



ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 января 2025 г. № 2-пп

г. Архангельск

О внесении изменений в Положение о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», пунктом 2 статьи 12 областного закона от 24 февраля 2015 года № 242-14-ОЗ «Об особо охраняемых природных территориях в Архангельской области», письмом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 11 декабря 2024 года № 05-15-29/50820 Правительство Архангельской области **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Положение о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения, утвержденное постановлением администрации Архангельской области от 11 декабря 2006 года № 49-па.

2. Министерству природных ресурсов и лесопромышленного комплекса Архангельской области совместно с государственным бюджетным учреждением Архангельской области «Центр природопользования и охраны окружающей среды» обеспечить внесение сведений о Беломорском государственном природном биологическом заказнике регионального значения в кадастр особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения в течение 20 дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора
Архангельской области –
председатель Правительства
Архангельской области**



А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Архангельской области
от 9 января 2025 г. № 2-пп

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в Положение о Беломорском
государственном природном биологическом заказнике
регионального значения**

1. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Заказник расположен в городском округе «Город Архангельск» и Приморском муниципальном округе Архангельской области, имеет общую площадь 35451,5097 га и следующие внешние границы:

северная граница: от северной границы о. Старая Лахта в районе деревни Питяево по правому берегу Никольского рукава до северного берега р. Чаренкома и вдоль него до р. Передняя, далее по северному берегу р. Передняя до Мурманского рукава, огибая по северной границе остров Головной, далее на восток до южной границы дер. Красное. От дер. Красное по правому берегу Мурманского рукава, огибая южную часть Никольского острова, далее по левому берегу Корабельного рукава на север до уровня северной границы о. Кривякская кошка, далее через русло Корабельного рукава, включая о. Кривякская кошка, на правый берег Корабельного рукава до северо-западного угла садоводческого некоммерческого товарищества «Корабельный»;

восточная граница: от северо-западного угла садоводческого некоммерческого товарищества «Корабельный» вверх по течению по правому берегу Корабельного рукава до слияния его с р. Северной Двиной, далее по правому берегу р. Северной Двины вдоль о. Бревенник до слияния р. Маймаксы и р. Северной Двины. Далее через русло р. Маймаксы до о. Соломбала, далее по береговой линии до крайней южной точки о. Мосеев, далее по р. Северной Двине до Красной Пристани, далее вверх по течению по береговой линии р. Северной Двины до перекопа, соединяющего р. Северную Двину и р. Юрас в поселке Уемский. От перекопа, соединяющего р. Северную Двину и р. Юрас в пос. Уемский, на юг по правому берегу протоки Уемлянка, далее на юг по оросительному каналу до правого берега р. Северной Двины, далее вдоль береговой линии до дер. Трепузово;

южная граница: от дер. Трепузово по прямой через русло р. Северной Двины до протоки Шумеиха. Далее по левому берегу протоки Шумеиха через рук. Мечка (Полой Мечка), далее вниз по течению по левому берегу рук. Мечка (Полой Мечка), далее по левому берегу р. Северной Двины до западной границы пос. Новый Турдеевск. Далее на юг и по южной

границе поселков Новый Турдеевск и Турдеевск до границы г. Новодвинска. Далее вдоль нее на юго-запад до дер. Слободка, далее по северной границе деревень Слободка, Мыза, Захарово, Первая Гора до автомобильной дороги «Ширшинский – Ширша», далее вдоль нее и западной границы дер. Первая Гора до южной границы полосы отвода железной дороги «Исакогорка – Новодвинск». Далее вдоль южной границы полосы отвода железной дороги «Исакогорка – Новодвинск» до р. Ширша. Далее по левому берегу р. Ширша до западной границы кадастрового квартала № 29:26:010301. Далее по западной границе кадастрового квартала № 29:26:010301 через автомобильную дорогу «Архангельск – Новодвинск» до северной границы пос. Ширшинский. Далее, огибая пос. Ширшинский, до его юго-восточной границы в районе Ширшинского шоссе. Далее на юг по восточной границе кадастрового квартала № 29:16:221903, далее вдоль северной границы кварталов 2, 1 Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества до р. Лесная. Далее на север по восточной границе кадастрового квартала № 29:16:221301 и вдоль его северной границы, далее по восточной границе кадастрового квартала № 29:16:220101, далее вдоль границы деревень Исакогорка, Заручей, Саломат и поселка Динамо до р. Исакогорка. Далее по правому берегу р. Исакогорка до устья р. Ширша, далее через русло р. Исакогорка на ее левый берег, далее вдоль левого берега р. Исакогорка, вдоль левого берега р. Северной Двины до устья р. Заостровка. Далее вдоль правого берега р. Заостровка, далее по западной границе городского округа «Город Архангельск» через западное побережье озер Волохница и Корзиха, далее по границе дер. Любовское до р. Исакогорка. Далее, огибая границы деревень Новое Лукино, Фельшинка, Кукушка, Верхние Валдушки, Средние Валдушки, Нижние Валдушки, до южной границы полосы отвода автомобильной дороги общего пользования «Подъезд к аэропорту «Васьково» от автомобильной дороги М-8 «Холмогоры». Далее вниз по восточной и южной границам квартала 2 участка колхоз «Организатор» Новодвинского участкового лесничества Архангельского лесничества до северной полосы отвода автомобильной дороги общего пользования «Подъезд к аэропорту «Васьково» от автомобильной дороги М-8 «Холмогоры». Далее по южным границам кварталов 6 – 2 колхоза «Заостровский» Исакогорского участкового лесничества Архангельского лесничества;

западная граница: вверх по восточной и по северной границам квартала 52 Северодвинского участкового лесничества Северодвинского лесничества до р. Виткурья. Далее по левому берегу р. Виткурья до р. Исакогорка, далее по левому берегу р. Исакогорка до левого берега Никольского рукава. Далее по левому берегу Никольского рукава до правого берега устья р. Лая. Далее через русло Никольского рукава между островами Виченка и Свинец до устья ручья напротив дер. Питяево. Далее по правому берегу Никольского рукава до северной границы о. Старая Лахта.

Карта заказника приведена в приложении № 2 к настоящему Положению.

Детальные границы заказника внутри его контура и перечень координат характерных точек границ заказника приведены в приложении № 3 к настоящему Положению.».

2. Абзац второй пункта 4 дополнить словами «за счет средств областного бюджета и иных не запрещенных бюджетным законодательством Российской Федерации источников».

3. Подпункт 2 пункта 8¹ дополнить новым абзацем вторым следующего содержания:

«для индивидуального жилищного строительства (код 2.1), за исключением земель лесного фонда и сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения (за исключением случаев, установленных пунктом 4 статьи 11 Федерального закона от 11 июня 2003 года № 74-ФЗ “О крестьянском (фермерском) хозяйстве”)».

4. В пункте 8²:

1) в абзаце первом слова «на землях сельскохозяйственного назначения территории заказника» исключить;

2) абзац второй изложить в следующей редакции:

«предельное количество этажей – 3, предельная высота зданий, строений, сооружений – до 20 метров для объектов индивидуального жилищного строительства в границах населенных пунктов согласно документам территориального планирования Архангельской области, документам территориального планирования муниципальных образований Архангельской области;».

5. Приложение № 2 к указанному Положению изложить в следующей редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению о Беломорском
государственном природном
биологическом заказнике
регионального значения
(в редакции постановления
Правительства Архангельской области
от 9 января 2025 г. № 2-пп)

КАРТА-СХЕМА
Беломорского государственного природного
биологического заказника регионального значения

6. Дополнить новым приложением № 3 следующего содержания:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению о Беломорском
государственном природном
биологическом заказнике
регионального значения**

**П Е Р Е Ч Е Н Ь
координат характерных точек границ Беломорского государственного
природного биологического заказника регионального значения**

Номер характерной точки границы	Система координат МСК-29		Система координат WGS-84	
	X	Y	X	Y
1	2	3	4	5
1	655354,35	2500829,06	64,581131	40,135524
2	655448,36	2500846,16	64,581969	40,135945
3	655513,89	2501014,25	64,582506	40,139497
4	655508,19	2501037,04	64,582448	40,139968
5	655297,37	2501059,83	64,580552	40,140297
6	655172,01	2501113,96	64,579412	40,141339
7	655109,33	2501245,02	64,578811	40,144029
8	654880,13	2501450,94	64,576695	40,148164
9	654690,40	2501526,14	64,574972	40,149600
10	654567,17	2501642,99	64,573832	40,151951
11	654453,14	2501709,07	64,572790	40,153250
12	654371,10	2501828,90	64,572019	40,155691
13	654355,60	2501950,60	64,571844	40,158217
14	654408,05	2501975,83	64,572306	40,158780
15	654842,83	2501659,74	64,576298	40,152493
16	655041,48	2501410,88	64,578153	40,147441
17	655121,51	2501348,93	64,578889	40,146205
18	655199,36	2501333,28	64,579592	40,145932
19	655316,90	2501264,97	64,580666	40,144589
20	655415,29	2501269,25	64,581546	40,144747
21	655467,83	2501300,27	64,582008	40,145430
22	655652,10	2501436,28	64,583619	40,148395
23	655711,21	2501519,25	64,584124	40,150167
24	655915,37	2501489,38	64,585963	40,149686
25	655904,55	2501443,27	64,585880	40,148717
26	655949,88	2501381,85	64,586304	40,147467
27	656051,31	2501394,76	64,587210	40,147807
28	656108,59	2501453,17	64,587706	40,149065
29	656515,30	2501562,75	64,591319	40,151635

1	2	3	4	5
30	656481,30	2501668,51	64,590982	40,153818
31	656454,86	2501778,05	64,590712	40,156085
32	656432,20	2501993,34	64,590444	40,160561
33	656441,66	2502187,05	64,590471	40,164609
34	656450,40	2502275,99	64,590523	40,166471
35	656478,10	2502367,83	64,590743	40,168406
36	656532,04	2502464,79	64,591197	40,170467
37	656591,80	2502560,28	64,591704	40,172502
38	656713,53	2502665,25	64,592763	40,174778
39	656826,51	2502701,70	64,593765	40,175618
40	656955,52	2502678,37	64,594929	40,175222
41	657029,14	2502639,01	64,595600	40,174453
42	657085,26	2502566,11	64,596125	40,172971
43	657222,05	2502343,88	64,597419	40,168429
44	657338,91	2502270,15	64,598488	40,166973
45	657416,62	2502241,31	64,599194	40,166425
46	657481,64	2502209,32	64,599786	40,165803
47	657593,99	2502165,10	64,600806	40,164959
48	657649,68	2502143,73	64,601312	40,164552
49	657670,70	2502143,42	64,601501	40,164561
50	657702,01	2502132,44	64,601785	40,164353
51	657729,97	2502129,03	64,602036	40,164302
52	657778,49	2502129,78	64,602471	40,164352
53	657828,51	2502130,49	64,602919	40,164401
54	657858,65	2502137,56	64,603187	40,164570
55	657909,49	2502160,79	64,603636	40,165091
56	657928,63	2502169,50	64,603805	40,165286
57	657954,18	2502172,61	64,604033	40,165369
58	657987,36	2502184,61	64,604327	40,165643
59	658029,27	2502210,98	64,604694	40,166223
60	658088,85	2502246,07	64,605218	40,166997
61	658121,56	2502262,57	64,605506	40,167364
62	658167,94	2502285,88	64,605915	40,167884
63	658239,13	2502329,80	64,606539	40,168850
64	658272,51	2502352,80	64,606832	40,169354
65	658320,68	2502396,07	64,607250	40,170291
66	658359,69	2502432,48	64,607589	40,171079
67	658376,13	2502458,24	64,607729	40,171628
68	658382,91	2502475,64	64,607784	40,171996
69	658391,20	2502494,52	64,607853	40,172396
70	658405,38	2502508,30	64,607976	40,172694
71	658428,67	2502526,43	64,608179	40,173089
72	658448,01	2502548,66	64,608346	40,173567
73	658459,78	2502564,49	64,608446	40,173905
74	658464,92	2502573,91	64,608490	40,174106

1	2	3	4	5
75	658475,63	2502587,25	64,608582	40,174392
76	658487,23	2502595,57	64,608683	40,174574
77	658511,06	2502615,21	64,608891	40,175000
78	658545,33	2502633,70	64,609192	40,175411
79	658564,53	2502646,90	64,609360	40,175700
80	658580,09	2502650,17	64,609499	40,175779
81	658608,64	2502651,73	64,609754	40,175832
82	658663,55	2502646,89	64,610248	40,175769
83	658719,97	2502640,54	64,610755	40,175677
84	658763,94	2502637,87	64,611150	40,175652
85	658820,96	2502638,48	64,611661	40,175705
86	658900,69	2502652,76	64,612372	40,176059
87	659002,48	2502670,24	64,613279	40,176496
88	659049,23	2502686,03	64,613693	40,176859
89	659110,59	2502711,10	64,614235	40,177426
90	659178,82	2502756,06	64,614833	40,178413
91	659187,43	2502762,93	64,614908	40,178562
92	659208,71	2502779,62	64,615094	40,178926
93	659256,77	2502817,40	64,615513	40,179749
94	659298,42	2502860,77	64,615874	40,180684
95	659311,14	2502872,08	64,615984	40,180929
96	659330,94	2502909,45	64,616150	40,181724
97	659408,20	2502994,01	64,616817	40,183544
98	659467,97	2503150,01	64,617305	40,186844
99	659542,31	2503400,78	64,617895	40,192134
100	659557,62	2503489,71	64,618005	40,194003
101	659551,06	2503631,13	64,617903	40,196951
102	659528,46	2503760,15	64,617661	40,199630
103	659507,33	2503853,46	64,617443	40,201563
104	659431,52	2504064,86	64,616699	40,205924
105	659361,29	2504285,59	64,616002	40,210483
106	659363,74	2504350,52	64,616003	40,211841
107	659369,57	2504400,91	64,616040	40,212897
108	659391,43	2504424,97	64,616229	40,213415
109	659414,03	2504435,90	64,616428	40,213660
110	659468,69	2504443,92	64,616915	40,213867
111	659514,62	2504432,26	64,617331	40,213656
112	659583,86	2504400,91	64,617961	40,213051
113	659756,58	2504305,30	64,619538	40,211178
114	659896,55	2504250,02	64,620810	40,210124
115	660035,76	2504220,86	64,622067	40,209615
116	660139,07	2504210,22	64,622996	40,209467
117	660374,69	2504174,93	64,625119	40,208899
118	660434,24	2504160,47	64,625657	40,208639
119	660522,51	2504100,62	64,626467	40,207452

1	2	3	4	5
120	660706,25	2504094,50	64,628115	40,207456
121	660767,56	2504158,17	64,628645	40,208830
122	660812,75	2504194,62	64,629039	40,209624
123	660860,13	2504225,96	64,629454	40,210313
124	660917,71	2504262,41	64,629959	40,211116
125	660981,85	2504328,47	64,630514	40,212542
126	661021,94	2504369,57	64,630860	40,213430
127	661053,28	2504424,97	64,631124	40,214610
128	661107,22	2504590,44	64,631557	40,218106
129	661136,37	2504760,29	64,631765	40,221676
130	661123,98	2505223,91	64,631510	40,231354
131	661130,54	2505311,39	64,631542	40,233187
132	661118,88	2505416,36	64,631405	40,235371
133	661073,69	2505688,26	64,630915	40,241020
134	661063,88	2505784,46	64,630797	40,243023
135	661037,64	2505800,36	64,630557	40,243336
136	661001,54	2505828,92	64,630224	40,243906
137	660971,60	2505867,39	64,629944	40,244688
138	660938,77	2505910,39	64,629636	40,245562
139	660902,69	2505969,46	64,629295	40,246770
140	660877,51	2506025,35	64,629051	40,247920
141	660847,82	2506078,81	64,628768	40,249015
142	660824,57	2506128,18	64,628545	40,250029
143	660817,58	2506124,75	64,628483	40,249952
144	660734,42	2506312,93	64,627679	40,253823
145	660735,64	2506326,40	64,627685	40,254105
146	660675,62	2506457,48	64,627106	40,256800
147	660665,82	2506477,08	64,627012	40,257202
148	660654,80	2506490,55	64,626909	40,257475
149	660585,08	2506555,79	64,626264	40,258787
150	660496,78	2506630,20	64,625449	40,260277
151	660391,44	2506670,62	64,624492	40,261044
152	660282,42	2506757,59	64,623488	40,262780
153	660274,11	2506867,72	64,623378	40,265075
154	660289,41	2506960,30	64,623486	40,267020
155	660368,86	2507108,28	64,624152	40,270169
156	660447,58	2507157,12	64,624842	40,271247
157	660476,73	2507185,55	64,625094	40,271863
158	660553,27	2507254,08	64,625758	40,273351
159	660602,10	2507277,40	64,626189	40,273874
160	660772,66	2507401,32	64,627678	40,276589
161	660835,61	2507463,92	64,628222	40,277943
162	661114,40	2507698,76	64,630646	40,283056
163	661193,03	2507562,68	64,631394	40,280271
164	661386,46	2507422,84	64,633172	40,277492

1	2	3	4	5
165	661457,60	2507414,10	64,633813	40,277362
166	661760,86	2507273,02	64,636576	40,274638
167	661998,64	2507174,62	64,638738	40,272758
168	662207,65	2507095,73	64,640636	40,271263
169	662372,38	2507086,99	64,642115	40,271202
170	662437,28	2507110,71	64,642690	40,271746
171	662498,43	2507153,16	64,643224	40,272678
172	662523,39	2507201,86	64,643433	40,273715
173	662532,12	2507249,30	64,643496	40,274713
174	662514,65	2507291,75	64,643326	40,275587
175	662482,21	2507341,69	64,643019	40,276607
176	662463,66	2507419,55	64,642828	40,278221
177	662361,62	2507590,13	64,641859	40,281711
178	662201,99	2509021,81	64,639970	40,311515
179	662198,71	2509038,26	64,639936	40,311856
180	662146,86	2509095,82	64,639453	40,313020
181	662118,61	2509187,97	64,639170	40,314925
182	662048,89	2509349,83	64,638492	40,318255
183	662031,46	2509424,53	64,638312	40,319803
184	662057,07	2509582,23	64,638491	40,323118
185	662046,32	2509632,83	64,638378	40,324167
186	661989,83	2509669,67	64,637860	40,324894
187	661987,86	2509673,18	64,637841	40,324966
188	661986,61	2509718,70	64,637815	40,325916
189	661987,34	2509763,90	64,637807	40,326862
190	661969,12	2509834,97	64,637620	40,328333
191	661999,37	2509967,64	64,637848	40,331128
192	662007,75	2510025,96	64,637905	40,332354
193	661996,60	2510084,41	64,637786	40,333567
194	661976,68	2510238,80	64,637557	40,336778
195	661905,60	2510477,13	64,636842	40,341704
196	661896,68	2510514,78	64,636750	40,342484
197	661863,62	2510610,29	64,636422	40,344455
198	661817,36	2510725,02	64,635970	40,346817
199	661797,13	2510773,84	64,635773	40,347822
200	661772,50	2510833,23	64,635533	40,349044
201	661734,34	2510919,81	64,635162	40,350824
202	661728,10	2510938,93	64,635100	40,351219
203	661709,15	2510973,22	64,634919	40,351921
204	661648,17	2511090,14	64,634334	40,354317
205	661522,54	2511384,83	64,633112	40,360378
206	661470,70	2511513,24	64,632605	40,363021
207	661406,11	2511626,82	64,631988	40,365345
208	661330,41	2511749,34	64,631270	40,367846
209	661237,08	2511864,62	64,630395	40,370183

1	2	3	4	5
210	661165,20	2511992,08	64,629709	40,372790
211	661038,48	2512215,13	64,628499	40,377352
212	661027,52	2512234,40	64,628395	40,377746
213	660840,28	2512602,82	64,626594	40,385297
214	660816,30	2512659,27	64,626360	40,386458
215	660782,10	2512796,17	64,626008	40,389291
216	660777,72	2512821,76	64,625961	40,389822
217	660762,82	2512910,46	64,625797	40,391663
218	660760,49	2512968,60	64,625757	40,392876
219	660752,17	2513001,41	64,625672	40,393555
220	660735,49	2513062,09	64,625502	40,394809
221	660734,40	2513093,07	64,625482	40,395455
222	660728,93	2513140,45	64,625417	40,396441
223	660739,13	2513203,87	64,625487	40,397773
224	660747,82	2513239,04	64,625553	40,398515
225	660880,90	2513521,70	64,626651	40,404523
226	660903,13	2513604,07	64,626823	40,406261
227	660903,49	2513642,71	64,626813	40,407068
228	660917,19	2513672,67	64,626926	40,407705
229	660977,84	2513755,33	64,627442	40,409479
230	660981,49	2513783,76	64,627465	40,410075
231	660985,86	2513793,60	64,627501	40,410284
232	661026,75	2513834,53	64,627853	40,411171
233	661056,92	2513836,61	64,628123	40,411239
234	661269,70	2513766,29	64,630054	40,409936
235	661377,27	2513749,14	64,631023	40,409662
236	661411,89	2513748,04	64,631334	40,409666
237	661478,22	2513740,02	64,631931	40,409551
238	661529,73	2513727,46	64,632397	40,409329
239	661676,37	2513673,19	64,633729	40,408310
240	661750,45	2513648,90	64,634402	40,407860
241	661785,44	2513647,81	64,634715	40,407865
242	661807,67	2513635,78	64,634919	40,407631
243	661838,65	2513627,76	64,635199	40,407488
244	661852,86	2513617,56	64,635330	40,407286
245	661871,08	2513621,93	64,635492	40,407391
246	661908,21	2513630,34	64,635822	40,407596
247	661979,69	2513608,08	64,636470	40,407187
248	662080,63	2513605,53	64,637375	40,407212
249	662270,51	2513571,63	64,639088	40,406653
250	662502,66	2513546,85	64,641177	40,406316
251	662565,66	2513533,55	64,641746	40,406088
252	662612,87	2513525,76	64,642172	40,405962
253	662643,69	2513503,11	64,642456	40,405513
254	662742,82	2513475,05	64,643353	40,405004

1	2	3	4	5
255	662819,36	2513449,90	64,644048	40,404538
256	662887,50	2513439,69	64,644662	40,404378
257	662933,43	2513425,84	64,645078	40,404124
258	662969,94	2513423,69	64,645406	40,404108
259	663009,23	2513416,00	64,645761	40,403978
260	663036,03	2513408,60	64,646003	40,403844
261	663066,05	2513398,76	64,646276	40,403662
262	663111,97	2513398,80	64,646687	40,403699
263	663131,57	2513389,00	64,646866	40,403509
264	663170,27	2513376,18	64,647217	40,403271
265	663212,22	2513363,88	64,647597	40,403047
266	663239,36	2513344,90	64,647847	40,402671
267	663261,41	2513335,10	64,648048	40,402484
268	663304,79	2513326,70	64,648440	40,402342
269	663332,12	2513319,41	64,648687	40,402211
270	663373,30	2513295,36	64,649064	40,401740
271	663417,76	2513283,69	64,649466	40,401531
272	663442,70	2513283,65	64,649690	40,401550
273	663464,41	2513274,95	64,649887	40,401385
274	663477,53	2513249,43	64,650013	40,400862
275	663504,50	2513237,04	64,650259	40,400624
276	663521,09	2513242,00	64,650406	40,400740
277	663546,41	2513251,62	64,650630	40,400961
278	663583,22	2513232,67	64,650966	40,400594
279	663624,77	2513222,10	64,651342	40,400405
280	663659,02	2513218,09	64,651650	40,400348
281	663696,92	2513209,34	64,651993	40,400195
282	663719,53	2513205,25	64,652197	40,400127
283	663755,46	2513199,25	64,652521	40,400030
284	663782,93	2513196,22	64,652768	40,399988
285	663820,61	2513181,71	64,653111	40,399714
286	663930,08	2513152,24	64,654102	40,399183
287	664163,47	2513125,77	64,656202	40,398812
288	664197,25	2513131,75	64,656503	40,398963
289	664238,89	2513126,85	64,656878	40,398893
290	664289,92	2513120,34	64,657337	40,398797
291	664346,69	2513121,95	64,657846	40,398875
292	664453,01	2513132,13	64,658795	40,399171
293	664514,45	2513118,42	64,659350	40,398932
294	664529,99	2513122,68	64,659488	40,399033
295	664546,07	2513126,42	64,659631	40,399124
296	664567,66	2513132,61	64,659822	40,399270
297	664591,17	2513132,25	64,660033	40,399281
298	664652,00	2513120,81	64,660582	40,399089
299	664666,99	2513120,10	64,660717	40,399086

1	2	3	4	5
300	664679,55	2513124,39	64,660828	40,399186
301	664691,70	2513132,72	64,660934	40,399369
302	664707,22	2513134,48	64,661072	40,399418
303	664739,16	2513128,49	64,661361	40,399318
304	664765,58	2513124,09	64,661599	40,399247
305	664902,79	2513124,40	64,662828	40,399360
306	665042,43	2513131,75	64,664077	40,399623
307	665076,73	2513139,10	64,664382	40,399804
308	665098,78	2513126,85	64,664584	40,399565
309	665133,08	2513126,85	64,664891	40,399591
310	665167,37	2513141,55	64,665194	40,399926
311	665186,97	2513144,00	64,665369	40,399992
312	665221,27	2513134,20	64,665679	40,399814
313	665356,01	2513146,45	64,666883	40,400176
314	665395,22	2513149,56	64,667233	40,400271
315	665410,89	2513165,60	64,667368	40,400619
316	665429,50	2513178,30	64,667531	40,400899
317	665462,64	2513172,53	64,667830	40,400805
318	665476,48	2513163,05	64,667957	40,400617
319	665506,73	2513156,85	64,668230	40,400511
320	665578,94	2513139,10	64,668883	40,400196
321	665858,23	2513141,55	64,671385	40,400466
322	665890,07	2513131,75	64,671674	40,400285
323	665936,62	2513131,75	64,672091	40,400322
324	665987,79	2513131,71	64,672550	40,400361
325	666091,30	2513110,56	64,673484	40,399999
326	666195,53	2513094,53	64,674424	40,399745
327	666221,04	2513104,73	64,674649	40,399979
328	666254,57	2513100,36	64,674951	40,399914
329	666274,70	2513080,92	64,675138	40,399522
330	666333,49	2513061,32	64,675671	40,399158
331	666343,29	2513067,44	64,675757	40,399294
332	666353,09	2513066,22	64,675845	40,399276
333	666371,46	2513056,42	64,676013	40,399085
334	666444,96	2513052,74	64,676673	40,399066
335	666467,01	2513045,39	64,676873	40,398929
336	666502,53	2513015,99	64,677202	40,398342
337	666576,02	2513006,19	64,677863	40,398194
338	666595,62	2513002,52	64,678040	40,398133
339	666621,33	2512993,94	64,678274	40,397973
340	666656,62	2512995,36	64,678589	40,398030
341	666677,68	2513012,32	64,678772	40,398402
342	666691,15	2513012,32	64,678893	40,398412
343	666708,30	2512992,72	64,679053	40,398015
344	666732,80	2512979,24	64,679277	40,397752

1	2	3	4	5
345	666775,66	2513004,97	64,679653	40,398324
346	666787,92	2512993,94	64,679767	40,398103
347	666796,85	2512973,16	64,679854	40,397675
348	666809,24	2512958,58	64,679969	40,397380
349	666830,78	2512951,07	64,680165	40,397239
350	666862,63	2512954,74	64,680449	40,397341
351	666868,75	2512946,17	64,680507	40,397167
352	666877,33	2512942,50	64,680585	40,397096
353	666895,70	2512958,42	64,680744	40,397444
354	666910,19	2512954,57	64,680875	40,397375
355	666914,07	2512947,39	64,680913	40,397227
356	666932,42	2512932,33	64,681082	40,396927
357	666947,14	2512940,04	64,681211	40,397099
358	667068,72	2513915,34	64,681974	40,417608
359	667077,94	2514075,90	64,682002	40,420976
360	667055,33	2514081,18	64,681798	40,421069
361	666742,06	2514216,65	64,678944	40,423657
362	666524,04	2514326,72	64,676953	40,425788
363	666322,96	2514436,78	64,675114	40,427932
364	666222,49	2514475,91	64,674200	40,428672
365	666000,53	2514563,73	64,672181	40,430333
366	665933,06	2514575,64	64,671573	40,430529
367	665879,29	2514565,26	64,671094	40,430269
368	665722,88	2514584,93	64,669686	40,430557
369	665660,28	2514601,04	64,669120	40,430845
370	665508,36	2514594,71	64,667760	40,430592
371	665433,65	2514612,12	64,667085	40,430897
372	665298,67	2514585,67	64,665884	40,430237
373	664529,76	2514436,58	64,659044	40,426511
374	664353,32	2514459,33	64,657455	40,426847
375	664239,97	2514518,91	64,656419	40,428003
376	664167,01	2514575,25	64,655746	40,429124
377	664097,99	2514650,35	64,655102	40,430640
378	664059,62	2514683,99	64,654747	40,431313
379	664036,96	2514691,72	64,654541	40,431456
380	663974,52	2514695,32	64,653980	40,431482
381	663953,46	2514710,74	64,653786	40,431788
382	663868,71	2514832,71	64,652985	40,434271
383	663769,53	2514904,55	64,652072	40,435695
384	663717,32	2514920,49	64,651599	40,435986
385	663654,77	2514945,04	64,651030	40,436450
386	663640,30	2514968,58	64,650892	40,436931
387	663621,40	2514989,11	64,650716	40,437345
388	663601,68	2515002,53	64,650535	40,437610
389	663468,51	2515063,90	64,649320	40,438787

1	2	3	4	5
390	663414,38	2515058,18	64,648837	40,438625
391	663393,24	2515073,60	64,648642	40,438930
392	663356,02	2515085,60	64,648305	40,439152
393	663300,74	2515077,69	64,647812	40,438942
394	663273,02	2515066,78	64,647567	40,438692
395	663253,67	2515062,27	64,647395	40,438583
396	663233,92	2515060,04	64,647219	40,438520
397	663207,22	2515065,86	64,646978	40,438621
398	663155,25	2515082,66	64,646507	40,438931
399	663105,82	2515116,49	64,646052	40,439599
400	663054,29	2515147,03	64,645580	40,440196
401	663000,89	2515174,16	64,645092	40,440721
402	662932,94	2515221,96	64,644467	40,441666
403	662775,06	2515353,50	64,643007	40,444290
404	662704,55	2515377,76	64,642367	40,444741
405	662667,10	2515419,41	64,642017	40,445581
406	662630,34	2515429,95	64,641684	40,445772
407	662598,82	2515438,98	64,641399	40,445936
408	662574,75	2515445,88	64,641181	40,446061
409	662522,13	2515473,13	64,640700	40,446589
410	662496,72	2515477,72	64,640470	40,446664
411	662468,96	2515483,29	64,640220	40,446759
412	662443,38	2515492,80	64,639987	40,446937
413	662421,02	2515506,18	64,639782	40,447199
414	662412,06	2515510,19	64,639701	40,447276
415	662403,82	2515512,63	64,639626	40,447320
416	662395,58	2515513,92	64,639552	40,447340
417	662364,75	2515514,04	64,639275	40,447318
418	662359,48	2515512,23	64,639229	40,447276
419	662351,47	2515513,89	64,639156	40,447305
420	662255,08	2515513,63	64,638293	40,447223
421	662248,92	2515515,93	64,638237	40,447266
422	662233,82	2515516,54	64,638101	40,447266
423	662228,93	2515518,56	64,638057	40,447305
424	662220,31	2515526,20	64,637977	40,447458
425	662196,11	2515538,45	64,637756	40,447694
426	662191,87	2515540,17	64,637717	40,447727
427	662165,07	2515542,44	64,637476	40,447753
428	662115,79	2515559,95	64,637029	40,448080
429	662105,80	2515561,59	64,636938	40,448106
430	662074,18	2515561,81	64,636655	40,448085
431	662068,09	2515561,64	64,636600	40,448077
432	662047,66	2515554,39	64,636420	40,447909
433	662027,20	2515551,17	64,636238	40,447826
434	662020,11	2515554,20	64,636173	40,447883

