



СЪДЪРЖАНИЕ НА ОФИЦИАЛНИЯ РАЗДЕЛ

Народно събрание		Патентно ведомство на Република България	
✓ Решение за прекратяване пълномощията на народен представител	2	✓ Правилник за изменение на Устройствения правилник на Патентното ведомство на Република България	7
✓ Решение за попълване състава на Временната комисия по повод придобиването от „Българска банка за развитие“ – АД, на 28 265 200 акции от капитала на „Първа инвестиционна банка“ – АД	2	Министерство на здравеопазването	
✓ Решение за попълване състава и ръководството на постоянната делегация на Народното събрание в Парламентарната асамблея на Съвета на Европа	2	✓ Наредба за изменение на Наредба № 27 от 2005 г. за здравните изисквания към грехите втора употреба	7
✓ Решение за попълване състава на Комисията за наблюдение на приходните агенции и борба със сивата икономика и контрабандата	2	Министерство на земеделието, храните и горите	
✓ Решение за попълване състава на Комисията по енергетика	2	✓ Наредба № 3 от 3 септември 2020 г. за условията и реда за осъществяване на контрол върху дейността на развъдните организации	8
✓ Решение за промяна в състава на Комисията по земеделието и храните	3	Министерство на образованието и науката	
✓ Решение за попълване състава на Комисията по политиките за българите в чужбина	3	✓ Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 7 от 2016 г. за профилираната подготовка	11
✓ Решение за попълване състава на Комисията по културата и медиите	3	Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщенията	
✓ Решение за промяна в ръководството на Комисията по външна политика	3	✓ Наредба за изменение и допълнение на Наредба № 59 от 2006 г. за управление на безопасността в железопътния транспорт	35
✓ Решение за промени в състава на Комисията по въпросите на децата, младежта и спорта	3	✓ Наредба за изменение и допълнение на Наредба № Н-32 от 2011 г. за периодичните прегледи за проверка на техническата изправност на пътните превозни средства	43
✓ Решение за промяна в състава на Комисията по икономическа политика и туризъм	3	Централна избирателна комисия	
✓ Решение за приемане на Процедурни правила за условията и реда за предлагане на кандидати за председател на Централната избирателна комисия, представянето и публичното оповестяване на документите, изслушването им в Комисията по правни въпроси и за избор на председател на Централната избирателна комисия	4	✓ Решение № 1886-НС от 9 септември 2020 г. относно обявяване на Лиляна Друмева Радева за народен представител в Двадесет и трети изборен район – София, в 44-то Народно събрание	62

Приложение

към т. 6 от Заповед № РД-689 от 25.08.2020 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000554 „Гора Желю Войвода“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	456688.879	4718625.901	29	456065.093	4719453.127	57	456517.236	4719853.561	85	456853.340	4719180.871
2	456688.734	4718625.715	30	456081.683	4719458.125	58	456530.405	4719844.028	86	456858.169	4719138.355
3	456415.552	4718797.222	31	456115.672	4719462.369	59	456610.376	4719786.143	87	456858.916	4719131.787
4	456407.919	4718801.820	32	456125.075	4719474.337	60	456638.703	4719769.903	88	456869.572	4719086.417
5	456399.153	4718807.472	33	456121.825	4719485.065	61	456642.194	4719767.901	89	456870.416	4719083.449
6	456284.533	4718879.404	34	456102.429	4719549.077	62	456664.477	4719755.016	90	456888.919	4719018.384
7	456279.952	4718880.387	35	456089.981	4719590.160	63	456693.209	4719738.081	91	456890.482	4719012.889
8	456279.526	4718890.705	36	456089.183	4719592.794	64	456698.185	4719731.658	92	456901.013	4718967.380
9	456278.311	4718895.056	37	456085.544	4719635.580	65	456699.272	4719730.013	93	456905.006	4718950.129
10	456267.139	4718935.059	38	456082.328	4719673.406	66	456702.038	4719725.826	94	456902.055	4718945.762
11	456265.494	4718940.949	39	456082.496	4719688.493	67	456708.416	4719718.123	95	456873.860	4718903.551
12	456255.215	4718957.832	40	456083.059	4719739.222	68	456721.195	4719701.352	96	456866.177	4718889.105
13	456251.495	4718963.943	41	456087.638	4719744.473	69	456724.143	4719693.847	97	456851.576	4718861.656
14	456209.795	4719004.879	42	456115.375	4719776.279	70	456741.882	4719648.681	98	456842.381	4718857.400
15	456186.235	4719041.156	43	456121.699	4719783.532	71	456749.848	4719628.401	99	456822.318	4718848.112
16	456182.224	4719050.793	44	456173.515	4719810.348	72	456767.015	4719541.558	100	456773.124	4718843.778
17	456167.556	4719086.036	45	456179.758	4719811.604	73	456770.411	4719529.451	101	456745.552	4718835.323
18	456143.809	4719123.369	46	456252.660	4719826.334	74	456790.345	4719458.386	102	456730.925	4718830.838
19	456131.982	4719141.963	47	456258.111	4719827.618	75	456805.910	4719405.747	103	456719.115	4718812.210
20	456109.751	4719190.576	48	456300.146	4719837.525	76	456810.184	4719391.289	104	456721.245	4718780.188
21	456105.826	4719231.189	49	456313.937	4719844.538	77	456819.397	4719327.946	105	456721.730	4718772.895
22	456103.500	4719255.259	50	456333.888	4719854.685	78	456821.137	4719315.987	106	456713.801	4718721.400
23	456085.046	4719316.021	51	456344.526	4719867.681	79	456824.420	4719301.413	107	456693.306	4718640.840
24	456077.259	4719357.417	52	456357.024	4719882.948	80	456831.920	4719268.118	108	456692.431	4718635.462
25	456073.387	4719378.003	53	456376.243	4719894.775	81	456838.359	4719239.539	109	456688.879	4718625.901
26	456072.002	4719388.277	54	456421.576	4719890.550	82	456840.026	4719233.007			
27	456067.699	4719420.196	55	456464.314	4719889.451	83	456840.644	4719230.587			
28	456066.205	4719431.277	56	456502.700	4719863.419	84	456852.045	4719185.940			

6643

**ЗАПОВЕД № РД-690
от 25 август 2020 г.**

На основание чл. 12, ал. 6 във връзка с чл. 6, ал. 1, т. 1 и 2 от Закона за биологичното разнообразие и т. 2 от Решение № 122 от 2.03.2007 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 21 от 2007 г.), изменено с Решение № 52 от 5.02.2008 г. на Министерския съвет (ДВ, бр. 14 от 2008 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 BG0000138 „Каменица“ в землищата на с. Могила, с. Каспичан, с. Златна нива, гр. Плиска, гр. Каспичан, община Каспичан, област Шумен, с. Каменяк, с. Тимарево, с. Сливак, с. Добри Войниково, община Хитрино, област Шумен, с. Царев брод, с. Коньовец и с. Велино,

община Шумен, област Шумен, с обща площ 14 557,157 дка.

2. Предмет на опазване в защитена зона BG0000138 „Каменица“ са:

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

– 40C0 * Понто-сарматски широколистни храстчета;

– 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);

– 6240 * Субпанонски степни тревни съобщества;

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

– 8310 Неблагоустроени пещери;

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

– 91G0 * Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*;

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

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

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

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

2.2.3. *безгръбначни* – Бръмбар рогац (*Lucanus cervus*), Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*), Буков сечко (*Morimus funereus*).

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

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

3.2. подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 40C0*, 6110*, 6210 (* важни местообитания на орхидеи), 6240*, 6430, 91G0* и 91H0*;

3.3. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (*Triturus karelinii*), Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*) и Шипопашата костенурка (*Testudo hermanni*);

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

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

5. Приоритетни за опазване в защитената зона са типовете природни местообитания по т. 2.1, означени със знак (*) в приложение № 1 от ЗБР, както и типовете природни местообитания и видовете, за които са определени цели за подобряване в т. 3.

6. Пълният опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000138 „Каменица“, 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 – Шумен, и на интернет страницата на Информационната система за защитените зони от екологичната мрежа Натура 2000.

8. В границите на защитената зона се забранява:

8.1. провеждане на състезания с моторни превозни средства извън съществуващите пътища;

8.2. движение на мотоциклети, ATV, UTV и бџгита 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. отводняване на крайбрежни заливаеми ивици на реки, промени в хидроморфологичния режим чрез отводняване, изземване на наносни отложения, коригиране, преграждане с диги на реки, с изключение на такива в урбанизирани територии и 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 и за подобряване на състоянието на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

8.4. 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;

8.5. 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;

8.6. търсене и проучване на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скално-облицовъчни материали), разкриване на нови и разширяване на концесионните площи за добив на общоразпространени полезни изкопаеми (строителни и скалнооблицовъчни материали) в териториите, заети от природните местообитания по т. 2.1; забраната не се прилага в случаите, в които към датата на обнародване на заповедта в „Държавен вестник“ има започната процедура за предоставяне на разрешения за търсене и/или проучване, и/или за предоставяне на концесия за добив по Закона за подземните богатства и по Закона за концесиите, или е започнала процедура за съгласуването им по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от ЗБР, или е подадено заявление за регистриране на търговско откритие;

8.7. употреба на пестициди, минерални, листоподробнаващи и микроторове, както и на биологично активни вещества, които не са получили биологична и токсикологична регистрация от специализираните комисии и съвети към Министерството на земеделието, храните и горите, Министерството на здравеопазването и Министерството на околната среда и водите;

8.8. 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 освен при каламитет и епифитотия;

8.9. 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 концентра-

цията 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.);

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

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

8.12. 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 и за поддържане/подобряване на природните местообитания и местообитанията на видовете по т. 2;

8.13. почистване и унищожаване на храсти в териториите, заети от природно местообитание с код 40C0*, с изключение на инвазивни видове;

8.14. палене на огън, благоустрояване, електрифициране, извършване на стопанска и спортна дейност в неблагоприятните 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 прилепи.

9. Горските типове природни местообитания по т. 2.1 се стопанисват в съответствие с разпоредбите на глава четвърта от Наредба № 8 от 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 Черноморски район за басейново управление на водите;

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

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

10.6. други планови, 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 и ливади 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), и публикуван на интернет страницата на МОСВ;

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

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

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

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

11.6. намаляване на въздействията от селското стопанство (преизпасване) върху местообитания с кодове 40C0* и 91H0*;

11.7. изораване на нивите след 15 септември и да не е едновременно с прибирането на реколтата.

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

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

Защитената територия „Защитена местност „Каньона“, обявена по реда на Закона за защитените територии, попадаща в границата на защитена зона BG0000138 „Каменица“, запазва статута, категорията, границите и режимите си на опазване. Горното не отменя прилагането на забраните и ограниченията по настоящата заповед за тази територия.

Нарушителите на тази заповед се наказват съгласно административнонаказателните разпоредби от ЗБР.

Защитена зона BG0000138 „Каменица“ да се впише в регистрите на защитените зони, водени в МОСВ и РИОСВ – Шумен, 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:
Ат. Николова

Приложение
към т. 6 от Заповед № РД-690 от 25.08.2020 г.

Пълен опис на координатите на точките, определящи границата на защитена зона BG0000138
„Каменца“ в „Българска геодезическа система 2005“, проекция UTM, зона 35N

№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y	№	X	Y
1	494591,527	4810187,767	1041	509205,347	4797119,500	2081	514215,161	4794900,493	3121	503455,976	4799882,817
2	494611,634	4810177,966	1042	509209,408	4797112,793	2082	514199,953	4794904,425	3122	503449,369	4799878,443
3	494678,593	4810196,369	1043	509214,179	4797104,353	2083	514173,168	4794911,344	3123	503434,714	4799871,244
4	494676,129	4810091,110	1044	509219,233	4797095,170	2084	514170,089	4794912,149	3124	503420,499	4799862,007
5	494676,788	4810088,824	1045	509224,263	4797087,626	2085	514151,834	4794916,932	3125	503406,237	4799849,286
6	494648,283	4810086,059	1046	509228,723	4797080,134	2086	514146,731	4794918,936	3126	503388,016	4799839,651
7	494642,912	4810041,585	1047	509233,167	4797072,502	2087	514140,045	4794922,062	3127	503349,424	4799811,897
8	494681,041	4810046,091	1048	509239,495	4797062,603	2088	514132,446	4794926,047	3128	503330,088	4799796,275
9	494719,029	4810050,707	1049	509244,671	4797054,926	2089	514121,991	4794930,247	3129	503314,340	4799785,080
10	494757,212	4810055,642	1050	509250,068	4797046,441	2090	514111,143	4794932,095	3130	503288,544	4799771,596
11	494759,095	4810097,039	1051	509254,637	4797038,948	2091	514101,060	4794933,859	3131	503283,926	4799766,180
12	494759,598	4810099,515	1052	509259,175	4797032,331	2092	514092,553	4794935,540	3132	503280,105	4799750,236
13	494781,597	4810094,852	1053	509263,955	4797024,773	2093	514087,597	4794937,081	3133	503278,271	4799732,749
14	494834,461	4810071,761	1054	509268,147	4797016,987	2094	514083,962	4794938,216	3134	503280,427	4799714,676
15	494810,879	4809992,488	1055	509273,600	4797008,698	2095	514076,315	4794940,444	3135	503288,918	4799687,462
16	494815,664	4809990,264	1056	509278,644	4797000,177	2096	514069,128	4794942,548	3136	503298,252	4799652,234
17	494812,929	4809988,290	1057	509283,403	4796991,113	2097	514064,325	4794943,945	3137	503303,316	4799628,596
18	494635,110	4809860,472	1058	509287,625	4796982,460	2098	514061,878	4794944,668	3138	503309,092	4799616,950
19	494634,451	4809854,281	1059	509292,794	4796973,845	2099	514022,402	4794955,146	3139	503310,598	4799590,890
20	494635,965	4809850,258	1060	509298,157	4796965,213	2100	513985,393	4794964,332	3140	503311,605	4799565,332
21	494630,188	4809800,780	1061	509302,090	4796958,889	2101	513976,731	4794966,508	3141	503308,066	4799552,507
22	494625,023	4809756,473	1062	509306,280	4796952,674	2102	513970,082	4794968,173	3142	503291,388	4799557,185
23	494614,848	4809669,238	1063	509311,662	4796945,204	2103	513965,673	4794969,281	3143	503293,393	4799581,721
24	494611,892	4809643,906	1064	509316,127	4796938,220	2104	513950,059	4794973,198	3144	503292,244	4799599,776
25	494610,709	4809633,770	1065	509321,676	4796931,101	2105	513930,894	4794978,677	3145	503283,393	4799608,463
26	494609,170	4809620,549	1066	509326,238	4796925,358	2106	513912,592	4794983,805	3146	503253,543	4799619,099
27	494603,849	4809620,438	1067	509331,525	4796918,546	2107	513911,534	4794984,105	3147	503248,092	4799622,718
28	494495,110	4809622,844	1068	509336,595	4796913,649	2108	513905,278	4794985,864	3148	503245,655	4799625,768
29	494391,705	4809596,510	1069	509342,839	4796907,375	2109	513867,204	4794995,763	3149	503239,493	4799643,920
30	494388,641	4809540,958	1070	509349,120	4796903,334	2110	513844,964	4795001,273	3150	503237,259	4799657,479
31	494383,750	4809452,025	1071	509357,821	4796898,357	2111	513838,879	4795002,974	3151	503235,682	4799680,049
32	494382,093	4809421,962	1072	509366,925	4796893,984	2112	513823,380	4795007,319	3152	503232,582	4799726,678
33	494396,000	4809325,868	1073	509373,465	4796890,972	2113	513806,552	4795012,350	3153	503220,547	4799725,924
34	494575,551	4809370,990	1074	509378,815	4796887,674	2114	513805,922	4795025,741	3154	503206,489	4799724,205
35	494580,049	4809370,948	1075	509384,408	4796885,193	2115	513793,637	4795025,786	3155	503187,392	4799721,092
36	494577,946	4809357,633	1076	509390,948	4796882,220	2116	513793,760	4795019,919	3156	503167,715	4799713,989
37	494569,963	4809307,265	1077	509396,265	4796878,672	2117	513761,686	4795024,611	3157	503147,030	4799705,904
38	494565,938	4809304,303	1078	509401,084	4796875,355	2118	513748,301	4795026,941	3158	503123,841	4799698,873
39	494332,268	4809222,794	1079	509405,385	4796870,934	2119	513735,826	4795029,122	3159	503106,723	4799693,709
40	494337,093	4809198,619	1080	509411,334	4796865,584	2120	513720,587	4795031,736	3160	503095,143	4799689,939
41	494352,103	4809123,417	1081	509416,725	4796859,965	2121	513713,082	4795032,158	3161	503077,931	4799681,278
42	494363,127	4809068,165	1082	509421,807	4796855,600	2122	513680,822	4795031,191	3162	503056,808	4799676,708
43	494361,716	4809063,899	1083	509427,829	4796850,515	2123	513620,418	4795029,637	3163	503043,680	4799671,474
44	494332,253	4809076,337	1084	509433,196	4796844,780	2124	513564,951	4795027,676	3164	503035,869	4799671,971
45	494298,372	4809072,893	1085	509439,796	4796839,869	2125	513519,186	4795026,213	3165	503049,726	4799693,088
46	494394,979	4808985,400	1086	509448,267	4796833,745	2126	513464,185	4795024,579	3166	503133,780	4799821,908
47	494456,314	4808948,557	1087	509454,047	4796829,616	2127	513413,005	4795023,370	3167	503139,182	4799828,826
48	494524,201	4808842,816	1088	509462,140	4796823,918	2128	513386,617	4795022,314	3168	503148,751	4799838,513
49	494552,188	4808803,571	1089	509469,508	4796818,406	2129	513342,052	4795021,159	3169	503147,850	4799826,048
50	494576,714	4808785,711	1090	509476,639	4796814,240	2130	513332,401	4795020,885	3170	503151,733	4799819,965
51	494641,650	4808737,887	1091	509483,515	4796810,389	2131	513310,231	4795020,286	3171	503171,618	4799812,044

