999	161663,926	4900472,787
101	167346,768	4895096,357	734	165366,749	4896838,291	1367	165212,372	4895809,606	2000	161659,329	4900482,204
102	167330,681	4895100,167	735	165361,413	4896840,371	1368	165222,105	4895810,271	2001	161653,744	4900492,289
103	167307,821	4895102,283	736	165347,508	4896846,408	1369	165235,055	4895811,986	2002	161647,967	4900502,565
104	167293,851	4895103,553	737	165333,138	4896853,268	1370	165241,766	4895815,557	2003	161640,965	4900512,506
105	167273,531	4895114,137	738	165316,821	4896859,101	1371	165250,471	4895824,421	2004	161633,574	4900522,657
106	167259,984	4895120,063	739	165307,911	4896861,391	1372	165256,377	4895833,480	2005	161627,035	4900533,973
107	167237,336	4895128,529	740	165300,108	4896863,440	1373	165257,672	4895835,810	2006	161620,489	4900544,881
108	167221,555	4895130,804	741	165294,087	4896867,294	1374	165260,444	4895840,870	2007	161614,092	4900554,990
109	167221,619	4895133,591	742	165291,117	4896868,781	1375	165260,357	4895844,508	2008	161607,709	4900565,098
110	167217,927	4895140,392	743	165284,035	4896852,598	1376	165260,307	4895848,074	2009	161600,944	4900575,628
111	167209,793	4895143,407	744	165283,610	4896851,628	1377	165260,252	4895848,834	2010	161594,949	4900585,526
112	167197,319	4895143,986	745	165269,562	4896820,213	1378	165259,648	4895855,438	2011	161588,938	4900595,010
113	167184,013	4895143,695	746	165267,909	4896821,066	1379	165255,911	4895864,502	2012	161582,466	4900603,313
114	167179,402	4895143,002	747	165264,785	4896822,690	1380	165250,720	4895870,880	2013	161576,007	4900611,820
115	167174,049	4895142,200	748	165260,023	4896825,181	1381	165243,280	4895878,427	2014	161569,563	4900620,741
116	167164,757	4895140,173	749	165260,218	4896829,432	1382	165220,712	4895903,085	2015	161563,102	4900629,240
117	167157,806	4895142,702	750	165260,204	4896837,853	1383	165203,249	4895922,179	2016	161556,846	4900637,742
118	167154,851	4895144,992	751	165260,564	4896845,658	1384	165187,476	4895939,880	2017	161550,957	4900645,432
119	167147,587	4895143,129	752	165260,745	4896849,564	1385	165167,758	4895961,088	2018	161544,876	4900653,314
120	167139,484	4895145,476	753	165252,836	4896851,835	1386	165155,264	4895975,192	2019	161539,749	4900660,356
121	167136,120	4895145,881	754	165241,034	4896856,589	1387	165147,206	4895983,580	2020	161538,622	4900661,544
122	167127,785	4895146,887	755	165228,657	4896861,971	1388	165141,474	4895991,173	2021	161532,768	4900675,536
123	167114,814	4895149,939	756	165215,675	4896867,193	1389	165134,665	4895996,942	2022	161526,747	4900686,090
124	167108,162	4895151,499	757	165202,067	4896872,028	1390	165130,878	4896002,315	2023	161520,269	4900697,725
125	167086,996	4895156,742	758	165189,610	4896875,614	1391	165127,237	4896009,618	2024	161515,068	4900709,054
126	167051,837	4895165,449	759	165176,553	4896879,226	1392	165120,725	4896019,690	2025	161508,325	4900720,327
127	167050,305	4895165,659	760	165163,685	4896882,632	1393	165114,284	4896025,325	2026	161501,445	4900730,601
128	167040,388	4895167,027	761	165151,607	4896885,795	1394	165113,025	4896026,561	2027	161493,625	4900739,540
129	167028,457	4895167,362	762	165139,524	4896888,764	1395	165107,183	4896032,217	2028	161485,366	4900751,202
130	167022,078	4895167,540	763	165126,433	4896891,776	1396	165098,956	4896039,116	2029	161476,041	4900762,844
131	167009,905	4895168,204	764	165116,586	4896894,513	1397	165096,442	4896040,955	2030	161468,288	4900772,416
132	167004,257	4895168,278	765	165114,362	4896895,135	1398	165086,576	4896048,204	2031	161461,461	4900779,303
133	167001,660	4895168,313	766	165109,220	4896896,953	1399	165074,494	4896057,780	2032	161454,942	4900790,001
134	166997,773	4895169,059	767	165069,496	4896744,695	1400	165069,118	4896062,036	2033	161447,364	4900801,376
135	166990,378	4895170,480	768	165068,465	4896740,672	1401	165066,764	4896063,902	2034	161439,459	4900813,202

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
136	166980,827	4895173,138	769	165068,041	4896739,047	1402	165051,617	4896075,688	2035	161433,042	4900824,773
137	166972,881	4895174,666	770	165067,890	4896738,471	1403	165041,543	4896084,678	2036	161425,758	4900835,133
138	166964,397	4895174,871	771	165066,858	4896734,513	1404	165031,363	4896093,974	2037	161418,178	4900846,383
139	166954,025	4895172,674	772	165063,169	4896720,373	1405	165023,517	4896101,733	2038	161409,445	4900857,428
140	166936,026	4895166,870	773	165060,941	4896711,845	1406	165016,157	4896109,006	2039	161403,708	4900865,342
141	166923,236	4895162,352	774	165058,772	4896703,512	1407	164993,254	4896131,690	2040	161398,548	4900875,536
142	166911,967	4895159,696	775	165050,506	4896671,845	1408	164986,514	4896139,678	2041	161392,558	4900884,902
143	166909,546	4895159,128	776	165034,999	4896612,424	1409	164983,705	4896141,781	2042	161385,468	4900894,805
144	166903,811	4895157,218	777	165028,441	4896587,277	1410	164977,347	4896148,714	2043	161379,034	4900903,820
145	166894,574	4895154,139	778	165027,911	4896585,302	1411	164971,717	4896154,233	2044	161375,237	4900909,687
146	166883,798	4895148,455	779	165023,435	4896570,393	1412	164967,141	4896158,825	2045	161367,865	4900919,548
147	166867,560	4895140,807	780	165015,066	4896559,450	1413	164963,243	4896168,595	2046	161362,806	4900926,480
148	166858,388	4895136,489	781	165005,144	4896532,331	1414	164951,583	4896187,985	2047	161357,502	4900932,868
149	166846,385	4895128,991	782	164995,884	4896505,872	1415	164946,308	4896201,198	2048	161348,297	4900943,821
150	166831,515	4895123,637	783	164975,379	4896507,195	1416	164946,150	4896201,507	2049	161341,548	4900952,270
151	166829,875	4895122,883	784	164963,472	4896476,106	1417	164941,128	4896211,166	2050	161333,882	4900962,333
152	166817,646	4895117,290	785	164976,087	4896465,147	1418	164938,522	4896216,205	2051	161328,818	4900972,713
153	166805,932	4895111,125	786	164975,602	4896462,107	1419	164937,553	4896218,256	2052	161322,085	4900981,609
154	166796,500	4895104,064	787	164973,948	4896452,098	1420	164932,281	4896229,399	2053	161314,152	4900992,802
155	166787,584	4895098,480	788	164968,799	4896426,158	1421	164926,919	4896242,177	2054	161306,618	4901002,370
156	166776,417	4895094,669	789	164964,519	4896396,611	1422	164923,209	4896249,309	2055	161300,117	4901011,620
157	166775,762	4895094,408	790	164960,159	4896369,444	1423	164918,761	4896258,012	2056	161290,020	4901025,303
158	166765,243	4895090,216	791	164930,128	4896359,471	1424	164910,651	4896270,162	2057	161283,694	4901033,494
159	166755,867	4895087,230	792	164917,911	4896355,420	1425	164909,265	4896272,715	2058	161275,891	4901042,871
160	166748,238	4895084,414	793	164913,201	4896353,852	1426	164903,841	4896282,695	2059	161269,036	4901052,395
161	166744,589	4895082,712	794	164902,911	4896350,429	1427	164895,789	4896297,479	2060	161262,356	4901060,789
162	166740,357	4895074,501	795	164899,108	4896348,477	1428	164888,766	4896308,006	2061	161255,784	4901070,360
163	166737,680	4895065,035	796	164897,364	4896347,619	1429	164885,565	4896316,668	2062	161249,945	4901077,448
164	166737,556	4895063,770	797	164895,160	4896344,408	1430	164883,366	4896323,287	2063	161246,082	4901079,079
165	166737,175	4895059,876	798	164894,216	4896342,447	1431	164882,574	4896330,520	2064	161237,969	4901080,509
166	166736,876	4895056,822	799	164893,134	4896340,052	1432	164882,899	4896336,831	2065	161229,472	4901080,219
167	166736,620	4895049,445	800	164891,853	4896335,486	1433	164884,658	4896345,641	2066	161220,774	4901077,680