1	2	3	4	5
435	662007,52	2515557,65	64,636059	40,447945
436	661998,68	2515558,94	64,635979	40,447965
437	661992,88	2515558,82	64,635927	40,447958
438	661962,91	2515554,75	64,635660	40,447849
439	661932,43	2515560,43	64,635385	40,447944
440	661912,97	2515562,79	64,635210	40,447977
441	661879,40	2515570,79	64,634906	40,448118
442	661845,74	2515575,87	64,634603	40,448197
443	661819,74	2515578,11	64,634369	40,448223
444	661683,63	2515576,41	64,633150	40,448079
445	661675,53	2515573,90	64,633078	40,448021
446	661660,22	2515570,45	64,632942	40,447936
447	661611,72	2515566,83	64,632509	40,447822
448	661603,70	2515569,73	64,632436	40,447876
449	661522,39	2515544,93	64,631716	40,447293
450	661505,02	2515534,58	64,631564	40,447063
451	661485,24	2515527,24	64,631389	40,446894
452	661458,14	2515518,20	64,631149	40,446684
453	661357,40	2515475,98	64,630261	40,445722
454	661283,42	2515459,51	64,629603	40,445319
455	661275,27	2515461,23	64,629530	40,445348
456	661236,20	2515461,34	64,629180	40,445320
457	661216,00	2515457,01	64,629000	40,445213
458	661210,50	2515453,44	64,628952	40,445134
459	661198,71	2515447,39	64,628848	40,444998
460	661190,04	2515442,12	64,628772	40,444881
461	661168,30	2515438,73	64,628579	40,444793
462	661135,01	2515443,24	64,628279	40,444861
463	661100,34	2515448,27	64,627967	40,444939
464	661072,49	2515451,70	64,627716	40,444988
465	661055,28	2515454,03	64,627561	40,445023
466	661033,96	2515444,43	64,627373	40,444806
467	661011,93	2515426,55	64,627182	40,444415
468	661004,60	2515424,41	64,627117	40,444364
469	661000,44	2515424,69	64,627079	40,444367
470	660998,32	2515424,37	64,627060	40,444358
471	660992,88	2515420,98	64,627013	40,444283
472	660989,63	2515420,83	64,626984	40,444277
473	660980,90	2515427,35	64,626903	40,444407
474	660929,69	2515439,86	64,626440	40,444627
475	660864,47	2515447,70	64,625853	40,444739
476	660800,82	2515442,05	64,625284	40,444571
477	660727,15	2515427,07	64,624629	40,444199
478	660696,96	2515414,93	64,624363	40,443922
479	660663,58	2515407,03	64,624066	40,443730

1	2	3	4	5
480	660638,36	2515411,43	64,623839	40,443802
481	660621,22	2515406,99	64,623687	40,443696
482	660332,99	2515657,19	64,621018	40,448692
483	660332,78	2515657,78	64,621016	40,448704
484	660332,83	2515658,52	64,621017	40,448719
485	660333,06	2515659,06	64,621018	40,448731
486	660342,56	2515669,68	64,621100	40,448960
487	660322,73	2515724,56	64,620904	40,450091
488	660315,08	2515735,31	64,620831	40,450309
489	660294,39	2515757,76	64,620638	40,450761
490	660200,47	2515819,71	64,619775	40,451980
491	660145,75	2515888,67	64,619261	40,453377
492	660131,06	2515923,26	64,619118	40,454087
493	660052,86	2515987,80	64,618395	40,455372
494	660045,33	2515989,79	64,618327	40,455408
495	659994,90	2516021,75	64,617864	40,456035
496	659982,09	2516024,86	64,617748	40,456090
497	659928,19	2516064,04	64,617252	40,456865
498	659890,43	2516099,41	64,616901	40,457573
499	659872,91	2516119,40	64,616737	40,457977
500	659872,93	2516135,70	64,616732	40,458317
501	659865,94	2516166,43	64,616659	40,458953
502	659831,81	2516214,12	64,616336	40,459921
503	659805,84	2516252,66	64,616090	40,460705
504	659730,80	2516263,76	64,615414	40,460877
505	659725,04	2516257,70	64,615365	40,460746
506	659636,27	2516340,71	64,614541	40,462408
507	659528,90	2516442,27	64,613544	40,464443
508	659499,02	2516473,01	64,613265	40,465060
509	659433,55	2516551,33	64,612652	40,466643
510	659422,58	2516578,68	64,612544	40,467205
511	659418,52	2516599,68	64,612500	40,467640
512	659412,96	2516607,44	64,612448	40,467798
513	659380,14	2516623,60	64,612148	40,468109
514	659353,51	2516647,33	64,611901	40,468583
515	659326,43	2516676,19	64,611649	40,469164
516	659298,33	2516722,11	64,611381	40,470100
517	659289,32	2516728,65	64,611298	40,470229
518	659280,55	2516731,37	64,611218	40,470279
519	659270,38	2516732,64	64,611127	40,470297
520	659265,67	2516738,66	64,611083	40,470419
521	659226,76	2516812,22	64,610709	40,471923
522	659197,82	2516855,77	64,610434	40,472809
523	659129,60	2517009,56	64,609770	40,475965
524	659132,08	2517014,55	64,609790	40,476071

1	2	3	4	5
525	659139,75	2517018,51	64,609858	40,476160
526	659149,98	2517022,67	64,609948	40,476255
527	659153,75	2517013,39	64,609985	40,476064
528	659167,10	2517021,97	64,610102	40,476254
529	659152,51	2517050,75	64,609961	40,476843
530	659139,59	2517044,97	64,609847	40,476712
531	659142,42	2517038,49	64,609875	40,476579
532	659134,64	2517035,61	64,609806	40,476512
533	659127,15	2517035,56	64,609739	40,476505
534	659118,17	2517039,23	64,609657	40,476575
535	659108,55	2517052,19	64,609566	40,476838
536	659100,43	2517079,77	64,609484	40,477407
537	659093,14	2517099,63	64,609412	40,477815
538	659077,05	2517149,16	64,609251	40,478836
539	659060,60	2517253,61	64,609067	40,481003
540	659067,64	2517299,02	64,609114	40,481957
541	659061,11	2517351,48	64,609038	40,483047
542	659052,83	2517421,77	64,608939	40,484507
543	659053,59	2517528,96	64,608909	40,486745
544	659066,56	2517555,39	64,609016	40,487307
545	659074,73	2517560,65	64,609087	40,487424
546	658998,87	2517976,54	64,608263	40,496043
547	658979,10	2517974,93	64,608086	40,495994
548	658952,35	2517972,00	64,607848	40,495911
549	658920,11	2517972,99	64,607558	40,495905
550	658901,02	2517973,77	64,607387	40,495906
551	658840,16	2517975,44	64,606841	40,495892
552	658820,06	2517980,79	64,606659	40,495987
553	658814,02	2517983,26	64,606604	40,496034
554	658741,44	2517992,01	64,605951	40,496157
555	658735,98	2517997,03	64,605900	40,496258
556	658728,51	2517998,64	64,605832	40,496285
557	658712,61	2517995,47	64,605691	40,496206
558	658685,22	2517998,21	64,605445	40,496241
559	658636,43	2518013,30	64,605002	40,496517
560	658620,47	2518023,07	64,604856	40,496707
561	658482,17	2518070,91	64,603600	40,497594
562	658309,98	2518120,74	64,602039	40,498494
563	658300,77	2518094,79	64,601966	40,497945
564	658169,06	2518143,02	64,600769	40,498844
565	657754,36	2518294,79	64,596999	40,501674
566	657206,04	2518338,00	64,592071	40,502130
567	657189,45	2518345,98	64,591919	40,502283
568	657152,51	2518362,11	64,591583	40,502590
569	657098,21	2518386,80	64,591087	40,503061

1	2	3	4	5
570	657082,09	2518398,22	64,590939	40,503286
571	657051,83	2518397,50	64,590668	40,503246
572	657035,72	2518384,94	64,590528	40,502971
573	657024,85	2518379,76	64,590432	40,502854
574	657003,10	2518376,28	64,590239	40,502764
575	657002,55	2518380,60	64,590232	40,502854
576	656936,17	2518377,93	64,589638	40,502744
577	656906,33	2518364,69	64,589376	40,502444
578	656902,10	2518363,25	64,589338	40,502410
579	656876,86	2518359,24	64,589113	40,502306
580	656876,77	2518366,79	64,589110	40,502464
581	656868,40	2518366,05	64,589035	40,502441
582	656856,77	2518358,51	64,588934	40,502275
583	656841,44	2518355,34	64,588797	40,502196
584	656842,46	2518348,87	64,588809	40,502062
585	656839,90	2518346,25	64,588787	40,502005
586	656788,66	2518337,21	64,588331	40,501775
587	656775,02	2518326,72	64,588212	40,501545
588	656724,35	2518318,21	64,587761	40,501327
589	656712,62	2518322,01	64,587655	40,501396
590	656667,39	2518316,18	64,587251	40,501238
591	656640,89	2518315,55	64,587014	40,501203
592	656475,83	2518291,83	64,585543	40,500575
593	656450,57	2518288,64	64,585318	40,500488
594	656357,27	2518286,20	64,584483	40,500361
595	656268,46	2518272,92	64,583691	40,500012
596	656268,39	2518271,15	64,583691	40,499975
597	656225,40	2518267,07	64,583308	40,499855
598	656161,96	2518261,04	64,582741	40,499678
599	656148,17	2518272,84	64,582613	40,499913
600	655915,74	2518267,74	64,580532	40,499618
601	655818,21	2518277,93	64,579655	40,499751
602	655629,01	2518304,26	64,577950	40,500147
603	655587,89	2518306,50	64,577581	40,500160
604	655588,33	2518314,59	64,577582	40,500329
605	655587,60	2518314,60	64,577575	40,500329
606	655587,50	2518313,04	64,577575	40,500296
607	655586,14	2518313,05	64,577563	40,500295
608	655586,05	2518312,26	64,577562	40,500279
609	655577,24	2518313,23	64,577483	40,500292
610	655569,62	2518314,28	64,577414	40,500307
611	655569,41	2518312,35	64,577413	40,500267
612	655556,74	2518314,28	64,577299	40,500297
613	655557,03	2518316,51	64,577301	40,500344
614	655550,02	2518317,54	64,577238	40,500360

1	2	3	4	5
615	655501,27	2518322,83	64,576799	40,500430
616	655491,68	2518323,82	64,576713	40,500443
617	655426,97	2518333,15	64,576129	40,500585
618	655427,94	2518342,16	64,576135	40,500774
619	655424,65	2518351,89	64,576102	40,500974
620	655402,25	2518345,55	64,575904	40,500824
621	655400,90	2518338,66	64,575894	40,500679
622	655400,66	2518337,42	64,575892	40,500653
623	655331,81	2518346,85	64,575272	40,500794
624	655321,10	2518341,58	64,575178	40,500675
625	655320,25	2518336,16	64,575172	40,500561
626	655285,49	2518340,09	64,574859	40,500615
627	655285,16	2518336,79	64,574857	40,500546
628	655233,08	2518345,58	64,574388	40,500687
629	655233,09	2518346,69	64,574387	40,500710
630	655233,97	2518350,36	64,574394	40,500787
631	655181,15	2518359,23	64,573918	40,500929
632	655175,77	2518360,72	64,573869	40,500956
633	655171,16	2518372,62	64,573823	40,501200
634	655132,39	2518377,76	64,573474	40,501276
635	655130,22	2518368,70	64,573458	40,501086
636	655100,60	2518373,62	64,573191	40,501164
637	655088,10	2518397,46	64,573070	40,501651
638	655086,96	2518400,07	64,573059	40,501704
639	655083,43	2518403,05	64,573027	40,501764
640	655080,37	2518404,25	64,572999	40,501786
641	655075,53	2518401,70	64,572956	40,501729
642	655076,04	2518396,68	64,572963	40,501625
643	655077,67	2518390,76	64,572979	40,501503
644	655066,88	2518388,54	64,572883	40,501448
645	654983,45	2518421,18	64,572124	40,502060
646	654937,21	2518456,77	64,571697	40,502765
647	654932,38	2518462,14	64,571652	40,502873
648	654911,87	2518478,12	64,571463	40,503189
649	654913,45	2518510,15	64,571466	40,503858
650	654885,43	2518518,55	64,571212	40,504010
651	654862,13	2518500,14	64,571009	40,503608
652	654858,50	2518499,47	64,570977	40,503591
653	654859,66	2518496,46	64,570989	40,503529
654	654826,82	2518469,36	64,570704	40,502938
655	654760,66	2518494,85	64,570102	40,503415
656	654761,16	2518496,23	64,570106	40,503444
657	654481,16	2518602,38	64,567560	40,505429
658	654409,20	2518588,74	64,566920	40,505087
659	654404,65	2518583,54	64,566881	40,504974

1	2	3	4	5
660	654330,40	2518573,92	64,566219	40,504714
661	654173,13	2518556,36	64,564815	40,504220
662	654166,09	2518555,03	64,564753	40,504187
663	654146,34	2518548,25	64,564578	40,504029
664	654067,78	2518540,21	64,563877	40,503798
665	654024,13	2518542,02	64,563485	40,503800
666	654003,38	2518544,08	64,563299	40,503826
667	653993,28	2518546,88	64,563207	40,503876
668	653954,05	2518551,24	64,562854	40,503935
669	653861,03	2518571,00	64,562014	40,504272
670	653844,43	2518577,80	64,561862	40,504400
671	653796,05	2518599,26	64,561421	40,504808
672	653733,59	2518618,46	64,560855	40,505157
673	653735,18	2518626,43	64,560866	40,505324
674	653726,74	2518627,96	64,560790	40,505349
675	653718,77	2518636,16	64,560716	40,505514
676	653709,06	2518646,65	64,560625	40,505725
677	653699,98	2518658,53	64,560540	40,505965
678	653693,12	2518667,79	64,560475	40,506152
679	653687,18	2518690,32	64,560414	40,506617
680	653688,18	2518699,92	64,560419	40,506818
681	651282,25	2518851,15	64,538806	40,508012
682	650946,50	2518920,07	64,535773	40,509174
683	650871,56	2518980,50	64,535081	40,510372
684	650799,50	2519038,50	64,534415	40,511520
685	650799,46	2519041,86	64,534413	40,511590
686	650850,98	2519095,44	64,534856	40,512747
687	650851,56	2519099,01	64,534860	40,512822
688	650833,90	2519123,13	64,534693	40,513310
689	650832,20	2519121,88	64,534678	40,513283
690	650828,30	2519127,16	64,534642	40,513389
691	650824,91	2519128,29	64,534611	40,513410
692	650819,77	2519131,45	64,534564	40,513472
693	650816,63	2519134,87	64,534534	40,513540
694	650813,99	2519139,66	64,534509	40,513638
695	650812,67	2519145,41	64,534495	40,513756
696	650812,68	2519148,52	64,534494	40,513821
697	650808,77	2519153,84	64,534457	40,513929
698	650810,42	2519155,13	64,534472	40,513957
699	650792,11	2519180,12	64,534299	40,514462
700	650788,21	2519185,42	64,534262	40,514569
701	650785,77	2519185,68	64,534240	40,514573
702	650725,13	2519141,47	64,533712	40,513603
703	650717,05	2519143,81	64,533639	40,513645
704	650700,54	2519168,13	64,533482	40,514138

1	2	3	4	5
705	650700,24	2519174,65	64,533477	40,514274
706	650762,76	2519218,66	64,534022	40,515241
707	650762,08	2519222,96	64,534015	40,515329
708	650699,10	2519309,41	64,533420	40,517078
709	650698,01	2519310,88	64,533410	40,517107
710	650654,59	2519276,45	64,533033	40,516355
711	650680,50	2519241,58	64,533277	40,515651
712	650661,77	2519227,91	64,533114	40,515351
713	650659,34	2519230,31	64,533091	40,515399
714	650611,87	2519294,11	64,532644	40,516688
715	650534,50	2519398,71	64,531913	40,518802
716	650528,95	2519406,52	64,531861	40,518960
717	650530,00	2519411,00	64,531869	40,519054
718	650535,89	2519414,93	64,531920	40,519141
719	650534,00	2519420,00	64,531901	40,519245
720	650528,98	2519438,63	64,531850	40,519629
721	650518,37	2519445,90	64,531752	40,519771
722	650522,77	2519450,40	64,531790	40,519868
723	650543,18	2519473,48	64,531965	40,520366
724	650548,06	2519478,19	64,532007	40,520468
725	650561,35	2519492,43	64,532121	40,520775
726	650562,07	2519507,03	64,532122	40,521079
727	650562,20	2519515,94	64,532120	40,521265
728	650560,70	2519529,33	64,532102	40,521542
729	650550,65	2519569,42	64,531998	40,522369
730	650542,30	2519598,31	64,531913	40,522963
731	650538,72	2519597,26	64,531881	40,522938
732	650529,33	2519622,26	64,531789	40,523451
733	650522,67	2519640,50	64,531722	40,523825
734	650509,15	2519673,41	64,531590	40,524499
735	650507,42	2519677,69	64,531573	40,524587
736	650496,46	2519704,50	64,531465	40,525136
737	650494,65	2519709,07	64,531447	40,525229
738	650492,78	2519713,20	64,531429	40,525314
739	650482,18	2519739,48	64,531325	40,525852
740	650383,70	2519754,23	64,530437	40,526079
741	650351,78	2519838,25	64,530121	40,527801
742	650314,77	2519939,42	64,529754	40,529876
743	650391,36	2519971,95	64,530429	40,530616
744	650372,36	2520012,02	64,530245	40,531435
745	650360,12	2520037,80	64,530126	40,531961
746	650311,19	2520019,09	64,529694	40,531532
747	650251,67	2519996,36	64,529169	40,531010
748	650245,61	2520009,57	64,529110	40,531280
749	650236,87	2520014,47	64,529030	40,531375

1	2	3	4	5
750	650228,72	2520034,00	64,528950	40,531774
751	650229,79	2520055,25	64,528952	40,532217
752	650217,54	2520088,22	64,528830	40,532894
753	650229,41	2520092,24	64,528935	40,532987
754	650235,72	2520130,74	64,528978	40,533793
755	650241,59	2520142,85	64,529027	40,534050
756	650243,66	2520159,66	64,529039	40,534402
757	650237,47	2520192,43	64,528972	40,535079
758	650220,14	2520232,32	64,528803	40,535895
759	650219,36	2520233,96	64,528795	40,535928
760	650208,15	2520229,89	64,528696	40,535834
761	650079,25	2520579,75	64,527417	40,543009
762	650033,89	2520710,49	64,526964	40,545692
763	650064,69	2520774,63	64,527217	40,547052
764	650053,80	2520797,97	64,527112	40,547529
765	650030,84	2520842,11	64,526890	40,548429
766	650023,36	2520862,52	64,526816	40,548847
767	650008,95	2520926,59	64,526664	40,550169
768	650003,89	2520958,65	64,526607	40,550832
769	649991,44	2520994,08	64,526483	40,551559
770	649981,63	2521013,78	64,526388	40,551960
771	649981,62	2521020,91	64,526386	40,552109
772	649968,07	2521068,84	64,526247	40,553095
773	649954,40	2521141,37	64,526099	40,554593
774	649950,91	2521200,92	64,526046	40,555829
775	649943,61	2521227,41	64,525971	40,556374
776	649917,60	2521302,08	64,525712	40,557907
777	649907,10	2521328,22	64,525608	40,558442
778	649890,48	2521392,80	64,525436	40,559772
779	649889,75	2521410,14	64,525424	40,560132
780	649868,54	2521446,30	64,525221	40,560867
781	649872,12	2521569,49	64,525209	40,563433
782	649869,33	2521570,33	64,525183	40,563449
783	649866,17	2521582,02	64,525151	40,563689
784	649865,71	2521584,21	64,525146	40,563734
785	649864,79	2521589,33	64,525136	40,563840
786	649865,18	2521671,82	64,525110	40,565557
787	649867,30	2521672,55	64,525129	40,565574
788	649867,98	2521687,97	64,525129	40,565895
789	649869,73	2521688,97	64,525145	40,565918
790	649871,75	2521773,17	64,525132	40,567671
791	649865,35	2521805,85	64,525063	40,568346
792	649862,62	2521827,37	64,525031	40,568791
793	649856,84	2521847,72	64,524972	40,569210
794	649861,77	2521871,03	64,525008	40,569699

1	2	3	4	5
795	649864,44	2521895,26	64,525023	40,570206
796	649865,02	2521905,33	64,525025	40,570416
797	649866,54	2521921,39	64,525033	40,570751
798	649868,89	2521938,15	64,525048	40,571102
799	649867,11	2521962,74	64,525023	40,571612
800	649843,95	2521966,66	64,524814	40,571674
801	649834,99	2521975,62	64,524731	40,571853
802	649831,42	2521987,78	64,524694	40,572103
803	649834,13	2522000,15	64,524714	40,572363
804	649842,45	2522009,71	64,524785	40,572569
805	649868,29	2522017,61	64,525014	40,572755
806	649864,46	2522034,48	64,524974	40,573103
807	649868,74	2522107,97	64,524985	40,574635
808	649861,68	2522149,05	64,524907	40,575484
809	649858,33	2522203,64	64,524858	40,576617
810	649851,34	2522216,60	64,524791	40,576881
811	649854,44	2522227,74	64,524814	40,577115
812	649852,96	2522238,00	64,524797	40,577328
813	649852,13	2522257,59	64,524783	40,577735
814	649853,47	2522273,22	64,524789	40,578061
815	649849,01	2522309,41	64,524736	40,578810
816	649842,27	2522359,96	64,524658	40,579856
817	649842,26	2522361,73	64,524657	40,579893
818	649842,20	2522376,46	64,524651	40,580200
819	649845,79	2522394,79	64,524677	40,580584
820	649844,45	2522401,89	64,524662	40,580731
821	649833,59	2522448,46	64,524548	40,581691
822	649799,84	2522748,90	64,524137	40,587914
823	649786,36	2522833,68	64,523986	40,589666
824	649787,30	2522852,95	64,523987	40,590068
825	649784,31	2522869,55	64,523955	40,590411
826	649788,13	2522870,26	64,523989	40,590429
827	649788,82	2522884,54	64,523990	40,590727
828	649778,68	2522988,90	64,523861	40,592890
829	649772,52	2523105,13	64,523764	40,595303
830	649769,17	2523120,43	64,523728	40,595618
831	649757,15	2523147,70	64,523611	40,596176
832	649749,25	2523175,99	64,523530	40,596758
833	649749,52	2523188,99	64,523527	40,597028
834	649745,50	2523203,10	64,523486	40,597318
835	649742,81	2523323,41	64,523419	40,599819
836	649745,06	2523370,15	64,523422	40,600794
837	649745,41	2523406,70	64,523412	40,601555
838	649752,37	2523468,68	64,523451	40,602850
839	649751,95	2523510,83	64,523432	40,603727

1	2	3	4	5
840	649742,11	2523550,32	64,523330	40,604540
841	649739,23	2523584,63	64,523292	40,605251
842	649739,46	2523611,23	64,523284	40,605805
843	649725,48	2523639,40	64,523149	40,606379
844	649709,09	2523687,42	64,522984	40,607365
845	649690,88	2523737,84	64,522803	40,608398
846	649685,27	2523757,48	64,522745	40,608802
847	649676,83	2523822,15	64,522646	40,610140
848	649653,43	2523887,30	64,522413	40,611476
849	649646,99	2523901,60	64,522350	40,611768
850	649615,72	2523941,60	64,522055	40,612574
851	649604,69	2523967,32	64,521947	40,613100
852	649604,47	2523980,62	64,521940	40,613376
853	649600,20	2523997,81	64,521895	40,613730
854	649591,09	2524016,61	64,521807	40,614114
855	649579,91	2524039,71	64,521698	40,614585
856	649528,45	2524136,74	64,521202	40,616560
857	649502,92	2524190,06	64,520954	40,617647
858	649424,32	2524234,38	64,520233	40,618503
859	649396,60	2524280,59	64,519968	40,619441
860	649404,91	2524318,48	64,520028	40,620236
861	649261,71	2524489,46	64,518683	40,623671
862	649146,22	2524616,08	64,517602	40,626207
863	649033,50	2524738,07	64,516547	40,628649
864	648867,20	2524879,48	64,515005	40,631448
865	648886,41	2524899,39	64,515170	40,631879
866	648772,96	2525055,08	64,514096	40,635020
867	648673,18	2525170,60	64,513159	40,637338
868	648597,41	2525253,78	64,512450	40,639003
869	648491,16	2525380,40	64,511451	40,641545
870	648443,12	2525496,85	64,510978	40,643926
871	648413,56	2525558,77	64,510690	40,645188
872	648406,16	2525604,98	64,510607	40,646143
873	648422,79	2525651,19	64,510739	40,647118
874	648427,41	2525757,47	64,510741	40,649332
875	648339,64	2525933,07	64,509889	40,652909
876	648293,44	2525949,71	64,509469	40,653215
877	648235,24	2526057,84	64,508908	40,655414
878	648211,25	2526093,29	64,508680	40,656130
879	648166,29	2526158,63	64,508253	40,657450
880	648124,37	2526253,77	64,507842	40,659392
881	648080,95	2526348,97	64,507417	40,661335
882	648045,83	2526427,52	64,507073	40,662938
883	648023,51	2526457,96	64,506862	40,663551
884	647931,27	2526563,38	64,505996	40,665664

1	2	3	4	5
885	647886,92	2526593,88	64,505588	40,666259
886	647824,69	2526656,12	64,505007	40,667500
887	647799,13	2526681,03	64,504769	40,667996
888	647793,58	2526684,06	64,504718	40,668054
889	647741,07	2526732,37	64,504229	40,669013
890	647728,88	2526747,49	64,504114	40,669317
891	647700,29	2526770,40	64,503850	40,669768
892	647640,24	2526811,99	64,503296	40,670581
893	647607,07	2526864,40	64,502979	40,671642
894	647595,53	2526879,60	64,502870	40,671948
895	647585,71	2526885,51	64,502780	40,672062
896	647581,40	2526890,39	64,502740	40,672160
897	647576,77	2526894,96	64,502697	40,672251
898	647536,07	2526899,10	64,502330	40,672302
899	647494,49	2526910,65	64,501953	40,672506
900	647435,36	2526977,66	64,501399	40,673848
901	647409,98	2526958,44	64,501178	40,673427
902	647408,77	2526958,38	64,501168	40,673424
903	647354,09	2527024,59	64,500653	40,674753
904	647360,91	2527031,08	64,500712	40,674894
905	647371,61	2527036,72	64,500805	40,675021
906	647378,36	2527041,35	64,500864	40,675123
907	647383,58	2527047,85	64,500909	40,675262
908	647387,71	2527055,12	64,500943	40,675417
909	647388,96	2527060,34	64,500952	40,675527
910	647388,85	2527066,90	64,500949	40,675663
911	647387,85	2527072,43	64,500938	40,675777
912	647386,29	2527077,06	64,500922	40,675872
913	647379,10	2527090,29	64,500853	40,676141
914	647375,21	2527094,01	64,500816	40,676215
915	647371,12	2527095,43	64,500779	40,676241
916	647367,84	2527098,27	64,500749	40,676297
917	647363,62	2527108,82	64,500707	40,676512
918	647332,21	2527146,45	64,500411	40,677267
919	647329,79	2527145,94	64,500390	40,677255
920	647304,42	2527176,55	64,500151	40,677869
921	647304,02	2527183,27	64,500145	40,678008
922	647303,51	2527186,61	64,500139	40,678077
923	647302,78	2527189,91	64,500132	40,678145
924	647301,87	2527193,12	64,500122	40,678211
925	647300,74	2527196,30	64,500111	40,678276
926	647297,55	2527201,95	64,500080	40,678391
927	647169,73	2527268,78	64,498910	40,679670
928	647181,50	2527300,65	64,499003	40,680342
929	647012,67	2527366,75	64,497466	40,681570

1	2	3	4	5
930	646999,62	2527394,13	64,497339	40,682127
931	646899,37	2527438,72	64,496424	40,682967
932	646886,82	2527425,43	64,496316	40,682680
933	646883,21	2527421,11	64,496286	40,682587
934	646832,11	2527452,57	64,495816	40,683197
935	646833,17	2527454,29	64,495825	40,683233
936	646805,63	2527474,37	64,495571	40,683627
937	646804,70	2527473,55	64,495563	40,683609
938	646756,86	2527453,05	64,495142	40,683141
939	646566,53	2527589,83	64,493385	40,685819
940	646562,84	2527640,66	64,493333	40,686872
941	646421,48	2527709,98	64,492040	40,688190
942	646397,11	2527738,10	64,491811	40,688753
943	646299,15	2527816,81	64,490904	40,690303
944	646286,38	2527822,09	64,490788	40,690402
945	646198,15	2527893,30	64,489970	40,691805
946	646193,61	2527899,24	64,489927	40,691924
947	646179,93	2527912,77	64,489800	40,692193
948	646182,22	2527914,96	64,489820	40,692241
949	646139,39	2527953,82	64,489421	40,693011
950	646130,84	2527968,13	64,489339	40,693301
951	646121,19	2527984,26	64,489247	40,693628
952	646112,37	2528007,44	64,489159	40,694102
953	646103,15	2528019,59	64,489072	40,694346
954	646085,89	2528040,57	64,488909	40,694767
955	646072,91	2528058,00	64,488786	40,695118
956	646063,96	2528072,91	64,488701	40,695420
957	646060,34	2528080,01	64,488665	40,695564
958	646048,76	2528099,25	64,488554	40,695954
959	645935,50	2528241,39	64,487486	40,698808
960	645684,19	2528685,01	64,485067	40,707805
961	645499,41	2528903,13	64,483329	40,712175
962	645369,92	2529047,89	64,482114	40,715068
963	645351,13	2529078,26	64,481934	40,715683
964	645353,66	2529086,66	64,481954	40,715859
965	645360,85	2529091,10	64,482016	40,715958
966	645361,03	2529095,58	64,482016	40,716051
967	645354,78	2529105,04	64,481957	40,716242
968	645335,51	2529126,25	64,481776	40,716666
969	645326,95	2529144,80	64,481692	40,717044
970	645323,89	2529161,44	64,481659	40,717387
971	645312,61	2529194,82	64,481545	40,718070
972	645303,72	2529231,20	64,481451	40,718818
973	645299,24	2529265,35	64,481398	40,719523
974	645296,93	2529276,41	64,481373	40,719751