52	494656,542	4808715,107	1092	509490,950	4796805,392	2132	513301,472	4795020,051	3172	503201,051	4799806,437
53	494660,410	4808703,136	1093	509497,400	4796800,264	2133	513294,938	4795019,870	3173	503222,102	4799806,502
54	494660,029	4808661,954	1094	509503,518	4796794,733	2134	513275,422	4795019,521	3174	503241,665	4799808,607
55	494645,084	4808632,753	1095	509510,298	4796790,625	2135	513272,781	4795019,481	3175	503272,946	4799820,486
56	494634,432	4808598,393	1096	509515,996	4796785,191	2136	513266,733	4795019,378	3176	503313,999	4799845,173
57	494644,499	4808567,243	1097	509522,288	4796779,838	2137	513264,749	4795019,350	3177	503339,391	4799863,180
58	494655,079	4808538,224	1098	509527,445	4796775,002	2138	513262,780	4795019,315	3178	503358,236	4799879,810
59	494669,328	4808490,331	1099	509534,654	4796766,791	2139	513226,134	4795018,551	3179	503364,844	4799884,192
60	494661,572	4808439,400	1100	509538,572	4796759,788	2140	513209,256	4795018,163	3180	503370,419	4799888,084
61	494661,560	4808438,941	1101	509542,054	4796752,805	2141	513150,560	4795022,155	3181	503377,633	4799898,445
62	494661,280	4808407,865	1102	509546,599	4796745,266	2142	513143,355	4795022,384	3182	503390,446	4799913,698
63	494680,691	4808340,050	1103	509549,932	4796737,465	2143	513133,086	4795021,637	3183	503409,370	4799933,850
64	494681,835	4808336,055	1104	509553,874	4796729,634	2144	513133,023	4795021,591	3184	503422,657	4799947,587
65	494682,622	4808333,314	1105	509555,671	4796724,757	2145	513130,349	4795021,428	3185	503445,227	4799975,165
66	494684,806	4808338,222	1106	509557,515	4796719,753	2146	513130,015	4795023,292	3186	503458,102	4799993,424
67	494686,195	4808341,348	1107	509560,453	4796711,431	2147	513129,734	4795025,946	3187	503480,707	4800023,008
68	494738,140	4808426,147	1108	509563,513	4796703,734	2148	513129,680	4795026,430	3188	503484,272	4800027,051
69	494754,954	4808485,163	1109	509567,122	4796697,031	2149	513128,929	4795026,389	3189	503497,614	4800042,187
70	494756,128	4808489,298	1110	509570,960	4796690,701	2150	513123,035	4795026,064	3190	503518,090	4800065,803
71	494756,762	4808484,977	1111	509575,022	4796684,860	2151	513121,330	4795025,970	3191	503534,454	4800082,992
72	494757,821	4808477,835	1112	509578,959	4796679,912	2152	513121,101	4795022,747	3192	503550,283	4800098,685
73	494761,179	4808465,916	1113	509583,817	4796674,096	2153	513120,249	4795019,599	3193	503568,085	4800112,849
74	494765,773	4808449,616	1114	509587,709	4796667,687	2154	513117,924	4795017,078	3194	503584,361	4800125,526
75	494796,178	4808341,778	1115	509590,595	4796661,413	2155	513113,051	4795015,408	3195	503589,997	4800132,425
76	494799,063	4808331,537	1116	509594,009	4796654,743	2156	513106,198	4795015,271	3196	503606,148	4800156,116
77	494850,753	4808330,439	1117	509598,122	4796646,911	2157	513105,987	4795019,625	3197	503607,998	4800156,943
78	494954,415	4808325,370	1118	509602,898	4796641,510	2158	513091,142	4795018,927	3198	503598,367	4800196,510
79	495042,928	4808321,044	1119	509605,186	4796639,853	2159	513087,327	4795016,988	3199	503594,501	4800211,544
80	495100,596	4808310,115	1120	509599,880	4796636,190	2160	513055,085	4795014,802	3200	503592,763	4800239,052
81	495165,425	4808297,730	1121	509604,458	4796630,587	2161	513023,196	4795012,680	3201	503600,500	4800319,450
82	495185,237	4808293,107	1122	509607,426	4796627,209	2162	513020,302	4795011,592	3202	503607,690	4800340,374
83	495282,185	4808317,192	1123	509603,953	4796625,082	2163	513016,034	4795011,394	3203	503618,822	4800354,767
84	495470,463	4808255,462	1124	509610,837	4796617,220	2164	512984,836	4795010,353	3204	503635,505	4800371,144
85	495518,801	4808240,610	1125	509618,693	4796608,770	2165	512960,961	4795009,206	3205	503647,069	4800382,495
86	495552,862	4808373,867	1126	509624,957	4796603,411	2166	512936,399	4795008,478	3206	503663,343	4800412,834
87	495557,984	4808383,045	1127	509630,510	4796596,415	2167	512920,264	4795007,725	3207	503674,038	4800488,206
88	495602,366	4808420,521	1128	509638,198	4796590,351	2168	512905,872	4795006,933	3208	503687,392	4800527,069
89	495616,373	4808470,394	1129	509646,057	4796588,219	2169	512891,677	4795007,185	3209	503690,493	4800538,036
90	495613,894	4808537,552	1130	509655,401	4796591,436	2170	512870,380	4795008,265	3210	503693,602	4800550,003
91	495599,164	4808556,322	1131	509663,488	4796595,611	2171	512845,385	4795010,443	3211	503695,625	4800552,484
92	495612,830	4808594,382	1132	509670,701	4796597,546	2172	512829,581	4795012,012	3212	503714,866	4800579,296
93	495671,744	4808641,420	1133	509681,797	4796595,194	2173	512818,781	4795012,531	3213	503740,911	4800600,594
94	495732,967	4808666,694	1134	509692,079	4796592,293	2174	512810,632	4795012,917	3214	503742,061	4800601,536
95	495741,470	4808805,796	1135	509706,648	4796587,091	2175	512796,797	4795013,162	3215	503743,066	4800602,027
96	495720,662	4808839,585	1136	509731,212	4796581,368	2176	512782,749	4795012,092	3216	503743,589	4800602,544
97	495663,629	4809127,999	1137	509744,737	4796577,238	2177	512771,914	4795011,940	3217	503730,970	4800609,742
98	495700,582	4809231,472	1138	509775,112	4796573,278	2178	512762,835	4795012,656	3218	503728,714	4800611,118
99	495744,447	4809241,597	1139	509792,733	4796572,372	2179	512756,860	4795013,136	3219	503703,487	4800581,002
100	495755,873	4809212,725	1140	509813,046	4796566,935	2180	512745,901	4795015,681	3220	503694,769	4800568,088
101	495834,661	4809016,947	1141	509824,165	4796559,701	2181	512728,389	4795021,443	3221	503687,671	4800557,258
102	495892,749	4808835,474	1142	509852,513	4796551,505	2182	512711,823	4795028,946	3222	503685,014	4800551,184
103	496008,288	4808472,336	1143	509863,413	4796547,407	2183	512690,104	4795038,790	3223	503679,581	4800536,239
104	496011,555	4808435,470	1144	509878,834	4796533,449	2184	512670,304	4795048,482	3224	503677,139	4800532,163
105	495998,024	4808347,076	1145	509895,040	4796528,990	2185	512658,926	4795054,753	3225	503662,862	4800490,809
106	495934,994	4808042,060	1146	509901,255	4796525,748	2186	512647,304	4795062,739	3226	503653,879	4800416,318

107	495919,713	4807968,058	1147	509911,214	4796520,908	2187	512639,023	4795068,313	3227	503635,665	4800392,495
108	495919,160	4807962,771	1148	509891,512	4796518,969	2188	512636,938	4795069,686	3228	503634,821	4800431,293
109	495923,131	4807962,428	1149	509885,545	4796522,457	2189	512636,462	4795068,867	3229	503633,507	4800440,404
110	496113,969	4807920,277	1150	509883,310	4796523,730	2190	512635,206	4795066,678	3230	503629,617	4800452,132
111	496095,738	4807906,322	1151	509871,309	4796523,522	2191	512631,095	4795070,508	3231	503625,213	4800462,270
112	496108,696	4807906,432	1152	509864,536	4796526,970	2192	512627,706	4795074,068	3232	503613,555	4800476,872
113	496124,007	4807918,076	1153	509859,365	4796535,317	2193	512623,331	4795080,253	3233	503605,014	4800483,050
114	496128,611	4807934,463	1154	509845,960	4796538,757	2194	512617,818	4795089,551	3234	503598,753	4800487,404
115	496131,983	4807946,482	1155	509825,538	4796546,874	2195	512611,411	4795099,093	3235	503568,129	4800504,985
116	496132,289	4807947,572	1156	509819,691	4796548,377	2196	512606,313	4795106,736	3236	503544,664	4800518,698
117	496133,203	4807950,826	1157	509809,625	4796548,469	2197	512599,294	4795113,492	3237	503500,023	4800544,899
118	496147,890	4808003,124	1158	509803,584	4796550,029	2198	512593,454	4795118,015	3238	503473,191	4800561,844
119	496163,865	4808060,007	1159	509790,302	4796553,327	2199	512580,639	4795117,720	3239	503445,941	4800576,888
120	496171,517	4808087,261	1160	509766,474	4796557,419	2200	512578,506	4795117,702	3240	503410,344	4800597,913
121	496172,737	4808091,612	1161	509764,606	4796557,749	2201	512528,425	4795172,835	3241	503382,212	4800614,565
122	496170,403	4808120,862	1162	509758,935	4796559,490	2202	512524,008	4795176,585	3242	503353,978	4800631,219
123	496166,232	4808173,233	1163	509758,374	4796559,617	2203	512513,837	4795185,716	3243	503332,899	4800643,808
124	496226,358	4808208,973	1164	509743,604	4796563,573	2204	512506,640	4795192,170	3244	503289,043	4800668,705
125	496268,297	4808233,907	1165	509725,082	4796566,862	2205	512499,283	4795198,346	3245	503267,768	4800681,202
126	496271,376	4808236,665	1166	509724,833	4796566,929	2206	512484,521	4795210,738	3246	503257,270	4800680,994
127	496352,354	4808309,251	1167	509716,024	4796567,944	2207	512462,804	4795229,024	3247	503243,724	4800675,427
128	496384,941	4808305,327	1168	509707,236	4796570,092	2208	512439,545	4795248,026	3248	503227,033	4800665,085
129	496417,527	4808301,401	1169	509697,592	4796574,114	2209	512413,243	4795269,917	3249	503213,075	4800658,013
130	496443,678	4808366,436	1170	509686,197	4796577,721	2210	512385,376	4795293,726	3250	503192,597	4800648,707
131	496463,638	4808416,075	1171	509680,329	4796579,340	2211	512362,774	4795312,856	3251	503175,799	4800637,866
132	496464,259	4808417,620	1172	509665,510	4796576,096	2212	512352,196	4795322,830	3252	503163,101	4800625,988
133	496465,014	4808419,495	1173	509657,876	4796569,366	2213	512335,820	4795338,421	3253	503154,906	4800615,568
134	496466,270	4808422,621	1174	509651,470	4796566,230	2214	512320,766	4795352,388	3254	503146,153	4800598,951
135	496467,625	4808425,993	1175	509649,587	4796565,311	2215	512309,505	4795364,804	3255	503133,094	4800580,986
136	496469,220	4808426,049	1176	509640,398	4796564,208	2216	512288,761	4795387,752	3256	503120,568	4800566,801
137	496542,500	4808428,627	1177	509636,921	4796565,933	2217	512278,218	4795398,873	3257	503112,899	4800559,180
138	496549,210	4808428,866	1178	509632,996	4796567,846	2218	512274,837	4795403,346	3258	503104,762	4800555,054
139	496549,083	4808432,460	1179	509625,436	4796574,034	2219	512273,845	4795404,660	3259	503099,562	4800555,102
140	496546,337	4808510,444	1180	509620,328	4796582,013	2220	512272,273	4795406,727	3260	503093,421	4800560,860
141	496520,546	4808548,812	1181	509597,201	4796615,970	2221	512271,876	4795407,297	3261	503093,487	4800567,951
142	496503,432	4808574,277	1182	509589,339	4796628,895	2222	512267,877	4795412,975	3262	503099,786	4800579,388
143	496527,833	4808601,650	1183	509592,238	4796630,905	2223	512259,994	4795424,784	3263	503110,815	4800593,086
144	496550,493	4808627,071	1184	509592,831	4796631,316	2224	512259,436	4795424,622	3264	503121,442	4800607,279
145	496563,254	4808641,396	1185	509594,017	4796632,139	2225	512258,659	4795425,668	3265	503131,110	4800625,784
146	496567,523	4808646,179	1186	509595,665	4796633,282	2226	512257,819	4795426,783	3266	503146,336	4800650,735
147	496569,771	4808693,280	1187	509593,366	4796639,184	2227	512253,163	4795433,763	3267	503156,446	4800663,036
148	496578,084	4808696,216	1188	509588,409	4796654,693	2228	512242,897	4795445,918	3268	503174,687	4800679,564
149	496584,991	4808698,655	1189	509587,309	4796657,351	2229	512227,321	4795464,385	3269	503217,499	4800704,159
150	496603,623	4808705,237	1190	509585,231	4796662,361	2230	512205,413	4795523,892	3270	503222,902	4800707,843
151	496649,782	4808721,538	1191	509582,103	4796666,083	2231	512205,167	4795524,593	3271	503211,000	4800714,910
152	496782,028	4808734,802	1192	509580,080	4796668,508	2232	512204,712	4795525,818	3272	503203,350	4800719,480
153	496782,207	4808734,820	1193	509568,680	4796675,587	2233	512202,259	4795533,466	3273	503223,730	4800718,291
154	496809,666	4808731,358	1194	509567,118	4796676,422	2234	512199,512	4795542,016	3274	503237,347	4800720,563
155	496887,710	4808721,518	1195	509560,932	4796679,720	2235	512196,185	4795552,377	3275	503251,079	4800725,035
156	496890,824	4808721,119	1196	509556,708	4796686,561	2236	512195,666	4795557,463	3276	503269,155	4800733,865
157	496923,676	4808719,235	1197	509552,399	4796693,521	2237	512192,965	4795571,196	3277	503289,748	4800744,772
158	496949,950	4808717,703	1198	509544,573	4796707,969	2238	512188,605	4795587,894	3278	503296,130	4800753,413
159	496999,202	4808714,785	1199	509544,045	4796708,944	2239	512182,810	4795602,423	3279	503301,583	4800759,454
160	496999,992	4808714,738	1200	509537,477	4796724,116	2240	512175,357	4795616,489	3280	503313,238	4800765,648
161	497005,833	4808714,393	1201	509534,279	4796744,283	2241	512167,676	4795628,131	3281	503321,897	4800772,261

162	497121,734	4808707,524	1202	509534,260	4796744,404	2242	512158,551	4795641,281	3282	503333,098	4800784,255
163	497137,441	4808706,593	1203	509531,281	4796752,429	2243	512146,645	4795653,497	3283	503357,273	4800804,227
164	497138,997	4808706,835	1204	509527,077	4796759,840	2244	512142,092	4795657,882	3284	503386,885	4800827,546
165	497145,984	4808707,920	1205	509523,696	4796764,853	2245	512130,296	4795669,214	3285	503398,750	4800835,332
166	497162,423	4808710,475	1206	509516,513	4796771,027	2246	512111,794	4795686,521	3286	503403,598	4800841,081
167	497166,087	4808711,045	1207	509511,548	4796777,149	2247	512109,935	4795688,257	3287	503409,481	4800849,727
168	497166,655	4808710,005	1208	509505,710	4796783,420	2248	512108,365	4795689,589	3288	503418,162	4800858,746
169	497268,945	4808524,048	1209	509499,265	4796789,048	2249	512095,160	4795700,735	3289	503437,597	4800874,458
170	497269,164	4808523,652	1210	509491,103	4796793,255	2250	512091,170	4795704,336	3290	503454,017	4800888,301
171	497279,609	4808504,660	1211	509482,826	4796796,759	2251	512072,014	4795718,641	3291	503471,960	4800904,028
172	497332,105	4808409,219	1212	509474,319	4796800,743	2252	512024,946	4795763,559	3292	503480,709	4800910,147
173	497331,671	4808409,162	1213	509468,237	4796803,432	2253	512017,035	4795771,119	3293	503484,154	4800914,512
174	497267,420	4808400,608	1214	509462,166	4796808,204	2254	512013,772	4795774,246	3294	503484,195	4800918,807
175	497154,540	4808385,581	1215	509456,303	4796814,304	2255	511978,834	4795807,702	3295	503480,322	4800922,240
176	497132,382	4808382,347	1216	509450,086	4796821,085	2256	511941,332	4795843,256	3296	503470,589	4800928,828
177	497129,082	4808381,843	1217	509443,263	4796825,475	2257	511928,996	4795854,972	3297	503462,412	4800931,309
178	497079,113	4808374,507	1218	509434,912	4796826,950	2258	511887,719	4795894,749	3298	503454,787	4800938,572
179	497065,651	4808372,548	1219	509425,807	4796827,003	2259	511853,901	4795927,489	3299	503435,735	4800954,141
180	497065,412	4808372,498	1220	509419,727	4796828,262	2260	511848,963	4795932,279	3300	503414,916	4800972,929
181	497045,156	4808369,678	1221	509411,323	4796831,589	2261	511803,046	4795976,864	3301	503410,183	4800979,673
182	496989,462	4808363,906	1222	509405,279	4796835,791	2262	511800,881	4795978,972	3302	503401,122	4800983,654
183	496926,792	4808356,199	1223	509402,642	4796836,949	2263	511796,029	4795983,744	3303	503391,559	4800987,538
184	496914,008	4808354,960	1224	509399,118	4796838,488	2264	511794,524	4795985,200	3304	503379,512	4800992,952
185	496905,914	4808354,178	1225	509393,983	4796837,216	2265	511792,628	4795987,061	3305	503365,691	4801000,772
186	496904,921	4808354,081	1226	509391,025	4796833,175	2266	511787,062	4795992,526	3306	503358,558	4801007,141
187	496898,276	4808352,493	1227	509388,595	4796827,996	2267	511779,899	4795999,550	3307	503349,426	4801014,419
188	496893,296	4808347,672	1228	509384,063	4796824,422	2268	511777,779	4796001,610	3308	503340,413	4801023,701
189	497044,224	4808052,917	1229	509382,894	4796818,755	2269	511737,359	4796040,802	3309	503329,892	4801031,999
190	497097,021	4807949,811	1230	509467,258	4796705,457	2270	511736,092	4796042,027	3310	503318,937	4801036,396
191	497290,004	4807981,803	1231	509471,232	4796700,121	2271	511723,248	4796055,041	3311	503302,809	4801043,043
192	497621,845	4807305,177	1232	509531,984	4796594,451	2272	511711,254	4796067,555	3312	503289,894	4801051,761
193	497761,296	4807226,783	1233	509526,783	4796591,443	2273	511700,021	4796078,970	3313	503276,990	4801061,572
194	497845,149	4807226,008	1234	509559,881	4796525,598	2274	511690,154	4796088,065	3314	503258,884	4801071,337
195	497909,763	4807283,060	1235	509588,155	4796475,297	2275	511689,070	4796089,068	3315	503247,858	4801079,140
196	497913,948	4807286,750	1236	509595,041	4796463,295	2276	511682,176	4796094,979	3316	503226,324	4801095,732
197	497770,708	4807548,170	1237	509602,543	4796450,227	2277	511679,618	4796096,930	3317	503208,964	4801110,090
198	497899,356	4807402,450	1238	509615,053	4796431,1619	2278	511676,250	4796099,489	3318	503202,698	4801114,045
199	497928,903	4807368,985	1239	509638,516	4796401,663	2279	511670,270	4796103,133	3319	503188,364	4801120,371
200	497947,042	4807348,438	1240	509639,505	4796400,599	2280	511666,430	4796105,044	3320	503177,835	4801127,770
201	498048,060	4807234,017	1241	509657,652	4796382,688	2281	511664,089	4796107,421	3321	503166,307	4801134,570
202	498051,089	4807230,580	1242	509699,980	4796339,682	2282	511663,543	4796111,422	3322	503153,880	4801141,885
203	498055,197	4807232,662	1243	509757,695	4796291,349	2283	511662,685	4796115,436	3323	503140,538	4801148,304
204	498087,482	4807184,880	1244	509778,253	4796277,668	2284	511660,548	4796118,707	3324	503116,076	4801161,524
205	498062,306	4807059,049	1245	509778,452	4796277,915	2285	511657,335	4796121,178	3325	503100,582	4801172,571
206	498192,373	4806936,250	1246	509780,160	4796281,275	2286	511653,165	4796122,986	3326	503090,564	4801181,254
207	498226,554	4806951,748	1247	509791,943	4796304,403	2287	511648,516	4796122,912	3327	503082,419	4801187,131
208	498248,252	4806900,506	1248	509800,146	4796314,701	2288	511644,309	4796122,206	3328	503070,469	4801192,037
209	498362,736	4806821,285	1249	509810,936	4796325,405	2289	511640,914	4796122,399	3329	503053,658	4801200,893
210	498544,266	4806732,107	1250	509823,857	4796337,470	2290	511636,900	4796124,570	3330	503043,632	4801208,678
211	498555,908	4806676,529	1251	509836,693	4796341,164	2291	511632,349	4796127,861	3331	503035,096	4801214,560
212	498647,550	4806560,396	1252	509840,877	4796340,621	2292	511626,158	4796130,634	3332	503025,451	4801220,444
213	498740,566	4806442,525	1253	509857,734	4796338,033	2293	511621,046	4796132,171	3333	503020,705	4801225,791
214	498777,101	4806260,723	1254	509891,172	4796332,794	2294	511615,169	4796134,219	3334	503015,053	4801231,138
215	498893,449	4806128,643	1255	509909,523	4796332,125	2295	511609,844	4796136,985	3335	503004,536	4801239,833
216	498936,319	4806079,975	1256	509923,524	4796333,243	2296	511584,096	4796115,556	3336	502991,837	4801249,846