168	166734,761	4895043,120	801	164891,614	4896330,917	1434	164893,082	4896356,584	2067	161214,482	4901074,532
169	166730,451	4895040,634	802	164892,261	4896325,126	1435	164951,694	4896375,971	2068	161208,553	4901071,604
170	166723,777	4895039,895	803	164893,262	4896322,104	1436	164952,868	4896377,052	2069	161210,666	4901079,837
171	166720,642	4895040,142	804	164893,953	4896319,971	1437	164955,582	4896397,088	2070	161209,406	4901083,841
172	166717,249	4895040,409	805	164896,818	4896312,206	1438	164960,819	4896427,593	2071	161209,660	4901089,341
173	166705,021	4895042,753	806	164903,610	4896301,989	1439	164965,257	4896453,750	2072	161207,424	4901095,836
174	166693,522	4895043,443	807	164906,491	4896296,695	1440	164967,171	4896464,621	2073	161203,050	4901102,621
175	166690,322	4895043,455	808	164911,744	4896287,023	1441	164941,419	4896472,270	2074	161197,356	4901109,456
176	166681,736	4895043,488	809	164918,474	4896274,633	1442	164950,273	4896497,905	2075	161191,537	4901117,551
177	166671,886	4895039,733	810	164926,721	4896262,277	1443	164942,037	4896498,602	2076	161189,537	4901120,530
178	166664,324	4895034,824	811	164933,901	4896248,228	1444	164929,124	4896497,638	2077	161182,260	4901131,641
179	166657,439	4895029,671	812	164935,171	4896245,804	1445	164913,884	4896497,843	2078	161176,134	4901140,063
180	166648,277	4895029,431	813	164940,100	4896234,050	1446	164897,976	4896498,524	2079	161172,334	4901148,565
181	166648,033	4895029,574	814	164947,344	4896218,741	1447	164883,111	4896500,521	2080	161167,412	4901158,568
182	166641,667	4895033,416	815	164948,290	4896216,886	1448	164864,493	4896503,013	2081	161162,846	4901166,796
183	166636,467	4895035,731	816	164954,413	4896205,079	1449	164851,901	4896504,920	2082	161154,025	4901175,943
184	166630,262	4895033,773	817	164959,604	4896192,116	1450	164838,134	4896508,319	2083	161154,065	4901175,864
185	166622,869	4895029,136	818	164971,381	4896172,600	1451	164821,225	4896511,035	2084	161151,677	4901178,513
186	166616,745	4895024,528	819	164974,857	4896163,853	1452	164807,549	4896514,113	2085	161147,864	4901182,699
187	166611,499	4895022,126	820	164975,644	4896163,908	1453	164793,322	4896517,216	2086	161143,957	4901184,885
188	166605,019	4895023,342	821	164983,480	4896155,384	1454	164779,935	4896518,833	2087	161142,050	4901186,977
189	166603,897	4895024,897	822	164998,935	4896138,815	1455	164765,948	4896521,799	2088	161140,190	4901190,069
190	166600,592	4895029,489	823	165037,887	4896100,254	1456	164754,341	4896524,727	2089	161140,236	4901191,070

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
191	166600,941	4895041,935	824	165046,352	4896092,468	1457	164742,277	4896527,218	2090	161136,375	4901194,255
192	166599,417	4895053,615	825	165057,720	4896082,358	1458	164728,617	4896528,926	2091	161134,515	4901197,347
193	166595,625	4895061,650	826	165075,454	4896068,506	1459	164716,604	4896530,666	2092	161132,562	4901198,440
194	166577,319	4895058,101	827	165092,520	4896055,003	1460	164702,237	4896532,153	2093	161128,702	4901201,624
195	166560,386	4895055,985	828	165103,875	4896046,654	1461	164691,517	4896533,203	2094	161126,795	4901203,717
196	166544,511	4895053,868	829	165113,791	4896038,370	1462	164677,481	4896534,418	2095	161124,888	4901205,810
197	166531,282	4895053,868	830	165120,443	4896031,916	1463	164661,066	4896534,936	2096	161121,029	4901208,996
198	166510,054	4895055,552	831	165127,545	4896025,705	1464	164645,582	4896535,280	2097	161121,167	4901211,995
199	166504,955	4895053,471	832	165135,026	4896014,145	1465	164631,669	4896536,430	2098	161117,261	4901214,180
200	166473,205	4895054,529	833	165138,551	4896007,094	1466	164622,075	4896537,427	2099	161115,400	4901217,273
201	166447,805	4895058,763	834	165141,402	4896003,075	1467	164608,207	4896538,889	2100	161113,540	4901220,365
202	166426,639	4895055,588	835	165148,212	4895997,315	1468	164606,864	4896539,009	2101	161109,680	4901223,551
203	166400,709	4895052,942	836	165153,930	4895989,667	1469	164600,247	4896540,144	2102	161105,819	4901226,735
204	166379,014	4895050,296	837	165161,846	4895981,399	1470	164591,056	4896541,752	2103	161104,005	4901230,829
205	166353,084	4895045,004	838	165174,432	4895967,169	1471	164580,491	4896543,370	2104	161102,191	4901234,920
206	166329,272	4895041,829	839	165193,995	4895946,088	1472	164565,739	4896546,803	2105	161094,378	4901239,291
207	166304,930	4895033,892	840	165211,047	4895926,956	1473	164554,576	4896549,833	2106	161094,425	4901240,290
208	166266,521	4895023,617	841	165249,312	4895885,162	1474	164542,703	4896550,943	2107	161082,752	4901247,847
209	166251,175	4895018,855	842	165257,570	4895876,824	1475	164528,959	4896552,332	2108	161078,891	4901251,032
210	166232,655	4894996,630	843	165263,757	4895869,145	1476	164515,022	4896553,616	2109	161079,031	4901254,031
211	166221,542	4894975,992	844	165268,513	4895857,598	1477	164501,539	4896553,852	2110	161077,031	4901254,125
212	166197,200	4894940,009	845	165269,355	4895848,097	1478	164488,301	4896554,097	2111	161075,124	4901256,217
213	166164,921	4894901,379	846	165269,374	4895846,407	1479	164475,085	4896554,076	2112	161071,310	4901260,404
214	166140,050	4894861,692	847	165269,463	4895842,277	1480	164462,193	4896554,175	2113	161067,450	4901263,589
215	166116,795	4894829,800	848	165269,520	4895838,765	1481	164450,882	4896554,009	2114	161063,590	4901266,774
216	166124,098	4894815,531	849	165263,602	4895828,017	1482	164437,836	4896554,439	2115	161059,683	4901268,958
217	166127,484	4894785,897	850	165257,636	4895818,834	1483	164425,111	4896553,276	2116	161055,776	4901271,145
218	166124,944	4894759,651	851	165247,122	4895808,174	1484	164411,821	4896553,006	2117	161053,870	4901273,237
219	166119,864	4894736,791	852	165242,812	4895805,871	1485	164394,748	4896552,857	2118	161050,009	4901276,422
220	166118,882	4894722,545	853	165237,907	4895803,276	1486	164369,767	4896553,014	2119	161048,149	4901279,515
221	166078,378	4894730,017	854	165234,806	4895802,874	1487	164342,393	4896554,352	2120	161044,196	4901280,700
222	166083,458	4894756,264	855	165226,364	4895786,662	1488	164326,095	4896555,290	2121	161044,335	4901283,700
223	166085,998	4894774,891	856	165168,944	4895815,834	1489	164316,482	4896556,562	2122	161040,422	4901285,877
224	166085,998	4894795,211	857	165163,836	4895817,737	1490	164276,420	4896558,667	2123	161038,615	4901289,977
225	166077,405	4894840,893	858	165156,778	4895820,383	1491	164231,547	4896553,164	2124	161036,708	4901292,070
226	166080,683	4894851,453	859	165109,917	4895837,959	1492	164191,754	4896543,851	2125	161034,801	4901294,162
227	166083,132	4894863,395	860	165107,451	4895838,882	1493	164170,164	4896537,924	2126	161030,895	4901296,348
228	166086,734	4894875,259	861	165089,701	4895844,962	1494	164142,647	4896527,764	2127	161029,034	4901299,441
229	166093,029	4894887,093	862	165081,537	4895848,239	1495	164122,921	4896526,577	2128	161025,128	4901301,626
230	166099,191	4894894,886	863	165075,903	4895850,497	1496	164114,998	4896523,874	2129	161025,174	4901302,625
231	166103,786	4894899,624	864	165055,668	4895859,955	1497	164107,425	4896519,781	2130	161017,315	4901305,997
232	166109,015	4894905,014	865	165039,009	4895867,531	1498	164099,237	4896516,036	2131	161015,361	4901307,088
233	166119,167	4894918,336	866	165035,501	4895869,115	1499	164091,638	4896511,685	2132	161013,408	4901308,183
234	166122,011	4894921,253	867	165033,989	4895869,800	1500	164083,655	4896507,608	2133	161007,548	4901311,460