1	2	3	4	5
975	645295,41	2529282,44	64,481357	40,719875
976	645293,42	2529288,74	64,481337	40,720004
977	645291,66	2529293,11	64,481320	40,720093
978	645289,87	2529296,54	64,481303	40,720163
979	645282,57	2529307,49	64,481233	40,720384
980	645275,05	2529316,21	64,481162	40,720559
981	645267,32	2529326,38	64,481089	40,720763
982	645265,57	2529329,18	64,481072	40,720820
983	645261,87	2529340,10	64,481035	40,721043
984	645257,59	2529361,48	64,480989	40,721484
985	645254,66	2529371,15	64,480959	40,721682
986	645252,13	2529369,78	64,480937	40,721651
987	645060,57	2529810,34	64,479053	40,730633
988	644992,05	2529971,85	64,478377	40,733927
989	644985,47	2529991,82	64,478311	40,734336
990	644978,78	2530025,61	64,478238	40,735032
991	644977,52	2530028,34	64,478225	40,735088
992	644972,76	2530031,00	64,478182	40,735139
993	644964,93	2530055,03	64,478102	40,735631
994	644950,10	2530112,09	64,477948	40,736803
995	644942,73	2530152,99	64,477866	40,737646
996	644940,76	2530204,46	64,477829	40,738713
997	644945,91	2530244,01	64,477860	40,739539
998	644959,52	2530301,30	64,477960	40,740741
999	644968,56	2530338,86	64,478027	40,741529
1000	644984,70	2530408,04	64,478145	40,742980
1001	644989,04	2530485,43	64,478154	40,744591
1002	644990,09	2530490,30	64,478162	40,744693
1003	644989,13	2530589,66	64,478115	40,746756
1004	645004,34	2530648,75	64,478228	40,747997
1005	645020,74	2530683,68	64,478362	40,748737
1006	645039,98	2530733,31	64,478515	40,749785
1007	645042,97	2530766,78	64,478529	40,750483
1008	645045,58	2530774,65	64,478550	40,750649
1009	645055,44	2530792,56	64,478631	40,751029
1010	645067,52	2530810,31	64,478733	40,751409
1011	645101,33	2530883,52	64,479007	40,752959
1012	645104,29	2530894,71	64,479030	40,753194
1013	645108,00	2530917,25	64,479054	40,753666
1014	645123,19	2530949,96	64,479178	40,754359
1015	645133,19	2530968,22	64,479260	40,754747
1016	645159,01	2531032,51	64,479467	40,756105
1017	645176,44	2531064,52	64,479611	40,756786
1018	645192,07	2531097,45	64,479738	40,757484
1019	645198,27	2531129,99	64,479781	40,758165

1	2	3	4	5
1020	645201,71	2531139,16	64,479809	40,758358
1021	645220,09	2531168,62	64,479962	40,758987
1022	645237,90	2531184,69	64,480115	40,759336
1023	645244,18	2531192,58	64,480168	40,759506
1024	645274,33	2531222,57	64,480427	40,760156
1025	645292,60	2531237,71	64,480585	40,760487
1026	645305,09	2531250,62	64,480692	40,760766
1027	645316,74	2531270,32	64,480789	40,761185
1028	645318,45	2531274,84	64,480802	40,761281
1029	645321,49	2531312,27	64,480815	40,762061
1030	645313,54	2531313,86	64,480743	40,762087
1031	645309,86	2531316,54	64,480709	40,762139
1032	645305,05	2531344,83	64,480655	40,762723
1033	645310,77	2531371,80	64,480696	40,763288
1034	645316,72	2531383,74	64,480745	40,763541
1035	645318,48	2531390,18	64,480758	40,763677
1036	645321,96	2531441,01	64,480770	40,764736
1037	645312,88	2531445,02	64,480687	40,764811
1038	645317,63	2531510,68	64,480704	40,766179
1039	645339,75	2531551,97	64,480886	40,767056
1040	645342,31	2531637,94	64,480876	40,768844
1041	645382,30	2531638,80	64,481234	40,768898
1042	645415,91	2531767,33	64,481485	40,771598
1043	645418,82	2531789,39	64,481503	40,772059
1044	645412,82	2531854,91	64,481424	40,773414
1045	645416,68	2531895,10	64,481443	40,774252
1046	645418,90	2531959,30	64,481438	40,775588
1047	645426,09	2532025,67	64,481477	40,776973
1048	645426,59	2532056,42	64,481469	40,777612
1049	645425,57	2532100,02	64,481443	40,778517
1050	645423,43	2532168,42	64,481397	40,779936
1051	645409,54	2532204,41	64,481259	40,780671
1052	645402,49	2532233,10	64,481185	40,781260
1053	645412,29	2532313,95	64,481241	40,782948
1054	645402,49	2532358,05	64,481136	40,783856
1055	645388,16	2532399,99	64,480992	40,784714
1056	645387,79	2532443,79	64,480971	40,785623
1057	645395,14	2532482,99	64,481022	40,786444
1058	645397,59	2532517,29	64,481030	40,787159
1059	645388,16	2532595,94	64,480915	40,788784
1060	645386,49	2532744,64	64,480842	40,791871
1061	645412,86	2533154,50	64,480919	40,800408
1062	645428,77	2533226,87	64,481033	40,801925
1063	645429,63	2533322,55	64,481003	40,803913
1064	645423,91	2533359,75	64,480938	40,804681

1	2	3	4	5
1065	645429,95	2533388,68	64,480980	40,805287
1066	645427,41	2533460,23	64,480930	40,806771
1067	645425,92	2533545,01	64,480883	40,808531
1068	645420,93	2533642,27	64,480800	40,810546
1069	645428,42	2533679,32	64,480853	40,811323
1070	645424,50	2533727,42	64,480799	40,812318
1071	645415,95	2533741,31	64,480717	40,812599
1072	645414,52	2533756,98	64,480698	40,812923
1073	645410,25	2533797,96	64,480643	40,813770
1074	645400,28	2533833,22	64,480540	40,814494
1075	645385,67	2533922,29	64,480374	40,816330
1076	645389,53	2533949,80	64,480398	40,816905
1077	645380,78	2534065,34	64,480274	40,819297
1078	645368,39	2534109,81	64,480146	40,820209
1079	645358,19	2534153,18	64,480037	40,821101
1080	645304,46	2534279,26	64,479506	40,823670
1081	645270,98	2534391,13	64,479162	40,825963
1082	645252,10	2534426,40	64,478979	40,826678
1083	645232,47	2534514,75	64,478768	40,828495
1084	645193,47	2534603,32	64,478384	40,830299
1085	645162,86	2534623,00	64,478102	40,830680
1086	645154,50	2534657,61	64,478014	40,831391
1087	645157,00	2534691,10	64,478023	40,832089
1088	644928,18	2535271,78	64,475743	40,843937
1089	644867,69	2535367,27	64,475163	40,845865
1090	644837,44	2535432,15	64,474866	40,847184
1091	644722,29	2535704,41	64,473726	40,852731
1092	644699,33	2535725,56	64,473512	40,853149
1093	644682,93	2535763,10	64,473350	40,853914
1094	644676,37	2535802,46	64,473276	40,854725
1095	644654,87	2535833,81	64,473071	40,855356
1096	644643,94	2535861,51	64,472962	40,855921
1097	644615,51	2535891,39	64,472695	40,856515
1098	644601,67	2535930,39	64,472555	40,857312
1099	644570,69	2535969,03	64,472263	40,858086
1100	644560,85	2536001,10	64,472162	40,858742
1101	644466,47	2536152,36	64,471256	40,861796
1102	644445,33	2536173,50	64,471058	40,862215
1103	644437,12	2536204,14	64,470972	40,862844
1104	644362,98	2536333,15	64,470256	40,865453
1105	644329,81	2536375,79	64,469942	40,866308
1106	644259,48	2536493,88	64,469265	40,868694
1107	644167,29	2536626,92	64,468385	40,871371
1108	644136,67	2536681,23	64,468089	40,872470
1109	644126,47	2536711,84	64,467986	40,873096

1	2	3	4	5
1110	643957,75	2536973,54	64,466369	40,878371
1111	643837,86	2537128,44	64,465233	40,881475
1112	643813,44	2537164,53	64,465000	40,882201
1113	643797,04	2537200,25	64,464838	40,882927
1114	643789,75	2537232,69	64,464760	40,883594
1115	643803,97	2537249,82	64,464880	40,883963
1116	643801,25	2537257,37	64,464853	40,884117
1117	643783,01	2537255,47	64,464690	40,884061
1118	643760,70	2537257,55	64,464490	40,884083
1119	643723,25	2537278,04	64,464146	40,884473
1120	643711,65	2537295,81	64,464035	40,884831
1121	643711,89	2537320,35	64,464027	40,885341
1122	643707,35	2537346,15	64,463976	40,885872
1123	643654,37	2537499,95	64,463439	40,889015
1124	643586,14	2537637,69	64,462773	40,891810
1125	643533,32	2537768,50	64,462247	40,894476
1126	643505,10	2537858,29	64,461958	40,896313
1127	643479,57	2537920,36	64,461704	40,897577
1128	643481,61	2537929,62	64,461718	40,897771
1129	643486,79	2537937,99	64,461761	40,897950
1130	643488,39	2537947,57	64,461772	40,898150
1131	643476,02	2537956,35	64,461657	40,898321
1132	643465,65	2537959,14	64,461563	40,898369
1133	643460,86	2537964,33	64,461518	40,898472
1134	643458,87	2537972,31	64,461497	40,898636
1135	643461,74	2537978,77	64,461520	40,898773
1136	643474,49	2538004,22	64,461624	40,899313
1137	643473,14	2538016,72	64,461607	40,899571
1138	643461,17	2538035,27	64,461492	40,899945
1139	643438,15	2538050,54	64,461280	40,900240
1140	643422,00	2538056,33	64,461133	40,900345
1141	643409,95	2538065,53	64,461021	40,900525
1142	643401,58	2538075,44	64,460942	40,900722
1143	643399,46	2538084,83	64,460919	40,900915
1144	643402,10	2538091,79	64,460940	40,901062
1145	643408,01	2538093,23	64,460993	40,901098
1146	643416,05	2538088,39	64,461067	40,901005
1147	643423,38	2538084,74	64,461134	40,900936
1148	643429,29	2538086,96	64,461186	40,900988
1149	643430,44	2538091,61	64,461194	40,901085
1150	643426,86	2538101,81	64,461158	40,901293
1151	643429,47	2538105,26	64,461180	40,901367
1152	643439,06	2538107,41	64,461265	40,901421
1153	643442,79	2538112,78	64,461296	40,901536
1154	643439,57	2538122,20	64,461264	40,901729

1	2	3	4	5
1155	643435,60	2538127,93	64,461226	40,901844
1156	643415,47	2538142,17	64,461040	40,902120
1157	643398,97	2538148,74	64,460889	40,902241
1158	643392,06	2538155,89	64,460824	40,902383
1159	643394,36	2538165,58	64,460841	40,902586
1160	643396,27	2538173,73	64,460855	40,902757
1161	643394,87	2538181,55	64,460839	40,902918
1162	643385,01	2538188,76	64,460748	40,903059
1163	643365,20	2538195,78	64,460568	40,903186
1164	643352,39	2538202,67	64,460450	40,903317
1165	643346,94	2538209,01	64,460399	40,903443
1166	643346,32	2538220,71	64,460388	40,903685
1167	643333,67	2538246,29	64,460265	40,904204
1168	643337,82	2538256,34	64,460298	40,904417
1169	643339,01	2538265,27	64,460305	40,904603
1170	643337,26	2538274,66	64,460285	40,904797
1171	643325,64	2538290,87	64,460175	40,905122
1172	643292,09	2538323,11	64,459861	40,905760
1173	643282,31	2538339,28	64,459767	40,906086
1174	643281,05	2538361,51	64,459747	40,906546
1175	643278,19	2538369,75	64,459718	40,906714
1176	643243,04	2538387,99	64,459395	40,907060
1177	643239,03	2538391,97	64,459358	40,907139
1178	643241,27	2538395,04	64,459377	40,907205
1179	643256,42	2538401,36	64,459510	40,907350
1180	643259,44	2538409,48	64,459534	40,907521
1181	643259,19	2538421,95	64,459526	40,907780
1182	643255,63	2538434,10	64,459489	40,908029
1183	643234,08	2538465,29	64,459284	40,908656
1184	643225,70	2538464,69	64,459209	40,908635
1185	643222,19	2538464,26	64,459178	40,908623
1186	643218,72	2538466,29	64,459146	40,908662
1187	643219,29	2538469,79	64,459149	40,908735
1188	643221,88	2538476,75	64,459170	40,908882
1189	643222,08	2538477,43	64,459171	40,908896
1190	643218,16	2538479,66	64,459135	40,908939
1191	643207,88	2538482,21	64,459042	40,908982
1192	643194,98	2538479,74	64,458928	40,908919
1193	643192,10	2538486,43	64,458899	40,909055
1194	643200,77	2538507,68	64,458968	40,909504
1195	643196,43	2538512,64	64,458927	40,909603
1196	643130,62	2538551,81	64,458322	40,910354
1197	643119,13	2538564,46	64,458214	40,910605
1198	643116,15	2538573,07	64,458183	40,910781
1199	643120,36	2538593,27	64,458213	40,911204

1	2	3	4	5
1200	643113,61	2538609,74	64,458146	40,911540
1201	643093,50	2538620,18	64,457961	40,911738
1202	643079,65	2538631,30	64,457833	40,911955
1203	643080,72	2538649,98	64,457835	40,912344
1204	643079,39	2538664,81	64,457817	40,912650
1205	643058,57	2538679,16	64,457624	40,912929
1206	643032,27	2538691,25	64,457384	40,913155
1207	643020,16	2538714,03	64,457266	40,913616
1208	642989,28	2538733,21	64,456982	40,913985
1209	642987,25	2538753,50	64,456955	40,914404
1210	642966,02	2538791,23	64,456750	40,915167
1211	642956,92	2538806,96	64,456662	40,915485
1212	642936,47	2538819,92	64,456473	40,915734
1213	642909,86	2538821,75	64,456234	40,915747
1214	642905,44	2538823,66	64,456194	40,915783
1215	642905,41	2538823,98	64,456193	40,915789
1216	642902,62	2538823,38	64,456169	40,915774
1217	642898,89	2538833,56	64,456131	40,915982
1218	642907,17	2538865,38	64,456192	40,916650
1219	642902,79	2538884,93	64,456145	40,917052
1220	642893,70	2538901,44	64,456057	40,917386
1221	642879,71	2538910,02	64,455928	40,917550
1222	642858,46	2538918,12	64,455735	40,917698
1223	642842,42	2538920,14	64,455590	40,917725
1224	642838,17	2538922,27	64,455551	40,917765
1225	642837,64	2538923,74	64,455546	40,917795
1226	642832,53	2538924,98	64,455499	40,917816
1227	642828,93	2538945,30	64,455459	40,918235
1228	642822,13	2538959,42	64,455392	40,918521
1229	642807,69	2538983,02	64,455253	40,918997
1230	642789,94	2538994,20	64,455090	40,919212
1231	642789,77	2538994,27	64,455088	40,919214
1232	642785,67	2538994,49	64,455051	40,919214
1233	642783,84	2538996,66	64,455034	40,919258
1234	642779,88	2538998,25	64,454998	40,919287
1235	642777,75	2539003,83	64,454977	40,919401
1236	642765,12	2539018,72	64,454857	40,919698
1237	642759,21	2539021,95	64,454803	40,919759
1238	642746,17	2539035,39	64,454681	40,920026
1239	642738,06	2539064,35	64,454596	40,920619
1240	642736,89	2539065,80	64,454585	40,920648
1241	642716,04	2539077,90	64,454394	40,920879
1242	642705,61	2539077,27	64,454300	40,920856
1243	642697,66	2539080,15	64,454228	40,920909
1244	642686,21	2539094,44	64,454120	40,921194

1	2	3	4	5
1245	642666,50	2539098,58	64,453941	40,921262
1246	642642,33	2539127,19	64,453713	40,921832
1247	642647,74	2539138,02	64,453757	40,922062
1248	642654,83	2539173,04	64,453806	40,922795
1249	642649,28	2539184,20	64,453752	40,923022
1250	642647,51	2539185,85	64,453736	40,923054
1251	642636,88	2539190,15	64,453639	40,923134
1252	642598,83	2539188,87	64,453298	40,923071
1253	642596,24	2539190,81	64,453274	40,923109
1254	642595,60	2539190,79	64,453269	40,923108
1255	642578,45	2539204,13	64,453110	40,923368
1256	642572,13	2539208,88	64,453051	40,923461
1257	642571,11	2539209,86	64,453041	40,923480
1258	642570,54	2539228,77	64,453029	40,923872
1259	642569,43	2539242,60	64,453013	40,924158
1260	642561,37	2539256,59	64,452935	40,924441
1261	642546,69	2539264,33	64,452800	40,924587
1262	642546,28	2539264,46	64,452797	40,924590
1263	642533,92	2539267,76	64,452685	40,924646
1264	642532,25	2539269,57	64,452669	40,924682
1265	642506,16	2539286,73	64,452428	40,925014
1266	642505,83	2539289,08	64,452424	40,925062
1267	642505,43	2539289,23	64,452421	40,925065
1268	642501,48	2539308,75	64,452377	40,925466
1269	642485,76	2539327,72	64,452229	40,925845
1270	642461,73	2539339,27	64,452009	40,926062
1271	642457,03	2539343,60	64,451965	40,926147
1272	642451,84	2539346,48	64,451917	40,926202
1273	642442,52	2539356,99	64,451829	40,926411
1274	642437,97	2539361,18	64,451787	40,926494
1275	642415,37	2539386,65	64,451574	40,927001
1276	642191,51	2539617,17	64,449474	40,931571
1277	642180,26	2539626,19	64,449370	40,931748
1278	642149,49	2539652,38	64,449084	40,932262
1279	642098,53	2539681,99	64,448615	40,932828
1280	642021,26	2539722,10	64,447906	40,933586
1281	641997,63	2539733,43	64,447690	40,933799
1282	641983,61	2539732,86	64,447565	40,933774
1283	641931,01	2539758,60	64,447083	40,934258
1284	641751,04	2539858,56	64,445430	40,936161
1285	641585,63	2539945,23	64,443912	40,937801
1286	641493,62	2539992,60	64,443069	40,938696
1287	641237,67	2540122,74	64,440722	40,941152
1288	641115,47	2540183,03	64,439603	40,942286
1289	641086,78	2540177,52	64,439348	40,942145

1	2	3	4	5
1290	641053,65	2540167,56	64,439055	40,941907
1291	641049,57	2540184,75	64,439012	40,942259
1292	641061,84	2540194,95	64,439118	40,942482
1293	641065,53	2540232,60	64,439135	40,943267
1294	641020,13	2540266,95	64,438714	40,943936
1295	640997,40	2540298,99	64,438498	40,944578
1296	640978,95	2540324,04	64,438322	40,945080
1297	640965,35	2540349,00	64,438190	40,945585
1298	640946,73	2540398,29	64,438003	40,946589
1299	640935,15	2540433,84	64,437884	40,947315
1300	640929,01	2540452,65	64,437822	40,947700
1301	640934,53	2540476,59	64,437861	40,948201
1302	640932,69	2540503,77	64,437834	40,948763
1303	640928,12	2540515,92	64,437788	40,949011
1304	640927,93	2540529,47	64,437780	40,949291
1305	640882,69	2540639,20	64,437330	40,951524
1306	640792,18	2540792,55	64,436456	40,954617
1307	640766,63	2540827,97	64,436212	40,955327
1308	640748,63	2540871,09	64,436033	40,956204
1309	640726,96	2540911,17	64,435823	40,957014
1310	640689,00	2540959,98	64,435463	40,957990
1311	640675,33	2540980,65	64,435332	40,958405
1312	640650,91	2541003,63	64,435103	40,958858
1313	640629,75	2541027,12	64,434904	40,959325
1314	640593,84	2541072,33	64,434564	40,960228
1315	640551,07	2541127,38	64,434158	40,961329
1316	640464,79	2541222,90	64,433345	40,963226
1317	640417,10	2541271,56	64,432898	40,964189
1318	640375,86	2541320,10	64,432509	40,965156
1319	640297,27	2541391,28	64,431775	40,966557
1320	640235,18	2541449,29	64,431195	40,967700
1321	640177,30	2541501,32	64,430655	40,968723
1322	640119,95	2541552,26	64,430120	40,969724
1323	640060,89	2541598,39	64,429572	40,970623
1324	640007,67	2541638,50	64,429078	40,971404
1325	639952,25	2541675,95	64,428566	40,972127
1326	639902,17	2541710,10	64,428104	40,972786
1327	639842,99	2541748,14	64,427558	40,973518
1328	639805,67	2541771,86	64,427214	40,973974
1329	639749,08	2541803,41	64,426693	40,974573
1330	639710,16	2541828,77	64,426334	40,975062
1331	639662,67	2541856,41	64,425897	40,975589
1332	639618,42	2541885,08	64,425489	40,976141
1333	639582,66	2541905,55	64,425160	40,976530
1334	639527,09	2541933,31	64,424651	40,977052

1	2	3	4	5
1335	639380,22	2542010,92	64,423303	40,978520
1336	639265,28	2542064,89	64,422251	40,979528
1337	639155,65	2542113,94	64,421248	40,980438
1338	639085,64	2542148,09	64,420607	40,981079
1339	639004,85	2542187,50	64,419867	40,981818
1340	638559,61	2542411,59	64,415785	40,986032
1341	638499,63	2542438,72	64,415237	40,986536
1342	638457,92	2542459,63	64,414854	40,986929
1343	638423,73	2542481,93	64,414539	40,987358
1344	638381,26	2542502,10	64,414150	40,987735
1345	638304,38	2542530,31	64,413449	40,988245
1346	638258,10	2542546,79	64,413028	40,988542
1347	638217,73	2542557,17	64,412662	40,988718
1348	638161,75	2542577,55	64,412152	40,989086
1349	638120,06	2542599,96	64,411769	40,989510
1350	638084,28	2542616,28	64,411442	40,989814
1351	638043,33	2542637,93	64,411066	40,990223
1352	637990,48	2542666,52	64,410581	40,990764
1353	637895,15	2542715,28	64,409706	40,991682
1354	637806,45	2542755,68	64,408895	40,992433
1355	637767,68	2542772,79	64,408540	40,992750
1356	637657,14	2542808,28	64,407535	40,993378
1357	637600,50	2542834,68	64,407017	40,993870
1358	637547,49	2542852,76	64,406535	40,994194
1359	637528,09	2542858,10	64,406359	40,994286
1360	637424,16	2542893,11	64,405413	40,994910
1361	637412,32	2542897,64	64,405305	40,994993
1362	637315,16	2542924,66	64,404423	40,995458
1363	637247,26	2542950,48	64,403804	40,995927
1364	637175,61	2542977,11	64,403151	40,996410
1365	637150,33	2542985,58	64,402921	40,996561
1366	637100,76	2542990,29	64,402475	40,996610
1367	637046,89	2543001,63	64,401988	40,996793
1368	637020,93	2543015,10	64,401750	40,997047
1369	636982,86	2543034,90	64,401401	40,997420
1370	636824,71	2543088,21	64,399962	40,998371
1371	636615,78	2543166,27	64,398057	40,999785
1372	636386,51	2543272,38	64,395959	41,001760
1373	636363,14	2543290,47	64,395742	41,002112
1374	636337,17	2543310,63	64,395501	41,002504
1375	636202,83	2543393,79	64,394263	41,004096
1376	635983,02	2543531,85	64,392236	41,006740
1377	635933,31	2543558,61	64,391779	41,007246
1378	635887,57	2543585,49	64,391358	41,007758
1379	635657,51	2543703,33	64,389248	41,009974

1	2	3	4	5
1380	635638,53	2543702,67	64,389078	41,009942
1381	635606,89	2543724,39	64,388786	41,010361
1382	635558,92	2543748,57	64,388346	41,010815
1383	635526,18	2543780,52	64,388039	41,011444
1384	635490,32	2543806,65	64,387707	41,011950
1385	635431,03	2543839,60	64,387162	41,012575
1386	635393,29	2543852,51	64,386819	41,012805
1387	635326,66	2543861,88	64,386218	41,012934
1388	635209,77	2543906,75	64,385152	41,013749
1389	635087,45	2543923,07	64,384049	41,013968
1390	634928,43	2543947,54	64,382614	41,014320
1391	634736,98	2544018,66	64,380870	41,015606
1392	634393,64	2544141,09	64,377742	41,017805
1393	634229,65	2544239,41	64,376232	41,019679
1394	634189,79	2544268,00	64,375863	41,020232
1395	633865,20	2544515,40	64,372851	41,025034
1396	633827,86	2544542,98	64,372505	41,025568
1397	633755,09	2544607,38	64,371826	41,026829
1398	633709,50	2544645,44	64,371401	41,027572
1399	633675,21	2544684,75	64,371078	41,028351
1400	633640,91	2544734,52	64,370749	41,029347
1401	633604,95	2544785,12	64,370406	41,030359
1402	633543,68	2544859,57	64,369825	41,031839
1403	633492,65	2544930,24	64,369338	41,033250
1404	633456,27	2544986,70	64,368989	41,034383
1405	633416,12	2545044,00	64,368605	41,035528
1406	633378,31	2545101,48	64,368242	41,036680
1407	633330,29	2545196,44	64,367771	41,038597
1408	633276,18	2545280,17	64,367251	41,040276
1409	633230,28	2545347,26	64,366812	41,041618
1410	633165,79	2545446,07	64,366192	41,043598
1411	633154,14	2545457,55	64,366083	41,043824
1412	633129,28	2545484,85	64,365848	41,044364
1413	633116,18	2545529,13	64,365712	41,045267
1414	633081,48	2545584,62	64,365378	41,046381
1415	632918,86	2543082,82	64,364975	40,994487
1416	632942,54	2543077,35	64,365190	40,994397
1417	632955,55	2543075,36	64,365307	40,994369
1418	632977,60	2543063,11	64,365510	40,994136
1419	632999,64	2543058,21	64,365709	40,994056
1420	633026,59	2543031,26	64,365962	40,993525
1421	633040,07	2543011,66	64,366091	40,993133
1422	633042,52	2542982,26	64,366125	40,992527
1423	633048,64	2542958,98	64,366190	40,992051
1424	633063,34	2542884,26	64,366353	40,990520

1	2	3	4	5
1425	633060,89	2542834,04	64,366352	40,989479
1426	633049,87	2542729,91	64,366296	40,987315
1427	633068,63	2542645,08	64,366500	40,985579
1428	633088,83	2542577,80	64,366709	40,984207
1429	633106,89	2542513,50	64,366897	40,982895
1430	633129,49	2542404,07	64,367145	40,980653
1431	633138,06	2542334,24	64,367251	40,979217
1432	633153,98	2542188,47	64,367454	40,976218
1433	633159,37	2542056,44	64,367557	40,973492
1434	633157,66	2541993,09	64,367568	40,972180
1435	633165,01	2541887,74	64,367678	40,970009
1436	633167,81	2541822,56	64,367730	40,968663
1437	633164,36	2541788,83	64,367713	40,967962
1438	633155,00	2541742,98	64,367648	40,967005
1439	633141,15	2541692,68	64,367545	40,965952
1440	633119,29	2541629,63	64,367375	40,964627
1441	633091,59	2541573,13	64,367150	40,963432
1442	633057,22	2541516,57	64,366866	40,962229
1443	633043,74	2541498,20	64,366752	40,961837
1444	633024,14	2541492,07	64,366579	40,961691
1445	632998,42	2541494,52	64,366348	40,961717
1446	632977,60	2541488,40	64,366164	40,961571
1447	632967,80	2541474,92	64,366082	40,961283
1448	632962,90	2541450,43	64,366048	40,960771
1449	632961,67	2541428,38	64,366046	40,960314
1450	632967,80	2541402,65	64,366112	40,959788
1451	632971,70	2541380,83	64,366155	40,959340
1452	632965,35	2541364,68	64,366105	40,959000
1453	632949,42	2541351,20	64,365968	40,958706
1454	632913,90	2541331,60	64,365658	40,958267
1455	632869,03	2541296,63	64,365270	40,957501
1456	632851,43	2541282,60	64,365119	40,957194
1457	632833,06	2541277,70	64,364956	40,957076
1458	632792,64	2541242,18	64,364609	40,956303
1459	632769,36	2541223,81	64,364408	40,955901
1460	632679,94	2541111,11	64,363653	40,953485
1461	632583,17	2540975,14	64,362842	40,950581
1462	632508,45	2540855,09	64,362222	40,948028
1463	632436,19	2540738,72	64,361623	40,945553
1464	632380,61	2540615,64	64,361175	40,942955
1465	632324,20	2540500,06	64,360717	40,940512
1466	632300,18	2540446,34	64,360524	40,939378
1467	632259,72	2540346,31	64,360203	40,937272
1468	632243,31	2540301,50	64,360074	40,936330
1469	632238,09	2540235,62	64,360054	40,934963