217	498984,604	4806112,686	1257	509946,186	4796330,787	2297	511571,990	4796126,589	3337	502977,520	4801258,179
218	499156,940	4805961,046	1258	509948,739	4796329,821	2298	511560,170	4796138,779	3338	502966,500	4801266,472
219	499226,440	4805959,514	1259	509969,161	4796322,194	2299	511551,250	4796147,997	3339	502940,265	4801283,108
220	499295,852	4805858,698	1260	509990,126	4796319,635	2300	511489,978	4796211,186	3340	502915,414	4801298,239
221	499754,604	4805439,165	1261	509993,065	4796319,787	2301	511461,575	4796240,495	3341	502903,907	4801307,936
222	499800,736	4805459,772	1262	509996,068	4796320,445	2302	511451,390	4796253,289	3342	502878,343	4801321,972
223	499872,599	4805491,825	1263	510001,904	4796323,137	2303	511447,707	4796257,901	3343	502865,438	4801331,689
224	499875,997	4805490,093	1264	510009,499	4796326,822	2304	511422,265	4796289,899	3344	502853,505	4801338,594
225	500040,738	4805370,473	1265	510012,708	4796329,421	2305	511425,931	4796334,542	3345	502832,444	4801352,284
226	500078,753	4805342,868	1266	510020,651	4796335,958	2306	511437,405	4796332,839	3346	502818,633	4801362,009
227	500167,594	4805278,416	1267	510027,142	4796343,528	2307	511458,025	4796332,833	3347	502805,198	4801368,429
228	500251,122	4805217,817	1268	510036,348	4796352,621	2308	511464,785	4796332,127	3348	502785,395	4801377,913
229	500302,001	4805180,900	1269	510042,115	4796359,314	2309	511469,922	4796331,599	3349	502771,949	4801383,332
230	500307,137	4805177,185	1270	510045,265	4796362,976	2310	511473,860	4796331,194	3350	502758,111	4801389,255
231	500413,560	4805099,979	1271	510049,237	4796368,123	2311	511474,054	4796336,809	3351	502740,375	4801395,222
232	500457,645	4805067,994	1272	510054,801	4796374,444	2312	511476,387	4796336,524	3352	502722,133	4801401,186
233	500458,593	4805067,306	1273	510064,311	4796382,173	2313	511476,978	4796350,046	3353	502706,286	4801406,135
234	500532,654	4805076,614	1274	510072,387	4796384,349	2314	511474,527	4796350,344	3354	502689,037	4801410,590
235	500560,177	4805026,381	1275	510097,859	4796396,356	2315	511474,621	4796352,964	3355	502668,098	4801416,383
236	500563,413	4805021,247	1276	510100,516	4796399,511	2316	511467,556	4796354,097	3356	502648,904	4801416,560
237	500578,011	4804997,954	1277	510101,019	4796400,135	2317	511422,531	4796361,314	3357	502632,136	4801419,113
238	500613,483	4804941,371	1278	510095,813	4796404,304	2318	511376,128	4796362,216	3358	502612,871	4801422,587
239	500638,988	4804900,694	1279	510093,122	4796410,202	2319	511373,450	4796362,270	3359	502600,395	4801424,702
240	500652,655	4804885,635	1280	510091,222	4796414,969	2320	511375,053	4796373,810	3360	502581,586	4801433,678
241	500692,314	4804841,911	1281	510084,615	4796423,334	2321	511375,332	4796379,429	3361	502577,859	4801452,002
242	500695,976	4804837,878	1282	510076,340	4796433,720	2322	511375,497	4796382,542	3362	502550,740	4801449,153
243	500832,139	4804687,055	1283	510063,064	4796443,969	2323	511375,562	4796383,596	3363	502521,329	4801446,528
244	500888,547	4804624,585	1284	510052,048	4796454,818	2324	511375,674	4796385,960	3364	502492,515	4801444,397
245	500900,344	4804611,512	1285	510039,927	4796461,484	2325	511376,261	4796397,455	3365	502467,513	4801443,230
246	500967,184	4804623,768	1286	510032,649	4796464,683	2326	511376,746	4796407,225	3366	502422,553	4801445,747
247	501042,810	4804637,633	1287	510027,540	4796466,852	2327	511377,397	4796413,977	3367	502411,575	4801447,746
248	501137,312	4804654,959	1288	509994,031	4796464,164	2328	511376,643	4796418,630	3368	502399,510	4801450,255
249	501167,976	4804660,718	1289	509993,404	4796464,418	2329	511373,406	4796423,678	3369	502387,533	4801452,365
250	501174,215	4804661,491	1290	510013,361	4796466,665	2330	511371,749	4796425,356	3370	502373,651	4801454,392
251	501137,284	4804758,652	1291	510042,411	4796472,524	2331	511370,551	4796426,556	3371	502330,779	4801466,101
252	501112,618	4804837,367	1292	510043,271	4796472,141	2332	511368,833	4796428,297	3372	502304,960	4801476,854
253	501100,807	4804912,572	1293	510048,941	4796469,900	2333	511362,920	4796437,103	3373	502272,531	4801493,589
254	501100,069	4804917,241	1294	510054,976	4796467,599	2334	511358,702	4796443,676	3374	502253,201	4801505,538
255	501100,051	4804917,357	1295	510064,264	4796457,953	2335	511357,385	4796448,698	3375	502240,487	4801514,402
256	501096,658	4804938,913	1296	510074,647	4796446,169	2336	511359,624	4796453,424	3376	502231,693	4801520,627
257	501091,091	4805093,027	1297	510085,352	4796435,013	2337	511363,701	4796457,819	3377	502212,566	4801536,056
258	501086,292	4805117,926	1298	510108,893	4796413,367	2338	511369,025	4796462,044	3378	502196,592	4801550,547
259	501071,903	4805192,701	1299	510118,598	4796408,774	2339	511372,858	4796465,045	3379	502185,546	4801561,896
260	501033,852	4805312,080	1300	510121,594	4796408,565	2340	511375,170	4796468,098	3380	502166,932	4801583,758
261	501032,564	4805316,148	1301	510134,294	4796409,940	2341	511375,284	4796469,251	3381	502141,308	4801623,481
262	501032,395	4805316,683	1302	510142,648	4796414,987	2342	511373,774	4796470,888	3382	502121,645	4801659,048
263	500999,975	4805418,428	1303	510169,785	4796424,863	2343	511370,182	4796472,693	3383	502116,976	4801673,586
264	500978,479	4805509,520	1304	510195,633	4796429,872	2344	511366,156	4796473,819	3384	502110,475	4801694,342
265	500932,551	4805704,340	1305	510206,213	4796430,957	2345	511356,121	4796473,895	3385	502106,807	4801719,866
266	500938,430	4805709,976	1306	510214,635	4796437,314	2346	511350,367	4796473,599	3386	502102,570	4801748,098
267	500896,451	4805891,010	1307	510224,793	4796454,716	2347	511343,035	4796473,713	3387	502098,964	4801779,520
268	500975,940	4805899,409	1308	510226,661	4796460,510	2348	511334,042	4796474,466	3388	502095,395	4801804,043
269	500983,749	4805901,130	1309	510229,058	4796469,231	2349	511322,721	4796476,064	3389	502092,973	4801823,356
270	500988,132	4805902,099	1310	510233,990	4796483,116	2350	511303,284	4796480,166	3390	502094,635	4801822,568
271	500996,467	4805864,265	1311	510237,350	4796488,461	2351	511301,027	4796480,198	3391	502105,018	4801817,645

272	501009,403	4805805,403	1312	510242,081	4796493,236	2352	511295,318	4796481,510	3392	502105,031	4801817,638
273	501009,873	4805803,286	1313	510245,567	4796497,759	2353	511287,083	4796482,258	3393	502125,862	4801813,057
274	501017,294	4805769,475	1314	510246,896	4796499,993	2354	511278,069	4796483,589	3394	502183,444	4801877,496
275	501026,373	4805728,254	1315	510249,770	4796500,410	2355	511269,323	4796484,564	3395	502390,640	4801690,647
276	501035,090	4805688,641	1316	510279,616	4796504,498	2356	511260,949	4796486,267	3396	502491,224	4801649,731
277	501044,644	4805645,210	1317	510310,892	4796508,590	2357	511256,719	4796488,209	3397	502498,404	4801669,662
278	501054,083	4805602,295	1318	510312,011	4796508,704	2358	511253,535	4796490,632	3398	502415,551	4801790,383
279	501063,060	4805561,482	1319	510315,431	4796500,668	2359	511249,695	4796492,527	3399	502334,002	4801944,080
280	501071,660	4805522,332	1320	510334,009	4796467,893	2360	511244,815	4796493,965	3400	502045,868	4802458,556
281	501086,094	4805456,725	1321	510344,678	4796459,050	2361	511238,577	4796495,404	3401	501986,260	4802714,019
282	501094,637	4805417,920	1322	510357,725	4796446,048	2362	511238,040	4796491,062	3402	501931,698	4802759,507
283	501098,807	4805398,937	1323	510364,810	4796442,119	2363	511237,607	4796482,564	3403	501891,788	4802747,937
284	501103,763	4805376,331	1324	510379,575	4796422,487	2364	511236,664	4796469,475	3404	501888,865	4802757,571
285	501126,262	4805274,052	1325	510386,534	4796413,233	2365	511235,981	4796454,264	3405	501872,956	4802803,169
286	501161,440	4805244,927	1326	510386,659	4796413,231	2366	511235,363	4796439,646	3406	501856,809	4802851,511
287	501189,759	4805221,477	1327	510387,486	4796417,996	2367	511235,155	4796434,057	3407	501839,515	4802902,692
288	501249,815	4805229,925	1328	510388,123	4796421,734	2368	511235,031	4796431,099	3408	501781,053	4803035,945
289	501253,463	4805265,163	1329	510388,140	4796421,820	2369	511234,875	4796427,150	3409	501768,143	4803073,244
290	501268,717	4805412,613	1330	510388,157	4796421,952	2370	511234,843	4796426,619	3410	501758,206	4803087,414
291	501271,216	4805436,859	1331	510390,964	4796438,383	2371	511234,043	4796413,238	3411	501757,172	4803089,486
292	501273,327	4805457,222	1332	510391,671	4796442,549	2372	511233,332	4796401,347	3412	501749,385	4803103,690
293	501276,156	4805484,587	1333	510391,740	4796442,985	2373	511231,706	4796389,785	3413	501744,055	4803112,683
294	501272,750	4805497,769	1334	510391,889	4796443,850	2374	511231,478	4796388,375	3414	501746,086	4803116,352
295	501255,894	4805562,857	1335	510401,185	4796497,242	2375	511230,994	4796385,275	3415	501754,203	4803131,016
296	501251,128	4805581,232	1336	510403,715	4796497,197	2376	511230,933	4796384,941	3416	501803,675	4803055,712
297	501242,378	4805600,923	1337	510421,860	4796496,829	2377	511230,265	4796380,781	3417	501932,621	4802859,465
298	501225,051	4805639,899	1338	510452,810	4796496,179	2378	511227,297	4796366,102	3418	501977,926	4802894,027
299	501206,830	4805680,884	1339	510458,401	4796496,064	2379	511222,859	4796366,085	3419	501940,066	4803302,510
300	501204,554	4805686,025	1340	510488,226	4796495,457	2380	511187,598	4796365,965	3420	501752,259	4803352,955
301	501208,989	4805699,568	1341	510489,253	4796492,143	2381	511145,549	4796365,823	3421	501745,811	4803353,515
302	501261,362	4805586,698	1342	510493,966	4796481,351	2382	511113,724	4796365,716	3422	501743,974	4803431,817
303	501294,674	4805496,880	1343	510498,416	4796474,133	2383	511079,399	4796365,594	3423	501732,753	4803478,216
304	501296,094	4805492,426	1344	510506,299	4796466,339	2384	511059,211	4796365,545	3424	501702,371	4803549,112
305	501485,648	4805618,327	1345	510514,459	4796460,485	2385	511022,083	4796365,406	3425	501683,314	4803608,208
306	501451,043	4805355,552	1346	510520,245	4796457,328	2386	510983,259	4796365,274	3426	501680,917	4803672,937
307	501384,486	4804850,133	1347	510526,969	4796454,569	2387	510945,186	4796365,097	3427	501660,655	4803676,374
308	501388,092	4804843,812	1348	510533,946	4796450,306	2388	510918,241	4796364,961	3428	501581,985	4803689,829
309	501611,961	4804814,151	1349	510545,184	4796441,389	2389	510890,257	4796364,680	3429	501555,791	4803694,855
310	501620,734	4804816,042	1350	510554,853	4796433,510	2390	510876,494	4796364,378	3430	501511,188	4803635,155
311	501620,768	4804809,637	1351	510563,727	4796426,049	2391	510868,392	4796364,030	3431	501526,773	4803615,945
312	501620,937	4804788,717	1352	510573,896	4796418,082	2392	510858,048	4796363,519	3432	501550,666	4803586,489
313	501614,709	4804769,154	1353	510582,508	4796412,126	2393	510837,437	4796361,817	3433	501577,624	4803553,253
314	501609,906	4804737,504	1354	510592,402	4796406,732	2394	510815,340	4796358,895	3434	501583,127	4803546,486
315	501606,542	4804699,808	1355	510603,403	4796402,577	2395	510788,786	4796353,671	3435	501587,790	4803540,733
316	501609,238	4804665,081	1356	510613,332	4796400,410	2396	510764,587	4796347,328	3436	501587,927	4803540,567
317	501633,476	4804614,172	1357	510623,412	4796400,216	2397	510740,409	4796339,623	3437	501556,500	4803503,727
318	501632,357	4804608,257	1358	510637,791	4796401,531	2398	510721,361	4796332,896	3438	501556,362	4803503,901
319	501630,734	4804599,553	1359	510648,269	4796403,095	2399	510708,424	4796328,118	3439	501551,716	4803509,677
320	501601,495	4804528,895	1360	510650,908	4796403,485	2400	510695,046	4796323,177	3440	501545,305	4803517,649
321	501598,615	4804513,606	1361	510653,371	4796404,051	2401	510673,770	4796315,408	3441	501512,881	4803558,050
322	501593,937	4804488,547	1362	510668,822	4796407,682	2402	510659,221	4796310,331	3442	501489,632	4803582,832
323	501597,382	4804462,609	1363	510684,597	4796411,933	2403	510647,411	4796306,524	3443	501469,687	4803604,109
324	501615,910	4804423,127	1364	510703,062	4796417,261	2404	510653,202	4796304,164	3444	501370,981	4803679,561
325	501639,271	4804393,571	1365	510724,741	4796425,023	2405	510664,887	4796299,372	3445	501307,905	4803709,204
326	501700,714	4804341,049	1366	510742,757	4796431,913	2406	510668,546	4796297,869	3446	501282,703	4803683,400