235	166128,454	4894927,863	868	165020,365	4895875,958	1501	164075,170	4896501,680	2134	161005,641	4901313,552
236	166151,410	4894950,901	869	165008,104	4895881,502	1502	164066,074	4896496,458	2135	161001,734	4901315,739
237	166164,384	4894964,632	870	165004,540	4895883,033	1503	164057,380	4896489,227	2136	160999,828	4901317,831
238	166174,664	4894976,680	871	164988,331	4895890,021	1504	164048,415	4896484,324	2137	160997,874	4901318,923
239	166179,616	4894984,740	872	164986,738	4895890,708	1505	164043,577	4896481,978	2138	160997,920	4901319,924
240	166182,082	4894988,751	873	164974,123	4895897,362	1506	164036,647	4896478,411	2139	160994,061	4901323,108
241	166190,884	4895000,134	874	164972,618	4895898,196	1507	164029,843	4896476,164	2140	160994,107	4901324,109
242	166197,916	4895012,174	875	164964,215	4895902,845	1508	164003,550	4896475,136	2141	160990,247	4901327,294
243	166203,345	4895023,923	876	164957,696	4895906,442	1509	164002,364	4896475,057	2142	160988,293	4901328,386
244	166209,297	4895033,432	877	164950,009	4895910,694	1510	163954,423	4896484,483	2143	160984,434	4901331,573
245	166212,199	4895042,039	878	164939,111	4895916,721	1511	163950,129	4896485,246	2144	160980,620	4901335,758

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
246	166243,547	4895057,704	879	164937,412	4895917,661	1512	163945,101	4896485,413	2145	160978,713	4901337,849
247	166267,888	4895066,171	880	164937,250	4895917,750	1513	163940,961	4896485,860	2146	160976,759	4901338,943
248	166295,934	4895072,521	881	164933,154	4895919,908	1514	163937,247	4896484,836	2147	160974,945	4901343,035
249	166314,455	4895074,109	882	164926,462	4895923,454	1515	163932,647	4896482,931	2148	160971,038	4901345,220
250	166339,326	4895077,813	883	164921,737	4895925,953	1516	163926,746	4896480,448	2149	160967,178	4901348,405
251	166362,609	4895081,517	884	164921,264	4895926,205	1517	163921,243	4896477,448	2150	160967,225	4901349,404
252	166386,422	4895085,750	885	164918,470	4895927,688	1518	163917,891	4896474,526	2151	160963,319	4901351,591
253	166408,118	4895088,396	886	164914,982	4895929,328	1519	163912,621	4896470,451	2152	160959,412	4901353,776
254	166428,226	4895088,396	887	164911,061	4895931,177	1520	163908,176	4896467,033	2153	160959,498	4901355,767
255	166450,451	4895093,159	888	164903,463	4895934,764	1521	163841,186	4896411,390	2154	160957,505	4901355,869
256	166473,205	4895097,392	889	164895,815	4895938,186	1522	163817,996	4896392,114	2155	160955,598	4901357,961
257	166497,018	4895100,038	890	164893,298	4895938,899	1523	163812,639	4896387,228	2156	160951,691	4901360,147
258	166514,478	4895101,276	891	164889,698	4895939,946	1524	163808,703	4896383,401	2157	160947,785	4901362,332
259	166519,668	4895099,914	892	164889,577	4895939,979	1525	163803,742	4896380,563	2158	160947,877	4901364,332
260	166531,786	4895099,094	893	164884,323	4895939,173	1526	163799,041	4896377,018	2159	160944,018	4901367,517
261	166542,419	4895099,650	894	164883,369	4895939,019	1527	163795,118	4896373,449	2160	160940,111	4901369,702
262	166581,831	4895088,468	895	164873,660	4895939,158	1528	163789,574	4896370,631	2161	160938,151	4901370,786
263	166592,662	4895087,715	896	164866,137	4895940,890	1529	163784,309	4896367,244	2162	160936,205	4901371,888
264	166595,723	4895088,964	897	164865,852	4895940,973	1530	163776,956	4896364,015	2163	160932,298	4901374,073
265	166603,313	4895092,059	898	164857,982	4895943,454	1531	163770,399	4896360,950	2164	160928,392	4901376,260
266	166612,530	4895098,387	899	164851,504	4895949,584	1532	163762,834	4896357,912	2165	160924,485	4901378,445
267	166623,646	4895103,438	900	164844,484	4895967,000	1533	163754,665	4896353,964	2166	160924,531	4901379,444
268	166625,532	4895104,569	901	164842,566	4895969,539	1534	163739,493	4896349,414	2167	160922,624	4901381,537
269	166631,142	4895107,935	902	164838,861	4895974,715	1535	163738,762	4896349,194	2168	160920,625	4901381,630
270	166633,847	4895109,546	903	164835,873	4895977,729	1536	163725,155	4896344,880	2169	160916,625	4901381,816
271	166636,975	4895112,156	904	164834,738	4895978,462	1537	163714,000	4896341,387	2170	160912,625	4901382,001
272	166644,539	4895118,467	905	164829,562	4895981,830	1538	163704,609	4896338,753	2171	160908,533	4901380,187
273	166657,506	4895125,999	906	164731,397	4896045,586	1539	163697,847	4896337,256	2172	160906,394	4901377,281
274	166669,617	4895131,574	907	164684,661	4896076,235	1540	163690,757	4896336,516	2173	160904,209	4901373,374
275	166684,376	4895138,373	908	164627,423	4896113,863	1541	163685,378	4896336,587	2174	160900,163	4901372,559
276	166684,918	4895138,623	909	164617,451	4896115,631	1542	163678,755	4896337,011	2175	160896,164	4901372,745
277	166700,743	4895142,766	910	164610,255	4896117,324	1543	163673,300	4896338,203	2176	160892,257	4901374,931
278	166716,847	4895143,992	911	164593,505	4896122,065	1544	163670,177	4896338,849	2177	160888,351	4901377,116
279	166734,416	4895143,891	912	164583,345	4896123,081	1545	163669,928	4896338,924	2178	160886,443	4901379,208
280	166750,935	4895146,646	913	164570,983	4896123,759	1546	163660,583	4896340,737	2179	160876,769	4901386,672
281	166764,578	4895150,321	914	164561,162	4896123,928	1547	163613,570	4896354,502	2180	160874,817	4901387,764
282	166778,286	4895155,069	915	164550,494	4896123,759	1548	163587,280	4896362,232	2181	160872,909	4901389,857
283	166779,940	4895155,643	916	164542,874	4896123,420	1549	163579,110	4896364,311	2182	160866,957	4901391,136
284	166796,244	4895162,512	917	164534,069	4896123,420	1550	163577,872	4896364,617	2183	160865,050	4901393,228
285	166811,712	4895170,969	918	164529,158	4896123,589	1551	163575,063	4896365,554	2184	160861,097	4901394,414
286	166828,181	4895181,736	919	164523,062	4896121,388	1552	163565,958	4896368,481	2185	160857,190	4901396,599
287	166841,662	4895187,116	920	164520,014	4896117,493	1553	163520,707	4896380,546	2186	160853,237	4901397,785
288	166843,311	4895187,775	921	164518,151	4896114,107	1554	163515,925	4896380,771	2187	160849,470	4901402,970
289	166857,164	4895190,271	922	164515,442	4896107,503	1555	163512,500	4896380,351	2188	160839,053	4901402,886
290	166872,086	4895192,656	923	164512,394	4896102,253	1556	163509,842	4896378,541	2189	160839,471	4901403,434
291	166887,433	4895192,421	924	164509,974	4896088,348	1557	163506,656	4896375,302	2190	160806,498	4901427,010
292	166897,630	4895192,536	925	164510,406	4896085,572	1558	163504,314	4896369,959	2191	160781,615	4901452,213
293	166907,999	4895192,650	926	164515,976	4896070,663	1559	163499,078	4896361,005	2192	160764,267	4901467,047
294	166916,951	4895192,736	927	164517,778	4896064,317	1560	163493,952	4896352,408	2193	160762,871	4901480,139
295	166929,441	4895196,878	928	164521,215	4896056,769	1561	163491,173	4896346,526	2194	160773,149	4901485,674
296	166944,627	4895199,257	929	164523,012	4896048,914	1562	163488,677	4896341,952	2195	160789,379	4901489,930
297	166961,917	4895200,382	930	164525,465	4896042,862	1563	163484,995	4896336,292	2196	160789,751	4901497,929
298	166978,632	4895200,420	931	164526,876	4896031,638	1564	163479,042	4896327,421	2197	160778,216	4901508,485
299	166994,120	4895199,522	932	164519,553	4896022,848	1565	163474,631	4896321,492	2198	160761,580	4901525,003
300	167000,626	4895199,532	933	164515,656	4896018,638	1566	163470,247	4896313,428	2199	160737,986	4901548,429

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