1	2	3	4	5
1470	632228,34	2540186,99	64,359987	40,933948
1471	632214,88	2540140,67	64,359885	40,932977
1472	632206,95	2540063,50	64,359846	40,931374
1473	632201,22	2539982,54	64,359827	40,929695
1474	632195,21	2539933,10	64,359794	40,928667
1475	632194,07	2539907,60	64,359794	40,928139
1476	632199,23	2539851,99	64,359863	40,926994
1477	632206,22	2539818,86	64,359939	40,926315
1478	632231,72	2539768,94	64,360188	40,925307
1479	632253,60	2539727,32	64,360401	40,924467
1480	632297,75	2539669,61	64,360820	40,923315
1481	632330,61	2539610,56	64,361138	40,922125
1482	632368,49	2539535,68	64,361508	40,920613
1483	632406,03	2539438,29	64,361884	40,918634
1484	632443,21	2539318,39	64,362266	40,916189
1485	632458,61	2539245,36	64,362434	40,914694
1486	632488,00	2539154,85	64,362734	40,912850
1487	632529,19	2539051,40	64,363145	40,910749
1488	632586,77	2538940,20	64,363706	40,908503
1489	632651,49	2538853,64	64,364321	40,906774
1490	632711,73	2538769,41	64,364894	40,905088
1491	632806,77	2538653,87	64,365793	40,902787
1492	632822,09	2538627,36	64,365941	40,902254
1493	632823,42	2538613,84	64,365958	40,901975
1494	632846,53	2538215,27	64,366326	40,893753
1495	633065,61	2538045,91	64,368357	40,890455
1496	633472,77	2537728,95	64,372132	40,884277
1497	633637,51	2537610,69	64,373656	40,881983
1498	633998,25	2537309,06	64,377009	40,876077
1499	634052,18	2537301,05	64,377495	40,875961
1500	634085,34	2537282,82	64,377800	40,875615
1501	634129,01	2537249,99	64,378204	40,874976
1502	634321,12	2537136,30	64,379971	40,872801
1503	634457,41	2537081,63	64,381214	40,871796
1504	634579,24	2537030,47	64,382326	40,870850
1505	634643,48	2536996,42	64,382915	40,870205
1506	634694,92	2536955,99	64,383392	40,869416
1507	634725,55	2536926,59	64,383678	40,868835
1508	634746,37	2536903,32	64,383874	40,868373
1509	634761,07	2536880,04	64,384015	40,867905
1510	634770,87	2536860,44	64,384110	40,867508
1511	634795,72	2536819,90	64,384349	40,866692
1512	634828,29	2536801,58	64,384648	40,866343
1513	634863,37	2536773,93	64,384974	40,865803
1514	634892,82	2536761,79	64,385242	40,865579

1	2	3	4	5
1515	634924,42	2536744,30	64,385532	40,865246
1516	634953,57	2536739,08	64,385796	40,865165
1517	634982,51	2536737,58	64,386056	40,865161
1518	635039,46	2536708,54	64,386577	40,864612
1519	635067,34	2536689,52	64,386835	40,864244
1520	635184,72	2536633,00	64,387909	40,863183
1521	635235,47	2536614,69	64,388371	40,862851
1522	635278,95	2536594,64	64,388768	40,862476
1523	635280,25	2536595,05	64,388780	40,862485
1524	635280,42	2536593,96	64,388782	40,862463
1525	635343,90	2536564,68	64,389362	40,861915
1526	635459,67	2536507,12	64,390422	40,860831
1527	635508,27	2536487,78	64,390866	40,860475
1528	635550,67	2536462,28	64,391256	40,859986
1529	635550,67	2536462,27	64,391256	40,859986
1530	635578,04	2536445,80	64,391507	40,859670
1531	635617,49	2536419,16	64,391871	40,859155
1532	635663,39	2536397,21	64,392291	40,858743
1533	635758,42	2536355,91	64,393159	40,857976
1534	635775,25	2536344,49	64,393315	40,857755
1535	635783,13	2536341,40	64,393386	40,857698
1536	635827,28	2536324,04	64,393789	40,857379
1537	635921,12	2536263,98	64,394654	40,856222
1538	635927,41	2536261,08	64,394711	40,856168
1539	636032,85	2536194,74	64,395682	40,854891
1540	636162,68	2536125,21	64,396873	40,853571
1541	636516,46	2535935,73	64,400118	40,849973
1542	636697,56	2535841,03	64,401778	40,848178
1543	636869,96	2535768,27	64,403351	40,846829
1544	637056,37	2535708,04	64,405045	40,845753
1545	637163,37	2535685,16	64,406013	40,845377
1546	637385,42	2535610,04	64,408032	40,844025
1547	637569,09	2535544,54	64,409704	40,842836
1548	637769,36	2535476,67	64,411525	40,841614
1549	637970,85	2535442,66	64,413344	40,841094
1550	638226,49	2535401,09	64,415650	40,840467
1551	638441,84	2535370,86	64,417592	40,840038
1552	638794,45	2535309,13	64,420775	40,839082
1553	638989,64	2535280,15	64,422535	40,838660
1554	639092,91	2535271,33	64,423464	40,838572
1555	639183,58	2535267,55	64,424278	40,838576
1556	639425,37	2535270,07	64,426443	40,838850
1557	639507,23	2535273,85	64,427175	40,839003
1558	639636,94	2535267,55	64,428340	40,838992
1559	639784,28	2535242,36	64,429670	40,838604

1	2	3	4	5
1560	639893,84	2535217,16	64,430661	40,838182
1561	639976,95	2535194,49	64,431415	40,837789
1562	640086,52	2535166,78	64,432407	40,837314
1563	640334,60	2535067,25	64,434669	40,835478
1564	640437,87	2535026,94	64,435611	40,834737
1565	640664,55	2534945,06	64,437674	40,833246
1566	640878,63	2534871,99	64,439621	40,831927
1567	640985,67	2534819,08	64,440601	40,830927
1568	641223,69	2534615,00	64,442814	40,826912
1569	641276,58	2534599,89	64,443293	40,826647
1570	641314,36	2534580,99	64,443639	40,826289
1571	641359,69	2534530,60	64,444065	40,825286
1572	641446,59	2534461,32	64,444871	40,823928
1573	641528,44	2534392,03	64,445632	40,822565
1574	641857,13	2533995,21	64,448733	40,814632
1575	642090,73	2533731,29	64,450929	40,809369
1576	642409,34	2533350,84	64,453932	40,801764
1577	642462,61	2533392,69	64,454393	40,802681
1578	642537,36	2533319,27	64,455092	40,801225
1579	642584,93	2533251,29	64,455545	40,799857
1580	642476,20	2533145,24	64,454612	40,797558
1581	642551,65	2533059,84	64,455321	40,795854
1582	642594,44	2533079,98	64,455697	40,796311
1583	642707,25	2532934,50	64,456764	40,793394
1584	642734,02	2532870,09	64,457029	40,792081
1585	642829,96	2532709,63	64,457951	40,788838
1586	642885,37	2532627,75	64,458479	40,787188
1587	642977,14	2532455,02	64,459369	40,783686
1588	643031,67	2532409,49	64,459875	40,782790
1589	643068,49	2532334,44	64,460234	40,781266
1590	643067,97	2532285,09	64,460248	40,780241
1591	643110,39	2532197,03	64,460663	40,778451
1592	643164,61	2532107,19	64,461183	40,776635
1593	643171,41	2532084,08	64,461253	40,776162
1594	643181,02	2532050,26	64,461352	40,775468
1595	643214,98	2531978,70	64,461684	40,774014
1596	643242,09	2531900,53	64,461957	40,772415
1597	643258,40	2531842,07	64,462126	40,771216
1598	643278,78	2531782,25	64,462332	40,769993
1599	643295,09	2531746,90	64,462492	40,769274
1600	643301,89	2531710,19	64,462567	40,768518
1601	643315,48	2531658,53	64,462708	40,767458
1602	643329,07	2531597,34	64,462854	40,766200
1603	643337,23	2531556,56	64,462943	40,765361
1604	643349,45	2531513,99	64,463068	40,764488

1	2	3	4	5
1605	643346,74	2531465,46	64,463063	40,763478
1606	643329,07	2531424,68	64,462920	40,762616
1607	643333,00	2531397,05	64,462966	40,762046
1608	643358,73	2531381,13	64,463203	40,761738
1609	643394,27	2531358,36	64,463530	40,761297
1610	643406,50	2531338,26	64,463647	40,760891
1611	643407,90	2531306,39	64,463672	40,760231
1612	643405,18	2531275,12	64,463660	40,759579
1613	643394,31	2531241,13	64,463576	40,758864
1614	643397,03	2531209,86	64,463612	40,758217
1615	643397,03	2531152,76	64,463634	40,757032
1616	643399,58	2531104,45	64,463675	40,756031
1617	643401,89	2531088,51	64,463702	40,755703
1618	643402,13	2531052,71	64,463718	40,754960
1619	643410,07	2531011,76	64,463805	40,754117
1620	643419,32	2530993,44	64,463895	40,753745
1621	643428,78	2530980,97	64,463984	40,753494
1622	643435,08	2530962,15	64,464048	40,753109
1623	643434,55	2530945,44	64,464050	40,752762
1624	643431,75	2530929,42	64,464031	40,752427
1625	643423,63	2530915,54	64,463963	40,752131
1626	643398,64	2530889,86	64,463749	40,751576
1627	643469,37	2530408,34	64,464568	40,741643
1628	643474,45	2530390,78	64,464620	40,741283
1629	643478,81	2530372,07	64,464666	40,740899
1630	643490,48	2530363,32	64,464774	40,740727
1631	643494,85	2530353,12	64,464817	40,740519
1632	643495,94	2530342,18	64,464831	40,740293
1633	643498,37	2530323,97	64,464860	40,739917
1634	643494,69	2530299,48	64,464836	40,739406
1635	643493,47	2530278,65	64,464833	40,738972
1636	643497,14	2530239,45	64,464881	40,738162
1637	643498,86	2530218,26	64,464904	40,737723
1638	643497,14	2530203,93	64,464894	40,737424
1639	643489,79	2530185,55	64,464836	40,737036
1640	643486,12	2530169,63	64,464809	40,736702
1641	643491,02	2530153,70	64,464859	40,736376
1642	643502,04	2530134,10	64,464965	40,735979
1643	643508,17	2530119,40	64,465026	40,735679
1644	643505,71	2530071,63	64,465022	40,734685
1645	643491,02	2530039,78	64,464902	40,734011
1646	643476,32	2530004,26	64,464784	40,733261
1647	643434,69	2529926,41	64,464441	40,731608
1648	643437,29	2529866,78	64,464487	40,730372
1649	643436,14	2529815,65	64,464496	40,729310

1	2	3	4	5
1650	643428,72	2529780,48	64,464443	40,728573
1651	643382,71	2529678,88	64,464069	40,726424
1652	643371,03	2529631,46	64,463983	40,725429
1653	643256,87	2529640,62	64,462956	40,725519
1654	643137,12	2530419,45	64,461586	40,741579
1655	643186,18	2530435,43	64,462020	40,741955
1656	643247,62	2530496,65	64,462547	40,743280
1657	643222,58	2530719,37	64,462237	40,747881
1658	643218,03	2530768,14	64,462178	40,748889
1659	643213,15	2530815,93	64,462116	40,749877
1660	643195,27	2530930,05	64,461912	40,752229
1661	643190,63	2530957,49	64,461860	40,752795
1662	643186,94	2530979,38	64,461818	40,753246
1663	643171,21	2531062,37	64,461645	40,754955
1664	643145,52	2531202,50	64,461361	40,757840
1665	643125,69	2531297,11	64,461147	40,759786
1666	643103,50	2531428,82	64,460898	40,762500
1667	643095,77	2531466,17	64,460814	40,763269
1668	643084,72	2531497,38	64,460703	40,763907
1669	643060,01	2531535,74	64,460467	40,764681
1670	642985,70	2531642,49	64,459760	40,766830
1671	642939,54	2531706,43	64,459322	40,768116
1672	642907,61	2531735,09	64,459024	40,768682
1673	642898,56	2531724,38	64,458947	40,768452
1674	642784,50	2531604,36	64,457972	40,765859
1675	642609,02	2531421,99	64,456470	40,761917
1676	642213,77	2531013,88	64,453086	40,753096
1677	642030,69	2530827,17	64,451517	40,749060
1678	642084,82	2530850,86	64,451993	40,749599
1679	642239,98	2530901,85	64,453363	40,750795
1680	642313,57	2530907,83	64,454020	40,750984
1681	642385,80	2530906,93	64,454668	40,751030
1682	642447,69	2530902,83	64,455224	40,751000
1683	642506,56	2530894,85	64,455755	40,750887
1684	642605,59	2530869,38	64,456652	40,750446
1685	642732,56	2530821,66	64,457808	40,749568
1686	642804,63	2530787,34	64,458466	40,748920
1687	642953,61	2530717,57	64,459828	40,747604
1688	642916,43	2530642,44	64,459524	40,746012
1689	642916,42	2530642,44	64,459524	40,746012
1690	642916,41	2530642,42	64,459524	40,746012
1691	642853,76	2530678,36	64,458948	40,746702
1692	642847,08	2530682,02	64,458887	40,746772
1693	642771,46	2530723,49	64,458194	40,747566
1694	642765,32	2530727,09	64,458137	40,747635

1	2	3	4	5
1695	642649,67	2530790,28	64,457077	40,748844
1696	642639,05	2530796,12	64,456980	40,748955
1697	642603,07	2530807,97	64,456653	40,749169
1698	642440,38	2530859,65	64,455175	40,750097
1699	642305,13	2530864,58	64,453961	40,750079
1700	642199,45	2530844,58	64,453022	40,749571
1701	642087,15	2530798,74	64,452034	40,748520
1702	642003,51	2530742,88	64,451306	40,747286
1703	641953,06	2530693,57	64,450873	40,746219
1704	641679,94	2530421,14	64,448530	40,740324
1705	641626,58	2530364,96	64,448073	40,739111
1706	641586,94	2530329,99	64,447731	40,738351
1707	641385,14	2530123,03	64,446002	40,733879
1708	641332,77	2530067,01	64,445554	40,732671
1709	641313,80	2530035,08	64,445396	40,731992
1710	641291,36	2529990,72	64,445212	40,731052
1711	641251,48	2529484,15	64,445047	40,720508
1712	641251,71	2529405,24	64,445079	40,718871
1713	641249,35	2529376,16	64,445069	40,718266
1714	641247,19	2529349,57	64,445060	40,717712
1715	641247,58	2529286,44	64,445087	40,716403
1716	641511,51	2529201,32	64,447484	40,714869
1717	641500,11	2529052,16	64,447439	40,711764
1718	641459,85	2528799,41	64,447174	40,706485
1719	641452,51	2528760,62	64,447122	40,705674
1720	641439,61	2528660,93	64,447044	40,703594
1721	641423,24	2528511,87	64,446954	40,700488
1722	641396,33	2528301,99	64,446792	40,696110
1723	641383,43	2528202,29	64,446714	40,694030
1724	641354,93	2527930,38	64,446560	40,688364
1725	641337,50	2527775,02	64,446462	40,685126
1726	641333,33	2527731,23	64,446441	40,684214
1727	641077,27	2527738,89	64,444144	40,684151
1728	640718,72	2527729,90	64,440935	40,683654
1729	640701,90	2527729,39	64,440784	40,683629
1730	640647,51	2527440,33	64,440405	40,677586
1731	640640,86	2527393,32	64,440363	40,676605
1732	640663,20	2526669,32	64,440832	40,661607
1733	640697,68	2526289,51	64,441282	40,653758
1734	640739,34	2525625,77	64,441900	40,640026
1735	640747,49	2525516,19	64,442014	40,637760
1736	640792,12	2525521,62	64,442412	40,637910
1737	640801,94	2525509,26	64,442504	40,637662
1738	640820,61	2525478,38	64,442683	40,637038
1739	640823,94	2525462,84	64,442718	40,636718

1	2	3	4	5
1740	640849,83	2525449,34	64,442955	40,636460
1741	640874,85	2525439,87	64,443183	40,636285
1742	640913,76	2525447,73	64,443529	40,636481
1743	640943,23	2525449,95	64,443792	40,636552
1744	640952,69	2525457,89	64,443874	40,636725
1745	640948,72	2525476,20	64,443831	40,637101
1746	640988,58	2525514,95	64,444174	40,637939
1747	641016,14	2525533,84	64,444414	40,638354
1748	641020,45	2525536,64	64,444452	40,638416
1749	641045,49	2525545,80	64,444673	40,638628
1750	641045,79	2525555,26	64,444672	40,638824
1751	641054,95	2525568,39	64,444749	40,639104
1752	641117,83	2525581,82	64,445308	40,639436
1753	641134,31	2525576,32	64,445458	40,639336
1754	641187,42	2525587,31	64,445929	40,639610
1755	641234,13	2525591,58	64,446346	40,639738
1756	641252,44	2525599,82	64,446508	40,639925
1757	641285,99	2525519,36	64,446838	40,638284
1758	641301,91	2525516,37	64,446981	40,638235
1759	641322,95	2525507,53	64,447173	40,638070
1760	641334,62	2525505,01	64,447279	40,638028
1761	641350,00	2525502,65	64,447417	40,637992
1762	641358,95	2525499,56	64,447499	40,637935
1763	641347,67	2525514,92	64,447392	40,638244
1764	641342,63	2525523,32	64,447344	40,638414
1765	641339,03	2525531,48	64,447309	40,638580
1766	641336,39	2525543,00	64,447281	40,638817
1767	641331,39	2525556,72	64,447231	40,639098
1768	641330,07	2525574,10	64,447213	40,639457
1769	641335,15	2525582,42	64,447255	40,639634
1770	641353,24	2525595,21	64,447412	40,639915
1771	641370,47	2525600,85	64,447565	40,640047
1772	641369,03	2525631,57	64,447541	40,640683
1773	641381,03	2525652,94	64,447640	40,641136
1774	641410,32	2525657,02	64,447901	40,641246
1775	641434,32	2525660,62	64,448115	40,641341
1776	641428,09	2525727,05	64,448035	40,642714
1777	641400,74	2525728,20	64,447789	40,642715
1778	641400,16	2525773,92	64,447767	40,643663
1779	641422,40	2525776,38	64,447965	40,643733
1780	641415,95	2525831,74	64,447887	40,644876
1781	641482,59	2525854,21	64,448476	40,645399
1782	641483,59	2525870,00	64,448479	40,645727
1783	641526,11	2525867,67	64,448861	40,645715
1784	641525,95	2525860,91	64,448862	40,645575

1	2	3	4	5
1785	641545,37	2525862,70	64,449035	40,645629
1786	641518,11	2525953,46	64,448758	40,647489
1787	641494,35	2526064,68	64,448504	40,649776
1788	641493,26	2526116,07	64,448475	40,650841
1789	641480,46	2526146,10	64,448349	40,651453
1790	641479,35	2526157,05	64,448335	40,651680
1791	641477,56	2526164,43	64,448316	40,651831
1792	641473,76	2526172,03	64,448280	40,651986
1793	641466,38	2526182,54	64,448210	40,652197
1794	641452,64	2526200,09	64,448080	40,652550
1795	641452,40	2526224,88	64,448069	40,653064
1796	641459,49	2526242,50	64,448126	40,653436
1797	641465,79	2526266,45	64,448173	40,653938
1798	641432,83	2526313,55	64,447860	40,654887
1799	641409,97	2526329,56	64,447650	40,655199
1800	641397,28	2526345,53	64,447530	40,655520
1801	641399,92	2526366,06	64,447546	40,655948
1802	641392,86	2526380,24	64,447478	40,656236
1803	641387,97	2526393,70	64,447429	40,656511
1804	641383,33	2526425,34	64,447376	40,657164
1805	641375,84	2526430,61	64,447306	40,657267
1806	641347,72	2526443,28	64,447050	40,657506
1807	641329,43	2526457,30	64,446881	40,657781
1808	641313,27	2526463,40	64,446734	40,657893
1809	641247,66	2526469,42	64,446144	40,657962
1810	641232,78	2526454,79	64,446016	40,657646
1811	641151,45	2526470,06	64,445281	40,657893
1812	641148,52	2526471,28	64,445255	40,657916
1813	641126,74	2526480,76	64,445056	40,658094
1814	641093,56	2526505,29	64,444749	40,658574
1815	641083,16	2526508,94	64,444655	40,658641
1816	641072,21	2526543,61	64,444544	40,659351
1817	641070,16	2526549,49	64,444523	40,659471
1818	641061,03	2526559,26	64,444438	40,659666
1819	641058,42	2526557,82	64,444415	40,659634
1820	641039,85	2526592,30	64,444236	40,660333
1821	641041,26	2526602,88	64,444245	40,660554
1822	641042,19	2526604,97	64,444252	40,660598
1823	641051,97	2526626,86	64,444332	40,661060
1824	641062,27	2526638,46	64,444420	40,661310
1825	641067,12	2526643,92	64,444461	40,661427
1826	641078,14	2526647,92	64,444558	40,661520
1827	641093,80	2526643,22	64,444700	40,661436
1828	641102,54	2526640,59	64,444780	40,661389
1829	641117,14	2526631,99	64,444914	40,661223

1	2	3	4	5
1830	641138,67	2526619,31	64,445111	40,660978
1831	641155,16	2526609,59	64,445263	40,660791
1832	641159,83	2526605,07	64,445306	40,660701
1833	641173,46	2526591,85	64,445433	40,660438
1834	641178,81	2526588,25	64,445483	40,660368
1835	641200,93	2526575,06	64,445686	40,660114
1836	641219,15	2526567,29	64,445852	40,659968
1837	641221,27	2526565,85	64,445871	40,659940
1838	641242,88	2526547,61	64,446072	40,659580
1839	641260,45	2526533,82	64,446234	40,659309
1840	641265,33	2526519,03	64,446284	40,659006
1841	641265,79	2526506,69	64,446292	40,658751
1842	641258,62	2526489,31	64,446234	40,658384
1843	641249,58	2526475,17	64,446159	40,658083
1844	641314,07	2526470,22	64,446738	40,658036
1845	641333,25	2526464,47	64,446912	40,657933
1846	641355,49	2526449,83	64,447117	40,657648
1847	641378,72	2526444,23	64,447327	40,657552
1848	641381,16	2526443,96	64,447349	40,657548
1849	641381,45	2526463,29	64,447345	40,657950
1850	641416,19	2526465,01	64,447655	40,658015
1851	641873,39	2526275,12	64,451822	40,654467
1852	641894,03	2526302,99	64,451997	40,655063
1853	642100,47	2526581,69	64,453743	40,661024
1854	642234,30	2526740,81	64,454884	40,664441
1855	642278,30	2526718,27	64,455286	40,664011
1856	642281,10	2526719,32	64,455311	40,664035
1857	642285,05	2526716,72	64,455347	40,663985
1858	642292,20	2526709,75	64,455414	40,663846
1859	642284,02	2526696,84	64,455345	40,663571
1860	642298,26	2526672,63	64,455482	40,663081
1861	642315,41	2526638,33	64,455648	40,662384
1862	642349,71	2526604,03	64,455968	40,661702
1863	642392,46	2526618,80	64,456346	40,662045
1864	642417,45	2526642,55	64,456561	40,662559
1865	642432,45	2526668,80	64,456686	40,663117
1866	642451,20	2526698,80	64,456843	40,663756
1867	642476,19	2526721,30	64,457058	40,664244
1868	642501,81	2526735,68	64,457282	40,664565
1869	642564,29	2526758,18	64,457834	40,665085
1870	642654,27	2526810,68	64,458621	40,666253
1871	642756,74	2526880,68	64,459513	40,667794
1872	642822,21	2526908,91	64,460089	40,668436
1873	642945,44	2526980,32	64,461167	40,670025
1874	643032,86	2527010,26	64,461939	40,670722

1	2	3	4	5
1875	643114,05	2527020,52	64,462662	40,671005
1876	643120,86	2526840,45	64,462790	40,667272
1877	643151,99	2526821,11	64,463077	40,666898
1878	643183,47	2526797,64	64,463367	40,666438
1879	643255,00	2526739,25	64,464030	40,665287
1880	643207,75	2526695,58	64,463623	40,664340
1881	643227,82	2526671,88	64,463812	40,663865
1882	643248,56	2526672,39	64,463997	40,663894
1883	643262,23	2526652,85	64,464127	40,663500
1884	643270,89	2526633,50	64,464212	40,663105
1885	643278,72	2526590,51	64,464298	40,662220
1886	643283,09	2526550,13	64,464352	40,661385
1887	643281,35	2526517,99	64,464348	40,660716
1888	643319,83	2526464,38	64,464713	40,659636
1889	643331,57	2526441,93	64,464827	40,659180
1890	643327,35	2526375,77	64,464813	40,657803
1891	643327,43	2526331,76	64,464830	40,656890
1892	643357,64	2526192,48	64,465152	40,654024
1893	643362,57	2526158,07	64,465209	40,653314
1894	643386,74	2525978,06	64,465493	40,649597
1895	643395,36	2525935,98	64,465585	40,648731
1896	643406,92	2525911,04	64,465698	40,648223
1897	643454,40	2525714,33	64,466196	40,644180
1898	643463,76	2525675,58	64,466294	40,643383
1899	643472,83	2525639,61	64,466389	40,642644
1900	643473,11	2525627,09	64,466396	40,642384
1901	643470,48	2525591,67	64,466385	40,641647
1902	643470,36	2525590,04	64,466385	40,641613
1903	643483,97	2525551,78	64,466521	40,640830
1904	643496,22	2525539,53	64,466635	40,640586
1905	643525,62	2525495,43	64,466915	40,639696
1906	643557,47	2525407,23	64,467233	40,637892
1907	643564,82	2525368,03	64,467313	40,637084
1908	643581,96	2525304,33	64,467490	40,635776
1909	643618,71	2525176,94	64,467866	40,633162
1910	643616,28	2525164,23	64,467849	40,632896
1911	643623,30	2525131,81	64,467924	40,632229
1912	643623,72	2525100,85	64,467939	40,631586
1913	643629,96	2525079,69	64,468003	40,631152
1914	643628,09	2525064,84	64,467991	40,630842
1915	643648,64	2525025,22	64,468190	40,630037
1916	643657,81	2525015,69	64,468276	40,629847
1917	643667,50	2524987,64	64,468373	40,629273
1918	643675,06	2524936,84	64,468459	40,628225
1919	643711,81	2524887,84	64,468806	40,627238

1	2	3	4	5
1920	643723,57	2524872,13	64,468917	40,626922
1921	643728,35	2524863,43	64,468964	40,626746
1922	643769,59	2524781,18	64,469363	40,625073
1923	643856,25	2524586,27	64,470211	40,621099
1924	643905,34	2524498,30	64,470683	40,619314
1925	644074,91	2524276,28	64,472283	40,614846
1926	644115,78	2524271,09	64,472652	40,614773
1927	644167,47	2524231,25	64,473129	40,613989
1928	644599,62	2523991,84	64,477089	40,609382
1929	644864,08	2523928,85	64,479482	40,608296
1930	645234,32	2523941,45	64,482795	40,608870
1931	645687,36	2523953,73	64,486850	40,609507
1932	645856,11	2523941,14	64,488366	40,609388
1933	646155,84	2523886,97	64,491072	40,608515
1934	646233,29	2523863,15	64,491775	40,608086
1935	646357,00	2523816,60	64,492900	40,607223
1936	646401,10	2523803,13	64,493300	40,606980
1937	646413,35	2523793,33	64,493413	40,606786
1938	646459,90	2523756,58	64,493844	40,606062
1939	646595,79	2523649,66	64,495100	40,603954
1940	646677,93	2523624,28	64,495846	40,603496
1941	646717,13	2523602,23	64,496205	40,603070
1942	646741,53	2523568,83	64,496436	40,602397
1943	646797,31	2523539,46	64,496946	40,601833
1944	646809,23	2523534,45	64,497055	40,601739
1945	646953,54	2523471,16	64,498371	40,600545
1946	646996,41	2523466,26	64,498757	40,600479
1947	647029,48	2523451,56	64,499058	40,600201
1948	647102,98	2523403,78	64,499734	40,599270
1949	647134,82	2523360,91	64,500035	40,598406
1950	647185,04	2523342,53	64,500492	40,598066
1951	647267,84	2523296,65	64,501251	40,597181
1952	647294,06	2523283,74	64,501490	40,596935
1953	647309,99	2523283,74	64,501633	40,596948
1954	647330,81	2523297,21	64,501815	40,597246
1955	647409,20	2523269,04	64,502527	40,596726
1956	647460,65	2523249,44	64,502995	40,596362
1957	647534,15	2523220,04	64,503665	40,595812
1958	647595,39	2523200,44	64,504220	40,595456
1959	647616,18	2523180,26	64,504414	40,595054
1960	647695,83	2523141,64	64,505142	40,594318
1961	647818,32	2523097,54	64,506255	40,593504
1962	647845,27	2523088,96	64,506500	40,593348
1963	647871,00	2523060,79	64,506741	40,592784
1964	647889,37	2523053,44	64,506908	40,592646

1	2	3	4	5
1965	647919,99	2523047,32	64,507185	40,592545
1966	647967,76	2523024,04	64,507621	40,592101
1967	648063,71	2522977,43	64,508498	40,591212
1968	648158,16	2522939,63	64,509358	40,590505
1969	648243,80	2522901,84	64,510139	40,589791
1970	648376,03	2522804,84	64,511359	40,587885
1971	648426,40	2522656,19	64,511864	40,584835
1972	648740,68	2522195,96	64,514845	40,575525
1973	648737,71	2522180,66	64,514824	40,575205
1974	648741,91	2522155,53	64,514871	40,574686
1975	648766,40	2522122,46	64,515102	40,574018
1976	648794,58	2522097,96	64,515364	40,573532
1977	648806,83	2522094,28	64,515475	40,573466
1978	648815,40	2522073,46	64,515559	40,573040
1979	648816,63	2522051,41	64,515578	40,572582
1980	648849,70	2521987,71	64,515897	40,571285
1981	648870,52	2521921,56	64,516107	40,569926
1982	648914,62	2521832,14	64,516535	40,568102
1983	648929,32	2521838,27	64,516664	40,568242
1984	648939,26	2521816,88	64,516761	40,567806
1985	648911,87	2521790,74	64,516525	40,567239
1986	648998,76	2521676,10	64,517344	40,564926
1987	649088,56	2521457,30	64,518227	40,560449
1988	649113,36	2521383,21	64,518476	40,558929
1989	649313,94	2520752,94	64,520498	40,545982
1990	649332,31	2520722,31	64,520673	40,545360
1991	649453,69	2520348,01	64,521893	40,537672
1992	649432,83	2520337,34	64,521710	40,537433
1993	649430,31	2520315,62	64,521695	40,536979
1994	649439,21	2520288,17	64,521785	40,536416
1995	649441,70	2520245,69	64,521822	40,535534
1996	649441,77	2520241,78	64,521824	40,535452
1997	649433,82	2520225,95	64,521759	40,535117
1998	649432,47	2520213,06	64,521751	40,534847
1999	649449,91	2520206,60	64,521910	40,534727
2000	649470,82	2520175,46	64,522108	40,534096
2001	649458,86	2520141,68	64,522013	40,533384
2002	649482,98	2520108,60	64,522241	40,532715
2003	649520,95	2520044,90	64,522603	40,531421
2004	649523,59	2520038,30	64,522629	40,531286
2005	649526,77	2520030,77	64,522660	40,531132
2006	649521,13	2519936,90	64,522643	40,529174
2007	649564,40	2519867,21	64,523055	40,527759
2008	649553,54	2519859,98	64,522961	40,527600
2009	649574,41	2519804,68	64,523167	40,526467