327	501721,085	4804305,891	1367	510750,767	4796435,684	2407	510694,182	4796308,496	3447	501280,796	4803681,091
328	501612,335	4804348,787	1368	510762,602	4796438,840	2408	510699,504	4796310,439	3448	501279,694	4803681,899
329	501464,121	4804407,239	1369	510785,647	4796445,243	2409	510725,842	4796320,167	3449	501255,913	4803703,191
330	501481,154	4804341,086	1370	510820,620	4796455,643	2410	510744,654	4796326,816	3450	500773,434	4803981,785
331	501510,470	4804227,267	1371	510853,677	4796465,047	2411	510767,761	4796334,177	3451	499992,970	4804441,840
332	501517,075	4804201,609	1372	510882,820	4796473,474	2412	510793,833	4796339,896	3452	499909,545	4804488,028
333	501522,818	4804179,317	1373	510901,519	4796478,774	2413	510839,398	4796346,376	3453	499900,852	4804476,690
334	501528,518	4804157,151	1374	510911,532	4796481,002	2414	510886,857	4796350,471	3454	499898,830	4804474,054
335	501536,197	4804127,304	1375	510923,046	4796483,235	2415	510928,493	4796349,014	3455	499897,686	4804472,564
336	501544,009	4804096,978	1376	510941,534	4796486,383	2416	510932,636	4796346,122	3456	499894,026	4804467,793
337	501552,134	4804065,428	1377	510957,164	4796489,417	2417	510983,244	4796340,085	3457	499893,554	4804467,192
338	501560,617	4804032,481	1378	510969,375	4796493,177	2418	510994,046	4796340,549	3458	499717,753	4804581,857
339	501766,654	4804044,571	1379	510985,063	4796498,249	2419	511035,958	4796342,330	3459	499399,436	4804788,507
340	501765,784	4804040,010	1380	511008,397	4796505,099	2420	511077,652	4796345,887	3460	499401,431	4804792,188
341	501763,125	4804026,123	1381	511032,891	4796513,421	2421	511096,227	4796349,891	3461	499416,655	4804817,038
342	501730,053	4803907,544	1382	511048,977	4796519,368	2422	511096,778	4796351,928	3462	499292,543	4804908,153
343	501721,338	4803878,605	1383	511051,021	4796520,168	2423	511111,441	4796352,059	3463	499288,009	4804958,176
344	501720,027	4803874,302	1384	511059,320	4796518,591	2424	511123,161	4796352,320	3464	499119,472	4805109,681
345	501675,937	4803887,502	1385	511068,324	4796518,057	2425	511126,951	4796352,409	3465	499044,921	4805155,355
346	501569,561	4803919,367	1386	511080,214	4796519,518	2426	511167,506	4796346,800	3466	499014,473	4805105,655
347	501528,726	4803931,603	1387	511092,352	4796522,638	2427	511179,181	4796345,337	3467	498577,305	4805394,596
348	501481,916	4803945,618	1388	511101,735	4796527,595	2428	511181,254	4796345,065	3468	498546,903	4805349,894
349	501443,539	4803881,105	1389	511114,579	4796535,725	2429	511174,010	4796329,010	3469	498584,233	4805325,528
350	501508,601	4803864,407	1390	511115,511	4796536,310	2430	511147,136	4796335,313	3470	498581,663	4805318,973
351	501517,208	4803862,200	1391	511118,676	4796538,581	2431	511116,972	4796330,513	3471	498581,735	4805313,734
352	501546,755	4803843,236	1392	511124,253	4796542,567	2432	511117,714	4796324,376	3472	498486,706	4805206,343
353	501631,331	4803788,913	1393	511128,676	4796546,621	2433	511118,850	4796315,772	3473	498420,115	4805131,086
354	501646,440	4803789,035	1394	511137,713	4796553,287	2434	511121,066	4796304,611	3474	498412,163	4805122,103
355	501694,410	4803789,410	1395	511150,177	4796560,236	2435	511122,159	4796294,891	3475	498204,457	4804887,370
356	501710,578	4803791,131	1396	511164,450	4796566,099	2436	511122,356	4796289,224	3476	498146,237	4804821,563
357	501708,660	4803784,768	1397	511178,270	4796570,697	2437	511121,633	4796287,706	3477	498143,229	4804818,162
358	501721,175	4803785,343	1398	511194,152	4796574,391	2438	511119,242	4796287,194	3478	498131,064	4804803,999
359	501735,194	4803646,184	1399	511204,599	4796575,987	2439	511111,027	4796287,269	3479	498117,508	4804788,221
360	501763,186	4803599,027	1400	511220,563	4796576,727	2440	511099,313	4796287,414	3480	498140,014	4804911,738
361	501814,725	4803546,501	1401	511240,438	4796576,601	2441	511087,060	4796287,054	3481	497947,314	4804985,074
362	501824,691	4803536,358	1402	511251,859	4796575,828	2442	511074,023	4796286,996	3482	497939,773	4804987,944
363	501870,262	4803489,912	1403	511258,280	4796575,402	2443	511058,562	4796286,332	3483	497934,146	4804990,085
364	501973,906	4803374,462	1404	511276,611	4796573,172	2444	511043,567	4796285,528	3484	497840,033	4805026,063
365	501997,396	4803346,974	1405	511298,995	4796568,737	2445	511029,163	4796284,167	3485	497587,974	4805080,346
366	502021,819	4803304,223	1406	511318,656	4796564,381	2446	511014,936	4796282,592	3486	497529,832	4805109,114
367	502026,081	4803292,213	1407	511336,516	4796561,580	2447	511009,086	4796282,195	3487	497478,381	4805155,442
368	502038,712	4803256,607	1408	511356,729	4796558,028	2448	511003,080	4796281,778	3488	497360,652	4805220,238
369	502037,141	4803243,357	1409	511371,623	4796555,803	2449	511000,298	4796281,687	3489	497345,775	4805223,195
370	501999,107	4803238,705	1410	511380,932	4796554,827	2450	510999,627	4796281,706	3490	497328,763	4805224,642
371	502003,621	4803118,500	1411	511387,784	4796549,152	2451	510998,799	4796281,721	3491	497317,813	4805188,277
372	502005,796	4803060,569	1412	511395,060	4796544,157	2452	510988,407	4796281,937	3492	497195,580	4805244,737
373	502007,663	4803010,837	1413	511398,279	4796541,975	2453	510987,422	4796281,916	3493	497015,398	4805328,274
374	502009,295	4802967,241	1414	511406,235	4796539,233	2454	510983,976	4796281,805	3494	497011,316	4805330,161
375	502010,757	4802928,139	1415	511421,304	4796535,342	2455	510984,424	4796278,867	3495	496806,096	4805468,921
376	502012,099	4802892,374	1416	511433,166	4796531,687	2456	510977,305	4796278,736	3496	496740,072	4805513,555
377	502013,209	4802841,860	1417	511445,520	4796528,016	2457	510966,380	4796277,501	3497	496620,731	4805661,206
378	502041,477	4802776,781	1418	511452,952	4796524,260	2458	510959,467	4796276,529	3498	496617,597	4805665,083
379	502065,232	4802711,360	1419	511466,757	4796516,579	2459	510951,911	4796275,476	3499	496453,866	4805791,163
380	502071,205	4802694,907	1420	511481,088	4796509,421	2460	510947,148	4796274,685	3500	496261,068	4805939,613
381	502084,742	4802657,591	1421	511488,563	4796506,836	2461	510939,133	4796273,328	3501	496257,427	4805942,415

382	502091,429	4802639,171	1422	511491,135	4796504,322	2462	510926,655	4796271,776	3502	496245,415	4805951,733
383	502110,046	4802587,917	1423	511492,725	4796502,755	2463	510912,614	4796270,549	3503	496240,368	4805958,268
384	502121,586	4802545,480	1424	511498,318	4796500,609	2464	510900,834	4796270,492	3504	496244,674	4805956,919
385	502137,989	4802485,150	1425	511507,284	4796498,404	2465	510888,660	4796270,630	3505	496341,080	4805926,798
386	502140,012	4802477,678	1426	511516,904	4796495,555	2466	510876,142	4796271,219	3506	496536,328	4805865,923
387	502160,771	4802452,496	1427	511532,318	4796490,509	2467	510861,633	4796271,413	3507	496541,339	4805864,217
388	502167,880	4802428,860	1428	511538,667	4796488,186	2468	510848,940	4796271,779	3508	496610,663	4805842,554
389	502186,104	4802368,185	1429	511543,850	4796486,298	2469	510835,600	4796272,305	3509	496621,597	4805839,143
390	502191,319	4802350,815	1430	511555,059	4796482,327	2470	510823,548	4796273,151	3510	496665,085	4805881,725
391	502217,986	4802262,036	1431	511562,714	4796480,192	2471	510806,444	4796275,383	3511	496640,054	4805988,429
392	502227,872	4802245,193	1432	511567,626	4796478,808	2472	510788,774	4796278,844	3512	496632,687	4806019,825
393	502241,928	4802221,270	1433	511574,313	4796476,221	2473	510773,781	4796279,852	3513	496629,013	4806035,524
394	502285,717	4802235,098	1434	511578,593	4796473,560	2474	510759,387	4796280,396	3514	496623,483	4806059,056
395	502288,710	4802226,329	1435	511580,731	4796470,367	2475	510745,923	4796280,041	3515	496619,797	4806074,764
396	502288,784	4802226,086	1436	511581,975	4796466,026	2476	510732,086	4796279,333	3516	496616,116	4806090,453
397	502322,972	4802160,152	1437	511581,321	4796462,202	2477	510719,983	4796279,079	3517	496612,262	4806106,123
398	502347,653	4802136,392	1438	511578,352	4796452,460	2478	510718,310	4796278,984	3518	496611,051	4806108,973
399	502421,321	4802089,636	1439	511578,020	4796451,404	2479	510717,395	4796278,930	3519	496586,939	4806135,296
400	502456,585	4802070,687	1440	511577,705	4796450,355	2480	510715,777	4796278,842	3520	496565,468	4806159,057
401	502479,396	4802067,836	1441	511574,327	4796439,074	2481	510716,321	4796276,122	3521	496545,246	4806181,456
402	502492,093	4802068,072	1442	511567,541	4796415,419	2482	510716,817	4796273,668	3522	496550,351	4806182,519
403	502496,463	4802065,698	1443	511566,692	4796412,434	2483	510713,562	4796272,882	3523	496549,001	4806186,830
404	502507,015	4802059,934	1444	511563,955	4796404,321	2484	510711,868	4796272,467	3524	496588,028	4806198,925
405	502509,015	4802060,415	1445	511559,328	4796394,889	2485	510683,641	4796267,726	3525	496589,555	4806196,415
406	502521,910	4802061,287	1446	511553,475	4796385,542	2486	510661,753	4796264,490	3526	496593,121	4806190,568
407	502522,019	4802061,301	1447	511547,408	4796374,590	2487	510652,324	4796259,526	3527	496594,425	4806188,431
408	502527,017	4802061,251	1448	511540,090	4796362,730	2488	510643,713	4796253,602	3528	496601,114	4806177,959
409	502529,027	4802062,231	1449	511533,497	4796350,764	2489	510639,401	4796246,515	3529	496608,585	4806166,627
410	502530,027	4802062,721	1450	511532,648	4796349,123	2490	510636,996	4796231,547	3530	496616,041	4806155,323
411	502531,045	4802064,210	1451	511533,245	4796343,591	2491	510633,958	4796212,636	3531	496625,681	4806140,962
412	502531,055	4802065,209	1452	511533,288	4796343,164	2492	510633,738	4796207,266	3532	496630,972	4806132,951
413	502531,065	4802066,209	1453	511530,660	4796343,489	2493	510632,040	4796180,241	3533	496636,710	4806124,146
414	502531,076	4802067,708	1454	511532,120	4796329,712	2494	510632,173	4796173,169	3534	496642,894	4806114,431
415	502529,128	4802073,227	1455	511534,694	4796329,393	2495	510630,744	4796153,816	3535	496648,368	4806105,480
416	502524,159	4802076,275	1456	511535,281	4796323,645	2496	510629,380	4796122,716	3536	496652,186	4806099,069
417	502515,185	4802079,355	1457	511540,935	4796321,413	2497	510627,949	4796101,863	3537	496655,019	4806094,135
418	502507,228	4802083,425	1458	511548,442	4796268,120	2498	510626,926	4796086,940	3538	496657,900	4806089,001
419	502505,279	4802088,443	1459	511595,184	4796255,076	2499	510626,865	4796086,573	3539	496661,264	4806082,848
420	502506,350	4802096,429	1460	511619,395	4796224,146	2500	510624,801	4796074,526	3540	496664,697	4806076,213
421	502507,445	4802104,900	1461	511620,162	4796223,266	2501	510623,695	4796068,165	3541	496666,686	4806072,169
422	502509,541	4802116,891	1462	511690,142	4796248,254	2502	510622,829	4796063,369	3542	496669,527	4806066,162
423	502511,651	4802128,866	1463	511690,407	4796245,984	2503	510619,620	4796053,241	3543	496672,820	4806058,977
424	502511,783	4802143,360	1464	511692,900	4796223,578	2504	510618,975	4796051,214	3544	496675,791	4806052,197
425	502512,985	4802165,341	1465	511654,612	4796187,499	2505	510597,837	4796028,226	3545	496677,995	4806046,859
426	502512,997	4802166,895	1466	511652,849	4796185,836	2506	510587,190	4796005,648	3546	496680,898	4806039,466
427	502513,031	4802170,583	1467	511651,014	4796184,103	2507	510580,782	4795988,281	3547	496683,865	4806031,427
428	502513,432	4802213,821	1468	511651,287	4796183,684	2508	510572,715	4795981,363	3548	496687,295	4806021,407
429	502524,842	4802258,701	1469	511658,195	4796173,713	2509	510559,623	4795971,106	3549	496690,875	4806009,956
430	502542,086	4802285,030	1470	511666,340	4796165,719	2510	510546,506	4795951,116	3550	496693,837	4805999,611
431	502554,304	4802308,908	1471	511670,881	4796161,038	2511	510541,085	4795940,512	3551	496696,393	4805990,141
432	502584,435	4802325,127	1472	511674,609	4796157,199	2512	510539,896	4795938,182	3552	496699,353	4805978,318
433	502607,597	4802343,399	1473	511686,024	4796145,468	2513	510531,689	4795916,317	3553	496701,710	4805968,433
434	502624,650	4802349,243	1474	511687,773	4796143,672	2514	510523,316	4795888,105	3554	496704,465	4805956,448
435	502642,614	4802346,573	1475	511693,535	4796137,790	2515	510522,737	4795886,725	3555	496707,613	4805942,234
436	502659,814	4802363,382	1476	511700,063	4796131,113	2516	510520,049	4795880,063	3556	496709,999	4805931,606

437	502661,761	4802362,894	1477	511711,432	4796119,493	2517	510514,042	4795865,501	3557	496711,869	4805923,170
438	502658,641	4802349,928	1478	511733,830	4796097,280	2518	510508,925	4795845,121	3558	496713,868	4805913,899
439	502656,518	4802336,452	1479	511738,766	4796092,397	2519	510508,075	4795841,690	3559	496715,939	4805904,359
440	502658,359	4802319,442	1480	511763,517	4796066,777	2520	510506,965	4795837,274	3560	496718,051	4805894,958
441	502774,529	4802234,398	1481	511788,541	4796042,043	2521	510500,363	4795811,092	3561	496719,389	4805888,879
442	502787,418	4802222,782	1482	511821,189	4796009,854	2522	510499,581	4795808,029	3562	496721,224	4805880,471
443	502785,289	4802208,807	1483	511831,591	4795999,594	2523	510498,830	4795807,917	3563	496722,904	4805872,874
444	502783,212	4802200,329	1484	511832,136	4795999,053	2524	510484,997	4795805,741	3564	496724,636	4805865,102
445	502779,162	4802194,868	1485	511847,619	4795984,212	2525	510446,587	4795799,651	3565	496726,043	4805858,954
446	502776,127	4802190,898	1486	511867,616	4795964,964	2526	510386,342	4795791,658	3566	496727,967	4805850,832
447	502774,058	4802183,420	1487	511893,247	4795940,937	2527	510377,735	4795792,537	3567	496730,415	4805840,305
448	502775,007	4802177,913	1488	511904,463	4795930,350	2528	510377,485	4795792,542	3568	496732,712	4805830,607
449	502778,959	4802172,878	1489	511906,438	4795928,496	2529	510377,518	4795795,735	3569	496735,763	4805819,371
450	502804,785	4802155,146	1490	511916,700	4795918,808	2530	510362,312	4795853,538	3570	496741,143	4805799,894
451	502815,674	4802143,549	1491	511917,661	4795917,900	2531	510355,428	4795893,464	3571	496745,889	4805779,285
452	502816,632	4802139,042	1492	511940,719	4795896,363	2532	510352,441	4795909,177	3572	496790,860	4805667,819
453	502814,582	4802133,563	1493	511941,442	4795895,687	2533	510347,038	4795926,472	3573	496852,716	4805564,734
454	502805,507	4802125,150	1494	511942,141	4795895,035	2534	510341,531	4795952,407	3574	496929,945	4805472,603
455	502793,448	4802118,264	1495	511949,477	4795888,156	2535	510340,045	4795959,377	3575	497020,612	4805393,703
456	502781,398	4802112,377	1496	511971,689	4795867,345	2536	510337,284	4795972,353	3576	497122,535	4805329,943
457	502763,313	4802102,549	1497	511998,577	4795841,992	2537	510335,422	4795981,883	3577	497233,021	4805282,977
458	502752,235	4802093,655	1498	512026,447	4795816,535	2538	510335,308	4795982,470	3578	497309,680	4805262,245
459	502736,044	4802072,312	1499	512035,369	4795808,238	2539	510329,472	4796012,357	3579	497359,018	4805249,913
460	502731,930	4802059,855	1500	512040,271	4795803,692	2540	510329,349	4796012,468	3580	497439,212	4805215,823
461	502731,902	4802056,857	1501	512041,738	4795802,306	2541	510329,673	4796020,655	3581	497474,813	4805193,552
462	502730,865	4802052,868	1502	512053,295	4795791,565	2542	510328,343	4796032,411	3582	497534,902	4805149,421
463	502730,764	4802041,873	1503	512057,929	4795787,296	2543	510324,338	4796037,762	3583	497572,348	4805124,235
464	502738,686	4802033,802	1504	512074,758	4795771,721	2544	510320,494	4796041,227	3584	497608,931	4805101,354
465	502749,644	4802029,703	1505	512075,127	4795771,378	2545	510311,539	4796045,877	3585	497665,628	4805077,248
466	502759,621	4802027,610	1506	512077,203	4795769,467	2546	510301,986	4796046,711	3586	497725,418	4805062,310
467	502775,507	4802015,967	1507	512100,657	4795747,782	2547	510286,696	4796048,668	3587	497786,795	4805056,904
468	502800,321	4801996,745	1508	512100,872	4795738,406	2548	510273,158	4796049,861	3588	497848,273	4805061,173
469	502810,210	4801985,158	1509	512097,795	4795733,547	2549	510257,482	4796051,624	3589	497908,320	4805075,003
470	502821,061	4801969,562	1510	512099,372	4795733,083	2550	510254,629	4796053,713	3590	497965,443	4805098,056
471	502826,952	4801958,013	1511	512100,019	4795732,953	2551	510247,117	4796059,102	3591	497983,360	4805108,811
472	502826,948	4801957,513	1512	512108,946	4795731,131	2552	510240,654	4796062,903	3592	497993,617	4805114,968
473	502863,468	4801907,194	1513	512110,904	4795730,731	2553	510240,315	4796065,737	3593	497977,898	4805138,026
474	502869,392	4801899,141	1514	512110,910	4795730,729	2554	510235,321	4796070,004	3594	497963,893	4805161,867
475	502873,339	4801893,607	1515	512112,541	4795730,396	2555	510211,054	4796081,033	3595	497948,577	4805215,750
476	502891,113	4801869,950	1516	512112,890	4795730,328	2556	510207,636	4796082,570	3596	497971,483	4805299,317
477	502897,028	4801860,900	1517	512123,639	4795728,122	2557	510155,977	4796110,799	3597	497955,704	4805415,341
478	502900,975	4801855,365	1518	512134,005	4795726,009	2558	510147,489	4796122,807	3598	497964,817	4805746,777
479	502902,942	4801851,848	1519	512134,573	4795725,897	2559	510145,105	4796126,215	3599	497854,460	4805755,685
480	502907,875	4801844,804	1520	512140,659	4795720,229	2560	510139,427	4796142,991	3600	497853,398	4805854,849
481	502926,574	4801813,143	1521	512148,897	4795710,014	2561	510131,929	4796168,564	3601	497944,955	4805891,678
482	502945,253	4801778,982	1522	512158,015	4795698,683	2562	510131,049	4796175,703	3602	497965,043	4805919,252
483	502959,046	4801757,363	1523	512164,231	4795691,095	2563	510128,153	4796182,440	3603	497949,509	4805955,093
484	502965,933	4801745,304	1524	512170,446	4795683,505	2564	510124,889	4796190,035	3604	498116,296	4805977,351
485	502973,794	4801730,736	1525	512176,784	4795677,103	2565	510121,219	4796194,498	3605	498129,271	4806094,229
486	502986,492	4801698,630	1526	512183,122	4795670,699	2566	510110,112	4796202,404	3606	498019,112	4806224,690
487	503002,259	4801673,993	1527	512194,703	4795665,128	2567	510105,907	4796204,884	3607	497705,905	4806295,124
488	503016,026	4801649,375	1528	512195,662	4795657,697	2568	510103,398	4796206,537	3608	497655,154	4806299,382
489	503031,830	4801628,736	1529	512206,412	4795641,128	2569	510098,720	4796206,097	3609	497565,474	4806306,911
490	503034,800	4801625,710	1530	512215,654	4795626,678	2570	510078,431	4796203,801	3610	497385,781	4806321,997
491	503037,766	4801622,183	1531	512220,877	4795618,596	2571	510053,242	4796200,887	3611	497381,286	4806322,368