301	167010,130	4895199,547	934	164509,282	4896015,483	1567	163465,899	4896307,302	2200	160693,850	4901590,560
302	167025,078	4895201,147	935	164501,251	4896011,040	1568	163460,582	4896301,422	2201	160649,388	4901625,691
303	167031,800	4895203,072	936	164490,622	4896007,458	1569	163456,160	4896295,916	2202	160593,671	4901677,378
304	167034,657	4895203,892	937	164479,638	4896005,526	1570	163449,483	4896289,593	2203	160578,323	4901692,119
305	167039,550	4895209,063	938	164468,774	4896005,413	1571	163443,663	4896282,972	2204	160563,022	4901707,860
306	167044,943	4895216,149	939	164440,091	4896005,540	1572	163437,194	4896276,574	2205	160559,167	4901711,040
307	167054,340	4895218,069	940	164420,300	4896006,772	1573	163432,979	4896272,072	2206	160528,048	4901731,529
308	167055,213	4895218,093	941	164405,594	4896008,344	1574	163431,894	4896270,936	2207	160502,934	4901751,733
309	167056,581	4895218,129	942	164401,454	4896008,963	1575	163424,173	4896265,837	2208	160463,775	4901771,588
310	167066,661	4895218,405	943	164391,186	4896010,380	1576	163419,257	4896260,309	2209	160426,895	4901797,349
311	167077,853	4895215,162	944	164381,228	4896014,410	1577	163411,920	4896254,882	2210	160383,968	4901822,389
312	167088,783	4895207,281	945	164374,211	4896017,562	1578	163404,211	4896250,682	2211	160380,281	4901824,333
313	167091,531	4895205,169	946	164341,876	4896029,333	1579	163397,518	4896246,783	2212	160352,669	4901838,873
314	167098,564	4895199,760	947	164315,544	4896038,126	1580	163391,030	4896243,889	2213	160325,045	4901848,172
315	167102,868	4895197,234	948	164300,357	4896042,742	1581	163383,874	4896239,530	2214	160297,327	4901855,471
316	167120,708	4895186,767	949	164296,493	4896043,910	1582	163375,707	4896236,277	2215	160271,327	4901856,677
317	167122,379	4895185,786	950	164283,432	4896047,883	1583	163364,934	4896232,136	2216	160241,056	4901852,072
318	167132,971	4895181,428	951	164243,261	4896057,379	1584	163355,258	4896228,075	2217	160212,920	4901850,373
319	167139,529	4895182,288	952	164235,091	4896059,514	1585	163341,188	4896223,661	2218	160189,016	4901853,487
320	167145,194	4895183,030	953	164229,994	4896059,752	1586	163320,180	4896216,503	2219	160169,437	4901863,414
321	167149,655	4895185,198	954	164225,318	4896058,153	1587	163307,020	4896212,251	2220	160191,384	4901904,480
322	167157,305	4895188,950	955	164220,106	4896055,704	1588	163298,750	4896224,721	2221	160204,265	4901922,919
323	167171,233	4895191,874	956	164216,134	4896052,628	1589	163341,443	4896239,436	2222	160004,517	4902023,380
324	167184,198	4895194,225	957	164213,781	4896048,983	1590	163385,709	4896255,916	2223	160006,981	4902033,286
325	167185,214	4895194,411	958	164212,208	4896044,868	1591	163389,061	4896257,392	2224	159679,340	4902184,778
326	167198,431	4895194,487	959	164211,481	4896038,752	1592	163393,023	4896259,147	2225	159662,970	4902177,522
327	167208,416	4895192,044	960	164207,879	4896010,929	1593	163401,001	4896263,724	2226	159651,994	4902200,076
328	167217,306	4895186,598	961	164206,039	4895997,554	1594	163404,763	4896265,803	2227	159450,893	4902357,716
329	167228,047	4895183,078	962	164205,245	4895992,009	1595	163410,791	4896270,214	2228	159437,639	4902374,364
330	167238,080	4895183,521	963	164205,715	4895988,419	1596	163416,106	4896276,181	2229	159394,151	4902430,493
331	167249,130	4895183,455	964	164206,977	4895985,290	1597	163423,864	4896281,388	2230	159392,396	4902457,787
332	167260,408	4895170,440	965	164210,299	4895979,323	1598	163428,042	4896285,765	2231	159380,854	4902465,092
333	167271,414	4895158,587	966	164218,340	4895961,668	1599	163433,957	4896291,634	2232	159120,548	4902570,242
334	167282,421	4895149,273	967	164228,510	4895946,781	1600	163439,173	4896297,587	2233	159084,022	4902585,707
335	167295,968	4895143,770	968	164234,961	4895933,957	1601	163445,923	4896303,970	2234	158993,900	4902623,862
336	167310,784	4895142,500	969	164241,596	4895922,375	1602	163450,178	4896309,348	2235	158756,668	4902724,301
337	167325,601	4895141,653	970	164249,392	4895910,309	1603	163451,596	4896310,908	2236	158478,037	4902773,451
338	167344,651	4895140,383	971	164259,262	4895896,889	1604	163455,661	4896315,357	2237	158332,169	4902799,865
339	167352,271	4895141,653	972	164267,275	4895884,552	1605	163459,210	4896320,388	2238	158317,346	4902806,061
340	167360,315	4895145,040	973	164276,305	4895872,674	1606	163463,927	4896329,071	2239	158317,399	4902806,146
341	167373,438	4895140,807	974	164283,232	4895861,328	1607	163467,243	4896333,543	2240	158309,709	4902816,564
342	167385,715	4895135,303	975	164290,020	4895853,816	1608	163468,442	4896335,123	2241	158290,341	4902835,614
343	167395,875	4895130,223	976	164298,267	4895843,281	1609	163474,595	4896344,224	2242	158250,018	4902849,902
344	167410,691	4895128,953	977	164303,965	4895834,563	1610	163477,326	4896348,418	2243	158246,208	4902840,694
345	167423,391	4895130,223	978	164307,451	4895830,648	1611	163479,855	4896353,061	2244	158236,427	4902827,172
346	167436,515	4895133,610	979	164314,170	4895822,951	1612	163482,835	4896359,260	2245	158239,426	4902825,788
347	167445,405	4895139,960	980	164324,133	4895811,585	1613	163488,987	4896369,550	2246	158290,649	4902802,148
348	167455,988	4895147,157	981	164330,331	4895803,467	1614	163491,016	4896373,022	2247	158290,599	4902802,062
349	167463,608	4895152,237	982	164343,440	4895790,400	1615	163492,486	4896375,457	2248	158287,801	4902794,339
350	167473,768	4895157,740	983	164354,235	4895778,189	1616	163495,668	4896382,762	2249	158246,843	4902808,627
351	167489,008	4895165,360	984	164363,921	4895766,791	1617	163501,742	4896388,808	2250	158222,904	4902823,429
352	167502,555	4895171,710	985	164370,071	4895756,163	1618	163504,266	4896390,573	2251	158218,368	4902825,109
353	167524,685	4895182,059	986	164376,269	4895747,428	1619	163507,693	4896392,924	2252	158180,946	4902839,905
354	167583,430	4895191,234	987	164381,626	4895737,464	1620	163515,664	4896393,803	2253	158147,742	4902855,234
355	167598,243	4895188,090	988	164384,566	4895729,940	1621	163522,660	4896393,481	2254	158133,747	4902858,588

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
356	167600,476	4895186,108	989	164387,914	4895685,321	1622	163553,094	4896385,360	2255	158109,021	4902870,552
357	167822,986	4895218,570	990	164387,563	4895674,943	1623	163568,743	4896381,189	2256	158078,361	4902888,236
358	167827,429	4895219,499	991	164385,010	4895667,789	1624	163574,544	4896379,303	2257	158014,576	4902909,498
359	167870,685	4895235,365	992	164383,225	4895663,241	1625	163578,582	4896377,983	2258	157987,158	4902915,089
360	167906,415	4895253,496	993	164378,796	4895656,125	1626	163581,080	4896377,176	2259	157966,020	4902921,691
361	167902,977	4895258,024	994	164353,936	4895628,473	1627	163592,749	4896374,255	2260	157958,114	4902924,062
362	167914,116	4895274,753	995	164345,062	4895620,121	1628	163664,913	4896353,065	2261	157948,208	4902926,526
363	167941,127	4895322,043	996	164338,474	4895615,665	1629	163675,964	4896350,913	2262	157918,861	4902941,917
364	167933,891	4895325,421	997	164330,710	4895611,192	1630	163680,521	4896349,950	2263	157908,955	4902944,382
365	167925,411	4895337,361	998	164320,399	4895608,105	1631	163685,823	4896349,590	2264	157891,376	4902954,217
366	167913,173	4895339,815	999	164307,641	4895608,506	1632	163690,967	4896349,531	2265	157879,516	4902957,774
367	167873,453	4895363,105	1000	164291,482	4895611,200	1633	163695,523	4896350,007	2266	157875,610	4902959,960