1	2	3	4	5
2010	649573,92	2519798,69	64,523165	40,526342
2011	649605,31	2519730,21	64,523470	40,524942
2012	649614,43	2519717,74	64,523556	40,524690
2013	649616,39	2519707,35	64,523577	40,524476
2014	649599,18	2519681,30	64,523432	40,523920
2015	649594,91	2519680,36	64,523394	40,523897
2016	649562,25	2519654,50	64,523111	40,523332
2017	649536,20	2519621,88	64,522889	40,522632
2018	649539,64	2519605,07	64,522926	40,522285
2019	649553,50	2519586,18	64,523057	40,521903
2020	649566,09	2519559,09	64,523179	40,521350
2021	649592,00	2519545,11	64,523416	40,521080
2022	649630,10	2519526,43	64,523764	40,520722
2023	649636,57	2519440,61	64,523852	40,518942
2024	649624,91	2519372,14	64,523772	40,517508
2025	649618,98	2519304,60	64,523742	40,516098
2026	649603,37	2519258,75	64,523618	40,515131
2027	649579,06	2519240,93	64,523407	40,514740
2028	649550,26	2519234,14	64,523151	40,514575
2029	649506,01	2519255,38	64,522747	40,514981
2030	649467,41	2519294,64	64,522387	40,515767
2031	649432,99	2519321,76	64,522069	40,516303
2032	649387,18	2519361,77	64,521645	40,517098
2033	649352,34	2519422,62	64,521311	40,518336
2034	649330,08	2519461,73	64,521098	40,519131
2035	649288,62	2519509,13	64,520710	40,520084
2036	649258,28	2519538,52	64,520428	40,520671
2037	649205,42	2519578,63	64,519940	40,521462
2038	649190,93	2519585,87	64,519808	40,521601
2039	649163,93	2519595,37	64,519562	40,521776
2040	649156,36	2519603,72	64,519491	40,521944
2041	649105,69	2519611,29	64,519035	40,522060
2042	649053,76	2519599,74	64,518573	40,521777
2043	649050,22	2519602,03	64,518541	40,521822
2044	649039,90	2519614,86	64,518444	40,522081
2045	649025,23	2519620,98	64,518310	40,522196
2046	648984,98	2519611,37	64,517953	40,521963
2047	648979,30	2519606,28	64,517904	40,521853
2048	648926,28	2519580,32	64,517438	40,521269
2049	648887,60	2519555,83	64,517100	40,520728
2050	648887,83	2519545,03	64,517106	40,520504
2051	648852,17	2519523,50	64,516794	40,520027
2052	648628,04	2519359,96	64,514843	40,516442
2053	648563,97	2519343,93	64,514274	40,516057
2054	648529,62	2519421,03	64,513939	40,517632

1	2	3	4	5
2055	648556,09	2519437,17	64,514171	40,517990
2056	648562,45	2519502,79	64,514205	40,519360
2057	648531,91	2519522,26	64,513924	40,519740
2058	648437,56	2519617,00	64,513045	40,521634
2059	648392,52	2519671,18	64,512623	40,522724
2060	648346,65	2519770,91	64,512177	40,524761
2061	648334,98	2519800,98	64,512061	40,525376
2062	648321,33	2519842,71	64,511924	40,526233
2063	648311,48	2519900,85	64,511816	40,527434
2064	648266,90	2519890,31	64,511420	40,527179
2065	648263,92	2519863,99	64,511402	40,526629
2066	648236,45	2519854,65	64,511160	40,526412
2067	648220,47	2519854,58	64,511016	40,526398
2068	648215,05	2519753,53	64,511003	40,524292
2069	648212,39	2519707,03	64,510996	40,523322
2070	648215,80	2519522,60	64,511091	40,519489
2071	648215,92	2519508,73	64,511097	40,519201
2072	648216,67	2519503,45	64,511106	40,519092
2073	648217,31	2519461,25	64,511126	40,518215
2074	648217,81	2519453,68	64,511134	40,518058
2075	648219,09	2519374,25	64,511173	40,516407
2076	648219,46	2519272,49	64,511212	40,514291
2077	648219,56	2519235,61	64,511226	40,513524
2078	648226,54	2519156,43	64,511316	40,511882
2079	648318,86	2519171,93	64,512138	40,512280
2080	648339,66	2519180,08	64,512321	40,512466
2081	648355,79	2519190,16	64,512462	40,512689
2082	648392,57	2519199,00	64,512789	40,512903
2083	648419,04	2519208,93	64,513023	40,513131
2084	648444,52	2519217,00	64,513248	40,513319
2085	648513,25	2519225,36	64,513861	40,513549
2086	648578,72	2519268,39	64,514433	40,514497
2087	648602,64	2519274,64	64,514645	40,514647
2088	648623,24	2519280,61	64,514827	40,514788
2089	648638,21	2519286,00	64,514960	40,514912
2090	648652,82	2519289,09	64,515090	40,514988
2091	648661,10	2519289,62	64,515164	40,515006
2092	648666,43	2519291,52	64,515211	40,515050
2093	648674,11	2519296,70	64,515278	40,515164
2094	648678,86	2519304,57	64,515317	40,515332
2095	648687,01	2519318,01	64,515386	40,515618
2096	648693,05	2519323,54	64,515438	40,515738
2097	648717,40	2519336,07	64,515652	40,516018
2098	648732,07	2519343,78	64,515781	40,516190
2099	648750,54	2519360,37	64,515940	40,516551

1	2	3	4	5
2100	648776,37	2519383,80	64,516163	40,517059
2101	648810,49	2519408,40	64,516461	40,517599
2102	648879,45	2519460,28	64,517060	40,518734
2103	648934,97	2519498,47	64,517545	40,519574
2104	648972,61	2519514,48	64,517876	40,519937
2105	648981,26	2519514,66	64,517954	40,519948
2106	648985,69	2519514,46	64,517993	40,519948
2107	648980,13	2519532,27	64,517937	40,520314
2108	649012,01	2519548,28	64,518217	40,520673
2109	649043,18	2519560,30	64,518492	40,520948
2110	649085,00	2519567,76	64,518865	40,521138
2111	649121,54	2519572,03	64,519191	40,521256
2112	649147,75	2519555,75	64,519431	40,520939
2113	649182,70	2519517,50	64,519758	40,520172
2114	649179,82	2519466,59	64,519750	40,519110
2115	649179,47	2519432,46	64,519759	40,518400
2116	649177,97	2519394,02	64,519759	40,517599
2117	649176,61	2519359,77	64,519759	40,516885
2118	649175,30	2519325,47	64,519759	40,516170
2119	649171,59	2519229,91	64,519759	40,514179
2120	649170,33	2519195,85	64,519760	40,513470
2121	649168,38	2519147,32	64,519759	40,512458
2122	649143,40	2519068,87	64,519563	40,510806
2123	649133,69	2519035,75	64,519488	40,510109
2124	649077,84	2519050,79	64,518982	40,510377
2125	649050,49	2519120,36	64,518712	40,511802
2126	649050,01	2519164,44	64,518693	40,512718
2127	649048,68	2519256,70	64,518648	40,514637
2128	648968,17	2519261,25	64,517925	40,514666
2129	648961,36	2519269,77	64,517861	40,514838
2130	648954,79	2519268,22	64,517803	40,514800
2131	648937,48	2519267,79	64,517648	40,514777
2132	648913,67	2519265,51	64,517435	40,514710
2133	648903,39	2519263,11	64,517344	40,514652
2134	648894,56	2519260,69	64,517266	40,514594
2135	648877,49	2519252,23	64,517116	40,514404
2136	648862,99	2519245,12	64,516988	40,514245
2137	648843,90	2519234,95	64,516821	40,514018
2138	648818,36	2519221,35	64,516597	40,513714
2139	648809,11	2519216,68	64,516515	40,513609
2140	648783,10	2519203,54	64,516287	40,513315
2141	648775,03	2519199,53	64,516216	40,513225
2142	648766,07	2519194,79	64,516137	40,513119
2143	648758,32	2519192,33	64,516069	40,513061
2144	648746,34	2519185,40	64,515964	40,512907

1	2	3	4	5
2145	648734,82	2519180,08	64,515863	40,512787
2146	648714,68	2519169,38	64,515686	40,512549
2147	648714,16	2519170,03	64,515681	40,512562
2148	648696,67	2519161,30	64,515527	40,512366
2149	648682,20	2519154,08	64,515400	40,512204
2150	648674,51	2519150,53	64,515332	40,512124
2151	648654,35	2519141,22	64,515155	40,511914
2152	648614,43	2519122,59	64,514804	40,511494
2153	648576,43	2519105,35	64,514469	40,511104
2154	648576,37	2519105,48	64,514469	40,511107
2155	648565,05	2519099,57	64,514369	40,510975
2156	648539,31	2519086,22	64,514143	40,510676
2157	648512,87	2519071,96	64,513911	40,510358
2158	648482,99	2519055,11	64,513650	40,509983
2159	648448,14	2519035,45	64,513344	40,509546
2160	648406,55	2519021,14	64,512976	40,509215
2161	648404,04	2519020,04	64,512954	40,509190
2162	648375,10	2519010,96	64,512698	40,508977
2163	648367,97	2519008,49	64,512635	40,508920
2164	648337,62	2518998,53	64,512367	40,508688
2165	648337,00	2519000,47	64,512360	40,508728
2166	648274,30	2518982,57	64,511805	40,508305
2167	648245,78	2518979,51	64,511550	40,508218
2168	648246,70	2518969,66	64,511562	40,508014
2169	648244,64	2518957,47	64,511548	40,507759
2170	648237,25	2518913,66	64,511497	40,506842
2171	648226,70	2518901,48	64,511407	40,506580
2172	648228,31	2518804,31	64,511455	40,504560
2173	648234,36	2518401,37	64,511650	40,496185
2174	648235,57	2518340,45	64,511682	40,494918
2175	648257,17	2518322,75	64,511881	40,494568
2176	648259,19	2518321,11	64,511900	40,494535
2177	648273,82	2518309,20	64,512035	40,494299
2178	648305,28	2518328,92	64,512310	40,494735
2179	648317,32	2518334,58	64,512416	40,494862
2180	648412,25	2518394,48	64,513246	40,496185
2181	648529,43	2518485,71	64,514264	40,498177
2182	648580,36	2518525,89	64,514707	40,499054
2183	648641,70	2518577,57	64,515239	40,500179
2184	648643,64	2518579,02	64,515255	40,500210
2185	648676,62	2518609,87	64,515540	40,500879
2186	648678,49	2518612,32	64,515556	40,500931
2187	648686,24	2518585,42	64,515635	40,500378
2188	648733,90	2518447,07	64,516110	40,497539
2189	648717,49	2518426,09	64,515971	40,497089

1	2	3	4	5
2190	648604,00	2518375,72	64,514971	40,495949
2191	648603,90	2518375,68	64,514970	40,495949
2192	648484,61	2518286,87	64,513932	40,494005
2193	648435,73	2518276,51	64,513498	40,493750
2194	648396,43	2518277,96	64,513145	40,493748
2195	648332,95	2518263,54	64,512581	40,493397
2196	648289,24	2518255,66	64,512192	40,493198
2197	648272,89	2518255,91	64,512045	40,493190
2198	648237,50	2518204,46	64,511746	40,492092
2199	648241,08	2517945,02	64,511868	40,486698
2200	648241,15	2517940,40	64,511870	40,486602
2201	648244,61	2517690,18	64,511988	40,481401
2202	648249,01	2517559,15	64,512073	40,478679
2203	648249,18	2517554,03	64,512076	40,478572
2204	648250,02	2517529,11	64,512092	40,478055
2205	648264,76	2517292,05	64,512306	40,473136
2206	648266,13	2517269,89	64,512326	40,472676
2207	648269,57	2517214,56	64,512376	40,471528
2208	648272,12	2517159,64	64,512418	40,470388
2209	648272,60	2517149,19	64,512426	40,470171
2210	648273,66	2517126,51	64,512443	40,469700
2211	648274,77	2517073,64	64,512471	40,468601
2212	648274,81	2517011,94	64,512493	40,467318
2213	648264,81	2516655,97	64,512525	40,459906
2214	648263,78	2516596,36	64,512536	40,458665
2215	648264,11	2516540,72	64,512558	40,457508
2216	648264,72	2516500,77	64,512578	40,456677
2217	648266,22	2516423,34	64,512617	40,455068
2218	648266,38	2516403,16	64,512626	40,454648
2219	648264,38	2516403,16	64,512608	40,454647
2220	648264,38	2516401,16	64,512609	40,454605
2221	648266,38	2516401,16	64,512626	40,454607
2222	648267,21	2516366,51	64,512646	40,453887
2223	648271,16	2516134,67	64,512760	40,449067
2224	648273,07	2516047,03	64,512807	40,447246
2225	648274,59	2515994,46	64,512839	40,446154
2226	648275,75	2515959,41	64,512861	40,445425
2227	648277,04	2515924,37	64,512885	40,444698
2228	648278,45	2515889,33	64,512909	40,443970
2229	648279,98	2515854,30	64,512935	40,443242
2230	648281,64	2515819,27	64,512962	40,442515
2231	648283,42	2515784,25	64,512990	40,441788
2232	648297,55	2515559,67	64,513193	40,437128
2233	648350,92	2515507,65	64,513689	40,436088
2234	648364,86	2515507,02	64,513814	40,436086

1	2	3	4	5
2235	648368,47	2515506,86	64,513846	40,436085
2236	648372,86	2515504,43	64,513886	40,436038
2237	648374,84	2515554,87	64,513887	40,437089
2238	648375,06	2515588,61	64,513877	40,437791
2239	648453,72	2515584,20	64,514584	40,437761
2240	648478,60	2515582,82	64,514807	40,437752
2241	648380,50	2515871,61	64,513830	40,443682
2242	648364,67	2515965,53	64,513656	40,445623
2243	648340,87	2516094,03	64,513399	40,448277
2244	648316,31	2516213,47	64,513138	40,450742
2245	648287,23	2516349,83	64,512831	40,453556
2246	648283,37	2516411,62	64,512775	40,454838
2247	648284,18	2516480,05	64,512759	40,456262
2248	648282,54	2516546,38	64,512722	40,457640
2249	648290,04	2516621,16	64,512763	40,459202
2250	648349,14	2516807,58	64,513229	40,463126
2251	648456,70	2517149,00	64,514075	40,470314
2252	648542,55	2517377,32	64,514766	40,475132
2253	648633,01	2517670,70	64,515475	40,481307
2254	648694,11	2517651,05	64,516030	40,480947
2255	648709,90	2517644,98	64,516173	40,480834
2256	648727,95	2517639,63	64,516337	40,480737
2257	648754,62	2517631,72	64,516579	40,480594
2258	648778,21	2517626,93	64,516792	40,480513
2259	648728,71	2517476,74	64,516400	40,477349
2260	648705,11	2517416,89	64,516209	40,476085
2261	648663,88	2517269,40	64,515891	40,472984
2262	648664,56	2517262,77	64,515899	40,472847
2263	648614,67	2517122,23	64,515500	40,469883
2264	648607,62	2517106,26	64,515443	40,469545
2265	648599,97	2517079,77	64,515383	40,468988
2266	648592,26	2517071,21	64,515317	40,468804
2267	648586,28	2517038,24	64,515275	40,468113
2268	648578,01	2517015,57	64,515209	40,467635
2269	648577,94	2516981,82	64,515219	40,466933
2270	648577,84	2516972,87	64,515222	40,466747
2271	648562,18	2516947,48	64,515090	40,466206
2272	648554,54	2516917,99	64,515032	40,465587
2273	648552,15	2516906,39	64,515014	40,465343
2274	648549,12	2516898,70	64,514990	40,465181
2275	648556,95	2516872,83	64,515069	40,464649
2276	648555,72	2516854,45	64,515064	40,464266
2277	648554,64	2516834,33	64,515061	40,463846
2278	648549,22	2516813,75	64,515020	40,463414
2279	648559,29	2516787,53	64,515119	40,462877

1	2	3	4	5
2280	648573,49	2516765,21	64,515254	40,462424
2281	648577,75	2516757,12	64,515295	40,462259
2282	648594,09	2516716,80	64,515455	40,461433
2283	648594,49	2516699,78	64,515465	40,461079
2284	648591,67	2516675,01	64,515448	40,460562
2285	648586,75	2516624,34	64,515421	40,459504
2286	648576,19	2516539,88	64,515355	40,457738
2287	648576,19	2516508,21	64,515366	40,457080
2288	648562,12	2516352,66	64,515293	40,453833
2289	648565,64	2516245,68	64,515362	40,451610
2290	648585,34	2516116,88	64,515582	40,448946
2291	648598,71	2516076,76	64,515716	40,448122
2292	648603,63	2515980,38	64,515793	40,446121
2293	648610,48	2515965,16	64,515859	40,445810
2294	648622,09	2515914,05	64,515981	40,444756
2295	648631,68	2515858,05	64,516086	40,443598
2296	648638,68	2515842,96	64,516153	40,443290
2297	648642,35	2515828,42	64,516191	40,442990
2298	648654,39	2515793,34	64,516311	40,442270
2299	648657,66	2515777,62	64,516346	40,441946
2300	648668,50	2515744,71	64,516454	40,441270
2301	648688,72	2515695,33	64,516652	40,440258
2302	648695,13	2515688,15	64,516712	40,440114
2303	648727,06	2515606,31	64,517026	40,438437
2304	648733,77	2515574,68	64,517097	40,437784
2305	648733,08	2515545,31	64,517101	40,437172
2306	648744,36	2515508,18	64,517214	40,436409
2307	648752,11	2515479,72	64,517293	40,435823
2308	648769,88	2515441,91	64,517466	40,435050
2309	648783,65	2515397,95	64,517604	40,434147
2310	648799,48	2515363,05	64,517758	40,433433
2311	648827,38	2515257,52	64,518043	40,431259
2312	648855,52	2515126,61	64,518340	40,428558
2313	648872,41	2515032,29	64,518523	40,426609
2314	648872,07	2514933,30	64,518554	40,424549
2315	648838,91	2514935,56	64,518256	40,424570
2316	648758,46	2514930,63	64,517536	40,424404
2317	648718,82	2514930,61	64,517181	40,424373
2318	648722,66	2514902,11	64,517225	40,423783
2319	648837,25	2514897,70	64,518254	40,423781
2320	648862,44	2514891,40	64,518481	40,423670
2321	648862,23	2514878,98	64,518484	40,423411
2322	648856,62	2514868,16	64,518437	40,423182
2323	648847,63	2514866,96	64,518357	40,423150
2324	648842,67	2514861,18	64,518314	40,423026

1	2	3	4	5
2325	648844,05	2514856,63	64,518328	40,422932
2326	648856,26	2514855,74	64,518438	40,422923
2327	648851,44	2514834,04	64,518402	40,422468
2328	648846,82	2514831,28	64,518362	40,422407
2329	648830,39	2514829,60	64,518215	40,422359
2330	648816,40	2514825,92	64,518091	40,422271
2331	648812,50	2514821,86	64,518057	40,422184
2332	648803,83	2514776,66	64,517995	40,421237
2333	648815,11	2514696,83	64,518123	40,419585
2334	648714,81	2514502,82	64,517289	40,415470
2335	648539,34	2514511,56	64,515714	40,415515
2336	648433,57	2514607,94	64,514733	40,417437
2337	648389,73	2514608,46	64,514340	40,417414
2338	648390,13	2514558,11	64,514361	40,416366
2339	648390,14	2514558,11	64,514361	40,416366
2340	648390,15	2514555,78	64,514362	40,416318
2341	648390,06	2514544,21	64,514365	40,416077
2342	648390,05	2514532,63	64,514369	40,415836
2343	648389,95	2514516,83	64,514373	40,415508
2344	648389,63	2514504,78	64,514374	40,415257
2345	648388,63	2514466,93	64,514378	40,414469
2346	648386,43	2514427,46	64,514372	40,413646
2347	648384,36	2514402,13	64,514362	40,413117
2348	648384,11	2514399,18	64,514360	40,413056
2349	648382,97	2514386,81	64,514354	40,412797
2350	648381,75	2514376,52	64,514347	40,412582
2351	648374,54	2514322,52	64,514300	40,411453
2352	648374,10	2514319,72	64,514297	40,411395
2353	648372,37	2514308,70	64,514286	40,411164
2354	648362,71	2514256,66	64,514217	40,410074
2355	648361,15	2514248,71	64,514205	40,409908
2356	648360,54	2514246,08	64,514201	40,409852
2357	648360,72	2514245,93	64,514202	40,409849
2358	648358,20	2514235,06	64,514183	40,409621
2359	648350,98	2514205,28	64,514129	40,408996
2360	648346,90	2514189,09	64,514098	40,408656
2361	648340,86	2514167,25	64,514051	40,408197
2362	648329,84	2514130,40	64,513964	40,407422
2363	648321,12	2514103,81	64,513895	40,406862
2364	648299,64	2514045,96	64,513722	40,405642
2365	648286,55	2514010,76	64,513616	40,404900
2366	648277,28	2513991,02	64,513540	40,404482
2367	648268,81	2513971,94	64,513470	40,404078
2368	648267,72	2513969,50	64,513462	40,404027
2369	648263,00	2513958,86	64,513423	40,403802

1	2	3	4	5
2370	648278,07	2513945,32	64,513562	40,403532
2371	648293,35	2513931,98	64,513704	40,403266
2372	648308,46	2513918,81	64,513844	40,403004
2373	648321,42	2513907,47	64,513964	40,402778
2374	648321,52	2513904,64	64,513965	40,402719
2375	648320,76	2513878,76	64,513967	40,402180
2376	648319,75	2513852,88	64,513967	40,401641
2377	648319,23	2513851,63	64,513963	40,401615
2378	648319,69	2513851,22	64,513967	40,401607
2379	648319,53	2513848,05	64,513966	40,401541
2380	648319,13	2513835,01	64,513967	40,401269
2381	648317,15	2513777,31	64,513969	40,400067
2382	648316,98	2513774,22	64,513968	40,400003
2383	648315,75	2513736,62	64,513970	40,399220
2384	648314,89	2513711,46	64,513971	40,398696
2385	648314,50	2513699,98	64,513971	40,398457
2386	648314,38	2513696,51	64,513971	40,398384
2387	648313,12	2513659,79	64,513972	40,397620
2388	648287,80	2513640,99	64,513751	40,397209
2389	648285,72	2513639,44	64,513733	40,397175
2390	648274,45	2513631,07	64,513635	40,396992
2391	648269,33	2513596,04	64,513601	40,396259
2392	648273,50	2513590,42	64,513640	40,396146
2393	648263,48	2513582,98	64,513553	40,395983
2394	648287,85	2513552,62	64,513781	40,395371
2395	648386,23	2513440,66	64,514700	40,393118
2396	648397,27	2513427,31	64,514804	40,392849
2397	648734,46	2513054,97	64,517950	40,385363
2398	648774,27	2513084,32	64,518297	40,386004
2399	648816,92	2513121,92	64,518666	40,386819
2400	648840,83	2513144,61	64,518873	40,387310
2401	648761,33	2513215,53	64,518137	40,388724
2402	648799,51	2513261,56	64,518464	40,389711
2403	648799,45	2513261,62	64,518463	40,389712
2404	648835,70	2513305,32	64,518774	40,390650
2405	648835,76	2513305,26	64,518774	40,390648
2406	648837,29	2513307,11	64,518787	40,390688
2407	648837,22	2513307,17	64,518787	40,390689
2408	648873,26	2513350,64	64,519095	40,391622
2409	648873,34	2513350,57	64,519096	40,391620
2410	648874,87	2513352,40	64,519109	40,391659
2411	648874,78	2513352,48	64,519108	40,391661
2412	648910,45	2513395,49	64,519414	40,392584
2413	648910,54	2513395,41	64,519414	40,392582
2414	648912,06	2513397,24	64,519427	40,392621

1	2	3	4	5
2415	648911,98	2513397,32	64,519427	40,392623
2416	648947,04	2513439,59	64,519727	40,393529
2417	648947,12	2513439,51	64,519727	40,393528
2418	648954,12	2513447,95	64,519787	40,393709
2419	648992,39	2513476,42	64,520121	40,394331
2420	648992,46	2513476,36	64,520122	40,394330
2421	648994,45	2513477,83	64,520139	40,394362
2422	648994,39	2513477,88	64,520138	40,394363
2423	649033,11	2513506,53	64,520476	40,394989
2424	649033,14	2513506,50	64,520476	40,394988
2425	649035,07	2513507,92	64,520493	40,395019
2426	649035,02	2513507,97	64,520492	40,395020
2427	649080,47	2513541,60	64,520889	40,395755
2428	649080,49	2513541,58	64,520889	40,395755
2429	649082,44	2513543,02	64,520906	40,395786
2430	649082,42	2513543,04	64,520906	40,395787
2431	649105,70	2513560,26	64,521108	40,396163
2432	649135,00	2513518,38	64,521385	40,395314
2433	649162,46	2513467,47	64,521648	40,394276
2434	649178,75	2513453,45	64,521799	40,393997
2435	649196,20	2513469,17	64,521950	40,394338
2436	649230,87	2513433,10	64,522273	40,393614
2437	649240,02	2513423,59	64,522358	40,393423
2438	649263,78	2513400,85	64,522578	40,392969
2439	649286,50	2513379,14	64,522789	40,392534
2440	649325,22	2513342,14	64,523149	40,391794
2441	649331,78	2513335,87	64,523209	40,391669
2442	649364,36	2513304,72	64,523512	40,391046
2443	649380,14	2513289,64	64,523658	40,390744
2444	649393,71	2513277,45	64,523784	40,390501
2445	649423,49	2513250,71	64,524060	40,389968
2446	649453,28	2513223,96	64,524336	40,389434
2447	649483,07	2513197,22	64,524611	40,388901
2448	649512,85	2513170,48	64,524887	40,388367
2449	649542,65	2513143,72	64,525163	40,387833
2450	649572,42	2513116,99	64,525439	40,387300
2451	649602,20	2513090,25	64,525715	40,386767
2452	649637,01	2513059,00	64,526037	40,386143
2453	649698,94	2513005,95	64,526610	40,385087
2454	649719,65	2513011,84	64,526793	40,385225
2455	649792,74	2513089,82	64,527423	40,386905
2456	649859,18	2513022,89	64,528040	40,385563
2457	649882,45	2512998,16	64,528257	40,385066
2458	649892,46	2512984,88	64,528351	40,384798
2459	649900,21	2512970,48	64,528425	40,384504

1	2	3	4	5
2460	649905,90	2512956,84	64,528481	40,384224
2461	649910,35	2512939,76	64,528526	40,383872
2462	649914,20	2512917,38	64,528568	40,383409
2463	649917,68	2512895,93	64,528607	40,382966
2464	649923,28	2512873,43	64,528664	40,382502
2465	649932,50	2512857,71	64,528752	40,382182
2466	649937,56	2512844,73	64,528802	40,381915
2467	649940,70	2512833,57	64,528834	40,381685
2468	649946,49	2512821,84	64,528889	40,381446
2469	649948,86	2512804,60	64,528916	40,381089
2470	649954,71	2512787,39	64,528975	40,380735
2471	649956,32	2512784,49	64,528990	40,380676
2472	649964,03	2512774,94	64,529062	40,380483
2473	649968,77	2512771,02	64,529106	40,380405
2474	649972,13	2512764,53	64,529138	40,380273
2475	649973,69	2512741,44	64,529160	40,379793
2476	649975,64	2512731,13	64,529181	40,379580
2477	649981,39	2512717,11	64,529237	40,379293
2478	649989,33	2512704,68	64,529312	40,379040
2479	649990,41	2512700,46	64,529323	40,378953
2480	649993,03	2512695,27	64,529349	40,378847
2481	650000,05	2512685,37	64,529415	40,378647
2482	650020,13	2512657,99	64,529604	40,378092
2483	650032,73	2512640,81	64,529722	40,377744
2484	650036,61	2512636,80	64,529758	40,377664
2485	650048,04	2512627,79	64,529864	40,377485
2486	650065,74	2512607,12	64,530029	40,377068
2487	650089,07	2512583,41	64,530246	40,376593
2488	650095,44	2512578,19	64,530305	40,376489
2489	650126,29	2512544,81	64,530593	40,375818
2490	650128,38	2512540,59	64,530613	40,375732
2491	650146,84	2512515,00	64,530787	40,375213
2492	650163,11	2512489,72	64,530941	40,374700
2493	650175,75	2512473,12	64,531060	40,374364
2494	650181,66	2512468,26	64,531114	40,374267
2495	650186,05	2512465,65	64,531154	40,374216
2496	650191,11	2512460,09	64,531202	40,374104
2497	650192,75	2512448,15	64,531220	40,373857
2498	650195,09	2512439,81	64,531244	40,373685
2499	650197,67	2512435,36	64,531269	40,373595
2500	650201,67	2512430,46	64,531306	40,373496
2501	650204,59	2512428,70	64,531333	40,373461
2502	650213,10	2512426,39	64,531410	40,373420
2503	650217,67	2512421,17	64,531453	40,373315
2504	650226,44	2512406,98	64,531536	40,373026

1	2	3	4	5
2505	650235,00	2512386,60	64,531619	40,372608
2506	650239,83	2512370,45	64,531668	40,372276
2507	650245,90	2512361,03	64,531725	40,372084
2508	650246,61	2512358,81	64,531733	40,372039
2509	650266,50	2512331,19	64,531920	40,371479
2510	650278,81	2512318,94	64,532034	40,371233
2511	650288,90	2512306,98	64,532129	40,370992
2512	650297,60	2512291,98	64,532212	40,370687
2513	650309,36	2512267,14	64,532325	40,370179
2514	650310,84	2512260,78	64,532341	40,370047
2515	650313,22	2512241,95	64,532368	40,369657
2516	650317,67	2512233,37	64,532411	40,369482
2517	650320,90	2512229,96	64,532441	40,369413
2518	650324,71	2512227,23	64,532476	40,369360
2519	650334,97	2512222,77	64,532569	40,369275
2520	650340,92	2512218,29	64,532624	40,369186
2521	650343,03	2512214,69	64,532644	40,369113
2522	650343,03	2512212,08	64,532645	40,369058
2523	650357,07	2512196,63	64,532776	40,368747
2524	650366,66	2512188,36	64,532865	40,368583
2525	650404,16	2512162,48	64,533209	40,368073
2526	650414,69	2512138,28	64,533312	40,367577
2527	650422,57	2512130,95	64,533385	40,367430
2528	650444,54	2512101,60	64,533591	40,366836
2529	650446,11	2512096,52	64,533607	40,366732
2530	650442,24	2512093,95	64,533573	40,366675
2531	650435,28	2512092,76	64,533511	40,366645
2532	650439,66	2512083,69	64,533554	40,366460
2533	650439,74	2512069,54	64,533559	40,366165
2534	650436,40	2512066,70	64,533530	40,366103
2535	650427,79	2512058,45	64,533455	40,365925
2536	650427,23	2512051,89	64,533453	40,365788
2537	650436,37	2512040,21	64,533538	40,365552
2538	650450,93	2512032,54	64,533671	40,365403
2539	650464,63	2512035,07	64,533793	40,365466
2540	650486,89	2512027,38	64,533995	40,365323
2541	650502,75	2512020,49	64,534140	40,365192
2542	650501,62	2512018,57	64,534130	40,365151
2543	650479,86	2512014,71	64,533937	40,365054
2544	650472,71	2512009,82	64,533874	40,364947
2545	650459,00	2512011,23	64,533751	40,364966
2546	650447,71	2512004,43	64,533652	40,364816
2547	650436,65	2511998,56	64,533555	40,364685
2548	650423,14	2511999,03	64,533433	40,364684
2549	650418,75	2511996,33	64,533395	40,364625