492	503047,642	4801609,097	1532	512231,163	4795575,823	2572	510028,103	4796199,196	3612	497173,971	4806339,770
493	503061,465	4801590,475	1533	512233,868	4795564,480	2573	510013,990	4796197,710	3613	497142,706	4806199,730
494	503089,174	4801560,230	1534	512236,572	4795553,138	2574	509969,422	4796195,048	3614	497035,621	4806045,837
495	503085,691	4801557,474	1535	512236,767	4795551,319	2575	509947,776	4796192,691	3615	496950,240	4806111,364
496	503101,040	4801546,125	1536	512236,960	4795549,499	2576	509947,472	4796192,688	3616	496845,095	4806147,349
497	503128,828	4801524,376	1537	512237,911	4795540,508	2577	509939,530	4796192,829	3617	496633,447	4806219,786
498	503329,386	4801376,573	1538	512238,151	4795538,223	2578	509936,375	4796189,292	3618	496625,884	4806222,375
499	503402,863	4801322,913	1539	512238,329	4795537,658	2579	509912,343	4796190,702	3619	496600,643	4806262,524
500	503458,487	4801284,412	1540	512238,395	4795537,445	2580	509900,810	4796186,939	3620	496579,370	4806315,261
501	503657,065	4801138,627	1541	512238,543	4795536,991	2581	509893,794	4796184,626	3621	496566,606	4806370,659
502	503659,975	4801129,103	1542	512238,936	4795535,780	2582	509848,596	4796175,000	3622	496579,984	4806485,494
503	503711,545	4801084,642	1543	512243,543	4795520,272	2583	509819,660	4796167,694	3623	496585,205	4806510,367
504	503754,206	4801049,760	1544	512242,919	4795519,900	2584	509803,162	4796160,981	3624	496597,061	4806554,102
505	503760,162	4801045,206	1545	512261,146	4795488,890	2585	509777,523	4796150,594	3625	497317,089	4806775,138
506	503854,481	4800975,359	1546	512259,298	4795487,751	2586	509758,831	4796143,459	3626	497320,641	4806780,853
507	503949,740	4800899,005	1547	512260,861	4795485,169	2587	509717,423	4796137,093	3627	497366,032	4806818,670
508	504126,521	4800774,413	1548	512262,440	4795482,571	2588	509710,594	4796136,043	3628	497291,228	4806981,693
509	504177,156	4800736,958	1549	512264,010	4795479,974	2589	509687,146	4796133,373	3629	497210,569	4807106,004
510	504260,569	4800676,708	1550	512265,748	4795481,052	2590	509669,154	4796133,606	3630	497073,345	4807186,546
511	504263,581	4800678,181	1551	512267,098	4795478,755	2591	509691,599	4796155,461	3631	497012,284	4807188,639
512	504264,585	4800678,671	1552	512265,369	4795477,715	2592	509724,690	4796180,446	3632	496966,125	4807172,672
513	504266,593	4800679,652	1553	512266,932	4795475,134	2593	509739,031	4796191,501	3633	496962,754	4807175,812
514	504274,458	4800669,567	1554	512268,667	4795476,087	2594	509769,712	4796212,710	3634	496775,232	4807327,003
515	504292,572	4800678,411	1555	512284,452	4795449,220	2595	509773,117	4796214,860	3635	496772,225	4807330,380
516	504304,668	4800689,296	1556	512285,100	4795449,591	2596	509765,337	4796218,810	3636	496676,985	4807437,013
517	504316,770	4800700,679	1557	512292,021	4795453,570	2597	509764,912	4796219,060	3637	496683,257	4807474,331
518	504325,881	4800713,091	1558	512293,551	4795454,448	2598	509740,618	4796234,784	3638	496647,532	4807610,622
519	504339,102	4800737,459	1559	512307,752	4795430,296	2599	509717,682	4796253,482	3639	496451,795	4807635,605
520	504352,337	4800763,327	1560	512325,413	4795404,793	2600	509696,870	4796273,042	3640	496440,168	4807447,480
521	504390,995	4800835,943	1561	512331,929	4795396,079	2601	509673,362	4796291,197	3641	496408,380	4807478,913
522	504422,614	4800904,125	1562	512340,657	4795384,825	2602	509635,651	4796335,214	3642	496390,779	4807626,013
523	504443,054	4800952,419	1563	512341,863	4795383,671	2603	509621,277	4796355,339	3643	496299,561	4807623,757
524	504451,389	4800988,829	1564	512368,999	4795350,744	2604	509602,816	4796378,450	3644	496305,982	4807420,911
525	504456,908	4801045,257	1565	512370,141	4795349,943	2605	509589,971	4796394,932	3645	496434,132	4807422,695
526	504462,166	4801073,197	1566	512419,722	4795315,502	2606	509573,607	4796416,006	3646	496429,339	4807344,448
527	504466,594	4801119,639	1567	512432,487	4795306,824	2607	509569,239	4796422,996	3647	496067,092	4807419,263
528	504467,801	4801142,120	1568	512460,183	4795283,457	2608	509552,673	4796449,002	3648	496023,920	4807200,182
529	504475,127	4801177,540	1569	512473,358	4795272,335	2609	509550,581	4796452,585	3649	495956,041	4807245,163
530	504479,351	4801201,992	1570	512522,013	4795230,552	2610	509548,442	4796456,178	3650	495955,670	4807252,724
531	504706,895	4801593,742	1571	512547,678	4795215,109	2611	509539,577	4796471,182	3651	495551,369	4807548,119
532	504709,945	4801599,213	1572	512571,245	4795193,665	2612	509518,794	4796507,800	3652	495521,206	4807561,862
533	504824,739	4801797,578	1573	512573,835	4795191,292	2613	509496,487	4796547,874	3653	495403,736	4807602,225
534	504828,812	4801805,537	1574	512620,758	4795165,966	2614	509486,422	4796567,883	3654	495393,822	4807603,877
535	504832,766	4801810,868	1575	512658,036	4795146,029	2615	509489,879	4796569,915	3655	495386,229	4807605,022
536	504870,464	4801877,625	1576	512657,978	4795113,194	2616	509502,712	4796577,443	3656	495379,028	4807605,907
537	504928,354	4801976,053	1577	512662,325	4795101,595	2617	509440,052	4796686,141	3657	495367,483	4807607,158
538	504932,407	4801982,013	1578	512686,753	4795079,254	2618	509421,521	4796716,693	3658	495362,172	4807607,583
539	505277,726	4802570,103	1579	512715,598	4795059,458	2619	509406,109	4796741,599	3659	495351,764	4807608,244
540	505280,777	4802575,572	1580	512741,964	4795047,001	2620	509391,904	4796766,113	3660	495335,115	4807608,852
541	505330,545	4802660,581	1581	512776,139	4795043,241	2621	509379,208	4796787,441	3661	495325,693	4807608,903
542	505360,004	4802603,329	1582	512800,666	4795043,290	2622	509362,621	4796814,491	3662	495324,549	4807608,882
543	505398,422	4802541,996	1583	512836,450	4795043,499	2623	509343,961	4796845,527	3663	495314,387	4807608,707
544	505421,140	4802512,295	1584	512860,062	4795047,463	2624	509329,334	4796870,771	3664	495306,532	4807608,340
545	505451,520	4802446,539	1585	512871,907	4795052,103	2625	509312,842	4796899,757	3665	495292,770	4807607,455
546	505464,047	4802395,941	1586	512905,486	4795051,305	2626	509297,693	4796925,176	3666	495282,392	4807606,419

547	505469,424	4802328,916	1587	512932,570	4795050,700	2627	509286,142	4796944,597	3667	495268,682	4807604,674
548	505467,833	4802264,954	1588	512960,608	4795050,555	2628	509272,247	4796968,006	3668	495255,416	4807602,699
549	505477,495	4802228,878	1589	512967,341	4795054,527	2629	509260,350	4796988,726	3669	495242,433	4807600,413
550	505482,197	4802196,845	1590	512993,424	4795055,573	2630	509247,943	4797011,036	3670	495232,088	4807598,398
551	505362,287	4802201,954	1591	513029,099	4795055,348	2631	509236,275	4797030,324	3671	495218,872	4807595,734
552	505312,287	4802199,918	1592	513060,553	4795055,797	2632	509223,270	4797052,929	3672	495208,950	4807593,637
553	505289,224	4802192,134	1593	513083,919	4795057,843	2633	509212,475	4797071,218	3673	495198,870	4807591,527
554	505282,185	4802187,701	1594	513109,296	4795060,003	2634	509196,702	4797097,666	3674	495185,035	4807588,499
555	505280,177	4802186,720	1595	513119,569	4795062,804	2635	509185,981	4797116,360	3675	495174,662	4807586,262
556	505275,151	4802183,766	1596	513127,444	4795070,843	2636	509176,028	4797133,767	3676	495161,102	4807583,363
557	505270,116	4802179,815	1597	513252,139	4795075,568	2637	509163,425	4797155,047	3677	495148,740	4807580,603
558	505267,103	4802178,344	1598	513269,662	4795076,234	2638	509147,987	4797181,322	3678	495134,319	4807577,448
559	505264,091	4802176,871	1599	513273,696	4795076,413	2639	509132,952	4797206,568	3679	495115,648	4807573,395
560	505251,977	4802163,989	1600	513298,604	4795077,736	2640	509119,894	4797229,251	3680	495099,789	4807569,943
561	505150,708	4802022,977	1601	513312,286	4795078,462	2641	509105,807	4797253,810	3681	495086,927	4807567,142
562	505029,193	4801854,663	1602	513348,796	4795080,401	2642	509091,762	4797278,025	3682	495071,630	4807563,788
563	505029,111	4801845,668	1603	513365,962	4795081,190	2643	509075,509	4797306,557	3683	495059,863	4807561,232
564	504966,329	4801758,780	1604	513366,330	4795081,207	2644	509060,831	4797331,504	3684	495045,179	4807558,031
565	504965,311	4801756,791	1605	513431,851	4795084,193	2645	509044,952	4797359,156	3685	495020,576	4807552,624
566	504953,908	4801712,912	1606	513446,553	4795083,839	2646	509029,917	4797384,223	3686	494998,330	4807547,882
567	504956,560	4801675,402	1607	513472,730	4795083,211	2647	509014,286	4797412,483	3687	494979,782	4807543,837
568	504958,420	4801660,389	1608	513521,260	4795083,757	2648	508996,951	4797442,289	3688	494966,103	4807540,838
569	504965,293	4801646,831	1609	513530,161	4795083,544	2649	508979,094	4797472,216	3689	494951,119	4807537,654
570	504975,140	4801630,746	1610	513559,649	4795082,857	2650	508963,456	4797498,859	3690	494937,165	4807534,574
571	504994,913	4801607,071	1611	513560,555	4795082,841	2651	508960,834	4797503,312	3691	494923,856	4807531,784
572	504996,210	4801605,998	1612	513560,493	4795074,041	2652	508955,549	4797511,959	3692	494920,292	4807531,083
573	504985,723	4801594,482	1613	513689,146	4795073,838	2653	508943,514	4797532,251	3693	494909,252	4807528,913
574	504924,642	4801650,107	1614	513705,919	4795072,267	2654	508930,166	4797555,608	3694	494892,581	4807525,985
575	504902,397	4801622,722	1615	513721,671	4795070,801	2655	508915,960	4797579,270	3695	494871,166	4807522,722
576	504899,165	4801625,195	1616	513732,822	4795069,799	2656	508901,892	4797603,415	3696	494854,612	4807520,699
577	504894,276	4801628,937	1617	513751,236	4795060,811	2657	508888,207	4797625,854	3697	494840,710	4807519,309
578	504889,637	4801632,487	1618	513753,585	4795060,200	2658	508872,999	4797652,641	3698	494825,732	4807518,064
579	504874,572	4801631,300	1619	513754,755	4795059,896	2659	508861,864	4797672,128	3699	494808,951	4807517,081
580	504868,142	4801626,738	1620	513757,395	4795059,210	2660	508850,638	4797691,997	3700	494799,494	4807516,743
581	504866,259	4801531,290	1621	513759,303	4795058,668	2661	508837,732	4797713,500	3701	494782,178	4807516,393
582	504927,668	4801458,847	1622	513761,210	4795058,127	2662	508824,768	4797735,480	3702	494769,129	4807516,360
583	504933,728	4801451,272	1623	513770,422	4795056,836	2663	508813,060	4797755,486	3703	494749,932	4807516,789
584	504952,577	4801428,093	1624	513782,706	4795055,114	2664	508804,083	4797771,189	3704	494732,996	4807517,625
585	504975,283	4801394,216	1625	513783,912	4795055,303	2665	508791,383	4797792,939	3705	494712,873	4807519,115
586	504979,085	4801384,453	1626	513785,260	4795060,058	2666	508778,631	4797813,269	3706	494695,099	4807520,862
587	504981,255	4801380,734	1627	513789,203	4795073,963	2667	508770,696	4797828,485	3707	494638,541	4807535,270
588	504983,228	4801379,074	1628	513807,873	4795073,234	2668	508759,614	4797847,893	3708	494503,897	4807568,504
589	504987,435	4801377,241	1629	513808,084	4795069,293	2669	508749,507	4797864,598	3709	494395,427	4807621,488
590	504992,813	4801375,167	1630	513819,527	4795067,959	2670	508738,591	4797883,333	3710	494397,544	4807627,590
591	505016,992	4801370,918	1631	513847,460	4795061,527	2671	508727,710	4797902,543	3711	494379,659	4807636,212
592	505020,714	4801370,419	1632	513853,926	4795060,038	2672	508704,648	4797897,388	3712	494344,737	4807653,046
593	505022,713	4801370,400	1633	513854,462	4795059,919	2673	508702,018	4797896,799	3713	494364,300	4807822,704
594	505019,704	4801369,429	1634	513855,334	4795059,724	2674	508688,046	4797894,148	3714	494316,331	4807824,147
595	505008,598	4801357,536	1635	513871,882	4795055,619	2675	508668,875	4797894,326	3715	494302,283	4807849,737
596	505001,491	4801345,606	1636	513877,691	4795054,173	2676	508661,549	4797900,141	3716	494302,211	4807849,858
597	504996,373	4801332,658	1637	513878,818	4795053,895	2677	508654,877	4797905,053	3717	494283,888	4807883,226
598	504992,180	4801311,704	1638	513879,658	4795053,685	2678	508649,867	4797912,112	3718	494274,006	4807891,983
599	504991,115	4801304,717	1639	513887,909	4795051,640	2679	508644,556	4797919,698	3719	494169,738	4807984,365
600	504990,079	4801300,727	1640	513902,473	4795047,977	2680	508637,276	4797933,885	3720	494132,060	4808017,752
601	504982,708	4801260,310	1641	513903,274	4795047,768	2681	508632,055	4797942,657	3721	494119,690	4808028,714