368	167824,008	4895383,942	1001	164278,739	4895613,173	1634	163700,558	4896351,161	2267	157875,981	4902967,959
369	167824,259	4895385,136	1002	164258,674	4895614,784	1635	163710,200	4896353,838	2268	157866,169	4902972,423
370	167814,008	4895389,916	1003	164244,108	4895615,963	1636	163732,826	4896360,989	2269	157848,402	4902978,258
371	167811,470	4895390,777	1004	164233,617	4895621,333	1637	163749,782	4896366,029	2270	157828,730	4902986,187
372	167799,766	4895394,749	1005	164205,967	4895636,086	1638	163758,815	4896370,368	2271	157810,872	4902990,022
373	167790,828	4895389,058	1006	164171,392	4895654,406	1639	163765,706	4896373,121	2272	157802,919	4902991,394
374	167767,056	4895399,052	1007	164150,873	4895664,604	1640	163774,089	4896377,058	2273	157772,868	4903000,002
375	167756,909	4895395,609	1008	164136,346	4895671,811	1641	163778,592	4896379,036	2274	157765,341	4903002,158
376	167744,270	4895403,280	1009	164124,437	4895678,998	1642	163783,373	4896382,073	2275	157751,668	4903009,807
377	167744,508	4895404,380	1010	164094,581	4895698,736	1643	163787,768	4896384,311	2276	157735,763	4903012,550
378	167702,612	4895428,648	1011	164091,283	4895700,887	1644	163790,968	4896387,299	2277	157729,950	4903016,828
379	167668,018	4895444,639	1012	164067,277	4895716,595	1645	163797,196	4896391,949	2278	157738,088	4903019,456
380	167657,339	4895445,432	1013	164060,752	4895720,912	1646	163801,118	4896394,212	2279	157750,132	4903019,899
381	167650,480	4895447,089	1014	164035,239	4895737,947	1647	163804,758	4896397,677	2280	157770,316	4903022,969
382	167647,927	4895448,577	1015	164020,832	4895748,630	1648	163809,003	4896401,545	2281	157727,040	4903032,264
383	167635,613	4895453,109	1016	164006,744	4895758,730	1649	163900,301	4896477,420	2282	157698,789	4903036,312
384	167627,380	4895457,710	1017	163997,446	4895764,867	1650	163904,717	4896480,776	2283	157707,417	4903073,274
385	167618,456	4895461,592	1018	163985,517	4895771,562	1651	163908,839	4896483,903	2284	157737,778	4903313,575
386	167541,102	4895490,008	1019	163969,369	4895779,879	1652	163913,278	4896487,837	2285	157759,219	4903311,148
387	167533,581	4895498,122	1020	163956,286	4895782,115	1653	163921,082	4896492,106	2286	157835,409	4903302,522
388	167519,734	4895509,787	1021	163870,122	4895797,256	1654	163927,602	4896494,866	2287	158051,013	4903284,490
389	167505,592	4895522,341	1022	163842,988	4895801,521	1655	163935,089	4896497,779	2288	158284,706	4903267,622
390	167493,096	4895532,243	1023	163811,961	4895804,844	1656	163896,576	4896532,127	2289	158512,214	4903247,033
391	167481,657	4895539,451	1024	163767,506	4895807,088	1657	163892,349	4896534,953	2290	158768,975	4903209,053
392	167455,503	4895555,474	1025	163731,597	4895803,936	1658	163891,172	4896535,765	2291	158927,747	4903175,625
393	167441,926	4895564,182	1026	163710,668	4895780,049	1659	163886,765	4896541,479	2292	159082,055	4903132,384
394	167398,934	4895589,809	1027	163702,231	4895756,010	1660	163885,973	4896542,519	2293	159208,553	4903094,443
395	167375,234	4895601,162	1028	163696,314	4895740,632	1661	163884,311	4896546,023	2294	159305,426	4903065,895
396	167367,124	4895602,852	1029	163685,083	4895720,548	1662	163881,602	4896551,736	2295	160089,813	4902651,698
397	167357,666	4895601,491	1030	163670,287	4895699,874	1663	163877,847	4896565,750	2296	160391,551	4902460,326
398	167354,155	4895602,562	1031	163658,943	4895679,550	1664	163870,393	4896592,151	2297	160484,706	4902394,876
399	167352,377	4895607,270	1032	163657,136	4895675,683	1665	163863,238	4896617,468	2298	160615,903	4902285,575
400	167349,901	4895615,143	1033	163657,718	4895661,948	1666	163860,632	4896623,413	2299	160795,098	4902130,958
401	167345,077	4895621,684	1034	163660,337	4895638,095	1667	163855,914	4896628,204	2300	160870,116	4902063,345
402	167336,768	4895626,179	1035	163659,453	4895619,032	1668	163853,431	4896629,392	2301	161152,934	4901766,641
403	167326,377	4895635,232	1036	163658,353	4895595,352	1669	163849,054	4896631,525	2302	161287,904	4901609,070
404	167315,820	4895645,561	1037	163660,067	4895575,411	1670	163837,054	4896636,165	2303	161370,969	4901498,998
405	167302,982	4895656,200	1038	163653,135	4895550,283	1671	163833,631	4896636,895	2304	161290,520	4901420,896
406	167290,559	4895663,806	1039	163649,642	4895539,805	1672	163821,833	4896639,452	2305	161316,880	4901387,003
407	167279,341	4895671,230	1040	163646,150	4895529,645	1673	163820,159	4896639,820	2306	161373,288	4901306,064
408	167267,780	4895679,320	1041	163645,515	4895514,405	1674	163765,773	4896656,752	2307	161435,027	4901219,203
409	167249,632	4895694,636	1042	163645,515	4895503,293	1675	163757,143	4896659,686	2308	161509,953	4901114,807
410	167240,334	4895699,396	1043	163645,197	4895495,355	1676	163757,014	4896659,485	2309	161548,703	4901062,388

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
411	167230,974	4895698,592	1044	163646,150	4895484,243	1677	163717,033	4896671,973	2310	161611,787	4901003,336
412	167222,586	4895695,552	1045	163649,644	4895465,424	1678	163702,359	4896676,227	2311	161634,242	4900976,622
413	167221,731	4895695,248	1046	163652,730	4895463,847	1679	163693,490	4896678,781	2312	161666,942	4900927,631
414	167214,542	4895693,171	1047	163658,753	4895460,065	1680	163693,361	4896678,816	2313	161695,191	4900881,783
415	167211,778	4895696,015	1048	163664,579	4895456,653	1681	163643,339	4896693,302	2314	161724,231	4900840,924
416	167212,549	4895701,169	1049	163671,335	4895450,463	1682	163629,695	4896697,247	2315	161791,484	4900882,180
417	167212,744	4895704,614	1050	163703,735	4895423,960	1683	163585,003	4896710,161	2316	161834,682	4900800,531
418	167213,019	4895709,453	1051	163746,661	4895390,037	1684	163557,071	4896718,266	2317	161872,202	4900747,441
419	167210,329	4895716,592	1052	163764,851	4895375,229	1685	163538,505	4896723,658	2318	161885,869	4900723,219
420	167205,850	4895723,147	1053	163775,461	4895367,027	1686	163522,310	4896728,332	2319	161922,528	4900663,918
421	167195,598	4895732,163	1054	163783,228	4895360,403	1687	163488,448	4896738,122	2320	161980,632	4900585,578
422	167182,772	4895740,859	1055	163788,590	4895353,709	1688	163485,123	4896739,281	2321	162008,069	4900547,311
423	167170,786	4895752,117	1056	163794,117	4895346,690	1689	163487,501	4896751,139	2322	162058,609	4900471,931
424	167157,463	4895763,419	1057	163806,666	4895340,455	1690	163491,592	4896749,751	2323	162101,920	4900410,288
425	167144,735	4895772,558	1058	163812,751	4895333,046	1691	163549,739	4896732,904	2324	162176,846	4900316,003
426	167130,875	4895780,896	1059	163818,572	4895325,902	1692	163560,661	4896729,739	2325	162281,314	4900195,115
427	167116,724	4895793,254	1060	163821,483	4895305,530	1693	163616,637	4896713,574	2326	162372,238	4900095,743
428	167102,021	4895806,539	1061	163819,615	4895290,893	1694	163628,076	4896710,259	2327	162426,058	4900030,305
429	167085,831	4895819,173	1062	163817,419	4895252,808	1695	163642,104	4896706,197	2328	162524,593	4899915,147
430	167072,910	4895830,371	1063	163814,134	4895173,415	1696	163645,032	4896705,343	2329	162611,519	4899825,590
431	167063,320	4895842,174	1064	163812,457	4895137,234	1697	163680,715	4896695,018	2330	162668,531	4899773,460
432	167053,922	4895852,708	1065	163811,401	4895113,804	1698	163697,818	4896690,053	2331	162717,236	4899729,222
433	167049,453	4895858,458	1066	163810,678	4895098,866	1699	163714,666	4896685,178	2332	162798,333	4899636,180
434	167040,412	4895868,270	1067	163809,877	4895081,561	1700	163715,634	4896684,863	2333	162864,804	4899555,713