1	2	3	4	5
2550	650414,83	2511988,18	64,533362	40,364452
2551	650416,05	2511983,13	64,533375	40,364348
2552	650397,35	2511977,44	64,533209	40,364215
2553	650387,18	2512000,30	64,533111	40,364683
2554	650356,16	2512011,07	64,532829	40,364884
2555	650352,97	2512015,03	64,532799	40,364964
2556	650350,80	2512021,69	64,532778	40,365101
2557	650349,99	2512059,59	64,532758	40,365889
2558	650347,05	2512066,38	64,532729	40,366028
2559	650329,75	2512066,37	64,532574	40,366015
2560	650327,19	2512056,44	64,532554	40,365806
2561	650326,20	2512045,34	64,532549	40,365574
2562	650331,23	2512014,90	64,532604	40,364945
2563	650308,90	2512010,07	64,532406	40,364827
2564	650290,60	2512020,70	64,532238	40,365034
2565	650237,08	2512020,70	64,531759	40,364993
2566	650201,17	2512032,71	64,531433	40,365216
2567	650188,56	2512040,72	64,531317	40,365373
2568	650175,01	2512049,33	64,531193	40,365542
2569	650138,42	2512060,09	64,530861	40,365738
2570	650095,42	2512070,78	64,530473	40,365927
2571	650077,89	2512073,70	64,530314	40,365975
2572	650061,07	2512085,49	64,530160	40,366207
2573	650051,07	2512089,42	64,530069	40,366281
2574	650032,69	2512099,95	64,529901	40,366486
2575	649799,89	2512195,59	64,527783	40,368299
2576	649791,29	2512196,62	64,527705	40,368314
2577	649784,77	2512201,01	64,527645	40,368400
2578	649745,72	2512221,76	64,527289	40,368802
2579	649726,88	2512231,31	64,527117	40,368986
2580	649677,00	2512252,21	64,526663	40,369383
2581	649664,38	2512266,00	64,526545	40,369660
2582	649642,92	2512275,80	64,526349	40,369848
2583	649587,34	2512337,29	64,525831	40,371085
2584	649570,51	2512363,15	64,525672	40,371610
2585	649542,61	2512382,71	64,525415	40,371996
2586	649513,87	2512410,80	64,525148	40,372558
2587	649500,00	2512422,17	64,525020	40,372784
2588	649480,50	2512430,20	64,524843	40,372937
2589	649386,07	2512499,81	64,523974	40,374313
2590	649355,04	2512532,10	64,523685	40,374961
2591	649152,06	2512636,02	64,521831	40,376967
2592	648983,06	2512758,12	64,520276	40,379378
2593	648846,93	2512898,05	64,519010	40,382185
2594	648716,02	2513048,94	64,517786	40,385223

1	2	3	4	5
2595	648371,10	2513427,17	64,514569	40,392825
2596	648275,94	2513540,23	64,513679	40,395104
2597	648216,25	2513617,95	64,513118	40,396674
2598	648150,06	2513711,05	64,512493	40,398559
2599	648142,55	2513693,24	64,512432	40,398183
2600	648082,05	2513597,16	64,511922	40,396138
2601	648079,45	2513596,35	64,511899	40,396119
2602	648070,87	2513576,29	64,511829	40,395695
2603	648069,30	2513560,76	64,511820	40,395371
2604	648070,09	2513547,85	64,511831	40,395103
2605	648074,83	2513533,23	64,511879	40,394802
2606	648090,64	2513506,20	64,512029	40,394252
2607	648119,11	2513464,43	64,512298	40,393405
2608	648163,59	2513386,37	64,512723	40,391816
2609	648215,38	2513310,86	64,513212	40,390285
2610	648288,05	2513215,18	64,513895	40,388351
2611	648326,07	2513169,64	64,514251	40,387433
2612	648346,66	2513144,98	64,514444	40,386936
2613	648364,09	2513124,09	64,514607	40,386515
2614	648403,66	2513071,91	64,514979	40,385460
2615	648439,98	2513023,08	64,515321	40,384472
2616	648463,28	2512988,33	64,515541	40,383767
2617	648490,18	2512930,38	64,515802	40,382582
2618	648530,02	2512853,05	64,516184	40,381004
2619	648560,39	2512804,31	64,516473	40,380014
2620	648575,27	2512781,60	64,516614	40,379553
2621	648583,54	2512760,97	64,516695	40,379130
2622	648622,91	2512694,89	64,517069	40,377785
2623	648646,11	2512654,86	64,517290	40,376970
2624	648678,60	2512614,69	64,517595	40,376160
2625	648701,92	2512581,60	64,517815	40,375489
2626	648716,05	2512553,94	64,517951	40,374924
2627	648731,71	2512517,65	64,518103	40,374181
2628	648759,37	2512465,30	64,518368	40,373114
2629	648777,38	2512431,29	64,518541	40,372420
2630	648850,38	2512336,29	64,519227	40,370499
2631	648878,95	2512299,81	64,519495	40,369762
2632	648891,96	2512282,71	64,519617	40,369416
2633	648873,85	2512271,77	64,519458	40,369175
2634	648856,55	2512260,76	64,519307	40,368932
2635	648818,49	2512232,17	64,518975	40,368308
2636	648817,27	2512231,48	64,518964	40,368293
2637	648810,67	2512227,10	64,518907	40,368197
2638	648808,76	2512225,83	64,518890	40,368169
2639	648773,72	2512202,56	64,518584	40,367658

1	2	3	4	5
2640	648749,74	2512236,99	64,518357	40,368356
2641	648744,60	2512244,37	64,518309	40,368506
2642	648728,02	2512268,17	64,518152	40,368988
2643	648721,74	2512277,18	64,518093	40,369171
2644	648706,27	2512299,38	64,517947	40,369621
2645	648642,39	2512384,81	64,517346	40,371349
2646	648642,19	2512386,38	64,517344	40,371382
2647	648575,43	2512337,36	64,516762	40,370311
2648	648549,92	2512322,22	64,516538	40,369976
2649	648547,16	2512322,26	64,516514	40,369975
2650	648531,32	2512316,88	64,516373	40,369851
2651	648516,55	2512316,92	64,516241	40,369840
2652	648515,07	2512327,55	64,516224	40,370060
2653	648497,61	2512348,02	64,516061	40,370473
2654	648486,21	2512411,53	64,515938	40,371785
2655	648486,17	2512411,80	64,515937	40,371791
2656	648485,71	2512418,57	64,515931	40,371931
2657	648485,60	2512420,27	64,515930	40,371967
2658	648484,48	2512436,94	64,515914	40,372313
2659	648483,81	2512446,17	64,515905	40,372504
2660	648481,23	2512481,28	64,515870	40,373233
2661	648480,69	2512488,69	64,515863	40,373386
2662	648479,66	2512502,70	64,515849	40,373677
2663	648457,23	2512591,19	64,515619	40,375501
2664	648445,55	2512630,92	64,515501	40,376318
2665	648442,44	2512628,85	64,515474	40,376273
2666	648432,25	2512621,87	64,515385	40,376120
2667	648342,19	2512729,82	64,514542	40,378296
2668	648339,25	2512730,92	64,514515	40,378317
2669	648311,90	2512762,56	64,514260	40,378954
2670	648310,57	2512764,09	64,514247	40,378985
2671	648269,36	2512811,77	64,513862	40,379945
2672	648266,86	2512813,41	64,513839	40,379977
2673	648213,00	2512870,68	64,513337	40,381127
2674	648198,81	2512885,77	64,513205	40,381430
2675	648191,94	2512893,07	64,513141	40,381577
2676	648199,50	2512902,97	64,513206	40,381788
2677	648200,83	2512904,77	64,513217	40,381827
2678	648232,20	2512947,36	64,513484	40,382737
2679	648236,12	2512953,13	64,513517	40,382860
2680	648241,92	2512961,01	64,513567	40,383028
2681	648242,26	2512961,47	64,513569	40,383038
2682	648258,41	2512983,42	64,513707	40,383507
2683	648253,66	2512987,72	64,513663	40,383593
2684	648248,51	2512992,38	64,513615	40,383686

1	2	3	4	5
2685	648220,95	2513017,34	64,513360	40,384184
2686	648179,05	2513055,30	64,512972	40,384941
2687	648105,04	2512962,00	64,512339	40,382944
2688	648098,28	2512953,48	64,512282	40,382761
2689	648095,71	2512950,24	64,512260	40,382692
2690	648047,58	2512889,57	64,511849	40,381393
2691	648037,72	2512881,44	64,511763	40,381216
2692	648033,74	2512878,17	64,511728	40,381145
2693	648046,69	2512851,41	64,511853	40,380598
2694	648081,64	2512779,15	64,512190	40,379122
2695	648101,34	2512738,07	64,512381	40,378283
2696	648115,64	2512714,16	64,512517	40,377796
2697	648133,40	2512684,91	64,512685	40,377202
2698	648162,92	2512634,78	64,512967	40,376181
2699	648184,13	2512596,64	64,513169	40,375404
2700	648207,86	2512551,61	64,513397	40,374486
2701	648229,04	2512514,94	64,513599	40,373739
2702	648292,51	2512374,03	64,514214	40,370857
2703	648319,87	2512309,31	64,514481	40,369531
2704	648362,41	2512226,25	64,514889	40,367836
2705	648401,60	2512147,10	64,515267	40,366219
2706	648410,95	2512128,21	64,515357	40,365833
2707	648409,95	2512126,55	64,515348	40,365798
2708	648408,64	2512122,51	64,515338	40,365713
2709	648408,11	2512118,16	64,515335	40,365622
2710	648408,17	2512116,09	64,515336	40,365579
2711	648408,78	2512114,22	64,515342	40,365541
2712	648410,60	2512112,71	64,515359	40,365511
2713	648415,06	2512108,33	64,515400	40,365423
2714	648417,32	2512105,30	64,515421	40,365362
2715	648417,93	2512103,77	64,515427	40,365330
2716	648418,10	2512102,40	64,515429	40,365302
2717	648418,17	2512101,43	64,515430	40,365282
2718	648417,86	2512100,53	64,515428	40,365263
2719	648416,86	2512099,75	64,515419	40,365246
2720	648414,87	2512099,01	64,515402	40,365229
2721	648412,94	2512098,56	64,515384	40,365218
2722	648409,33	2512098,30	64,515352	40,365210
2723	648408,61	2512098,18	64,515346	40,365207
2724	648407,76	2512098,11	64,515338	40,365205
2725	648406,92	2512097,78	64,515331	40,365197
2726	648410,54	2512081,63	64,515369	40,364864
2727	648646,86	2512042,27	64,517499	40,364226
2728	648765,57	2512022,95	64,518570	40,363915
2729	648811,13	2512023,15	64,518978	40,363954

1	2	3	4	5
2730	648887,18	2512038,99	64,519654	40,364341
2731	648960,74	2512071,43	64,520303	40,365073
2732	648994,60	2512088,56	64,520601	40,365455
2733	649063,42	2512087,83	64,521218	40,365492
2734	649139,16	2512084,18	64,521898	40,365474
2735	649339,80	2511945,68	64,523742	40,362746
2736	649445,03	2511900,85	64,524699	40,361893
2737	649592,62	2511903,10	64,526022	40,362053
2738	649622,02	2511900,65	64,526286	40,362024
2739	649710,11	2511820,67	64,527102	40,360427
2740	649866,05	2511810,21	64,528503	40,360328
2741	649902,11	2511809,71	64,528826	40,360345
2742	649951,89	2511791,99	64,529278	40,360015
2743	649999,24	2511782,64	64,529705	40,359856
2744	650021,22	2511783,68	64,529902	40,359895
2745	650022,82	2511783,28	64,529917	40,359887
2746	650202,13	2511821,87	64,531511	40,360828
2747	650339,76	2511831,67	64,532741	40,361137
2748	650411,53	2511844,34	64,533380	40,361455
2749	650615,57	2511879,53	64,535197	40,362344
2750	650735,19	2511889,38	64,536266	40,362640
2751	650830,88	2511873,90	64,537129	40,362391
2752	650978,63	2511826,04	64,538469	40,361508
2753	651101,06	2511731,73	64,539597	40,359637
2754	651223,48	2511619,12	64,540731	40,357386
2755	651417,50	2511412,90	64,542538	40,353240
2756	651509,68	2511305,21	64,543399	40,351067
2757	651590,59	2511182,75	64,544164	40,348578
2758	651696,13	2511088,44	64,545141	40,346695
2759	651749,60	2511057,47	64,545631	40,346090
2760	651801,67	2510996,94	64,546117	40,344869
2761	651801,67	2510926,56	64,546140	40,343403
2762	651839,66	2510881,51	64,546495	40,342494
2763	651906,00	2510801,45	64,547116	40,340877
2764	651938,17	2510771,72	64,547414	40,340282
2765	652005,70	2510714,27	64,548038	40,339136
2766	652045,18	2510678,28	64,548403	40,338416
2767	652089,51	2510676,88	64,548801	40,338421
2768	652107,10	2510653,65	64,548966	40,337950
2769	652089,51	2510614,94	64,548821	40,337131
2770	652114,13	2510565,67	64,549058	40,336123
2771	652147,44	2510538,86	64,549365	40,335590
2772	652192,26	2510531,39	64,549769	40,335468
2773	652228,12	2510558,63	64,550082	40,336063
2774	652254,85	2510548,08	64,550325	40,335863

1	2	3	4	5
2775	652261,89	2510523,44	64,550396	40,335355
2776	652251,09	2510506,28	64,550305	40,334989
2777	652238,67	2510474,17	64,550204	40,334311
2778	652233,75	2510423,50	64,550176	40,333252
2779	652259,78	2510361,56	64,550430	40,331981
2780	652308,05	2510320,97	64,550876	40,331172
2781	652340,84	2510317,33	64,551171	40,331121
2782	652358,28	2510303,85	64,551331	40,330854
2783	652367,43	2510270,07	64,551424	40,330157
2784	652377,98	2510252,47	64,551525	40,329798
2785	652402,26	2510234,53	64,551748	40,329443
2786	652507,35	2510201,27	64,552701	40,328829
2787	652564,09	2510169,07	64,553220	40,328201
2788	652613,27	2510097,81	64,553683	40,326753
2789	652625,30	2510071,24	64,553800	40,326209
2790	652623,89	2510046,61	64,553795	40,325695
2791	652606,30	2510026,90	64,553644	40,325271
2792	652588,71	2509993,82	64,553497	40,324569
2793	652588,51	2509960,42	64,553506	40,323873
2794	652592,23	2509928,37	64,553550	40,323208
2795	652609,05	2509824,73	64,553734	40,321061
2796	652607,48	2509774,82	64,553736	40,320020
2797	652604,83	2509736,04	64,553725	40,319210
2798	652586,60	2509691,18	64,553576	40,318262
2799	652590,82	2509636,28	64,553632	40,317121
2800	652607,71	2509583,49	64,553800	40,316034
2801	652634,44	2509543,37	64,554052	40,315218
2802	652657,66	2509454,69	64,554289	40,313388
2803	652661,88	2509346,30	64,554362	40,311133
2804	652664,70	2509230,88	64,554424	40,308731
2805	652661,88	2509029,58	64,554464	40,304534
2806	652636,56	2508821,26	64,554304	40,300175
2807	652609,82	2508673,45	64,554111	40,297076
2808	652578,72	2508585,89	64,553860	40,295229
2809	652528,20	2508438,38	64,553455	40,292118
2810	652476,14	2508308,87	64,553029	40,289381
2811	652422,66	2508201,89	64,552584	40,287113
2812	652370,60	2508104,76	64,552149	40,285051
2813	652333,97	2508013,81	64,551849	40,283129
2814	652326,94	2507991,73	64,551793	40,282664
2815	652319,09	2507957,89	64,551734	40,281953
2816	652306,19	2507926,61	64,551628	40,281292
2817	652290,38	2507851,39	64,551510	40,279713
2818	652275,03	2507790,59	64,551392	40,278435
2819	652263,74	2507772,37	64,551296	40,278047

1	2	3	4	5
2820	652249,18	2507726,08	64,551181	40,277072
2821	652238,98	2507688,17	64,551101	40,276275
2822	652223,69	2507627,67	64,550983	40,275003
2823	652206,21	2507594,86	64,550837	40,274307
2824	652191,65	2507554,04	64,550719	40,273446
2825	652170,53	2507520,15	64,550541	40,272724
2826	652133,75	2507456,73	64,550231	40,271376
2827	652089,69	2507382,01	64,549860	40,269787
2828	652045,63	2507319,32	64,549485	40,268449
2829	651988,83	2507239,86	64,549001	40,266752
2830	651971,72	2507212,16	64,548856	40,266163
2831	651957,51	2507176,07	64,548740	40,265400
2832	651914,91	2507115,94	64,548377	40,264117
2833	651828,61	2507003,31	64,547639	40,261707
2834	651818,83	2506984,91	64,547558	40,261317
2835	651797,46	2506938,28	64,547381	40,260330
2836	651765,61	2506894,18	64,547109	40,259388
2837	651764,45	2506880,86	64,547103	40,259110
2838	651766,35	2506845,86	64,547131	40,258382
2839	651749,60	2506829,09	64,546986	40,258021
2840	651731,32	2506815,78	64,546826	40,257730
2841	651708,81	2506785,72	64,546634	40,257087
2842	651694,61	2506720,84	64,546527	40,255726
2843	651678,96	2506703,34	64,546392	40,255350
2844	651660,75	2506695,32	64,546232	40,255169
2845	651634,90	2506697,88	64,545999	40,255204
2846	652730,92	2504198,99	64,556599	40,203935
2847	653532,19	2502978,75	64,564153	40,179073
2848	653541,00	2502772,82	64,564294	40,174787
2849	653593,56	2502615,84	64,564813	40,171552
2850	653706,17	2502367,10	64,565897	40,166446
2851	653884,47	2501969,36	64,567615	40,158279
2852	654188,69	2501600,96	64,570452	40,150811
2853	654329,36	2501458,09	64,571756	40,147930
2854	654601,34	2501186,23	64,574275	40,142451
2855	655052,35	2500965,81	64,578383	40,138167
2856	655063,75	2500931,63	64,578496	40,137462
2857	655149,22	2500917,38	64,579266	40,137224
1	655354,35	2500829,06	64,581131	40,135524
2858	650141,83	2514465,45	64,530091	40,415807
2859	650159,97	2514497,86	64,530243	40,416496
2860	650186,61	2514493,92	64,530483	40,416435
2861	650197,51	2514512,54	64,530574	40,416831
2862	650200,68	2514530,87	64,530596	40,417215
2863	650173,89	2514563,09	64,530345	40,417865

1	2	3	4	5
2864	650172,45	2514569,42	64,530330	40,417995
2865	650176,16	2514624,17	64,530345	40,419138
2866	650191,62	2514669,17	64,530468	40,420087
2867	650202,01	2514668,03	64,530562	40,420071
2868	650214,76	2514703,91	64,530664	40,420828
2869	650215,99	2514721,21	64,530669	40,421189
2870	650214,31	2514747,38	64,530645	40,421732
2871	650248,68	2514894,88	64,530904	40,424829
2872	650285,82	2515037,03	64,531188	40,427817
2873	650409,51	2515735,87	64,532060	40,442461
2874	650416,42	2515770,61	64,532110	40,443190
2875	650409,63	2515829,42	64,532029	40,444409
2876	650417,64	2515911,79	64,532073	40,446130
2877	650446,04	2516037,90	64,532284	40,448777
2878	650435,76	2516108,55	64,532168	40,450239
2879	650418,14	2516189,29	64,531983	40,451906
2880	650405,26	2516316,36	64,531824	40,454541
2881	650430,02	2516637,11	64,531936	40,461237
2882	650436,57	2516817,16	64,531933	40,464990
2883	650460,60	2516922,86	64,532112	40,467209
2884	650515,95	2517213,72	64,532507	40,473308
2885	650585,14	2517312,13	64,533094	40,475412
2886	650651,41	2517315,04	64,533686	40,475525
2887	650713,31	2517309,21	64,534243	40,475453
2888	650845,12	2517180,91	64,535469	40,472888
2889	651022,82	2517035,85	64,537111	40,470011
2890	651169,20	2516827,37	64,538495	40,465787
2891	651321,40	2516729,68	64,539892	40,463875
2892	651512,57	2516640,88	64,541636	40,462178
2893	651768,94	2516488,41	64,543986	40,459208
2894	651824,72	2516460,16	64,544495	40,458664
2895	651840,37	2516450,75	64,544639	40,458480
2896	651850,40	2516446,85	64,544730	40,458407
2897	651858,32	2516449,23	64,544800	40,458463
2898	651880,77	2516439,04	64,545005	40,458269
2899	651890,73	2516438,76	64,545094	40,458271
2900	651904,38	2516434,63	64,545218	40,458196
2901	651917,93	2516423,97	64,545343	40,457984
2902	651926,18	2516408,16	64,545422	40,457662
2903	651939,19	2516404,70	64,545540	40,457600
2904	651961,38	2516403,71	64,545739	40,457597
2905	651970,42	2516397,04	64,545823	40,457465
2906	652024,89	2516371,38	64,546320	40,456974
2907	652064,31	2516344,65	64,546682	40,456449
2908	652127,09	2516307,11	64,547257	40,455717

1	2	3	4	5
2909	652197,50	2516256,38	64,547906	40,454717
2910	652179,71	2516220,46	64,547759	40,453954
2911	652163,17	2516173,26	64,547627	40,452958
2912	652146,63	2516126,06	64,547494	40,451962
2913	652110,14	2516112,55	64,547172	40,451652
2914	652078,69	2516094,43	64,546896	40,451249
2915	652059,66	2516083,73	64,546729	40,451011
2916	652052,08	2516080,40	64,546663	40,450936
2917	652040,69	2516076,27	64,546562	40,450841
2918	652031,08	2516074,23	64,546477	40,450791
2919	652007,04	2516070,18	64,546263	40,450687
2920	651979,34	2516066,89	64,546015	40,450597
2921	651965,02	2516065,56	64,545888	40,450558
2922	651941,50	2516063,41	64,545678	40,450494
2923	651924,10	2516060,90	64,545522	40,450428
2924	651909,92	2516057,08	64,545397	40,450337
2925	651896,56	2516051,75	64,545279	40,450216
2926	651884,30	2516044,33	64,545171	40,450052
2927	651881,84	2516042,60	64,545150	40,450014
2928	651879,37	2516040,87	64,545128	40,449976
2929	651870,70	2516032,41	64,545054	40,449793
2930	651863,35	2516021,98	64,544991	40,449569
2931	651849,49	2515997,69	64,544875	40,449053
2932	651835,68	2515972,70	64,544760	40,448521
2933	651814,43	2515932,96	64,544583	40,447677
2934	651792,53	2515893,25	64,544401	40,446833
2935	651752,72	2515822,36	64,544068	40,445325
2936	651722,65	2515768,28	64,543817	40,444175
2937	651711,12	2515746,80	64,543721	40,443718
2938	651708,55	2515741,65	64,543700	40,443609
2939	651705,62	2515733,70	64,543676	40,443441
2940	651704,83	2515727,90	64,543671	40,443320
2941	651705,26	2515722,31	64,543677	40,443204
2942	651707,10	2515714,21	64,543696	40,443037
2943	651710,51	2515702,61	64,543730	40,442798
2944	651715,69	2515692,32	64,543780	40,442587
2945	651722,36	2515683,58	64,543843	40,442411
2946	651732,65	2515672,35	64,543939	40,442185
2947	651782,43	2515627,00	64,544401	40,441280
2948	651811,21	2515599,18	64,544668	40,440723
2949	651819,16	2515590,58	64,544742	40,440551
2950	651771,43	2515528,98	64,544335	40,439230
2951	651753,06	2515483,97	64,544186	40,438278
2952	651740,93	2515462,25	64,544085	40,437816
2953	651737,12	2515457,46	64,544052	40,437714

1	2	3	4	5
2954	651729,71	2515451,50	64,543988	40,437584
2955	651718,97	2515445,10	64,543894	40,437442
2956	651702,11	2515437,83	64,543745	40,437277
2957	651689,32	2515432,55	64,543632	40,437157
2958	651678,50	2515427,03	64,543537	40,437034
2959	651665,75	2515419,64	64,543426	40,436870
2960	651657,57	2515410,24	64,543355	40,436668
2961	651646,43	2515386,03	64,543264	40,436155
2962	651640,62	2515378,35	64,543214	40,435990
2963	651635,51	2515373,84	64,543170	40,435892
2964	651625,09	2515367,79	64,543079	40,435758
2965	651611,83	2515360,65	64,542962	40,435599
2966	651587,58	2515347,28	64,542750	40,435301
2967	651605,12	2515331,52	64,542912	40,434987
2968	651817,35	2515083,69	64,544898	40,429993
2969	651829,00	2515053,07	64,545013	40,429365
2970	651825,36	2515031,20	64,544988	40,428906
2971	651787,13	2514854,43	64,544705	40,425195
2972	651791,98	2514815,42	64,544761	40,424386
2973	651726,32	2514750,55	64,544195	40,422984
2974	651696,40	2514748,91	64,543927	40,422926
2975	651687,10	2514700,08	64,543860	40,421902
2976	651688,33	2514699,80	64,543872	40,421897
2977	651687,88	2514697,85	64,543868	40,421856
2978	651686,73	2514698,12	64,543858	40,421861
2979	651674,74	2514635,18	64,543772	40,420541
2980	651677,52	2514632,54	64,543797	40,420488
2981	651674,13	2514632,01	64,543767	40,420474
2982	651649,89	2514504,72	64,543593	40,417805
2983	651605,35	2514510,46	64,543192	40,417889
2984	651812,46	2513540,35	64,545373	40,397848
2985	651821,90	2513354,42	64,545520	40,393983
2986	651818,19	2513328,10	64,545496	40,393432
2987	651715,40	2513372,30	64,544560	40,394273
2988	651644,13	2513416,32	64,543906	40,395135
2989	651589,89	2513458,18	64,543406	40,395964
2990	651543,12	2513491,07	64,542976	40,396613
2991	651540,51	2513493,51	64,542952	40,396662
2992	651521,64	2512989,98	64,542950	40,386161
2993	651468,51	2513014,16	64,542466	40,386624
2994	651374,14	2512997,39	64,541626	40,386202
2995	651315,81	2512982,38	64,541108	40,385844
2996	651256,56	2512989,14	64,540575	40,385939
2997	651160,49	2513052,18	64,539693	40,387178
2998	650965,82	2513171,49	64,537909	40,389511

1	2	3	4	5
2999	650793,74	2513283,09	64,536329	40,391702
3000	650593,73	2513443,79	64,534483	40,394892
3001	650470,83	2513523,83	64,533355	40,396463
3002	650391,51	2513606,85	64,532616	40,398130
3003	650268,60	2513748,68	64,531468	40,400987
3004	650183,14	2513894,02	64,530653	40,403946
3005	650123,42	2514042,00	64,530068	40,406979
3006	650122,39	2514127,06	64,530030	40,408749
3007	650115,41	2514251,94	64,529926	40,411343
3008	650119,78	2514335,77	64,529937	40,413091
3009	650129,80	2514404,39	64,530004	40,414527
3010	650127,04	2514439,37	64,529967	40,415253
2858	650141,83	2514465,45	64,530091	40,415807
3011	654676,21	2504833,16	64,573839	40,218546
3012	654679,15	2504850,78	64,573860	40,218916
3013	654701,85	2504888,39	64,574052	40,219716
3014	654712,03	2504903,45	64,574139	40,220037
3015	654687,29	2504922,31	64,573911	40,220413
3016	654618,56	2504967,10	64,573281	40,221297
3017	654569,85	2505002,46	64,572834	40,222000
3018	654549,63	2505014,64	64,572649	40,222239
3019	654529,40	2505026,82	64,572464	40,222478
3020	654505,84	2505032,71	64,572251	40,222584
3021	654494,05	2505031,92	64,572145	40,222559
3022	654483,45	2505037,43	64,572049	40,222666
3023	654469,31	2505038,21	64,571922	40,222673
3024	654455,17	2505038,60	64,571795	40,222670
3025	654437,45	2505034,64	64,571637	40,222575
3026	654419,73	2505030,67	64,571479	40,222480
3027	654386,72	2505010,89	64,571190	40,222044
3028	654365,06	2504982,97	64,571004	40,221446
3029	654346,74	2504943,52	64,570852	40,220610
3030	654337,30	2504906,58	64,570779	40,219833
3031	654332,10	2504882,63	64,570740	40,219330
3032	654331,57	2504880,18	64,570736	40,219279
3033	654235,51	2504894,08	64,569871	40,219500
3034	653988,31	2504865,67	64,567664	40,218730
3035	654008,24	2505015,21	64,567796	40,221861
3036	654039,16	2505105,74	64,568045	40,223771
3037	654038,49	2505121,38	64,568034	40,224096
3038	654037,83	2505137,02	64,568024	40,224422
3039	654079,14	2505244,85	64,568360	40,226699
3040	654080,86	2505293,55	64,568361	40,227716
3041	654100,02	2505340,14	64,568518	40,228701
3042	654140,24	2505436,95	64,568848	40,230748

1	2	3	4	5
3043	654164,79	2505532,18	64,569039	40,232751
3044	654179,16	2505644,19	64,569133	40,235096
3045	654192,07	2505696,86	64,569232	40,236204
3046	654204,98	2505749,52	64,569332	40,237311
3047	654217,29	2505751,49	64,569441	40,237361
3048	654225,43	2505752,79	64,569514	40,237394
3049	654245,43	2505744,02	64,569696	40,237226
3050	654290,38	2505734,84	64,570102	40,237067
3051	654295,51	2505735,46	64,570147	40,237083
3052	654313,18	2505737,61	64,570305	40,237141
3053	654335,99	2505740,38	64,570509	40,237215
3054	654405,12	2505757,67	64,571123	40,237626
3055	654498,59	2505783,60	64,571953	40,238234
3056	654576,75	2505808,74	64,572645	40,238815
3057	654643,51	2505835,85	64,573235	40,239429
3058	654713,81	2505867,28	64,573855	40,240135
3059	654776,26	2505890,86	64,574408	40,240672
3060	654845,38	2505911,68	64,575021	40,241156
3061	654894,48	2505932,50	64,575454	40,241626
3062	654966,35	2505971,00	64,576087	40,242481
3063	655024,87	2506000,86	64,576602	40,243146
3064	655068,52	2506026,89	64,576985	40,243721
3065	655090,65	2506040,62	64,577179	40,244023
3066	655106,63	2506051,89	64,577319	40,244270
3067	655133,89	2506063,57	64,577559	40,244533
3068	655140,85	2506067,66	64,577620	40,244623
3069	655145,98	2506074,22	64,577664	40,244764
3070	655161,14	2506083,65	64,577797	40,244972
3071	655212,69	2506113,54	64,578250	40,245632
3072	655254,50	2506131,42	64,578619	40,246036
3073	655287,64	2506159,15	64,578908	40,246638
3074	655317,05	2506175,02	64,579166	40,246990
3075	655352,75	2506200,34	64,579478	40,247544
3076	655399,19	2506235,41	64,579884	40,248310
3077	655434,64	2506272,85	64,580190	40,249116
3078	655480,54	2506330,44	64,580583	40,250351
3079	655528,78	2506396,38	64,580995	40,251761
3080	655559,96	2506443,60	64,581259	40,252769
3081	655586,32	2506493,98	64,581480	40,253839
3082	655615,97	2506556,68	64,581726	40,255168
3083	655655,98	2506633,34	64,582060	40,256796
3084	655675,68	2506680,29	64,582222	40,257790
3085	655685,48	2506696,00	64,582305	40,258124
3086	655682,88	2506697,30	64,582281	40,258150
3087	655656,77	2506732,61	64,582036	40,258867