602	504977,483	4801235,868	1642	513913,391	4795045,229	2682	508626,657	4797953,547	3722	494107,655	4808039,378
603	504977,400	4801226,872	1643	513918,599	4795043,833	2683	508622,769	4797962,829	3723	494095,927	4808049,770
604	504975,281	4801213,896	1644	513925,464	4795041,985	2684	508619,456	4797971,973	3724	494073,301	4808069,818
605	504974,170	4801201,911	1645	513926,233	4795041,783	2685	508615,524	4797981,757	3725	494064,765	4808077,383
606	504971,028	4801186,446	1646	513931,434	4795040,388	2686	508611,999	4797991,528	3726	494065,655	4808091,241
607	504969,992	4801182,457	1647	513941,065	4795038,256	2687	508608,745	4798000,250	3727	494065,673	4808091,393
608	504967,942	4801176,978	1648	513945,761	4795037,009	2688	508604,330	4798011,912	3728	494088,933	4808138,628
609	504965,896	4801171,998	1649	513949,640	4795035,972	2689	508598,712	4798030,871	3729	494085,387	4808139,821
610	504964,536	4801171,165	1650	513952,594	4795035,193	2690	508591,648	4798043,103	3730	494079,990	4808141,120
611	504928,537	4801176,800	1651	513962,289	4795032,607	2691	508577,778	4798066,785	3731	494060,489	4808147,128
612	504890,951	4801182,595	1652	513967,133	4795031,405	2692	508566,460	4798085,899	3732	494040,179	4808154,383
613	504689,850	4801252,208	1653	513973,992	4795029,706	2693	508552,637	4798110,409	3733	494026,094	4808161,171
614	504677,668	4801248,945	1654	513977,212	4795028,899	2694	508537,604	4798136,679	3734	494018,213	4808164,163
615	504402,324	4800521,334	1655	513992,113	4795025,713	2695	508528,166	4798153,081	3735	494016,159	4808166,680
616	504390,470	4800489,434	1656	513998,879	4795024,102	2696	508520,391	4798166,867	3736	494017,857	4808170,824
617	504392,736	4800484,055	1657	514005,731	4795022,458	2697	508507,818	4798187,288	3737	494022,936	4808179,514
618	504397,637	4800473,514	1658	514007,093	4795022,129	2698	508494,404	4798209,498	3738	494026,754	4808188,215
619	504401,478	4800456,484	1659	514022,746	4795019,094	2699	508478,515	4798234,300	3739	494037,341	4808207,670
620	504409,322	4800439,918	1660	514034,597	4795016,159	2700	508461,622	4798261,337	3740	494039,889	4808213,055
621	504421,131	4800419,816	1661	514041,432	4795014,452	2701	508445,004	4798288,395	3741	494039,490	4808215,138
622	504430,910	4800409,023	1662	514041,736	4795014,368	2702	508432,150	4798309,546	3742	494039,525	4808218,887
623	504438,943	4800400,158	1663	514045,632	4795013,417	2703	508422,548	4798325,051	3743	494037,859	4808263,834
624	504441,914	4800397,131	1664	514062,747	4795009,575	2704	508410,283	4798344,055	3744	494034,817	4808294,652
625	504463,248	4800374,455	1665	514081,856	4795004,933	2705	508398,773	4798362,015	3745	494026,954	4808401,046
626	504464,682	4800372,929	1666	514082,455	4795004,797	2706	508387,206	4798381,311	3746	494017,474	4808400,705
627	504493,374	4800344,019	1667	514086,841	4795003,759	2707	508378,852	4798394,227	3747	493991,994	4808404,948
628	504510,240	4800327,025	1668	514100,470	4795000,588	2708	508367,357	4798412,749	3748	493921,457	4808416,687
629	504521,540	4800315,657	1669	514117,207	4794996,613	2709	508358,002	4798428,118	3749	493884,096	4808379,776
630	504548,080	4800288,959	1670	514135,003	4794992,775	2710	508350,177	4798441,687	3750	493841,737	4808337,934
631	504549,856	4800287,173	1671	514148,504	4794989,036	2711	508340,019	4798458,743	3751	493826,119	4808322,503
632	504578,622	4800262,915	1672	514151,815	4794988,127	2712	508329,482	4798476,295	3752	493814,274	4808311,706
633	504588,347	4800256,524	1673	514168,659	4794984,438	2713	508320,517	4798490,740	3753	493760,992	4808263,127
634	504628,096	4800230,405	1674	514183,955	4794980,184	2714	508310,589	4798503,882	3754	493755,273	4808259,561
635	504644,198	4800219,824	1675	514197,001	4794976,313	2715	508302,469	4798515,992	3755	493751,194	4808261,848
636	504668,434	4800212,049	1676	514206,315	4794973,484	2716	508294,378	4798525,212	3756	493743,486	4808264,689
637	504709,979	4800198,723	1677	514210,464	4794972,223	2717	508285,401	4798536,681	3757	493735,194	4808265,315
638	504727,920	4800193,059	1678	514227,049	4794966,649	2718	508277,692	4798545,077	3758	493723,583	4808264,874
639	504758,818	4800183,276	1679	514243,842	4794960,908	2719	508271,204	4798551,978	3759	493714,166	4808262,751
640	504874,470	4800150,218	1680	514262,043	4794957,062	2720	508264,986	4798557,628	3760	493704,714	4808256,761
641	505020,749	4800618,193	1681	514276,566	4794952,377	2721	508256,243	4798566,557	3761	493704,865	4808272,988
642	505026,816	4800625,633	1682	514292,650	4794949,007	2722	508247,799	4798574,758	3762	493705,320	4808322,251
643	505032,869	4800631,575	1683	514309,737	4794943,955	2723	508240,222	4798582,145	3763	493705,440	4808335,245
644	505037,913	4800636,527	1684	514322,296	4794940,436	2724	508232,404	4798588,933	3764	493662,921	4808341,167
645	505055,923	4800638,360	1685	514326,634	4794939,227	2725	508218,905	4798601,101	3765	493663,015	4808351,403
646	505077,908	4800637,656	1686	514327,170	4794939,076	2726	508202,018	4798615,276	3766	493613,507	4808348,541
647	505109,807	4800627,864	1687	514343,559	4794934,358	2727	508187,558	4798627,319	3767	493611,297	4808348,562
648	505118,779	4800625,283	1688	514362,920	4794930,726	2728	508169,969	4798641,548	3768	493612,959	4808374,189
649	505143,819	4800617,499	1689	514373,042	4794928,493	2729	508151,059	4798656,389	3769	493615,168	4808408,224
650	505225,135	4800592,222	1690	514377,445	4794927,524	2730	508132,623	4798670,242	3770	493555,615	4808412,085
651	505256,333	4800582,524	1691	514380,223	4794926,913	2731	508113,933	4798685,964	3771	493512,728	4808369,725
652	505402,777	4800528,189	1692	514392,674	4794923,005	2732	508097,013	4798699,951	3772	493517,136	4808437,750
653	505407,025	4800555,139	1693	514405,284	4794918,798	2733	508078,014	4798715,349	3773	493501,251	4808438,780
654	505408,126	4800566,125	1694	514420,871	4794913,328	2734	508049,531	4798738,010	3774	493352,525	4808448,420
655	505410,069	4800560,110	1695	514421,935	4794912,974	2735	508036,526	4798744,479	3775	493313,704	4808410,073
656	505413,878	4800539,581	1696	514438,165	4794907,640	2736	508024,792	4798750,782	3776	493308,865	4808399,821

657	505414,734	4800524,080	1697	514455,653	4794902,792	2737	508007,557	4798760,187	3777	493268,729	4808314,814
658	505414,702	4800520,581	1698	514469,754	4794899,465	2738	507999,789	4798766,328	3778	493086,109	4808304,267
659	505420,001	4800445,059	1699	514483,027	4794895,215	2739	507992,771	4798771,766	3779	493060,698	4808290,078
660	505422,735	4800416,545	1700	514498,896	4794891,537	2740	507986,824	4798777,288	3780	493005,318	4808279,534
661	505425,521	4800393,527	1701	514514,965	4794888,135	2741	507980,352	4798782,595	3781	492967,693	4808275,463
662	505427,243	4800363,523	1702	514530,112	4794885,188	2742	507973,482	4798788,728	3782	492903,601	4808280,474
663	505434,462	4800279,486	1703	514543,717	4794883,314	2743	507966,675	4798795,015	3783	492850,699	4808298,658
664	505441,399	4800272,924	1704	514556,075	4794880,354	2744	507953,180	4798804,207	3784	492806,705	4808323,386
665	505442,394	4800272,415	1705	514570,793	4794876,992	2745	507942,211	4798812,273	3785	492762,728	4808350,323
666	505460,271	4800259,754	1706	514584,026	4794874,454	2746	507923,021	4798825,572	3786	492676,701	4808392,564
667	505473,191	4800251,637	1707	514587,839	4794873,659	2747	507906,446	4798836,167	3787	492669,646	4808394,768
668	505481,071	4800239,070	1708	514591,287	4794872,935	2748	507891,983	4798847,219	3788	492601,280	4808433,586
669	505489,965	4800227,991	1709	514595,387	4794872,073	2749	507880,237	4798855,597	3789	492538,140	4808467,338
670	505501,877	4800218,883	1710	514596,627	4794871,918	2750	507864,675	4798866,823	3790	492539,434	4808460,489
671	505520,771	4800208,213	1711	514606,064	4794870,704	2751	507850,299	4798877,101	3791	492562,804	4808337,178
672	505553,590	4800189,916	1712	514618,379	4794868,814	2752	507831,920	4798889,564	3792	492439,120	4808296,467
673	505572,410	4800171,248	1713	514633,016	4794867,032	2753	507813,001	4798903,398	3793	492417,939	4808263,684
674	505605,260	4800156,450	1714	514646,283	4794867,234	2754	507797,412	4798914,288	3794	492415,312	4808259,620
675	505630,167	4800147,222	1715	514656,231	4794868,019	2755	507778,951	4798928,672	3795	492398,769	4808234,025
676	505668,015	4800132,378	1716	514657,358	4794868,109	2756	507757,211	4798944,961	3796	492394,367	4808227,215
677	505694,924	4800123,632	1717	514659,953	4794868,671	2757	507737,897	4798959,252	3797	492472,501	4808196,635
678	505723,028	4800108,394	1718	514667,762	4794870,385	2758	507725,268	4798969,366	3798	492530,213	4808174,048
679	505727,747	4800105,834	1719	514675,081	4794874,347	2759	507712,656	4798978,721	3799	492601,068	4808110,561
680	505771,580	4800089,434	1720	514679,045	4794879,877	2760	507688,141	4798996,215	3800	492670,004	4808048,799
681	505798,461	4800077,689	1721	514683,594	4794886,670	2761	507666,148	4799013,006	3801	492757,594	4807905,816
682	505822,334	4800064,973	1722	514688,028	4794893,973	2762	507647,152	4799026,225	3802	492765,938	4807892,194
683	505828,300	4800061,420	1723	514689,934	4794897,102	2763	507626,974	4799041,624	3803	492769,466	4807886,438
684	505831,280	4800059,393	1724	514693,434	4794902,883	2764	507604,334	4799057,742	3804	492845,589	4807794,766
685	505839,225	4800053,821	1725	514694,926	4794904,645	2765	507565,615	4799089,035	3805	492849,547	4807790,231
686	505844,103	4800040,781	1726	514696,058	4794905,968	2766	507541,816	4799104,788	3806	492883,157	4807749,436
687	505846,042	4800034,265	1727	514701,205	4794912,118	2767	507515,546	4799123,556	3807	492918,743	4807706,122
688	505853,858	4800014,700	1728	514708,957	4794921,587	2768	507485,660	4799144,754	3808	492919,719	4807703,613
689	505853,853	4800014,200	1729	514718,309	4794929,639	2769	507460,070	4799163,555	3809	492962,146	4807643,242
690	505867,657	4799993,580	1730	514727,036	4794936,428	2770	507435,114	4799180,014	3810	492943,400	4807561,945
691	505885,217	4799975,287	1731	514736,749	4794942,832	2771	507407,690	4799200,651	3811	492937,662	4807482,027
692	505889,439	4799970,887	1732	514740,986	4794945,701	2772	507383,256	4799218,496	3812	492905,710	4807377,861
693	505924,326	4799960,068	1733	514743,683	4794947,521	2773	507360,943	4799234,486	3813	492893,688	4807374,973
694	505950,531	4799957,524	1734	514752,371	4794952,545	2774	507336,574	4799251,854	3814	492893,757	4807382,470
695	505981,254	4799954,542	1735	514755,283	4794954,228	2775	507309,910	4799271,156	3815	492889,810	4807388,004
696	506004,217	4799951,331	1736	514766,905	4794959,075	2776	507285,991	4799288,293	3816	492873,086	4807417,148
697	506010,204	4799950,276	1737	514777,595	4794964,173	2777	507260,437	4799307,507	3817	492859,563	4807468,255
698	506025,179	4799948,138	1738	514790,521	4794967,701	2778	507236,072	4799325,351	3818	492866,953	4807510,671
699	506044,170	4799947,963	1739	514805,894	4794971,311	2779	507210,656	4799344,345	3819	492855,958	4807510,773
700	506052,172	4799948,388	1740	514818,498	4794974,235	2780	507185,944	4799362,755	3820	492860,302	4807548,219
701	506092,168	4799949,517	1741	514831,403	4794976,116	2781	507162,643	4799379,887	3821	492859,502	4807569,719
702	506151,192	4799954,469	1742	514843,155	4794976,383	2782	507135,513	4799398,521	3822	492857,605	4807580,733
703	506156,194	4799954,922	1743	514856,622	4794976,480	2783	507107,921	4799419,543	3823	492858,604	4807580,723
704	506167,203	4799956,320	1744	514872,668	4794975,306	2784	507080,404	4799439,454	3824	492866,615	4807582,148
705	506220,235	4799961,827	1745	514888,538	4794973,970	2785	507060,801	4799454,521	3825	492871,645	4807585,601
706	506262,244	4799965,544	1746	514891,861	4794973,631	2786	507038,644	4799470,392	3826	492875,694	4807591,062
707	506266,255	4799965,900	1747	514903,142	4794972,478	2787	507021,352	4799482,969	3827	492877,776	4807600,039
708	506341,259	4799969,204	1748	514916,252	4794969,160	2788	507002,663	4799496,474	3828	492874,856	4807608,563
709	506345,262	4799969,667	1749	514928,842	4794965,172	2789	506977,424	4799515,154	3829	492861,144	4807639,178
710	506391,259	4799971,240	1750	514940,467	4794960,467	2790	506952,708	4799533,048	3830	492860,163	4807641,187
711	506396,252	4799970,694	1751	514952,235	4794955,487	2791	506930,517	4799549,489	3831	492854,281	4807653,737

712	506397,252	4799970,685	1752	514963,349	4794947,964	2792	506904,687	4799568,534	3832	492846,238	4807665,593
713	506431,204	4799966,872	1753	514973,505	4794941,456	2793	506879,472	4799586,573	3833	492845,151	4807671,285
714	506459,086	4799955,118	1754	514983,446	4794935,594	2794	506853,388	4799605,129	3834	492838,469	4807673,376
715	506496,874	4799933,776	1755	514988,673	4794934,814	2795	506830,887	4799621,854	3835	492838,460	4807672,377
716	506570,466	4799892,610	1756	514988,436	4794928,960	2796	506806,088	4799640,061	3836	492835,452	4807671,404
717	506695,563	4799799,985	1757	514996,550	4794928,911	2797	506781,742	4799657,436	3837	492831,454	4807671,442
718	506699,543	4799797,447	1758	515006,638	4794927,794	2798	506759,785	4799673,001	3838	492825,489	4807674,996
719	506699,808	4799798,197	1759	515019,995	4794924,285	2799	506747,845	4799682,297	3839	492819,523	4807678,550
720	506700,232	4799799,371	1760	515034,719	4794917,323	2800	506738,486	4799688,779	3840	492816,516	4807677,577
721	506700,691	4799800,640	1761	515056,354	4794906,731	2801	506729,113	4799693,715	3841	492816,488	4807674,580
722	506701,920	4799804,031	1762	515083,506	4794892,698	2802	506719,261	4799695,024	3842	492816,432	4807668,582
723	506702,250	4799804,971	1763	515111,047	4794879,947	2803	506709,241	4799694,899	3843	492815,373	4807662,094
724	506716,979	4799845,770	1764	515140,375	4794866,720	2804	506699,152	4799695,047	3844	492814,364	4807661,104
725	506718,238	4799889,451	1765	515168,716	4794852,361	2805	506688,954	4799695,141	3845	492809,389	4807663,649
726	506723,200	4799882,576	1766	515195,514	4794837,820	2806	506681,227	4799697,376	3846	492806,395	4807664,177
727	506728,224	4799873,494	1767	515225,568	4794820,939	2807	506675,437	4799702,084	3847	492801,398	4807664,222
728	506732,488	4799859,186	1768	515250,034	4794808,790	2808	506670,700	4799709,274	3848	492797,418	4807666,259
729	506733,255	4799854,283	1769	515268,084	4794799,512	2809	506668,158	4799718,083	3849	492795,447	4807669,276
730	506733,449	4799846,580	1770	515280,817	4794792,952	2810	506667,393	4799727,454	3850	492794,498	4807674,782
731	506732,500	4799837,647	1771	515305,089	4794781,781	2811	506666,323	4799738,367	3851	492792,541	4807679,299
732	506730,894	4799829,595	1772	515331,956	4794768,855	2812	506662,876	4799744,102	3852	492787,575	4807682,844
733	506728,799	4799821,695	1773	515355,586	4794756,221	2813	506659,016	4799739,851	3853	492782,614	4807686,888
734	506725,507	4799813,704	1774	515379,059	4794743,565	2814	506630,231	4799761,604	3854	492779,639	4807689,414
735	506721,276	4799802,100	1775	515398,773	4794733,007	2815	506610,480	4799787,777	3855	492777,690	4807694,930
736	506716,249	4799791,408	1776	515417,701	4794723,417	2816	506596,676	4799793,821	3856	492776,723	4807698,439
737	506717,349	4799784,533	1777	515443,513	4794710,954	2817	506569,661	4799805,649	3857	492775,742	4807700,447
738	506743,804	4799763,843	1778	515465,655	4794700,323	2818	506536,867	4799829,276	3858	492772,758	4807701,974
739	506775,816	4799739,414	1779	515488,994	4794687,599	2819	506523,982	4799838,560	3859	492769,736	4807699,503
740	506798,691	4799722,623	1780	515514,103	4794674,220	2820	506491,210	4799861,854	3860	492767,718	4807697,522
741	506817,421	4799708,463	1781	515538,875	4794662,143	2821	506481,347	4799866,900	3861	492761,720	4807697,577
742	506834,143	4799696,016	1782	515562,204	4794651,060	2822	506478,276	4799868,472	3862	492755,719	4807697,133
743	506845,656	4799687,810	1783	515583,427	4794642,264	2823	506466,341	4799875,080	3863	492750,698	4807694,680
744	506864,159	4799675,370	1784	515604,515	4794633,908	2824	506433,454	4799885,881	3864	492746,666	4807691,220
745	506873,357	4799668,319	1785	515627,841	4794624,794	2825	506427,480	4799888,435	3865	492741,628	4807686,767
746	506881,621	4799662,581	1786	515649,861	4794618,311	2826	506407,590	4799899,615	3866	492737,597	4807683,306
747	506889,003	4799657,740	1787	515678,622	4794610,897	2827	506390,630	4799903,271	3867	492732,586	4807681,853
748	506896,477	4799652,720	1788	515703,169	4794604,612	2828	506389,607	4799900,781	3868	492728,587	4807681,890
749	506905,883	4799646,268	1789	515729,423	4794598,125	2829	506379,492	4799887,880	3869	492724,576	4807680,428
750	506913,450	4799641,121	1790	515756,583	4794591,176	2830	506370,413	4799878,967	3870	492725,533	4807675,920
751	506921,401	4799636,175	1791	515784,718	4794584,242	2831	506367,354	4799872,498	3871	492727,490	4807671,403
752	506928,678	4799631,812	1792	515812,290	4794577,590	2832	506357,136	4799848,601	3872	492729,434	4807665,387
753	506932,831	4799629,049	1793	515839,107	4794571,180	2833	506345,841	4799816,217	3873	492729,375	4807658,891
754	506935,035	4799627,583	1794	515878,281	4794561,285	2834	506343,721	4799803,242	3874	492729,337	4807654,893
755	506940,494	4799623,385	1795	515910,933	4794553,075	2835	506342,690	4799799,752	3875	492730,286	4807649,386
756	506946,275	4799619,365	1796	515953,607	4794541,813	2836	506338,483	4799777,299	3876	492730,250	4807645,387
757	506951,968	4799615,134	1797	515991,327	4794531,843	2837	506334,221	4799748,850	3877	492731,197	4807639,881
758	506956,822	4799610,591	1798	516031,274	4794520,981	2838	506308,895	4799712,597	3878	492733,155	4807635,364
759	506963,760	4799604,841	1799	516059,887	4794513,639	2839	506297,640	4799684,711	3879	492735,140	4807633,846
760	506969,044	4799600,363	1800	516066,355	4794513,228	2840	506281,393	4799657,372	3880	492737,130	4807632,828
761	506974,644	4799595,290	1801	516066,883	4794513,102	2841	506272,175	4799633,466	3881	492741,119	4807631,792
762	506980,318	4799590,716	1802	516117,043	4794500,740	2842	506240,824	4799594,270	3882	492743,123	4807632,273
763	506986,623	4799585,933	1803	516384,929	4794434,797	2843	506234,739	4799584,831	3883	492744,559	4807632,197
764	506993,251	4799581,553	1804	516404,729	4794429,916	2844	506228,723	4799582,887	3884	492750,299	4807624,584
765	506999,877	4799576,845	1805	516404,760	4794427,705	2845	506212,753	4799585,534	3885	492753,820	4807620,241
766	507005,879	4799572,189	1806	516423,980	4794425,444	2846	506195,816	4799591,688	3886	492752,854	4807618,772