435	167031,787	4895878,596	1068	163809,376	4895070,115	1701	163730,231	4896680,290	2334	162959,406	4899452,973
436	167024,630	4895888,150	1069	163808,785	4895058,624	1702	163745,226	4896675,609	2335	163031,397	4899383,493
437	167025,228	4895885,687	1070	163809,052	4895046,029	1703	163751,141	4896673,767	2336	163067,383	4899344,570
438	167026,158	4895880,250	1071	163808,093	4895033,544	1704	163769,801	4896667,982	2337	163133,379	4899273,028
439	167028,368	4895871,710	1072	163806,627	4895020,091	1705	163809,647	4896655,591	2338	163184,655	4899216,858
440	167029,595	4895855,957	1073	163805,076	4895005,060	1706	163822,763	4896651,469	2339	163234,340	4899175,643
441	167028,382	4895848,382	1074	163797,813	4894913,279	1707	163824,329	4896651,141	2340	163298,272	4899121,132
442	167028,216	4895847,325	1075	163797,294	4894902,091	1708	163840,781	4896647,628	2341	163351,989	4899073,371
443	167024,895	4895840,684	1076	163794,089	4894894,349	1709	163852,928	4896642,938	2342	163408,823	4899013,596
444	167020,765	4895835,200	1077	163790,468	4894888,436	1710	163863,004	4896638,084	2343	163484,409	4898936,600
445	167013,657	4895831,663	1078	163785,196	4894884,862	1711	163870,755	4896630,210	2344	163568,527	4898850,423
446	167005,017	4895832,197	1079	163779,075	4894882,515	1712	163871,504	4896629,468	2345	163662,506	4898766,323
447	166986,978	4895860,313	1080	163770,637	4894882,091	1713	163874,633	4896621,393	2346	163714,271	4898716,484
448	166980,323	4895846,596	1081	163758,629	4894882,462	1714	163876,760	4896613,901	2347	163753,418	4898674,856
449	166976,358	4895838,425	1082	163745,056	4894883,597	1715	163889,420	4896569,032	2348	163847,934	4898581,636
450	166972,841	4895839,387	1083	163696,022	4894892,317	1716	163890,314	4896565,864	2349	163929,817	4898520,382
451	166961,980	4895843,523	1084	163579,407	4894911,065	1717	163890,703	4896564,339	2350	163967,655	4898496,038
452	166951,123	4895847,072	1085	163552,954	4894914,544	1718	163892,997	4896555,717	2351	164086,460	4898409,217
453	166942,927	4895852,979	1086	163538,737	4894916,779	1719	163896,221	4896548,867	2352	164131,607	4898373,811
454	166935,432	4895858,813	1087	163527,424	4894919,115	1720	163899,502	4896544,644	2353	164170,549	4898335,657
455	166929,941	4895865,659	1088	163516,706	4894919,672	1721	163904,172	4896541,482	2354	164205,613	4898296,538
456	166928,287	4895873,196	1089	163509,319	4894919,008	1722	163950,755	4896499,935	2355	164303,068	4898196,745
457	166931,136	4895880,962	1090	163502,505	4894917,207	1723	163953,243	4896497,565	2356	164402,484	4898115,955
458	166934,858	4895886,097	1091	163494,944	4894914,982	1724	163955,153	4896497,224	2357	164548,101	4898010,428
459	166940,271	4895891,592	1092	163489,832	4894911,398	1725	164004,169	4896488,433	2358	164664,695	4897936,363
460	166946,256	4895895,909	1093	163484,801	4894906,184	1726	164014,939	4896487,562	2359	164724,320	4897896,349
461	166950,290	4895902,360	1094	163477,789	4894899,563	1727	164021,242	4896487,770	2360	164842,009	4897805,679
462	166951,940	4895909,423	1095	163464,943	4894885,749	1728	164023,589	4896487,850	2361	164934,083	4897727,264
463	166950,098	4895915,450	1096	163401,499	4894820,301	1729	164027,296	4896488,060	2362	165048,940	4897626,091
464	166944,800	4895923,414	1097	163382,701	4894820,059	1730	164032,189	4896489,640	2363	165138,245	4897551,162
465	166938,266	4895930,707	1098	163380,809	4894819,703	1731	164036,489	4896491,825	2364	165216,659	4897487,213

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
466	166931,571	4895936,247	1099	163379,844	4894826,503	1732	164041,872	4896494,451	2365	165315,085	4897412,971
467	166928,422	4895938,233	1100	163382,014	4894826,907	1733	164050,867	4896499,424	2366	165385,559	4897369,987
468	166925,083	4895940,336	1101	163386,425	4894827,956	1734	164051,193	4896499,730	2367	165501,081	4897315,728
469	166919,028	4895944,625	1102	163390,869	4894830,702	1735	164069,110	4896512,101	2368	165533,806	4897297,327
470	166904,412	4895957,921	1103	163394,547	4894832,461	1736	164086,001	4896522,342	2369	165670,092	4897253,951
471	166896,283	4895963,339	1104	163398,045	4894835,491	1737	164100,803	4896530,426	2370	165827,030	4897196,043
472	166895,550	4895963,828	1105	163401,261	4894840,738	1738	164110,643	4896535,101	2371	165960,561	4897151,376
473	166885,312	4895969,414	1106	163454,906	4894898,992	1739	164122,469	4896539,120	2372	166067,702	4897126,594
474	166875,995	4895975,294	1107	163463,957	4894908,594	1740	164123,206	4896539,403	2373	166211,176	4897078,176
475	166866,030	4895981,886	1108	163470,398	4894914,366	1741	164128,230	4896541,050	2374	166346,818	4897028,749
476	166884,414	4896013,189	1109	163476,424	4894920,725	1742	164131,899	4896542,575	2375	166551,866	4896949,583
477	166885,766	4896015,492	1110	163482,772	4894925,319	1743	164139,444	4896545,159	2376	166569,210	4896942,645
478	166838,502	4896025,696	1111	163488,026	4894928,401	1744	164147,856	4896548,353	2377	166680,015	4896897,764
479	166842,539	4896029,653	1112	163494,212	4894930,871	1745	164154,917	4896550,579	2378	166784,777	4896843,149
480	166844,091	4896030,372	1113	163500,762	4894932,935	1746	164165,092	4896553,926	2379	166855,465	4896804,906
481	166844,201	4896031,564	1114	163509,023	4894933,558	1747	164176,672	4896556,715	2380	166942,608	4896757,167
482	166843,778	4896032,242	1115	163518,047	4894932,948	1748	164186,173	4896560,216	2381	166983,446	4896734,986
483	166843,268	4896033,901	1116	163526,751	4894930,357	1749	164198,220	4896562,918	2382	167117,883	4896665,765
484	166839,040	4896035,216	1117	163533,508	4894929,547	1750	164207,537	4896565,178	2383	167147,002	4896701,293
485	166833,975	4896034,363	1118	163539,105	4894929,213	1751	164218,332	4896566,989	2384	167147,109	4896701,222
486	166829,253	4896031,796	1119	163604,402	4894918,797	1752	164229,479	4896569,731	2385	167211,182	4896659,082
487	166823,787	4896031,423	1120	163682,737	4894906,397	1753	164238,716	4896572,440	2386	167236,876	4896641,428
488	166817,133	4896033,767	1121	163743,869	4894896,491	1754	164254,489	4896575,586	2387	167263,720	4896619,861
489	166811,724	4896036,828	1122	163756,411	4894893,405	1755	164255,309	4896575,679	2388	167316,529	4896581,772
490	166809,682	4896038,377	1123	163765,375	4894892,920	1756	164278,286	4896577,671	2389	167368,504	4896543,572
491	166809,577	4896038,454	1124	163772,774	4894893,834	1757	164292,573	4896575,709	2390	167420,209	4896506,810
492	166805,630	4896041,455	1125	163776,766	4894895,471	1758	164311,176	4896569,761	2391	167471,441	4896469,318
493	166797,447	4896050,171	1126	163780,110	4894898,190	1759	164330,213	4896567,128	2392	167524,207	4896431,285
494	166789,064	4896057,441	1127	163782,966	4894903,007	1760	164344,111	4896566,299	2393	167577,087	4896393,873
495	166782,302	4896064,581	1128	163785,551	4894911,403	1761	164369,884	4896565,031	2394	167628,553	4896356,871
496	166774,852	4896068,840	1129	163787,782	4894925,826	1762	164394,115	4896564,911	2395	167681,711	4896319,884
497	166767,253	4896073,764	1130	163789,967	4894941,072	1763	164413,130	4896565,031	2396	167734,433	4896281,925
498	166758,102	4896078,839	1131	163791,287	4894958,172	1764	164423,597	4896565,236	2397	167759,908	4896263,279
499	166746,966	4896084,662	1132	163792,980	4894991,216	1765	164437,113	4896566,495	2398	167784,566	4896246,738
500	166736,957	4896090,277	1133	163794,296	4895011,506	1766	164450,843	4896566,036	2399	167895,813	4896179,496