1	2	3	4	5
3088	655640,18	2506735,36	64,581887	40,258912
3089	655628,55	2506735,17	64,581782	40,258900
3090	655616,93	2506734,98	64,581678	40,258887
3091	655597,47	2506738,12	64,581503	40,258938
3092	655578,02	2506741,25	64,581328	40,258989
3093	655558,52	2506742,93	64,581152	40,259010
3094	655503,29	2506737,76	64,580659	40,258862
3095	655457,86	2506744,08	64,580250	40,258961
3096	655433,13	2506748,88	64,580027	40,259043
3097	655401,41	2506758,25	64,579739	40,259215
3098	655357,75	2506763,88	64,579346	40,259300
3099	655329,74	2506770,30	64,579093	40,259414
3100	655294,73	2506783,04	64,578775	40,259654
3101	655254,45	2506792,44	64,578411	40,259820
3102	655131,66	2506834,64	64,577298	40,260610
3103	655121,18	2506846,41	64,577200	40,260848
3104	655110,70	2506858,18	64,577102	40,261086
3105	655109,64	2506863,62	64,577091	40,261198
3106	655119,09	2506922,58	64,577157	40,262435
3107	655132,94	2506974,14	64,577265	40,263520
3108	655131,99	2506980,11	64,577255	40,263644
3109	655128,66	2506986,24	64,577223	40,263769
3110	655123,23	2506989,48	64,577173	40,263833
3111	655122,88	2506993,42	64,577169	40,263915
3112	655126,65	2507004,81	64,577199	40,264155
3113	655130,42	2507016,19	64,577229	40,264395
3114	655097,42	2507037,88	64,576927	40,264823
3115	655064,42	2507059,58	64,576624	40,265251
3116	655032,38	2507101,57	64,576324	40,266103
3117	655005,20	2507172,63	64,576058	40,267565
3118	654993,40	2507209,90	64,575940	40,268334
3119	654988,53	2507238,23	64,575887	40,268921
3120	654953,94	2507259,93	64,575571	40,269348
3121	654927,96	2507276,24	64,575332	40,269669
3122	654916,24	2507284,70	64,575225	40,269837
3123	654827,94	2507348,41	64,574413	40,271100
3124	654790,70	2507367,51	64,574073	40,271471
3125	654784,26	2507350,39	64,574021	40,271109
3126	654776,90	2507330,63	64,573961	40,270692
3127	654765,21	2507315,80	64,573861	40,270374
3128	654725,63	2507303,41	64,573510	40,270087
3129	654718,71	2507295,78	64,573451	40,269922
3130	654692,70	2507300,55	64,573216	40,270003
3131	654671,81	2507358,18	64,573011	40,271189
3132	654665,47	2507399,20	64,572941	40,272039

1	2	3	4	5
3133	654668,99	2507420,85	64,572966	40,272493
3134	654679,84	2507440,19	64,573057	40,272905
3135	654651,98	2507536,51	64,572777	40,274892
3136	654633,54	2507584,67	64,572596	40,275883
3137	654618,87	2507578,83	64,572466	40,275750
3138	654615,05	2507578,83	64,572432	40,275747
3139	654581,42	2507563,92	64,572135	40,275412
3140	654560,18	2507553,66	64,571948	40,275182
3141	654553,27	2507551,04	64,571887	40,275122
3142	654552,38	2507551,15	64,571879	40,275124
3143	654546,46	2507549,24	64,571827	40,275080
3144	654547,81	2507551,69	64,571838	40,275132
3145	654537,28	2507552,94	64,571743	40,275150
3146	654510,55	2507559,88	64,571502	40,275275
3147	654686,62	2507842,32	64,572990	40,281294
3148	654730,61	2507883,42	64,573371	40,282183
3149	654796,67	2507897,69	64,573959	40,282529
3150	654813,75	2507891,71	64,574114	40,282417
3151	654830,84	2507885,72	64,574269	40,282305
3152	654926,44	2507834,64	64,575142	40,281311
3153	655000,49	2507809,66	64,575814	40,280845
3154	655063,90	2507775,30	64,576393	40,280175
3155	655102,69	2507762,44	64,576745	40,279935
3156	655115,17	2507758,30	64,576858	40,279858
3157	655195,59	2507712,23	64,577593	40,278957
3158	655221,34	2507711,84	64,577824	40,278968
3159	655259,39	2507703,63	64,578168	40,278825
3160	655350,38	2507663,12	64,578996	40,278047
3161	655395,68	2507629,99	64,579413	40,277390
3162	655551,11	2507559,88	64,580828	40,276042
3163	655573,62	2507533,77	64,581038	40,275514
3164	655579,99	2507513,63	64,581101	40,275099
3165	655588,43	2507494,97	64,581183	40,274716
3166	655619,36	2507492,55	64,581461	40,274689
3167	655650,29	2507490,13	64,581739	40,274661
3168	655664,00	2507481,81	64,581864	40,274497
3169	655677,71	2507473,49	64,581990	40,274334
3170	655638,51	2507387,36	64,581666	40,272509
3171	655595,57	2507412,17	64,581273	40,272995
3172	655572,37	2507425,45	64,581061	40,273255
3173	655553,19	2507429,07	64,580888	40,273316
3174	655534,02	2507432,69	64,580715	40,273377
3175	655524,00	2507413,61	64,580631	40,272972
3176	655515,89	2507389,75	64,580566	40,272468
3177	655548,81	2507328,68	64,580881	40,271219

1	2	3	4	5
3178	655608,12	2507220,02	64,581446	40,268997
3179	655634,83	2507176,35	64,581700	40,268105
3180	655685,71	2507096,09	64,582181	40,266469
3181	655610,85	2507050,42	64,581524	40,265461
3182	655592,22	2507025,11	64,581365	40,264920
3183	655606,97	2506999,36	64,581506	40,264394
3184	655610,38	2506995,06	64,581538	40,264307
3185	655618,98	2506984,22	64,581618	40,264087
3186	655630,99	2506969,08	64,581731	40,263780
3187	655635,40	2506956,58	64,581774	40,263522
3188	655701,95	2506897,95	64,582389	40,262348
3189	655742,03	2506835,69	64,582768	40,261079
3190	655774,97	2506787,86	64,583078	40,260106
3191	655791,66	2506754,52	64,583238	40,259423
3192	655802,83	2506740,17	64,583343	40,259132
3193	655811,92	2506718,38	64,583431	40,258684
3194	655816,24	2506710,55	64,583472	40,258524
3195	655824,41	2506715,05	64,583544	40,258623
3196	656213,16	2506937,06	64,586959	40,263539
3197	656357,71	2507019,61	64,588228	40,265367
3198	656409,21	2507049,20	64,588680	40,266022
3199	656446,89	2507064,15	64,589013	40,266362
3200	656482,69	2507074,40	64,589331	40,266602
3201	656500,08	2507077,90	64,589486	40,266688
3202	656510,92	2507079,31	64,589583	40,266725
3203	656533,52	2507081,12	64,589785	40,266779
3204	656589,37	2507084,31	64,590284	40,266887
3205	656614,27	2507085,90	64,590507	40,266939
3206	656638,57	2507089,69	64,590723	40,267035
3207	656657,38	2507096,31	64,590890	40,267187
3208	656680,05	2507106,13	64,591090	40,267409
3209	656713,34	2507128,07	64,591381	40,267891
3210	656796,76	2507189,06	64,592110	40,269225
3211	656909,70	2507272,40	64,593096	40,271047
3212	656946,13	2507299,56	64,593414	40,271640
3213	656960,54	2507310,21	64,593539	40,271873
3214	656975,15	2507319,78	64,593667	40,272084
3215	656904,74	2507410,38	64,593008	40,273922
3216	656992,02	2507489,56	64,593765	40,275639
3217	657068,67	2507575,35	64,594425	40,277485
3218	657135,40	2507711,82	64,594979	40,280382
3219	657183,10	2507736,84	64,595399	40,280939
3220	657206,35	2507778,37	64,595594	40,281823
3221	657245,63	2507814,26	64,595935	40,282601
3222	657311,83	2507918,50	64,596495	40,284825

1	2	3	4	5
3223	657346,94	2508027,54	64,596775	40,287127
3224	657382,48	2508096,82	64,597071	40,288599
3225	657392,91	2508142,86	64,597150	40,289567
3226	657409,59	2508176,97	64,597289	40,290291
3227	657427,14	2508198,18	64,597439	40,290747
3228	657443,20	2508260,25	64,597563	40,292054
3229	657475,13	2508305,94	64,597835	40,293031
3230	657740,59	2508632,60	64,600110	40,300046
3231	657814,74	2508698,02	64,600753	40,301467
3232	657887,04	2508780,66	64,601375	40,303245
3233	657958,24	2508832,29	64,601996	40,304376
3234	658037,32	2508906,88	64,602681	40,305992
3235	658138,04	2508985,81	64,603559	40,307715
3236	658322,66	2509129,48	64,605167	40,310852
3237	658409,23	2509155,50	64,605935	40,311460
3238	658534,84	2509191,72	64,607049	40,312310
3239	658716,57	2509281,77	64,608648	40,314326
3240	658782,40	2509278,23	64,609240	40,314302
3241	658952,69	2509153,00	64,610806	40,311815
3242	658934,38	2509136,81	64,610647	40,311464
3243	658893,80	2509110,25	64,610292	40,310879
3244	658889,53	2509076,45	64,610265	40,310170
3245	658885,04	2509036,03	64,610238	40,309323
3246	658887,99	2509021,46	64,610269	40,309021
3247	658849,80	2509009,64	64,609930	40,308745
3248	658891,63	2508993,93	64,610310	40,308449
3249	658995,02	2508972,74	64,611244	40,308084
3250	659122,66	2508946,57	64,612396	40,307633
3251	659220,31	2508925,25	64,613278	40,307261
3252	659298,81	2508907,56	64,613987	40,306950
3253	659371,72	2508891,13	64,614646	40,306662
3254	659432,72	2508877,38	64,615197	40,306420
3255	659507,10	2508860,62	64,615869	40,306126
3256	659545,33	2508852,30	64,616215	40,305981
3257	659555,62	2508848,21	64,616308	40,305903
3258	659568,18	2508840,25	64,616423	40,305747
3259	659614,31	2508791,57	64,616852	40,304765
3260	659651,44	2508732,44	64,617204	40,303558
3261	659685,21	2508673,72	64,617526	40,302357
3262	659717,29	2508614,73	64,617832	40,301149
3263	659758,91	2508543,20	64,618228	40,299686
3264	659786,98	2508494,97	64,618495	40,298700
3265	659813,55	2508445,46	64,618749	40,297686
3266	659817,01	2508435,78	64,618783	40,297486
3267	659819,09	2508426,34	64,618805	40,297290

1	2	3	4	5
3268	659820,81	2508400,95	64,618828	40,296761
3269	659819,00	2508357,27	64,618826	40,295848
3270	659815,92	2508334,21	64,618806	40,295364
3271	659814,17	2508324,71	64,618793	40,295164
3272	659815,70	2508317,97	64,618809	40,295025
3273	659832,19	2508307,14	64,618960	40,294811
3274	659865,29	2508292,06	64,619262	40,294521
3275	659919,36	2508271,11	64,619753	40,294123
3276	659918,06	2508266,60	64,619743	40,294028
3277	659863,35	2508287,77	64,619246	40,294430
3278	659830,02	2508302,96	64,618942	40,294722
3279	659813,16	2508313,53	64,618788	40,294930
3280	659810,32	2508317,29	64,618761	40,295007
3281	659809,41	2508324,89	64,618750	40,295165
3282	659811,41	2508335,04	64,618765	40,295378
3283	659814,32	2508357,70	64,618784	40,295853
3284	659816,10	2508400,85	64,618786	40,296756
3285	659814,42	2508425,68	64,618763	40,297273
3286	659812,49	2508434,48	64,618743	40,297456
3287	659809,23	2508443,58	64,618711	40,297643
3288	659796,02	2508468,20	64,618585	40,298147
3289	659782,80	2508492,82	64,618458	40,298652
3290	659754,94	2508540,68	64,618193	40,299630
3291	659713,03	2508612,73	64,617794	40,301104
3292	659681,09	2508671,44	64,617489	40,302306
3293	659647,18	2508730,39	64,617167	40,303512
3294	659610,54	2508788,75	64,616819	40,304703
3295	659565,22	2508836,56	64,616398	40,305667
3296	659553,48	2508844,00	64,616290	40,305814
3297	659543,98	2508847,78	64,616204	40,305886
3298	659506,28	2508855,99	64,615863	40,306029
3299	659431,60	2508872,82	64,615189	40,306324
3300	659370,66	2508886,55	64,614638	40,306565
3301	659334,23	2508894,76	64,614309	40,306710
3302	659297,80	2508902,97	64,613980	40,306854
3303	659258,82	2508911,75	64,613628	40,307008
3304	659219,84	2508920,53	64,613275	40,307162
3305	659121,59	2508941,99	64,612388	40,307537
3306	659023,37	2508961,98	64,611501	40,307880
3307	658953,88	2508932,91	64,610888	40,307221
3308	658878,13	2508900,91	64,610219	40,306497
3309	658824,30	2508872,05	64,609746	40,305854
3310	658822,10	2508844,97	64,609735	40,305287
3311	658829,07	2508780,84	64,609818	40,303953
3312	658844,67	2508738,01	64,609971	40,303071

1	2	3	4	5
3313	658839,89	2508703,85	64,609940	40,302354
3314	658825,15	2508658,61	64,609822	40,301398
3315	658796,43	2508614,47	64,609579	40,300456
3316	658753,43	2508658,90	64,609179	40,301351
3317	658718,35	2508706,71	64,608849	40,302323
3318	658669,35	2508705,76	64,608410	40,302266
3319	658646,90	2508688,49	64,608215	40,301889
3320	658602,63	2508661,92	64,607827	40,301301
3321	658576,52	2508646,05	64,607598	40,300951
3322	658558,40	2508661,22	64,607430	40,301254
3323	658527,64	2508705,45	64,607140	40,302154
3324	658473,02	2508681,85	64,606659	40,301621
3325	658430,69	2508660,68	64,606286	40,301147
3326	658395,32	2508621,13	64,605982	40,300295
3327	658373,65	2508584,60	64,605799	40,299516
3328	658352,28	2508543,11	64,605621	40,298634
3329	658317,12	2508516,76	64,605314	40,298058
3330	658264,57	2508612,66	64,604812	40,300021
3331	658213,66	2508581,76	64,604366	40,299338
3332	658236,56	2508532,06	64,604587	40,298317
3333	658200,17	2508510,70	64,604268	40,297845
3334	658166,61	2508562,55	64,603950	40,298902
3335	658143,65	2508546,69	64,603750	40,298554
3336	658092,22	2508566,86	64,603282	40,298936
3337	658075,13	2508581,76	64,603124	40,299234
3338	658033,88	2508563,41	64,602761	40,298821
3339	658008,45	2508569,61	64,602531	40,298931
3340	658002,86	2508565,60	64,602482	40,298843
3341	658002,53	2508565,32	64,602479	40,298837
3342	657987,74	2508552,61	64,602351	40,298561
3343	657963,69	2508534,19	64,602141	40,298158
3344	657947,31	2508522,78	64,601998	40,297908
3345	657914,26	2508502,19	64,601708	40,297454
3346	657906,17	2508497,47	64,601637	40,297349
3347	657919,34	2508464,28	64,601766	40,296666
3348	657920,95	2508443,86	64,601787	40,296241
3349	657910,20	2508422,37	64,601697	40,295785
3350	657998,31	2508224,12	64,602550	40,291713
3351	658011,88	2508209,61	64,602677	40,291420
3352	658040,17	2508218,00	64,602927	40,291616
3353	658042,12	2508218,50	64,602945	40,291628
3354	658124,13	2508242,59	64,603672	40,292192
3355	658121,32	2508248,61	64,603645	40,292315
3356	658123,13	2508249,45	64,603661	40,292334
3357	658125,95	2508243,44	64,603688	40,292211

1	2	3	4	5
3358	658163,59	2508256,29	64,604021	40,292507
3359	658125,50	2508078,03	64,603737	40,288758
3360	657995,77	2508132,46	64,602557	40,289798
3361	657960,12	2508145,29	64,602233	40,290039
3362	657906,28	2508131,29	64,601755	40,289707
3363	657854,98	2508108,10	64,601303	40,289185
3364	657856,11	2508106,45	64,601313	40,289151
3365	657854,46	2508105,31	64,601299	40,289126
3366	657853,33	2508106,97	64,601288	40,289160
3367	657648,56	2508012,44	64,599483	40,287035
3368	657633,18	2507998,43	64,599350	40,286731
3369	657616,99	2507970,71	64,599213	40,286141
3370	657614,71	2507940,45	64,599203	40,285508
3371	657627,84	2507921,94	64,599326	40,285131
3372	657661,84	2507933,24	64,599627	40,285392
3373	657771,10	2507981,31	64,600591	40,286476
3374	657870,79	2508033,04	64,601468	40,287630
3375	657922,11	2508055,26	64,601921	40,288132
3376	657938,62	2508061,67	64,602067	40,288278
3377	658001,81	2508047,95	64,602638	40,288038
3378	658065,00	2508034,24	64,603209	40,287799
3379	658110,26	2508020,38	64,603619	40,287543
3380	658099,54	2507954,08	64,603544	40,286152
3381	658170,79	2507872,44	64,604208	40,284501
3382	658087,41	2507801,20	64,603484	40,282952
3383	658079,28	2507786,47	64,603415	40,282638
3384	658036,04	2507551,00	64,603103	40,277692
3385	658028,93	2507491,64	64,603058	40,276447
3386	657980,48	2507470,56	64,602630	40,275972
3387	657949,48	2507553,29	64,602326	40,277675
3388	657948,07	2507574,31	64,602307	40,278113
3389	658014,09	2507599,47	64,602891	40,278687
3390	657996,39	2507639,99	64,602719	40,279520
3391	657969,97	2507629,06	64,602486	40,279272
3392	657926,84	2507718,98	64,602071	40,281117
3393	657904,86	2507764,82	64,601859	40,282057
3394	657885,95	2507785,25	64,601683	40,282470
3395	657872,48	2507790,28	64,601561	40,282565
3396	657859,00	2507795,31	64,601438	40,282660
3397	657823,87	2507786,26	64,601126	40,282445
3398	657710,13	2507731,27	64,600124	40,281213
3399	657628,00	2507684,50	64,599403	40,280176
3400	657601,19	2507649,95	64,599174	40,279435
3401	657591,08	2507620,37	64,599093	40,278811
3402	657580,58	2507567,19	64,599015	40,277693

1	2	3	4	5
3403	657579,04	2507526,98	64,599014	40,276853
3404	657619,61	2507440,59	64,599405	40,275080
3405	657651,66	2507369,22	64,599715	40,273614
3406	657633,51	2507357,54	64,599556	40,273357
3407	657607,59	2507393,27	64,599313	40,274083
3408	657587,16	2507408,19	64,599125	40,274380
3409	657300,41	2507152,28	64,596636	40,268828
3410	657298,86	2507239,93	64,596594	40,270656
3411	657297,31	2507327,57	64,596552	40,272484
3412	657142,93	2507178,10	64,595216	40,269251
3413	657006,53	2507287,91	64,593959	40,271442
3414	656980,10	2507314,49	64,593713	40,271977
3415	656964,23	2507305,22	64,593574	40,271772
3416	656949,85	2507294,58	64,593449	40,271539
3417	656913,84	2507267,73	64,593134	40,270953
3418	656800,45	2507184,06	64,592145	40,269123
3419	656716,38	2507122,64	64,591410	40,267780
3420	656683,02	2507100,64	64,591118	40,267297
3421	656659,44	2507090,45	64,590910	40,267067
3422	656640,09	2507083,64	64,590739	40,266910
3423	656614,95	2507079,72	64,590515	40,266810
3424	656589,75	2507078,11	64,590290	40,266758
3425	656533,94	2507074,92	64,589790	40,266650
3426	656511,57	2507073,13	64,589590	40,266597
3427	656501,09	2507071,77	64,589497	40,266561
3428	656484,16	2507068,36	64,589346	40,266477
3429	656449,18	2507058,38	64,589036	40,266243
3430	656411,92	2507043,59	64,588707	40,265907
3431	656360,93	2507014,29	64,588259	40,265259
3432	656216,24	2506931,66	64,586988	40,263429
3433	655827,28	2506709,53	64,583572	40,258510
3434	655812,74	2506701,52	64,583444	40,258333
3435	655804,12	2506697,36	64,583368	40,258240
3436	655794,78	2506691,87	64,583286	40,258118
3437	655823,90	2506628,59	64,583567	40,256820
3438	655849,76	2506547,57	64,583824	40,255149
3439	655855,52	2506472,25	64,583899	40,253582
3440	655862,25	2506403,04	64,583981	40,252143
3441	655867,42	2506345,22	64,584046	40,250941
3442	655868,99	2506287,64	64,584078	40,249741
3443	655855,74	2506239,04	64,583974	40,248718
3444	655807,09	2506159,68	64,583563	40,247027
3445	655745,13	2506070,59	64,583036	40,245124
3446	655719,77	2506006,52	64,582828	40,243769
3447	655710,71	2505966,04	64,582760	40,242918

1	2	3	4	5
3448	655704,53	2505938,77	64,582713	40,242345
3449	655695,27	2505912,86	64,582638	40,241798
3450	655694,10	2505868,72	64,582641	40,240876
3451	655697,56	2505810,38	64,582691	40,239662
3452	655706,60	2505769,17	64,582785	40,238809
3453	655731,63	2505706,51	64,583028	40,237520
3454	655756,51	2505661,07	64,583266	40,236591
3455	655778,74	2505624,92	64,583476	40,235853
3456	655798,30	2505592,10	64,583662	40,235182
3457	655823,55	2505557,39	64,583899	40,234477
3458	655863,52	2505528,95	64,584266	40,233913
3459	655911,26	2505518,94	64,584697	40,233738
3460	655905,40	2505480,62	64,584656	40,232935
3461	655893,07	2505453,43	64,584554	40,232359
3462	655897,37	2505445,42	64,584595	40,232195
3463	655899,01	2505437,44	64,584612	40,232029
3464	655896,72	2505431,74	64,584594	40,231909
3465	655890,53	2505430,95	64,584538	40,231888
3466	655871,32	2505415,35	64,584371	40,231549
3467	655820,25	2505453,67	64,583901	40,232311
3468	655781,69	2505472,56	64,583550	40,232677
3469	655645,66	2505554,21	64,582305	40,234282
3470	655594,83	2505579,31	64,581842	40,234768
3471	655489,98	2505649,87	64,580880	40,236164
3472	655381,77	2505731,53	64,579885	40,237789
3473	655438,86	2505799,44	64,580375	40,239246
3474	655404,14	2505826,89	64,580056	40,239794
3475	655365,43	2505878,73	64,579692	40,240847
3476	655361,27	2505868,16	64,579658	40,240623
3477	655356,54	2505855,79	64,579620	40,240362
3478	655353,57	2505849,62	64,579595	40,240231
3479	655348,88	2505841,36	64,579556	40,240055
3480	655341,52	2505830,48	64,579493	40,239823
3481	655312,62	2505808,28	64,579241	40,239339
3482	655240,94	2505767,91	64,578611	40,238445
3483	655158,29	2505721,87	64,577885	40,237425
3484	655016,32	2505626,60	64,576642	40,235336
3485	654940,45	2505576,07	64,575978	40,234227
3486	654870,86	2505529,77	64,575368	40,233211
3487	654838,87	2505507,27	64,575088	40,232719
3488	654716,60	2505418,76	64,574020	40,230785
3489	654788,13	2505303,05	64,574697	40,228424
3490	654820,39	2505251,05	64,575002	40,227363
3491	654846,30	2505232,71	64,575240	40,226999
3492	654884,92	2505169,84	64,575606	40,225716

1	2	3	4	5
3493	654894,32	2505150,26	64,575696	40,225315
3494	654891,32	2505129,11	64,575676	40,224872
3495	654880,10	2505091,32	64,575587	40,224076
3496	654873,95	2505039,31	64,575548	40,222987
3497	654874,18	2505026,99	64,575554	40,222730
3498	654874,42	2505014,57	64,575560	40,222471
3499	654890,06	2504998,43	64,575705	40,222146
3500	654905,49	2504996,86	64,575844	40,222124
3501	654920,93	2504995,28	64,575983	40,222102
3502	654917,88	2504952,39	64,575969	40,221206
3503	654919,06	2504839,64	64,576014	40,218856
3504	654930,00	2504794,67	64,576126	40,217926
3505	654963,32	2504725,25	64,576446	40,216502
3506	654970,86	2504700,40	64,576521	40,215989
3507	654908,65	2504677,55	64,575971	40,215468
3508	654880,75	2504673,58	64,575722	40,215366
3509	654852,86	2504669,61	64,575473	40,215263
3510	654779,60	2504727,30	64,574799	40,216413
3011	654676,21	2504833,16	64,573839	40,218546
3511	646748,74	2524500,03	64,496161	40,621758
3512	646639,02	2524570,53	64,495152	40,623130
3513	646662,14	2524610,21	64,495345	40,623975
3514	646660,34	2524611,29	64,495328	40,623996
3515	646655,70	2524620,23	64,495283	40,624178
3516	646641,84	2524630,88	64,495155	40,624387
3517	646631,33	2524640,21	64,495058	40,624572
3518	646631,29	2524640,14	64,495057	40,624571
3519	646628,83	2524642,43	64,495035	40,624616
3520	646582,92	2524683,18	64,494608	40,625424
3521	646552,60	2524712,87	64,494326	40,626015
3522	646543,17	2524720,24	64,494239	40,626161
3523	646537,53	2524724,36	64,494186	40,626241
3524	646535,21	2524726,06	64,494165	40,626275
3525	646519,30	2524735,46	64,494019	40,626457
3526	646494,22	2524754,81	64,493787	40,626838
3527	646480,90	2524774,17	64,493661	40,627229
3528	646467,41	2524787,53	64,493535	40,627495
3529	646426,38	2524815,43	64,493157	40,628040
3530	646400,52	2524832,57	64,492919	40,628374
3531	646399,69	2524833,57	64,492911	40,628394
3532	646397,42	2524835,12	64,492890	40,628424
3533	646320,06	2524902,80	64,492172	40,629765
3534	646281,37	2524946,41	64,491810	40,630639
3535	646277,19	2524949,30	64,491771	40,630695
3536	646275,18	2524953,38	64,491752	40,630778

1	2	3	4	5
3537	646249,66	2524982,14	64,491513	40,631354
3538	646207,07	2525047,89	64,491107	40,632684
3539	646166,17	2525100,13	64,490721	40,633735
3540	646137,85	2525141,15	64,490452	40,634563
3541	646110,19	2525212,29	64,490178	40,636018
3542	646108,28	2525218,77	64,490159	40,636151
3543	646092,77	2525249,05	64,490009	40,636767
3544	646072,49	2525280,35	64,489815	40,637400
3545	646071,03	2525266,46	64,489807	40,637110
3546	646063,92	2525261,58	64,489746	40,637003
3547	646006,11	2525433,53	64,489164	40,640527
3548	645993,31	2525486,96	64,489030	40,641626
3549	645994,79	2525532,17	64,489026	40,642567
3550	645984,77	2525603,88	64,488910	40,644048
3551	645945,91	2525721,23	64,488519	40,646453
3552	645939,37	2525771,33	64,488442	40,647489
3553	645903,52	2525907,42	64,488070	40,650286
3554	645901,26	2526031,90	64,488004	40,652870
3555	645841,93	2526432,70	64,487324	40,661147
3556	646047,39	2526411,68	64,489173	40,660887
3557	646180,85	2526399,41	64,490373	40,660747
3558	646361,73	2526335,34	64,492017	40,659571
3559	646405,58	2526308,14	64,492420	40,659044
3560	646419,95	2526305,03	64,492550	40,658991
3561	646449,39	2526285,33	64,492822	40,658607
3562	646504,14	2526248,71	64,493326	40,657893
3563	646570,58	2526181,85	64,493946	40,656561
3564	646604,81	2526152,73	64,494263	40,655985
3565	646605,85	2526152,18	64,494273	40,655975
3566	646611,13	2526161,89	64,494317	40,656181
3567	646708,63	2526106,63	64,495211	40,655116
3568	646769,59	2526097,69	64,495760	40,654983
3569	646867,26	2526060,85	64,496649	40,654301
3570	646964,84	2526012,94	64,497541	40,653389
3571	647043,77	2525977,77	64,498261	40,652726
3572	647137,50	2525914,86	64,499124	40,651498
3573	647201,18	2525864,32	64,499714	40,650502
3574	647212,23	2525852,98	64,499817	40,650276
3575	647225,33	2525828,88	64,499943	40,649786
3576	647330,71	2525728,52	64,500925	40,647790
3577	647497,98	2525593,72	64,502473	40,645131
3578	647515,55	2525561,84	64,502642	40,644484
3579	647561,04	2525509,90	64,503069	40,643443
3580	647581,47	2525491,61	64,503259	40,643080
3581	647593,13	2525488,42	64,503365	40,643024