767	507011,892	4799567,994	1807	516546,876	4794387,874	2847	506127,897	4799597,815	3887	492747,968	4807615,734
768	507020,201	4799561,990	1808	516582,462	4794374,104	2848	506049,970	4799602,535	3888	492743,906	4807608,774
769	507028,859	4799555,670	1809	516850,320	4794306,897	2849	506017,915	4799595,334	3889	492741,883	4807606,294
770	507034,707	4799550,470	1810	516902,845	4794287,331	2850	506017,911	4799594,834	3890	492738,862	4807603,823
771	507044,141	4799543,767	1811	516905,865	4794286,209	2851	506014,069	4799580,755	3891	492735,845	4807601,851
772	507061,265	4799531,645	1812	516969,928	4794265,991	2852	506011,634	4799571,831	3892	492731,828	4807599,889
773	507074,149	4799522,224	1813	517140,086	4794189,411	2853	505988,938	4799488,641	3893	492729,814	4807598,408
774	507089,811	4799510,731	1814	517235,395	4794148,214	2854	506029,730	4799467,771	3894	492723,817	4807598,464
775	507104,329	4799500,561	1815	517326,463	4794093,429	2855	506031,714	4799466,253	3895	492712,809	4807597,067
776	507117,609	4799490,973	1816	517376,793	4794115,025	2856	506034,579	4799451,732	3896	492704,812	4807597,141
777	507132,328	4799480,576	1817	517430,905	4794042,351	2857	506030,406	4799432,778	3897	492697,820	4807597,705
778	507146,758	4799469,321	1818	517464,582	4794008,853	2858	506022,192	4799409,362	3898	492695,830	4807598,723
779	507155,820	4799462,911	1819	517524,718	4793971,910	2859	506021,178	4799407,872	3899	492687,893	4807605,294
780	507157,908	4799461,440	1820	517755,222	4793830,524	2860	505999,863	4799373,082	3900	492678,948	4807610,875
781	507172,201	4799451,592	1821	517760,788	4793826,974	2861	505959,493	4799331,471	3901	492669,966	4807612,457
782	507187,520	4799440,985	1822	517799,535	4793801,222	2862	505862,000	4799382,355	3902	492648,975	4807612,652
783	507202,685	4799430,708	1823	517803,907	4793798,385	2863	505900,593	4799447,974	3903	492639,960	4807610,735
784	507218,081	4799420,171	1824	517864,114	4793758,343	2864	505912,681	4799457,859	3904	492636,906	4807604,766
785	507233,519	4799408,961	1825	517937,357	4793712,478	2865	505929,802	4799471,695	3905	492635,852	4807598,777
786	507254,143	4799396,127	1826	518001,416	4793667,400	2866	505949,039	4799498,007	3906	492635,829	4807596,278
787	507270,153	4799385,210	1827	518039,875	4793631,557	2867	505949,159	4799511,001	3907	492628,832	4807596,344
788	507285,798	4799375,395	1828	518064,156	4793608,840	2868	505945,323	4799528,530	3908	492605,842	4807596,556
789	507291,596	4799371,547	1829	518129,833	4793533,560	2869	505926,535	4799550,696	3909	492587,855	4807597,222
790	507303,899	4799363,365	1830	518142,732	4793515,681	2870	505906,650	4799562,376	3910	492574,861	4807597,342
791	507317,332	4799354,877	1831	518170,197	4793477,608	2871	505881,703	4799567,105	3911	492560,871	4807597,972
792	507330,379	4799347,041	1832	518211,264	4793407,277	2872	505834,845	4799580,534	3912	492551,564	4807594,302
793	507338,165	4799341,923	1833	518218,907	4793394,188	2873	505832,966	4799593,547	3913	492539,802	4807589,670
794	507362,108	4799328,332	1834	518241,130	4793351,767	2874	505838,172	4799615,990	3914	492526,678	4807575,796
795	507379,622	4799317,791	1835	518260,852	4793314,125	2875	505843,364	4799636,935	3915	492520,496	4807555,861
796	507395,455	4799308,061	1836	518265,073	4793306,089	2876	505853,595	4799662,330	3916	492523,329	4807537,841
797	507407,794	4799300,426	1837	518357,602	4793129,097	2877	505857,709	4799674,788	3917	492527,165	4807520,312
798	507416,248	4799295,748	1838	518376,350	4793091,636	2878	505858,811	4799685,774	3918	492539,011	4807504,208
799	507423,398	4799291,114	1839	518386,751	4793073,015	2879	505853,905	4799695,816	3919	492552,913	4807494,083
800	507430,358	4799287,152	1840	518453,994	4792947,688	2880	505846,968	4799702,377	3920	492562,880	4807490,992
801	507436,598	4799282,901	1841	518507,035	4792861,401	2881	505843,007	4799706,412	3921	492564,876	4807490,473
802	507443,323	4799278,847	1842	518532,931	4792807,437	2882	505835,053	4799710,984	3922	492586,860	4807489,770
803	507449,582	4799274,986	1843	518573,878	4792708,906	2883	505829,074	4799713,039	3923	492614,853	4807490,012
804	507456,282	4799270,597	1844	518599,384	4792624,506	2884	505806,210	4799726,746	3924	492626,871	4807492,400
805	507464,932	4799265,183	1845	518611,247	4792535,202	2885	505796,269	4799732,836	3925	492645,876	4807493,723
806	507473,626	4799257,903	1846	518615,421	4792495,185	2886	505800,674	4799776,779	3926	492663,882	4807495,055
807	507484,427	4799249,485	1847	518617,630	4792474,075	2887	505795,139	4799789,070	3927	492663,835	4807490,059
808	507488,939	4799245,906	1848	518568,079	4792463,215	2888	505791,859	4799796,354	3928	492663,803	4807486,560
809	507490,598	4799244,594	1849	518562,287	4792524,207	2889	505766,190	4799831,078	3929	492662,762	4807482,071
810	507498,093	4799238,395	1850	518560,730	4792540,645	2890	505716,689	4799883,018	3930	492655,775	4807483,136
811	507507,568	4799231,879	1851	518560,468	4792543,498	2891	505713,713	4799885,545	3931	492644,123	4807483,242
812	507517,383	4799225,869	1852	518560,033	4792546,383	2892	505702,875	4799902,639	3932	492642,780	4807483,255
813	507525,747	4799219,872	1853	518552,601	4792596,340	2893	505703,069	4799923,629	3933	492630,758	4807480,368
814	507535,694	4799211,915	1854	518551,762	4792601,948	2894	505707,105	4799927,591	3934	492623,715	4807475,435
815	507542,229	4799208,473	1855	518530,686	4792667,088	2895	505739,998	4799917,290	3935	492624,627	4807465,929
816	507551,230	4799208,890	1856	518526,169	4792681,054	2896	505761,742	4799890,598	3936	492628,486	4807450,900
817	507558,103	4799209,756	1857	518513,311	4792719,433	2897	505844,785	4799790,365	3937	492627,431	4807444,911
818	507560,042	4799210,003	1858	518502,976	4792750,291	2898	505904,095	4799718,343	3938	492623,424	4807443,948
819	507553,406	4799203,480	1859	518499,252	4792758,088	2899	505917,941	4799702,220	3939	492608,435	4807444,588
820	507574,927	4799182,204	1860	518486,137	4792785,648	2900	505920,306	4799699,484	3940	492593,465	4807447,225
821	507585,469	4799180,325	1861	518485,417	4792787,159	2901	505928,821	4799689,624	3941	492564,556	4807455,989

822	507596,439	4799178,427	1862	518476,217	4792806,463	2902	505938,723	4799679,536	3942	492562,626	4807463,504
823	507605,487	4799176,391	1863	518469,254	4792821,077	2903	505984,652	4799673,613	3943	492562,737	4807475,498
824	507614,755	4799173,557	1864	518463,769	4792830,929	2904	505988,646	4799673,076	3944	492562,797	4807481,518
825	507623,837	4799169,373	1865	518448,498	4792858,404	2905	505991,640	4799672,549	3945	492562,848	4807487,493
826	507634,492	4799161,987	1866	518445,555	4792863,687	2906	505992,639	4799672,540	3946	492557,860	4807488,540
827	507647,606	4799154,619	1867	518428,747	4792893,910	2907	506007,618	4799670,901	3947	492531,703	4807493,695
828	507659,858	4799147,742	1868	518427,142	4792896,799	2908	506043,547	4799664,571	3948	492527,970	4807499,312
829	507672,380	4799139,574	1869	518409,490	4792928,529	2909	506068,536	4799664,340	3949	492506,216	4807525,004
830	507685,569	4799131,010	1870	518407,854	4792931,474	2910	506081,525	4799663,720	3950	492473,138	4807515,314
831	507698,820	4799123,968	1871	518391,400	4792961,052	2911	506131,497	4799662,758	3951	492462,157	4807516,914
832	507709,046	4799117,626	1872	518385,424	4792971,807	2912	506177,477	4799662,332	3952	492453,346	4807536,989
833	507711,813	4799115,289	1873	518372,126	4792995,719	2913	506178,476	4799662,323	3953	492417,403	4807541,820
834	507719,376	4799111,524	1874	518364,038	4793010,257	2914	506191,471	4799662,202	3954	492415,409	4807542,338
835	507724,143	4799108,435	1875	518351,393	4793032,991	2915	506193,470	4799662,185	3955	492412,498	4807551,862
836	507733,783	4799113,859	1876	518350,717	4793034,222	2916	506194,483	4799663,674	3956	492406,963	4807601,895
837	507739,101	4799112,076	1877	518338,865	4793055,527	2917	506217,756	4799693,948	3957	492403,988	4807604,421
838	507744,386	4799107,709	1878	518331,659	4793068,488	2918	506276,446	4799770,876	3958	492392,003	4807605,532
839	507749,532	4799101,694	1879	518328,295	4793074,517	2919	506282,522	4799779,317	3959	492380,026	4807607,642
840	507754,259	4799095,153	1880	518320,813	4793087,973	2920	506288,556	4799783,259	3960	492375,177	4807623,681
841	507759,315	4799090,428	1881	518315,903	4793096,757	2921	506294,596	4799787,702	3961	492369,396	4807647,225
842	507762,892	4799087,006	1882	518305,387	4793115,543	2922	506305,674	4799796,596	3962	492366,509	4807659,248
843	507766,945	4799080,298	1883	518295,668	4793132,900	2923	506313,721	4799802,019	3963	492377,550	4807664,144
844	507770,466	4799076,791	1884	518284,052	4793153,641	2924	506323,855	4799816,921	3964	492383,589	4807668,587
845	507828,196	4799038,161	1885	518273,342	4793172,780	2925	506324,891	4799820,910	3965	492378,767	4807687,624
846	507855,891	4799018,060	1886	518264,874	4793190,071	2926	506329,042	4799837,365	3966	492378,100	4807723,618
847	507863,548	4799012,500	1887	518251,253	4793217,858	2927	506345,294	4799865,205	3967	492380,358	4807751,586
848	507866,791	4799007,635	1888	518243,197	4793234,240	2928	506346,298	4799865,695	3968	492393,379	4807754,465
849	507876,125	4798993,593	1889	518242,139	4793236,390	2929	506358,525	4799890,573	3969	492404,509	4807768,857
850	507886,677	4798979,290	1890	518226,155	4793267,815	2930	506365,656	4799905,002	3970	492409,595	4807778,306
851	507898,460	4798964,763	1891	518218,378	4793283,101	2931	506366,669	4799906,491	3971	492428,757	4807796,623
852	507908,241	4798952,444	1892	518204,594	4793310,219	2932	506335,683	4799906,778	3972	492431,751	4807796,095
853	507910,100	4798950,091	1893	518200,819	4793316,571	2933	506278,681	4799904,307	3973	492439,739	4807795,021
854	507915,685	4798942,448	1894	518192,753	4793330,134	2934	506222,622	4799895,829	3974	492452,673	4807788,404
855	507916,956	4798940,711	1895	518174,666	4793360,548	2935	506214,622	4799895,403	3975	492463,649	4807786,304
856	507923,463	4798932,388	1896	518147,490	4793406,228	2936	506158,591	4799889,924	3976	492468,754	4807797,752
857	507930,266	4798925,695	1897	518143,330	4793413,225	2937	506064,597	4799886,795	3977	492455,898	4807812,865
858	507936,721	4798918,497	1898	518121,025	4793451,168	2938	506050,598	4799886,425	3978	492448,081	4807832,431
859	507943,262	4798911,439	1899	518105,602	4793477,403	2939	506035,605	4799886,564	3979	492440,233	4807848,497
860	507949,691	4798904,061	1900	518093,440	4793492,299	2940	506016,627	4799888,239	3980	492432,269	4807852,070
861	507956,888	4798896,903	1901	518072,460	4793518,015	2941	505974,679	4799892,126	3981	492419,377	4807863,185
862	507963,084	4798890,544	1902	518062,281	4793530,293	2942	505959,699	4799893,764	3982	492419,478	4807874,180
863	507969,464	4798883,667	1903	518048,347	4793547,087	2943	505886,788	4799900,436	3983	492423,551	4807882,140
864	507974,391	4798878,475	1904	518030,108	4793566,078	2944	505872,835	4799905,064	3984	492428,682	4807896,587
865	507976,495	4798876,253	1905	517994,357	4793603,317	2945	505851,910	4799912,255	3985	492422,735	4807902,140
866	507978,627	4798874,655	1906	517974,965	4793623,513	2946	505838,962	4799917,373	3986	492422,462	4807902,904
867	507987,081	4798868,291	1907	517955,590	4793636,164	2947	505830,044	4799925,952	3987	492415,915	4807921,196
868	508000,316	4798857,852	1908	517906,739	4793668,074	2948	505819,092	4799930,553	3988	492414,050	4807935,709
869	508009,007	4798851,820	1909	517853,565	4793702,804	2949	505804,153	4799936,688	3989	492414,992	4807947,719
870	508014,903	4798846,783	1910	517850,304	4793704,944	2950	505764,319	4799953,052	3990	492415,183	4807950,193
871	508022,608	4798842,213	1911	517799,941	4793737,843	2951	505741,413	4799962,260	3991	492417,219	4807954,173
872	508029,368	4798837,622	1912	517796,509	4793740,086	2952	505732,450	4799965,842	3992	492412,253	4807957,717
873	508038,308	4798831,579	1913	517766,538	4793759,660	2953	505664,730	4799993,458	3993	492403,346	4807967,296
874	508038,569	4798825,694	1914	517758,247	4793765,079	2954	505663,731	4799993,468	3994	492396,593	4807993,849
875	508038,592	4798825,150	1915	517732,971	4793780,589	2955	505660,722	4799992,496	3995	492391,846	4808020,883
876	508036,032	4798818,637	1916	517729,197	4793782,897	2956	505625,752	4799994,319	3996	492389,051	4808042,901