501	166718,185	4896101,394	1134	163795,325	4895037,893	1767	164462,001	4896566,213	2400	167951,144	4896148,014
502	166708,479	4896108,662	1135	163796,815	4895069,324	1768	164477,369	4896566,130	2401	168006,334	4896118,198
503	166697,899	4896115,494	1136	163798,831	4895086,449	1769	164487,172	4896566,177	2402	168064,125	4896089,122
504	166682,128	4896125,027	1137	163798,973	4895104,228	1770	164487,519	4896566,162	2403	168123,813	4896059,920
505	166679,160	4896127,648	1138	163799,387	4895117,920	1771	164496,239	4896566,011	2404	168179,920	4896032,879
506	166689,655	4896140,811	1139	163800,043	4895134,172	1772	164501,745	4896565,866	2405	168238,101	4896003,581
507	166699,962	4896148,980	1140	163801,436	4895150,590	1773	164515,761	4896565,605	2406	168325,077	4895961,567
508	166707,945	4896155,747	1141	163803,546	4895186,622	1774	164531,442	4896564,178	2407	168381,098	4895933,654
509	166713,141	4896163,092	1142	163804,200	4895201,615	1775	164534,077	4896563,902	2408	168438,442	4895904,224
510	166719,438	4896171,995	1143	163804,156	4895214,018	1776	164541,853	4896563,072	2409	168497,779	4895874,740
511	166723,771	4896178,996	1144	163805,386	4895224,355	1777	164557,043	4896561,686	2410	168555,700	4895846,434
512	166726,066	4896185,904	1145	163805,727	4895231,668	1778	164571,847	4896557,673	2411	168595,002	4895825,097
513	166728,685	4896194,432	1146	163806,581	4895240,590	1779	164607,672	4896552,372	2412	168610,547	4895816,657
514	166729,605	4896195,782	1147	163807,858	4895270,391	1780	164702,359	4896544,224	2413	168667,443	4895786,034
515	166729,335	4896196,960	1148	163802,697	4895288,067	1781	164703,452	4896544,125	2414	168753,193	4895740,180
516	166725,334	4896203,222	1149	163801,903	4895296,798	1782	164706,377	4896543,788	2415	168836,383	4895695,195
517	166721,588	4896208,877	1150	163802,168	4895302,619	1783	164719,001	4896542,514	2416	168922,781	4895649,498
518	166713,054	4896199,547	1151	163801,374	4895308,705	1784	164731,420	4896540,750	2417	168973,713	4895622,236
519	166689,110	4896173,404	1152	163800,051	4895316,113	1785	164743,091	4896539,331	2418	168974,194	4895620,804
520	166592,906	4896221,898	1153	163795,289	4895321,140	1786	164756,607	4896536,452	2419	168975,945	4895618,907
521	166586,422	4896225,681	1154	163788,145	4895326,432	1787	164767,506	4896533,756	2420	169800,166	4894980,456
522	166503,657	4896274,042	1155	163781,001	4895330,930	1788	164773,102	4896532,586	2421	169859,575	4894934,438
523	166504,029	4896276,295	1156	163774,122	4895335,163	1789	164781,614	4896530,780	2422	169898,171	4894901,219

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
524	166503,080	4896281,474	1157	163763,207	4895351,521	1790	164794,595	4896529,179	2423	169898,371	4894901,047
525	166500,106	4896297,021	1158	163758,412	4895355,241	1791	164812,639	4896525,284	2424	169931,210	4894869,354
526	166498,711	4896307,479	1159	163751,648	4895360,618	1792	164818,661	4896523,909	2425	169954,586	4894844,403
527	166499,226	4896319,917	1160	163742,243	4895367,194	1793	164823,146	4896522,908	2426	169977,140	4894820,986
528	166499,550	4896332,313	1161	163733,663	4895373,849	1794	164839,993	4896520,255	2427	170000,517	4894797,272
529	166499,851	4896339,251	1162	163718,512	4895387,519	1795	164852,983	4896517,074	2428	170023,699	4894773,371
530	166500,040	4896343,369	1163	163692,899	4895408,309	1796	164854,551	4896516,691	2429	170045,484	4894751,422
531	166499,825	4896353,772	1164	163684,514	4895415,961	1797	164865,583	4896514,987	2430	170068,744	4894726,188
532	166498,592	4896362,937	1165	163674,406	4895424,881	1798	164884,692	4896512,470	2431	170092,552	4894702,289
533	166498,413	4896363,174	1166	163665,766	4895430,426	1799	164899,534	4896510,482	2432	170113,823	4894677,883
534	166491,225	4896372,656	1167	163659,851	4895435,771	1800	164913,880	4896509,870	2433	170158,180	4894629,862
535	166358,826	4896435,910	1168	163655,437	4895441,236	1801	164928,678	4896509,681	2434	170201,202	4894581,089
536	166361,970	4896441,074	1169	163650,894	4895446,578	1802	164941,947	4896510,631	2435	170244,625	4894531,828
537	166369,762	4896450,418	1170	163647,381	4895450,571	1803	164954,320	4896509,557	2436	170286,286	4894483,078
538	166375,692	4896459,977	1171	163644,022	4895456,288	1804	164961,521	4896530,516	2437	170456,445	4894278,753
539	166378,764	4896467,667	1172	163641,692	4895460,783	1805	164982,445	4896523,914	2438	170475,430	4894253,975
540	166378,535	4896475,498	1173	163638,949	4895465,738	1806	164984,068	4896529,912	2439	170499,226	4894227,456
541	166378,546	4896483,208	1174	163635,797	4895471,451	1807	164997,395	4896579,584	2440	170519,455	4894202,878
542	166381,585	4896489,835	1175	163633,075	4895478,292	1808	164998,042	4896579,305	2441	170191,157	4893905,752
543	166386,407	4896495,428	1176	163630,073	4895484,441	1809	165000,260	4896578,567	2442	170181,906	4893918,807
544	166387,851	4896495,869	1177	163628,203	4895490,154	1810	165008,867	4896575,728	2443	170170,194	4893930,568
545	166397,478	4896510,182	1178	163626,641	4895494,922	1811	165012,654	4896574,338	2444	170157,146	4893940,244
546	166396,215	4896511,066	1179	163625,268	4895501,626	1812	165017,501	4896589,106	2445	170145,917	4893948,084
547	166387,634	4896513,717	1180	163623,900	4895508,581	1813	165018,000	4896591,020	2446	170133,918	4893955,528
548	166377,778	4896519,246	1181	163621,591	4895515,013	1814	165024,684	4896616,665	2447	170129,294	4893962,350
549	166366,718	4896525,206	1182	163621,803	4895522,203	1815	165027,156	4896626,157	2448	170121,708	4893973,974
550	166355,358	4896531,436	1183	163622,157	4895527,819	1816	165036,327	4896661,334	2449	170114,568	4893987,972
551	166354,479	4896531,852	1184	163623,270	4895533,467	1817	165037,128	4896664,375	2450	170108,207	4894001,879
552	166352,563	4896527,964	1185	163625,080	4895538,147	1818	165045,547	4896696,689	2451	170101,369	4894011,738
553	166325,088	4896481,784	1186	163627,058	4895543,630	1819	165055,423	4896734,594	2452	170093,197	4894017,807
554	166324,938	4896481,685	1187	163630,161	4895550,499	1820	165056,583	4896739,049	2453	170080,147	4894027,923
555	166304,562	4896448,077	1188	163631,095	4895560,430	1821	165057,000	4896740,649	2454	170062,919	4894040,948
556	166302,481	4896451,112	1189	163637,445	4895577,628	1822	165057,910	4896744,667	2455	170046,327	4894049,640
557	166301,124	4896453,101	1190	163640,355	4895582,919	1823	165059,438	4896749,916	2456	170031,141	4894058,735
558	166296,843	4896458,625	1191	163644,324	4895592,444	1824	165084,644	4896846,433	2457	170020,054	4894068,313
559	166296,004	4896459,329	1192	163645,647	4895598,265	1825	165084,911	4896847,499	2458	170009,529	4894076,128
560	166292,110	4896462,602	1193	163645,647	4895606,996	1826	165088,015	4896865,824	2459	169998,639	4894085,736
561	166285,023	4896467,758	1194	163640,885	4895616,257	1827	165089,202	4896872,471	2460	169986,458	4894100,078
562	166284,169	4896468,298	1195	163637,974	4895620,226	1828	165090,672	4896887,933	2461	169975,441	4894112,486
563	166276,480	4896473,285	1196	163631,624	4895631,603	1829	165090,938	4896893,683	2462	169962,740	4894125,906
564	166266,672	4896477,875	1197	163627,391	4895638,482	1830	165088,464	4896900,511	2463	169949,904	4894141,302
565	166253,476	4896484,305	1198	163624,480	4895646,155	1831	165081,863	4896907,330	2464	169938,585	4894154,469
566	166241,756	4896489,487	1199	163625,274	4895654,621	1832	165070,176	4896917,258	2465	169929,586	4894163,144