877	508043,958	4798813,449	1917	517655,020	4793828,419	2957	505617,765	4799995,393	3997	492387,245	4808063,910
878	508046,252	4798818,261	1918	517650,843	4793830,980	2958	505601,782	4799996,540	3998	492382,438	4808084,447
879	508047,082	4798821,854	1919	517597,027	4793864,006	2959	505595,798	4799998,095	3999	492375,805	4808123,994
880	508046,913	4798826,361	1920	517573,692	4793878,323	2960	505547,889	4800006,036	4000	492371,076	4808153,027
881	508051,202	4798823,237	1921	517558,084	4793887,897	2961	505536,927	4800009,635	4001	492372,232	4808170,010
882	508062,194	4798815,084	1922	517549,457	4793893,194	2962	505510,008	4800017,382	4002	492366,374	4808185,059
883	508083,644	4798799,570	1923	517526,673	4793907,173	2963	505508,019	4800018,400	4003	492360,571	4808206,106
884	508096,697	4798789,781	1924	517497,653	4793924,982	2964	505504,062	4800022,935	4004	492359,691	4808219,109
885	508110,514	4798779,040	1925	517474,519	4793939,177	2965	505502,123	4800029,451	4005	492359,018	4808233,243
886	508122,551	4798770,041	1926	517469,812	4793941,969	2966	505501,184	4800035,957	4006	492358,857	4808236,611
887	508136,175	4798759,567	1927	517427,715	4793966,889	2967	505501,206	4800038,456	4007	492335,928	4808243,820
888	508144,492	4798753,492	1928	517381,517	4793994,237	2968	505500,253	4800043,463	4008	492333,902	4808240,840
889	508150,030	4798749,442	1929	517274,394	4794057,651	2969	505494,436	4800063,010	4009	492324,943	4808244,921
890	508161,924	4798740,968	1930	517264,951	4794063,490	2970	505482,575	4800077,614	4010	492324,722	4808244,705
891	508173,217	4798732,531	1931	517194,778	4794106,887	2971	505470,743	4800095,217	4011	492311,828	4808232,047
892	508184,136	4798724,229	1932	517128,872	4794146,530	2972	505455,898	4800111,349	4012	492302,754	4808223,635
893	508192,390	4798717,453	1933	517058,835	4794176,910	2973	505440,072	4800129,489	4013	492301,759	4808224,143
894	508198,596	4798712,928	1934	517030,116	4794190,843	2974	505436,111	4800133,524	4014	492297,765	4808224,680
895	508203,785	4798708,280	1935	516967,100	4794221,165	2975	505420,271	4800150,165	4015	492288,783	4808226,262
896	508210,152	4798703,309	1936	516872,679	4794247,960	2976	505396,322	4800154,885	4016	492263,799	4808226,994
897	508215,790	4798699,102	1937	516656,569	4794309,284	2977	505395,323	4800154,893	4017	492254,821	4808229,076
898	508222,010	4798693,546	1938	516555,014	4794339,020	2978	505390,353	4800157,939	4018	492246,839	4808230,649
899	508228,284	4798687,975	1939	516423,996	4794377,392	2979	505386,378	4800160,475	4019	492210,012	4808247,984
900	508235,000	4798681,993	1940	516405,249	4794382,113	2980	505332,699	4800192,242	4020	492198,087	4808255,591
901	508241,345	4798676,507	1941	516405,244	4794383,152	2981	505326,826	4800192,952	4021	492190,137	4808260,663
902	508247,243	4798670,813	1942	516401,255	4794384,175	2982	505319,616	4800193,581	4022	492111,649	4808312,870
903	508253,935	4798664,871	1943	516381,573	4794389,101	2983	505318,030	4800193,704	4023	492089,811	4808329,566
904	508260,421	4798658,501	1944	516340,914	4794398,952	2984	505315,725	4800195,116	4024	492077,927	4808341,672
905	508266,725	4798653,639	1945	516304,220	4794407,819	2985	505315,274	4800193,913	4025	492077,964	4808345,670
906	508272,437	4798648,041	1946	516295,731	4794410,070	2986	505307,524	4800173,200	4026	492078,209	4808372,158
907	508279,032	4798641,663	1947	516270,014	4794416,891	2987	505300,417	4800161,270	4027	491894,504	4808396,849
908	508284,819	4798635,712	1948	516228,840	4794426,823	2988	505294,350	4800153,829	4028	491890,505	4808396,886
909	508290,349	4798629,921	1949	516193,151	4794435,914	2989	505285,276	4800145,416	4029	491805,645	4808408,667
910	508296,167	4798623,971	1950	516190,912	4794436,493	2990	505280,218	4800138,965	4030	491735,686	4808410,314
911	508301,430	4798618,050	1951	516184,675	4794438,079	2991	505268,061	4800121,584	4031	491678,010	4808424,652
912	508307,244	4798611,749	1952	516151,246	4794446,497	2992	505252,938	4800107,729	4032	491678,464	4808429,387
913	508313,159	4798605,250	1953	516148,999	4794447,053	2993	505232,827	4800094,920	4033	491649,918	4808432,100
914	508318,976	4798600,042	1954	516114,893	4794455,600	2994	505199,708	4800080,732	4034	491633,943	4808433,747
915	508324,343	4798593,526	1955	516102,286	4794458,706	2995	505186,630	4800071,856	4035	491557,153	4808453,450
916	508328,906	4798587,040	1956	516084,774	4794463,015	2996	505164,511	4800058,066	4036	491563,437	4808484,381
917	508334,436	4798579,500	1957	516061,779	4794468,749	2997	505151,475	4800053,688	4037	491600,244	4808573,008
918	508344,550	4798565,294	1958	516052,454	4794471,024	2998	505146,468	4800052,735	4038	491601,951	4808581,629
919	508353,953	4798552,556	1959	516029,621	4794476,622	2999	505146,329	4800037,741	4039	491589,526	4808603,097
920	508362,146	4798540,898	1960	515996,550	4794485,386	3000	505150,226	4800026,710	4040	491620,065	4808672,270
921	508370,112	4798529,931	1961	515962,736	4794493,694	3001	505149,051	4800007,728	4041	491566,086	4808707,096
922	508380,805	4798515,766	1962	515932,681	4794501,640	3002	505143,946	4799996,279	4042	491447,198	4808783,789
923	508387,658	4798505,113	1963	515930,566	4794502,200	3003	505143,887	4799989,782	4043	491385,478	4808800,643
924	508395,358	4798492,499	1964	515898,335	4794510,339	3004	505145,821	4799982,766	4044	491312,657	4808820,530
925	508404,282	4798478,734	1965	515863,564	4794518,813	3005	505155,738	4799974,178	4045	491261,141	4808852,282
926	508410,927	4798467,606	1966	515827,199	4794527,745	3006	505158,675	4799967,653	4046	491269,769	4808869,859
927	508418,397	4798454,636	1967	515789,040	4794537,184	3007	505158,593	4799958,657	4047	491328,488	4808967,220
928	508423,269	4798445,258	1968	515756,288	4794545,512	3008	505158,472	4799945,663	4048	491313,438	4808976,297
929	508427,707	4798438,641	1969	515731,436	4794552,170	3009	505163,429	4799941,119	4049	491312,389	4808976,932
930	508431,731	4798431,263	1970	515717,202	4794555,976	3010	505167,404	4799938,583	4050	491311,797	4808982,540
931	508436,549	4798425,424	1971	515677,549	4794567,091	3011	505176,340	4799932,002	4051	491311,684	4809000,724

932	508441,303	4798418,429	1972	515644,245	4794577,326	3012	505177,325	4799930,494	4052	491312,808	4809016,329
933	508446,736	4798411,413	1973	515615,280	4794586,315	3013	505178,088	4799904,996	4053	491317,997	4809028,126
934	508451,228	4798404,757	1974	515587,459	4794596,102	3014	505176,969	4799892,011	4054	491327,115	4809038,198
935	508455,604	4798398,400	1975	515563,538	4794605,969	3015	505185,882	4799882,932	4055	491344,447	4809050,803
936	508455,821	4798398,084	1976	515538,787	4794617,053	3016	505186,867	4799881,424	4056	491440,813	4809034,498
937	508460,545	4798391,355	1977	515511,880	4794629,434	3017	505184,817	4799875,945	4057	491470,315	4809029,506
938	508465,425	4798384,382	1978	515489,261	4794640,035	3018	505161,814	4799874,658	4058	491508,192	4809000,277
939	508469,319	4798377,325	1979	515487,270	4794640,968	3019	505122,878	4799880,016	4059	491635,761	4808901,802
940	508473,894	4798369,496	1980	515485,829	4794641,643	3020	505084,918	4799882,867	4060	491675,859	4808869,552
941	508478,693	4798361,502	1981	515458,687	4794654,425	3021	505082,923	4799883,385	4061	491754,685	4808806,135
942	508482,689	4798353,616	1982	515435,272	4794666,408	3022	505078,911	4799881,923	4062	491814,446	4808802,104
943	508487,146	4798345,781	1983	515407,518	4794680,342	3023	505033,830	4799871,344	4063	491818,953	4808801,782
944	508492,091	4798337,597	1984	515382,333	4794692,496	3024	505010,850	4799872,557	4064	491844,147	4808962,201
945	508495,944	4798330,299	1985	515381,334	4794692,983	3025	505009,850	4799872,565	4065	491877,299	4808952,798
946	508500,876	4798323,123	1986	515351,754	4794707,035	3026	504988,864	4799873,259	4066	491881,715	4808951,548
947	508505,864	4798316,142	1987	515324,415	4794720,180	3027	504977,869	4799873,361	4067	491878,839	4809208,022
948	508511,539	4798308,287	1988	515299,197	4794731,827	3028	504974,870	4799873,389	4068	491913,673	4809210,938
949	508516,024	4798299,202	1989	515298,330	4794732,233	3029	504942,876	4799872,685	4069	491915,147	4808987,705
950	508521,067	4798288,066	1990	515295,698	4794733,569	3030	504935,874	4799872,251	4070	491915,922	4808957,889
951	508525,883	4798278,431	1991	515293,863	4794734,491	3031	504884,846	4799867,225	4071	492037,962	4808961,555
952	508530,764	4798269,264	1992	515268,164	4794747,585	3032	504878,844	4799866,781	4072	492160,191	4808965,227
953	508535,184	4798260,805	1993	515253,108	4794755,202	3033	504874,842	4799866,318	4073	492162,631	4808965,183
954	508540,290	4798250,496	1994	515240,048	4794761,821	3034	504830,820	4799862,227	4074	492163,015	4808959,931
955	508545,256	4798241,930	1995	515213,045	4794774,946	3035	504796,826	4799861,541	4075	492163,444	4808954,082
956	508549,718	4798234,539	1996	515208,329	4794777,240	3036	504787,830	4799861,625	4076	492167,917	4808954,608
957	508554,065	4798226,705	1997	515179,910	4794790,732	3037	504742,845	4799861,542	4077	492503,908	4808894,501
958	508558,409	4798218,425	1998	515154,606	4794802,811	3038	504717,857	4799861,772	4078	492605,652	4808879,045
959	508564,196	4798209,125	1999	515143,451	4794807,992	3039	504713,858	4799861,810	4079	492642,619	4808881,772
960	508570,496	4798197,954	2000	515124,650	4794816,729	3040	504672,872	4799861,689	4080	492647,251	4808827,010
961	508575,955	4798188,688	2001	515090,969	4794832,072	3041	504607,003	4799873,295	4081	492648,922	4808807,560
962	508580,916	4798179,590	2002	515072,266	4794840,668	3042	504608,045	4799877,783	4082	492519,142	4808725,751
963	508585,956	4798170,649	2003	515062,543	4794845,136	3043	504619,493	4799926,659	4083	492491,316	4808693,609
964	508593,802	4798156,846	2004	515035,702	4794857,288	3044	504621,167	4799930,335	4084	492470,556	4808726,201
965	508600,924	4798145,035	2005	515031,495	4794859,198	3045	504617,614	4799932,601	4085	492450,492	4808658,361
966	508607,441	4798134,455	2006	515006,068	4794870,475	3046	504583,819	4799953,405	4086	492589,094	4808582,565
967	508613,247	4798124,733	2007	514989,004	4794877,642	3047	504003,395	4800309,106	4087	492548,554	4808578,082
968	508618,844	4798116,012	2008	514979,763	4794880,712	3048	503999,187	4800311,818	4088	492261,711	4808736,229
969	508623,519	4798108,074	2009	514975,225	4794883,822	3049	503816,178	4800412,441	4089	492215,604	4808655,675
970	508628,993	4798099,557	2010	514971,669	4794886,268	3050	503802,570	4800419,932	4090	492220,495	4808657,239
971	508633,792	4798092,399	2011	514959,506	4794895,067	3051	503792,033	4800421,202	4091	492402,680	4808561,148
972	508640,663	4798081,214	2012	514948,437	4794902,020	3052	503783,181	4800418,761	4092	492687,348	4808411,008
973	508646,234	4798070,666	2013	514941,096	4794908,226	3053	503768,782	4800403,538	4093	492715,308	4808407,751
974	508653,270	4798058,739	2014	514925,344	4794916,699	3054	503763,409	4800390,458	4094	492727,793	4808460,616
975	508660,430	4798045,903	2015	514910,705	4794921,957	3055	503754,227	4800370,061	4095	492772,700	4808452,204
976	508667,106	4798033,978	2016	514892,904	4794927,162	3056	503688,766	4800209,720	4096	492862,271	4808409,390
977	508673,877	4798022,201	2017	514876,268	4794929,432	3057	503680,348	4800190,955	4097	492924,474	4808433,805
978	508680,341	4798010,177	2018	514859,014	4794931,199	3058	503840,696	4800068,615	4098	492972,446	4808530,987
979	508686,050	4797999,988	2019	514843,955	4794932,481	3059	503919,204	4800009,346	4099	492979,486	4808545,257
980	508691,560	4797991,135	2020	514828,545	4794932,949	3060	503973,998	4799971,743	4100	493013,906	4808591,921
981	508695,488	4797983,601	2021	514816,269	4794931,331	3061	503999,955	4799955,940	4101	493061,656	4808603,525
982	508700,236	4797975,896	2022	514815,507	4794931,111	3062	504005,941	4799952,375	4102	493066,003	4808604,434
983	508704,217	4797968,089	2023	514801,524	4794927,040	3063	504057,608	4799916,865	4103	493068,848	4808603,968
984	508708,683	4797961,183	2024	514786,789	4794920,645	3064	504059,607	4799916,846	4104	493098,849	4808641,129
985	508714,910	4797951,425	2025	514784,869	4794919,812	3065	504099,570	4799914,477	4105	493099,662	4808643,199
986	508721,683	4797944,014	2026	514772,471	4794914,401	3066	504108,566	4799914,394	4106	493100,000	4808644,912

987	508727,176	4797937,527	2027	514759,984	4794907,452	3067	504156,568	4799916,449	4107	493099,815	4808667,788
988	508732,566	4797931,800	2028	514749,777	4794900,478	3068	504156,572	4799916,948	4108	493107,629	4808703,418
989	508738,351	4797924,905	2029	514748,350	4794899,317	3069	504155,424	4800008,926	4109	493125,021	4808748,016
990	508745,956	4797914,644	2030	514740,077	4794892,598	3070	504155,434	4800009,925	4110	493127,307	4808753,835
991	508753,093	4797902,589	2031	514736,911	4794889,405	3071	504158,428	4800009,398	4111	493142,894	4808793,396
992	508761,365	4797889,299	2032	514733,580	4794886,050	3072	504161,426	4800009,369	4112	493271,364	4808815,728
993	508767,661	4797878,573	2033	514731,567	4794884,032	3073	504162,421	4800008,861	4113	493310,550	4808867,737
994	508774,421	4797868,967	2034	514728,190	4794879,826	3074	504166,332	4799999,328	4114	493388,202	4808811,619
995	508780,413	4797859,860	2035	514726,209	4794877,386	3075	504168,293	4799995,311	4115	493467,704	4808755,383
996	508770,510	4797852,119	2036	514722,275	4794871,816	3076	504162,547	4799897,160	4116	493708,581	4808585,376
997	508785,582	4797829,316	2037	514719,952	4794868,506	3077	504162,357	4799893,903	4117	493791,656	4808607,109
998	508797,132	4797835,238	2038	514718,029	4794864,026	3078	504157,989	4799853,959	4118	493941,832	4808695,748
999	508800,409	4797830,600	2039	514717,877	4794863,412	3079	504156,989	4799853,967	4119	493968,884	4808744,610
1000	508789,968	4797825,605	2040	514716,377	4794857,619	3080	504165,939	4799848,887	4120	494020,767	4808823,922
1001	508820,365	4797773,568	2041	514713,233	4794849,927	3081	504180,844	4799839,252	4121	494043,790	4808860,644
1002	508837,360	4797748,475	2042	514708,937	4794840,685	3082	504182,366	4799838,474	4122	494132,484	4808933,657
1003	508854,934	4797724,235	2043	514704,460	4794834,399	3083	504183,829	4799837,725	4123	494140,039	4808937,324
1004	508867,297	4797705,644	2044	514697,469	4794827,774	3084	504179,785	4799832,764	4124	494136,807	4808949,402
1005	508877,341	4797690,943	2045	514685,859	4794819,662	3085	504090,963	4799848,581	4125	494125,738	4808995,338
1006	508870,366	4797677,820	2046	514672,420	4794813,643	3086	503990,231	4799873,504	4126	494121,608	4809012,461
1007	508873,720	4797673,096	2047	514654,207	4794807,561	3087	503646,936	4799936,160	4127	494106,485	4809075,237
1008	508881,790	4797689,429	2048	514631,430	4794803,997	3088	503640,854	4799937,054	4128	494172,156	4809107,318
1009	508883,559	4797680,595	2049	514620,314	4794802,991	3089	503638,875	4799937,339	4129	494177,959	4809125,238
1010	508885,162	4797674,942	2050	514614,101	4794803,266	3090	503637,957	4799933,138	4130	494190,339	4809163,459
1011	508887,604	4797668,640	2051	514602,422	4794803,145	3091	503635,815	4799922,913	4131	494196,238	4809181,668
1012	508893,317	4797659,067	2052	514587,968	4794803,776	3092	503636,627	4799900,458	4132	494195,984	4809182,671
1013	508902,378	4797644,950	2053	514580,069	4794805,368	3093	503638,615	4799892,715	4133	494176,156	4809262,065
1014	508909,628	4797631,669	2054	514577,308	4794806,065	3094	503651,195	4799848,112	4134	494155,666	4809344,125
1015	508916,857	4797619,536	2055	514570,053	4794807,888	3095	503661,822	4799807,003	4135	494139,941	4809407,109
1016	508924,556	4797606,821	2056	514553,173	4794812,671	3096	503666,640	4799791,055	4136	494133,559	4809464,786
1017	508933,837	4797591,154	2057	514539,755	4794815,806	3097	503667,589	4799785,570	4137	494131,177	4809486,260
1018	508941,394	4797578,167	2058	514532,467	4794817,521	3098	503675,343	4799756,425	4138	494123,137	4809538,516
1019	508949,026	4797565,758	2059	514523,310	4794819,597	3099	503680,237	4799738,147	4139	494115,430	4809588,570
1020	508955,134	4797552,935	2060	514509,292	4794822,791	3100	503655,434	4799733,510	4140	494113,663	4809608,138
1021	508955,913	4797551,300	2061	514501,809	4794824,508	3101	503630,297	4799728,028	4141	494109,191	4809657,622
1022	508963,820	4797538,193	2062	514487,091	4794827,886	3102	503597,588	4799720,688	4142	494107,449	4809676,851
1023	508972,442	4797523,869	2063	514471,573	4794832,402	3103	503589,554	4799720,010	4143	494107,269	4809678,912
1024	508987,304	4797498,600	2064	514462,941	4794835,405	3104	503588,069	4799719,888	4144	494119,330	4809722,794
1025	509005,436	4797467,990	2065	514453,011	4794838,315	3105	503582,109	4799723,009	4145	494175,104	4809827,861
1026	509023,410	4797437,178	2066	514440,202	4794841,432	3106	503578,244	4799730,099	4146	494180,710	4809838,415
1027	509041,895	4797405,050	2067	514424,095	4794845,795	3107	503576,405	4799739,146	4147	494217,822	4809938,385
1028	509060,554	4797374,046	2068	514416,912	4794847,742	3108	503573,784	4799758,726	4148	494286,319	4809998,070
1029	509074,337	4797348,669	2069	514415,668	4794848,076	3109	503568,791	4799785,870	4149	494256,766	4810030,092
1030	509096,604	4797311,757	2070	514411,983	4794849,040	3110	503556,102	4799829,187	4150	494308,110	4810088,666
1031	509118,117	4797274,361	2071	514383,488	4794856,441	3111	503540,081	4799881,091	4151	494283,057	4810126,355
1032	509134,000	4797247,153	2072	514351,454	4794864,609	3112	503522,967	4799929,015	4152	494223,615	4810151,675
1033	509151,352	4797218,284	2073	514350,481	4794864,860	3113	503517,163	4799939,140	4153	494252,175	4810210,630
1034	509167,630	4797189,933	2074	514320,291	4794873,105	3114	503511,696	4799941,759	4154	494264,568	4810277,991
1035	509180,161	4797167,575	2075	514284,667	4794882,383	3115	503506,165	4799940,365	4155	494278,738	4810290,516
1036	509184,078	4797162,148	2076	514283,633	4794882,651	3116	503495,287	4799921,571	4156	494290,122	4810288,291
1037	509188,056	4797156,639	2077	514250,691	4794891,240	3117	503489,626	4799914,173	4157	494292,835	4810287,766
1038	509192,562	4797147,303	2078	514227,865	4794897,198	3118	503482,008	4799908,310	4158	494300,461	4810286,266
1039	509197,271	4797137,138	2079	514223,697	4794898,280	3119	503471,333	4799900,524	4159	494421,985	4810201,701
1040	509201,358	4797128,260	2080	514220,245	4794899,185	3120	503465,190	4799893,643	4160	494591,527	4810187,767