567	166233,851	4896493,236	1200	163625,274	4895663,882	1833	165062,781	4896922,920	2466	169923,601	4894170,655
568	166223,492	4896496,781	1201	163627,920	4895672,613	1834	165052,869	4896930,836	2467	169912,646	4894189,793
569	166214,634	4896500,884	1202	163632,418	4895677,111	1835	165045,594	4896936,817	2468	169903,341	4894204,376
570	166208,377	4896503,499	1203	163641,678	4895682,403	1836	165036,784	4896944,665	2469	169890,572	4894222,558
571	166200,917	4896507,535	1204	163645,647	4895689,811	1837	165029,314	4896951,712	2470	169876,542	4894234,684
572	166196,601	4896510,847	1205	163669,712	4895715,369	1838	165015,649	4896964,939	2471	169862,782	4894248,362
573	166204,137	4896509,335	1206	163681,695	4895729,848	1839	165008,795	4896971,083	2472	169846,997	4894261,956
574	166213,153	4896508,098	1207	163692,805	4895751,999	1840	164999,409	4896980,091	2473	169833,879	4894271,777
575	166223,485	4896507,369	1208	163697,194	4895765,576	1841	164992,106	4896986,644	2474	169825,196	4894282,879
576	166234,580	4896506,789	1209	163701,639	4895780,466	1842	164981,331	4896994,021	2475	169818,139	4894296,139
577	166241,355	4896506,534	1210	163712,630	4895800,054	1843	164967,548	4897005,365	2476	169809,914	4894312,911
578	166248,308	4896507,214	1211	163719,343	4895809,825	1844	164955,013	4897013,713	2477	169801,883	4894328,438
579	166254,610	4896509,431	1212	163732,135	4895814,241	1845	164945,753	4897019,350	2478	169791,187	4894340,683
580	166258,056	4896514,213	1213	163749,821	4895815,990	1846	164936,470	4897025,220	2479	169777,228	4894355,507
581	166260,703	4896519,167	1214	163789,994	4895815,376	1847	164924,190	4897032,555	2480	169762,555	4894368,593

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
582	166263,480	4896524,485	1215	163817,504	4895812,534	1848	164915,038	4897039,120	2481	169748,130	4894381,622
583	166265,339	4896530,096	1216	163821,565	4895812,097	1849	164903,887	4897046,457	2482	169747,495	4894382,286
584	166265,767	4896536,538	1217	163969,548	4895789,838	1850	164896,570	4897054,127	2483	169732,704	4894397,727
585	166265,337	4896542,248	1218	163973,648	4895789,203	1851	164887,190	4897061,829	2484	169717,922	4894412,690
586	166263,051	4896546,991	1219	163992,572	4895780,060	1852	164878,862	4897067,720	2485	169709,814	4894423,203
587	166258,702	4896552,399	1220	164002,709	4895773,015	1853	164866,671	4897076,430	2486	169703,729	4894431,086
588	166253,919	4896558,684	1221	164014,792	4895767,006	1854	164859,411	4897082,653	2487	169691,339	4894446,298
589	166249,969	4896566,008	1222	164026,832	4895759,127	1855	164858,451	4897083,524	2488	169676,952	4894461,822
590	166243,289	4896573,204	1223	164055,695	4895740,002	1856	164856,211	4897085,185	2489	169659,407	4894479,348
591	166237,690	4896580,732	1224	164059,096	4895737,709	1857	164849,463	4897090,257	2490	169639,430	4894498,740
592	166232,042	4896588,566	1225	164091,993	4895711,195	1858	164843,374	4897095,299	2491	169621,672	4894517,559
593	166222,993	4896598,693	1226	164128,752	4895686,884	1859	164834,281	4897104,545	2492	169604,664	4894532,626
594	166222,598	4896599,280	1227	164140,173	4895679,972	1860	164824,468	4897112,334	2493	169591,510	4894546,730
595	166214,883	4896610,844	1228	164175,348	4895662,486	1861	164817,345	4897118,108	2494	169576,701	4894561,445
596	166195,626	4896637,854	1229	164195,084	4895652,051	1862	164806,500	4897124,626	2495	169566,462	4894572,752
597	166190,750	4896641,967	1230	164210,182	4895644,029	1863	164803,785	4897126,187	2496	169567,534	4894573,580
598	166185,266	4896644,034	1231	164237,964	4895629,273	1864	164796,482	4897132,105	2497	169566,358	4894575,214
599	166191,274	4896636,881	1232	164246,710	4895624,796	1865	164788,812	4897138,907	2498	169566,308	4894575,165
600	166190,134	4896637,959	1233	164259,401	4895623,772	1866	164776,972	4897149,605	2499	169564,019	4894573,414
601	166184,875	4896639,983	1234	164267,923	4895623,061	1867	164768,971	4897157,312	2500	169560,424	4894570,663
602	166172,184	4896646,693	1235	164270,734	4895622,866	1868	164760,267	4897164,782	2501	169552,640	4894566,554
603	166169,467	4896648,356	1236	164279,584	4895622,149	1869	164753,335	4897171,928	2502	169542,047	4894560,415
604	166168,706	4896648,652	1237	164293,733	4895619,923	1870	164750,810	4897174,183	2503	169535,080	4894557,380
605	166161,430	4896651,286	1238	164308,279	4895617,494	1871	164746,060	4897178,465	2504	169533,649	4894558,933
606	166154,156	4896653,661	1239	164319,185	4895617,175	1872	164738,140	4897183,222	2505	169506,302	4894578,252
607	166148,378	4896655,454	1240	164327,344	4895619,615	1873	164729,756	4897189,498	2506	169498,158	4894588,133
608	166142,590	4896657,261	1241	164333,139	4895622,921	1874	164721,282	4897195,149	2507	169482,875	4894621,178
609	166133,501	4896658,953	1242	164339,378	4895627,142	1875	164709,737	4897201,892	2508	169461,013	4894640,093
610	166128,175	4896659,711	1243	164347,593	4895634,898	1876	164700,800	4897207,874	2509	169437,197	4894653,683
611	166122,559	4896659,459	1244	164371,666	4895661,649	1877	164691,793	4897214,677	2510	169433,085	4894660,220
612	166114,893	4896659,043	1245	164375,078	4895667,128	1878	164684,136	4897219,860	2511	169425,590	4894672,139
613	166106,705	4896658,402	1246	164376,714	4895671,311	1879	164681,504	4897221,857	2512	169413,523	4894681,654
614	166101,801	4896657,097	1247	164378,622	4895676,608	1880	164669,402	4897230,933	2513	169385,958	4894708,427
615	166092,978	4896653,919	1248	164378,811	4895682,179	1881	164660,411	4897238,995	2514	169338,543	4894742,672
616	166085,648	4896649,664	1249	164378,911	4895684,930	1882	164651,196	4897247,562	2515	169320,283	4894750,806
617	166080,947	4896647,323	1250	164378,529	4895690,138	1883	164643,747	4897255,056	2516	169307,161	4894759,532
618	166074,494	4896645,577	1251	164375,703	4895727,913	1884	164632,132	4897263,856	2517	169284,656	4894779,980
619	166064,715	4896643,732	1252	164373,501	4895733,585	1885	164624,331	4897270,534	2518	169261,491	4894795,449
620	166060,043	4896641,906	1253	164368,682	4895742,451	1886	164613,377	4897281,442	2519	169256,303	4894801,216
621	166056,717	4896641,539	1254	164362,625	4895750,997	1887	164605,701	4897290,191	2520	169220,345	4894823,565
622	166047,303	4896641,977	1255	164356,445	4895761,679	1888	164600,178	4897295,903	2521	169196,964	4894842,331
623	166034,873	4896643,319	1256	164347,575	4895772,171	1889	164596,719	4897299,683	2522	169175,569	4894863,739
624	166020,436	4896645,261	1257	164336,978	4895784,127	1890	164593,131	4897301,981	2523	169162,862	4894873,197
625	166005,750	4896647,466	1258	164323,402	4895797,727	1891	164590,181	4897303,875	2524	169148,427	4894883,948
626	165991,106	4896650,436	1259	164317,166	4895805,901	1892	164586,266	4897305,866	2525	169135,430	4894896,707
627	165980,343	4896654,763	1260	164310,447	4895813,536	1893	164581,413	4897307,217	2526	169096,410	4894929,154
628	165979,612	4896655,567	1261	164303,676	4895821,306	1894	164573,179	4897306,602	2527	169056,601	4894958,264
629	165974,831	4896656,808	1262	164302,597	4895822,539	1895	164566,961	4897304,703	2528	169016,586	4894983,939
630	165963,429	4896658,356	1263	164296,735	4895829,204	1896	164559,005	4897301,877	2529	168990,801	4895008,603
631	165949,819	4896661,791	1264	164291,066	4895837,859	1897	164555,615	4897299,229	2530	168987,675	4895011,237
632	165936,994	4896665,438	1265	164283,174	4895847,934	1898	164557,625	4897301,317	2531	168930,167	4895050,639
633	165931,976	4896667,207	1266	164276,473	4895855,319	1899	164574,812	4897317,986			