1	2	3	4	5
3582	647612,61	2525486,68	64,503540	40,643004
3583	647644,79	2525468,44	64,503835	40,642652
3584	647711,73	2525428,84	64,504449	40,641886
3585	647787,38	2525375,70	64,505147	40,640846
3586	647842,34	2525331,76	64,505655	40,639979
3587	647874,30	2525288,50	64,505958	40,639107
3588	647893,59	2525273,26	64,506136	40,638807
3589	648114,37	2524962,01	64,508229	40,632523
3590	648258,69	2524844,13	64,509565	40,630195
3591	648318,47	2524771,42	64,510128	40,628734
3592	648340,28	2524739,43	64,510335	40,628087
3593	648356,28	2524721,81	64,510485	40,627734
3594	648431,90	2524650,63	64,511188	40,626318
3595	648520,41	2524510,85	64,512032	40,623487
3596	648589,12	2524380,23	64,512696	40,620828
3597	648635,29	2524290,25	64,513143	40,618996
3598	648568,18	2524212,24	64,512570	40,617317
3599	648524,32	2524216,08	64,512175	40,617359
3600	648503,53	2524222,21	64,511987	40,617469
3601	648458,15	2524241,71	64,511573	40,617836
3602	648395,52	2524262,66	64,511004	40,618219
3603	648346,12	2524287,36	64,510552	40,618691
3604	648313,35	2524307,04	64,510252	40,619072
3605	648229,26	2524380,91	64,509471	40,620537
3606	648174,64	2524436,22	64,508961	40,621641
3607	648140,48	2524467,38	64,508644	40,622260
3608	648118,14	2524483,52	64,508438	40,622577
3609	648050,40	2524470,07	64,507836	40,622240
3610	647921,76	2524525,88	64,506663	40,623291
3611	647898,90	2524536,70	64,506454	40,623496
3612	647896,66	2524538,49	64,506433	40,623532
3613	647891,12	2524542,65	64,506382	40,623614
3614	647892,72	2524544,98	64,506396	40,623663
3615	647879,82	2524556,35	64,506276	40,623889
3616	647854,90	2524582,03	64,506043	40,624402
3617	647797,95	2524595,87	64,505528	40,624641
3618	647758,32	2524598,14	64,505172	40,624655
3619	647756,97	2524604,49	64,505157	40,624785
3620	647740,23	2524609,84	64,505005	40,624882
3621	647731,53	2524615,25	64,504925	40,624988
3622	647726,28	2524619,08	64,504877	40,625063
3623	647712,80	2524641,42	64,504748	40,625516
3624	647640,25	2524669,24	64,504088	40,626033
3625	647556,09	2524724,71	64,503313	40,627114
3626	647492,58	2524766,67	64,502729	40,627933

1	2	3	4	5
3627	647398,71	2524828,71	64,501865	40,629143
3628	647380,90	2524837,26	64,501702	40,629305
3629	647341,29	2524855,16	64,501341	40,629644
3630	647304,60	2524872,33	64,501006	40,629969
3631	647242,61	2524910,83	64,500436	40,630717
3632	647238,91	2524911,04	64,500403	40,630718
3633	647069,14	2525055,36	64,498829	40,633574
3634	647016,14	2525017,60	64,498368	40,632744
3635	647013,32	2525010,41	64,498345	40,632592
3636	647012,03	2524995,76	64,498339	40,632286
3637	647020,46	2524978,47	64,498421	40,631934
3638	647127,45	2524874,81	64,499417	40,629870
3639	647195,22	2524821,50	64,500044	40,628820
3640	647267,00	2524766,64	64,500708	40,627740
3641	647306,43	2524743,42	64,501069	40,627291
3642	647373,42	2524689,56	64,501689	40,626228
3643	647390,03	2524670,25	64,501845	40,625841
3644	647405,49	2524657,48	64,501988	40,625589
3645	647443,90	2524637,50	64,502340	40,625206
3646	647470,94	2524617,90	64,502589	40,624821
3647	647483,71	2524601,69	64,502710	40,624495
3648	647496,01	2524588,92	64,502825	40,624240
3649	647507,93	2524582,00	64,502934	40,624106
3650	647637,62	2524487,73	64,504131	40,622256
3651	647650,29	2524481,28	64,504246	40,622133
3652	647660,00	2524480,75	64,504334	40,622130
3653	647682,98	2524484,27	64,504538	40,622223
3654	647706,38	2524483,67	64,504748	40,622230
3655	647767,24	2524475,17	64,505297	40,622105
3656	647867,15	2524440,70	64,506205	40,621473
3657	647901,65	2524412,87	64,506524	40,620924
3658	647920,18	2524400,93	64,506694	40,620691
3659	647948,74	2524395,14	64,506952	40,620595
3660	647983,63	2524387,35	64,507268	40,620463
3661	647989,09	2524381,76	64,507319	40,620351
3662	648015,32	2524369,02	64,507558	40,620109
3663	648066,83	2524317,32	64,508039	40,619077
3664	648102,89	2524291,35	64,508371	40,618568
3665	648124,77	2524281,99	64,508571	40,618392
3666	648165,71	2524228,32	64,508957	40,617310
3667	648192,87	2524211,83	64,509207	40,616990
3668	648255,00	2524184,90	64,509773	40,616483
3669	648287,19	2524129,98	64,510082	40,615368
3670	648303,61	2524039,56	64,510262	40,613502
3671	648349,91	2523966,93	64,510703	40,612030

1	2	3	4	5
3672	648375,85	2523943,39	64,510944	40,611563
3673	648376,82	2523904,07	64,510967	40,610746
3674	648368,93	2523885,02	64,510904	40,610343
3675	648363,74	2523860,57	64,510866	40,609830
3676	648354,71	2523784,86	64,510813	40,608248
3677	648342,60	2523734,31	64,510722	40,607187
3678	648347,42	2523675,13	64,510787	40,605960
3679	648334,53	2523653,92	64,510679	40,605508
3680	648310,73	2523651,76	64,510467	40,605443
3681	648269,62	2523682,06	64,510087	40,606038
3682	648209,03	2523711,28	64,509534	40,606595
3683	648127,89	2523770,80	64,508785	40,607764
3684	648020,79	2523880,10	64,507786	40,609947
3685	647915,84	2523964,51	64,506815	40,611613
3686	647761,33	2524059,09	64,505396	40,613449
3687	647624,00	2524151,86	64,504131	40,615262
3688	647540,66	2524191,60	64,503370	40,616018
3689	647409,89	2524227,03	64,502185	40,616643
3690	647341,05	2524284,09	64,501548	40,617771
3691	647329,11	2524305,07	64,501433	40,618197
3692	647310,04	2524322,88	64,501255	40,618552
3693	647280,57	2524330,48	64,500989	40,618685
3694	647278,58	2524352,12	64,500963	40,619133
3695	647282,63	2524371,25	64,500992	40,619534
3696	647257,30	2524396,88	64,500756	40,620045
3697	647178,95	2524439,64	64,500038	40,620868
3698	647149,01	2524447,97	64,499767	40,621015
3699	647097,63	2524440,39	64,499309	40,620814
3700	647079,02	2524440,89	64,499142	40,620809
3701	647055,76	2524448,08	64,498931	40,620939
3702	647023,06	2524465,44	64,498632	40,621272
3703	647004,00	2524472,47	64,498459	40,621402
3704	646938,91	2524480,64	64,497872	40,621516
3705	646902,77	2524492,25	64,497544	40,621727
3706	646877,75	2524505,48	64,497315	40,621981
3707	646826,10	2524543,19	64,496839	40,622721
3708	646780,20	2524558,15	64,496422	40,622993
3709	646761,86	2524563,18	64,496256	40,623082
3511	646748,74	2524500,03	64,496161	40,621758
3710	634286,93	2542657,73	64,377408	40,987013
3711	634267,61	2542639,71	64,377242	40,986621
3712	634256,91	2542626,28	64,377152	40,986333
3713	634246,45	2542610,88	64,377065	40,986004
3714	634242,48	2542603,12	64,377032	40,985840
3715	634239,08	2542594,30	64,377006	40,985654

1	2	3	4	5
3716	634237,24	2542588,51	64,376992	40,985533
3717	634235,84	2542577,16	64,376984	40,985297
3718	634235,73	2542559,54	64,376990	40,984932
3719	634238,10	2542540,23	64,377019	40,984535
3720	634247,53	2542495,36	64,377123	40,983616
3721	634256,62	2542457,27	64,377220	40,982836
3722	634271,94	2542397,23	64,377382	40,981609
3723	634273,85	2542390,15	64,377402	40,981464
3724	634275,10	2542380,46	64,377417	40,981265
3725	634275,53	2542373,05	64,377424	40,981112
3726	634274,17	2542354,57	64,377420	40,980728
3727	634272,89	2542347,66	64,377411	40,980584
3728	634267,65	2542327,98	64,377372	40,980172
3729	634261,37	2542312,89	64,377322	40,979854
3730	634256,82	2542304,40	64,377285	40,979674
3731	634249,14	2542293,44	64,377221	40,979440
3732	634244,07	2542287,90	64,377178	40,979320
3733	634235,23	2542280,61	64,377102	40,979161
3734	634224,22	2542273,47	64,377006	40,979003
3735	634212,37	2542267,90	64,376902	40,978876
3736	634195,34	2542260,14	64,376753	40,978699
3737	634189,45	2542257,58	64,376701	40,978640
3738	634145,23	2542242,62	64,376311	40,978288
3739	634129,67	2542237,30	64,376174	40,978164
3740	634119,64	2542234,36	64,376085	40,978093
3741	634099,10	2542227,11	64,375904	40,977923
3742	634076,92	2542218,67	64,375709	40,977727
3743	634063,73	2542211,72	64,375594	40,977571
3744	634057,22	2542208,20	64,375537	40,977492
3745	634050,29	2542203,48	64,375477	40,977388
3746	634040,88	2542195,16	64,375396	40,977207
3747	634036,94	2542189,20	64,375363	40,977079
3748	634033,74	2542181,90	64,375338	40,976925
3749	634030,02	2542168,36	64,375310	40,976642
3750	634027,62	2542149,58	64,375296	40,976251
3751	634028,29	2542140,80	64,375306	40,976070
3752	634031,41	2542125,06	64,375340	40,975747
3753	634036,61	2542111,72	64,375393	40,975476
3754	634041,42	2542101,49	64,375440	40,975269
3755	634054,53	2542076,37	64,375568	40,974762
3756	634067,16	2542051,03	64,375691	40,974250
3757	634083,31	2542017,15	64,375850	40,973565
3758	634153,89	2541867,70	64,376544	40,970540
3759	634168,86	2541840,10	64,376690	40,969984
3760	634173,56	2541832,06	64,376735	40,969822

1	2	3	4	5
3761	634204,85	2541785,67	64,377035	40,968892
3762	634222,30	2541761,75	64,377201	40,968414
3763	634227,29	2541755,04	64,377249	40,968280
3764	634311,21	2541645,04	64,378046	40,966084
3765	634322,16	2541629,92	64,378150	40,965782
3766	634389,59	2541543,22	64,378790	40,964052
3767	634434,02	2541590,24	64,379169	40,965068
3768	634463,89	2541583,12	64,379439	40,964949
3769	634482,22	2541531,48	64,379625	40,963898
3770	634493,71	2541541,48	64,379724	40,964116
3771	634537,88	2541557,89	64,380113	40,964497
3772	634594,71	2541545,68	64,380627	40,964299
3773	634713,79	2541492,83	64,381715	40,963319
3774	634859,84	2541419,91	64,383054	40,961950
3775	634895,89	2541414,93	64,383379	40,961881
3776	634921,22	2541427,46	64,383600	40,962165
3777	635000,35	2541490,50	64,384283	40,963545
3778	635085,66	2541545,94	64,385025	40,964773
3779	635110,71	2541579,35	64,385235	40,965489
3780	635112,46	2541577,22	64,385252	40,965446
3781	635113,13	2541578,00	64,385257	40,965463
3782	635228,39	2541436,57	64,386348	40,962646
3783	635382,16	2541232,59	64,387810	40,958571
3784	635559,71	2540999,02	64,389497	40,953906
3785	635613,61	2540918,17	64,390013	40,952284
3786	635711,60	2540776,08	64,390950	40,949436
3787	635763,05	2540709,93	64,391438	40,948116
3788	635787,54	2540682,98	64,391668	40,947581
3789	635936,98	2540558,03	64,393058	40,945136
3790	636022,73	2540460,03	64,393867	40,943189
3791	636118,27	2540322,84	64,394779	40,940439
3792	636154,01	2540224,22	64,395139	40,938431
3793	636146,40	2540138,02	64,395107	40,936640
3794	636105,90	2540055,48	64,394778	40,934893
3795	636057,62	2539977,76	64,394377	40,933238
3796	635976,54	2539909,97	64,393678	40,931758
3797	635909,93	2539865,49	64,393100	40,930774
3798	635857,59	2539829,42	64,392646	40,929978
3799	635835,58	2539827,41	64,392449	40,929915
3800	635825,00	2539853,47	64,392344	40,930445
3801	635844,53	2539898,67	64,392500	40,931399
3802	635862,73	2539959,59	64,392638	40,932677
3803	635884,70	2540062,04	64,392793	40,934819
3804	635877,34	2540072,32	64,392723	40,935025
3805	635880,61	2540102,12	64,392740	40,935645

1	2	3	4	5
3806	635872,11	2540110,88	64,392661	40,935818
3807	635871,60	2540128,94	64,392649	40,936192
3808	635898,80	2540192,02	64,392866	40,937523
3809	635905,32	2540229,63	64,392909	40,938308
3810	635895,04	2540224,30	64,392819	40,938188
3811	635887,61	2540193,00	64,392766	40,937533
3812	635865,18	2540170,62	64,392574	40,937048
3813	635858,70	2540157,38	64,392521	40,936768
3814	635860,72	2540135,38	64,392548	40,936315
3815	635843,35	2540077,59	64,392417	40,935102
3816	635834,60	2539967,87	64,392383	40,932822
3817	635812,82	2539877,98	64,392225	40,930941
3818	635768,11	2539777,45	64,391865	40,928817
3819	635668,54	2539578,91	64,391054	40,924614
3820	635587,28	2539397,35	64,390400	40,920779
3821	635526,10	2539195,07	64,389935	40,916534
3822	635520,45	2539082,96	64,389930	40,914208
3823	635532,52	2539051,38	64,390051	40,913566
3824	635531,37	2539003,90	64,390060	40,912582
3825	635507,47	2539009,70	64,389843	40,912679
3826	635482,85	2539021,52	64,389618	40,912901
3827	635474,68	2539027,97	64,389542	40,913027
3828	635455,07	2539043,45	64,389360	40,913329
3829	635415,69	2539064,57	64,388999	40,913729
3830	635366,61	2539078,23	64,388553	40,913966
3831	635345,28	2539089,47	64,388358	40,914178
3832	635320,13	2539110,37	64,388124	40,914587
3833	635299,47	2539122,27	64,387934	40,914814
3834	635267,21	2539132,69	64,387641	40,915000
3835	635260,35	2539146,21	64,387574	40,915273
3836	635251,48	2539163,69	64,387487	40,915626
3837	635232,72	2539161,77	64,387320	40,915569
3838	635216,44	2539160,10	64,387175	40,915519
3839	635192,30	2539134,01	64,386969	40,914957
3840	635184,46	2539130,00	64,386900	40,914866
3841	635176,63	2539125,99	64,386832	40,914776
3842	635166,81	2539124,59	64,386745	40,914738
3843	635151,95	2539122,46	64,386612	40,914680
3844	635153,38	2539119,77	64,386626	40,914625
3845	635158,87	2539108,07	64,386680	40,914388
3846	635157,80	2539065,13	64,386688	40,913498
3847	635152,23	2539029,86	64,386652	40,912763
3848	635143,64	2538988,46	64,386592	40,911898
3849	635137,21	2538938,78	64,386555	40,910864
3850	635135,63	2538896,59	64,386558	40,909989

1	2	3	4	5
3851	635132,53	2538868,04	64,386542	40,909396
3852	635121,95	2538833,35	64,386461	40,908668
3853	635110,34	2538778,99	64,386379	40,907532
3854	635107,48	2538746,24	64,386367	40,906851
3855	635104,21	2538746,53	64,386337	40,906854
3856	635100,02	2538738,91	64,386303	40,906692
3857	635087,30	2538692,57	64,386208	40,905721
3858	635097,98	2538681,65	64,386308	40,905505
3859	635095,78	2538652,90	64,386300	40,904908
3860	635072,89	2538660,28	64,386092	40,905040
3861	635027,99	2538669,23	64,385686	40,905183
3862	634987,18	2538651,10	64,385327	40,904769
3863	634966,07	2538645,42	64,385141	40,904632
3864	634926,56	2538662,54	64,384780	40,904949
3865	634929,93	2538686,51	64,384800	40,905449
3866	634947,35	2538745,52	64,384932	40,906686
3867	634975,07	2538791,62	64,385162	40,907666
3868	634989,82	2538822,91	64,385281	40,908328
3869	635017,80	2538884,77	64,385507	40,909634
3870	635050,06	2538933,80	64,385776	40,910679
3871	635122,31	2538897,41	64,386438	40,909994
3872	635132,32	2538896,55	64,386528	40,909985
3873	635133,93	2538939,05	64,386525	40,910867
3874	635140,40	2538989,00	64,386563	40,911906
3875	635154,52	2539065,43	64,386658	40,913502
3876	635155,56	2539107,31	64,386651	40,914369
3877	635149,49	2539120,41	64,386591	40,914635
3878	635134,72	2539137,70	64,386452	40,914979
3879	635123,53	2539151,80	64,386346	40,915260
3880	635118,66	2539166,53	64,386296	40,915560
3881	635119,05	2539177,49	64,386295	40,915788
3882	635118,15	2539200,07	64,386278	40,916254
3883	635112,83	2539215,32	64,386224	40,916565
3884	635106,87	2539245,02	64,386159	40,917174
3885	635104,78	2539255,56	64,386136	40,917390
3886	635102,69	2539266,09	64,386113	40,917606
3887	635094,61	2539321,45	64,386018	40,918744
3888	635088,38	2539390,02	64,385934	40,920157
3889	635069,95	2539466,04	64,385738	40,921713
3890	635036,66	2539603,34	64,385384	40,924524
3891	635014,63	2539677,11	64,385156	40,926030
3892	634996,87	2539748,50	64,384968	40,927490
3893	634988,03	2539819,09	64,384860	40,928943
3894	634985,95	2539866,75	64,384822	40,929927
3895	634983,87	2539914,41	64,384784	40,930912

1	2	3	4	5
3896	634984,98	2539986,17	64,384764	40,932398
3897	634984,67	2540081,44	64,384722	40,934369
3898	634980,76	2540149,97	64,384659	40,935784
3899	634984,73	2540247,84	64,384655	40,937813
3900	634986,09	2540281,53	64,384653	40,938512
3901	634982,88	2540298,28	64,384618	40,938855
3902	634979,66	2540315,04	64,384582	40,939199
3903	634968,94	2540342,32	64,384475	40,939753
3904	634956,27	2540360,23	64,384354	40,940112
3905	634950,23	2540407,60	64,384280	40,941087
3906	634943,29	2540445,23	64,384203	40,941859
3907	634926,14	2540502,53	64,384026	40,943028
3908	634905,08	2540549,39	64,383818	40,943978
3909	634901,49	2540609,48	64,383761	40,945218
3910	634893,76	2540644,12	64,383677	40,945928
3911	634841,02	2540692,68	64,383185	40,946883
3912	634811,00	2540719,73	64,382905	40,947414
3913	634768,37	2540746,42	64,382512	40,947926
3914	634731,68	2540800,17	64,382161	40,949003
3915	634703,14	2540829,45	64,381893	40,949582
3916	634662,36	2540895,80	64,381501	40,950916
3917	634648,65	2540923,23	64,381367	40,951471
3918	634639,01	2540983,64	64,381255	40,952712
3919	634625,34	2541041,16	64,381109	40,953889
3920	634624,18	2541063,69	64,381090	40,954354
3921	634693,11	2541105,39	64,381690	40,955282
3922	634693,54	2541133,90	64,381682	40,955873
3923	634683,49	2541156,00	64,381583	40,956320
3924	634631,60	2541179,35	64,381108	40,956754
3925	634606,65	2541140,23	64,380901	40,955921
3926	634566,51	2541111,08	64,380554	40,955280
3927	634533,07	2541099,13	64,380259	40,955000
3928	634530,71	2541105,47	64,380235	40,955129
3929	634518,09	2541079,75	64,380133	40,954585
3930	634514,40	2541073,87	64,380102	40,954460
3931	634503,79	2541059,20	64,380013	40,954146
3932	634493,11	2541047,79	64,379922	40,953900
3933	634488,27	2541043,72	64,379880	40,953811
3934	634476,57	2541036,55	64,379779	40,953652
3935	634460,08	2541029,99	64,379633	40,953500
3936	634427,17	2541019,01	64,379343	40,953242
3937	634407,69	2541014,48	64,379171	40,953130
3938	634377,52	2541006,17	64,378904	40,952929
3939	634315,77	2540988,93	64,378358	40,952513
3940	634266,88	2540976,19	64,377925	40,952203

1	2	3	4	5
3941	634191,49	2540957,58	64,377257	40,951747
3942	634182,13	2540953,93	64,377175	40,951662
3943	634171,46	2540947,82	64,377082	40,951526
3944	634168,96	2540945,66	64,377060	40,951479
3945	634166,80	2540942,62	64,377042	40,951414
3946	634163,13	2540935,02	64,377012	40,951253
3947	634161,15	2540927,16	64,376998	40,951088
3948	634159,48	2540907,24	64,376991	40,950675
3949	634139,12	2540735,49	64,376879	40,947102
3950	634130,49	2540680,16	64,376825	40,945949
3951	634122,08	2540642,04	64,376765	40,945152
3952	634109,76	2540611,06	64,376668	40,944500
3953	634089,02	2540567,43	64,376500	40,943577
3954	634037,76	2540485,98	64,376074	40,941844
3955	633992,42	2540423,08	64,375694	40,940499
3956	633962,90	2540384,95	64,375445	40,939683
3957	633959,55	2540381,41	64,375416	40,939606
3958	633948,99	2540370,84	64,375326	40,939378
3959	633942,29	2540378,61	64,375263	40,939532
3960	633935,03	2540385,24	64,375195	40,939662
3961	633948,00	2540398,33	64,375306	40,939945
3962	633976,50	2540435,18	64,375546	40,940735
3963	634021,46	2540497,56	64,375923	40,942068
3964	634071,54	2540577,18	64,376339	40,943763
3965	634091,56	2540619,35	64,376501	40,944654
3966	634103,01	2540648,16	64,376592	40,945261
3967	634110,85	2540683,97	64,376647	40,946009
3968	634115,81	2540715,65	64,376679	40,946669
3969	634111,59	2540715,09	64,376641	40,946654
3970	634111,58	2540715,05	64,376641	40,946653
3971	634069,84	2540709,53	64,376269	40,946499
3972	634068,17	2540729,57	64,376246	40,946912
3973	634054,32	2540777,80	64,376102	40,947897
3974	634034,84	2540839,14	64,375903	40,949147
3975	633994,40	2540937,42	64,375500	40,951142
3976	633971,07	2540975,09	64,375275	40,951899
3977	633962,05	2540992,55	64,375187	40,952252
3978	633929,63	2541043,70	64,374876	40,953279
3979	633903,03	2541084,09	64,374621	40,954090
3980	633902,77	2541088,43	64,374617	40,954179
3981	633902,51	2541092,77	64,374613	40,954269
3982	633903,41	2541107,44	64,374615	40,954573
3983	633896,39	2541125,55	64,374544	40,954941
3984	633889,96	2541138,99	64,374481	40,955213
3985	633883,52	2541152,42	64,374418	40,955485

1	2	3	4	5
3986	633867,95	2541176,65	64,374269	40,955971
3987	633854,37	2541199,51	64,374137	40,956431
3988	633833,59	2541230,48	64,373939	40,957052
3989	633822,56	2541247,31	64,373833	40,957389
3990	633813,56	2541266,12	64,373744	40,957770
3991	633800,56	2541284,30	64,373620	40,958134
3992	633788,80	2541297,80	64,373510	40,958402
3993	633779,85	2541319,28	64,373421	40,958838
3994	633773,40	2541332,04	64,373357	40,959095
3995	633760,47	2541354,23	64,373232	40,959542
3996	633744,59	2541380,13	64,373080	40,960063
3997	633708,39	2541437,57	64,372732	40,961216
3998	633880,70	2541547,88	64,374230	40,963663
3999	634033,59	2541651,10	64,375556	40,965944
4000	634122,92	2541713,52	64,376331	40,967321
4001	634151,53	2541746,36	64,376574	40,968028
4002	634181,03	2541730,36	64,376844	40,967725
4003	634209,83	2541714,74	64,377109	40,967429
4004	634219,58	2541704,93	64,377200	40,967236
4005	634228,76	2541695,70	64,377286	40,967053
4006	634257,77	2541650,74	64,377565	40,966151
4007	634279,13	2541607,75	64,377774	40,965282
4008	634292,21	2541603,41	64,377893	40,965205
4009	634299,67	2541600,94	64,377961	40,965161
4010	634340,97	2541565,09	64,378346	40,964458
4011	634347,39	2541559,17	64,378406	40,964342
4012	634348,11	2541563,98	64,378410	40,964442
4013	634321,32	2541598,43	64,378156	40,965129
4014	634295,37	2541632,83	64,377909	40,965816
4015	634206,32	2541749,73	64,377063	40,968150
4016	634188,37	2541774,34	64,376892	40,968642
4017	634156,68	2541821,33	64,376589	40,969584
4018	634146,06	2541840,54	64,376486	40,969971
4019	634135,98	2541858,78	64,376388	40,970339
4020	634065,27	2542008,49	64,375692	40,973368
4021	634032,32	2542076,20	64,375369	40,974737
4022	634023,68	2542092,25	64,375285	40,975061
4023	634018,19	2542103,93	64,375231	40,975297
4024	634012,29	2542119,10	64,375172	40,975606
4025	634010,90	2542125,49	64,375157	40,975736
4026	634008,45	2542137,17	64,375130	40,975976
4027	634008,03	2542143,31	64,375123	40,976102
4028	634007,63	2542150,31	64,375117	40,976247
4029	634010,29	2542171,64	64,375132	40,976691
4030	634012,48	2542180,92	64,375148	40,976885

1	2	3	4	5
4031	634014,84	2542188,44	64,375166	40,977043
4032	634018,96	2542198,00	64,375199	40,977244
4033	634024,64	2542206,87	64,375246	40,977433
4034	634027,39	2542210,04	64,375269	40,977501
4035	634037,95	2542219,23	64,375360	40,977702
4036	634046,96	2542225,38	64,375438	40,977838
4037	634068,83	2542236,98	64,375629	40,978099
4038	634092,35	2542245,94	64,375836	40,978306
4039	634113,35	2542253,35	64,376021	40,978480
4040	634123,41	2542256,30	64,376110	40,978551
4041	634146,63	2542264,16	64,376315	40,978735
4042	634178,79	2542274,97	64,376598	40,978990
4043	634181,76	2542276,05	64,376625	40,979015
4044	634204,12	2542286,11	64,376821	40,979245
4045	634214,29	2542290,84	64,376910	40,979352
4046	634223,65	2542296,92	64,376991	40,979487
4047	634229,09	2542301,21	64,377038	40,979581
4048	634233,22	2542305,56	64,377073	40,979675
4049	634239,53	2542314,45	64,377126	40,979865
4050	634243,15	2542321,16	64,377156	40,980007
4051	634248,59	2542334,06	64,377199	40,980279
4052	634251,26	2542343,60	64,377219	40,980479
4053	634253,36	2542352,00	64,377234	40,980655
4054	634254,35	2542357,33	64,377241	40,980766
4055	634255,52	2542372,62	64,377245	40,981084
4056	634255,21	2542378,27	64,377240	40,981200
4057	634254,11	2542386,85	64,377227	40,981377
4058	634237,22	2542452,40	64,377048	40,982717
4059	634228,04	2542490,85	64,376950	40,983504
4060	634218,36	2542536,99	64,376844	40,984449
4061	634216,23	2542552,43	64,376818	40,984766
4062	634215,73	2542559,25	64,376811	40,984907
4063	634215,85	2542578,25	64,376804	40,985300
4064	634217,90	2542593,92	64,376816	40,985626
4065	634220,33	2542601,28	64,376835	40,985781
4066	634224,14	2542611,14	64,376865	40,985988
4067	634229,12	2542620,90	64,376905	40,986195
4068	634238,77	2542635,18	64,376986	40,986500
4069	634240,74	2542638,06	64,377002	40,986561
4070	634252,59	2542652,93	64,377102	40,986880
4071	634256,09	2542656,64	64,377132	40,986960
4072	634273,39	2542672,74	64,377280	40,987310
3710	634286,93	2542657,73	64,377408	40,987013
4073	654449,21	2513127,71	64,569142	40,391296
4074	654535,02	2513101,44	64,569920	40,390815

1	2	3	4	5
4075	654599,62	2513077,98	64,570507	40,390376
4076	654661,37	2513032,08	64,571075	40,389467
4077	654748,14	2512988,30	64,571867	40,388622
4078	654838,39	2512926,97	64,572697	40,387413
4079	654988,04	2512829,78	64,574070	40,385503
4080	655051,07	2512786,35	64,574650	40,384646
4081	655133,01	2512752,64	64,575395	40,384006
4082	655189,90	2512715,55	64,575917	40,383277
4083	655308,60	2512558,86	64,577033	40,380102
4084	655387,12	2512467,72	64,577767	40,378262
4085	655524,01	2512354,48	64,579031	40,376006
4086	655533,05	2512333,73	64,579119	40,375581
4087	655523,60	2512290,14	64,579049	40,374664
4088	655585,07	2512265,48	64,579608	40,374197
4089	655631,01	2512247,30	64,580026	40,373854
4090	655837,56	2512229,83	64,581883	40,373648
4091	655837,34	2512221,74	64,581883	40,373480
4092	655836,60	2512196,24	64,581885	40,372947
4093	655684,43	2512207,43	64,580518	40,373063
4094	655608,45	2512219,45	64,579833	40,373256
4095	655513,94	2512247,57	64,578976	40,373769
4096	655389,33	2512311,75	64,577838	40,375012
4097	655287,55	2512380,53	64,576904	40,376367
4098	655257,26	2512404,22	64,576624	40,376838
4099	655226,97	2512427,92	64,576345	40,377309
4100	655217,79	2512440,03	64,576259	40,377554
4101	655192,10	2512473,94	64,576017	40,378241
4102	655151,26	2512413,16	64,575671	40,376943
4103	655141,43	2512398,54	64,575588	40,376630
4104	655070,97	2512409,02	64,574953	40,376794
4105	654874,44	2512399,27	64,573195	40,376440
4106	654849,35	2512440,42	64,572956	40,377278
4107	654857,90	2512457,09	64,573028	40,377632
4108	654782,84	2512582,86	64,572313	40,380196
4109	654765,11	2512601,64	64,572148	40,380574
4110	654732,30	2512584,92	64,571860	40,380200
4111	654703,66	2512553,42	64,571613	40,379522
4112	654749,24	2512480,73	64,572046	40,378042
4113	654809,48	2512373,32	64,572621	40,375849
4114	654803,69	2512369,57	64,572571	40,375766
4115	654797,90	2512365,82	64,572520	40,375683
4116	654771,98	2512354,35	64,572292	40,375424
4117	654761,20	2512368,40	64,572190	40,375709
4118	654753,76	2512383,74	64,572119	40,376023
4119	654744,98	2512401,02	64,572034	40,376377

1	2	3	4	5
4120	654730,64	2512420,85	64,571899	40,376779
4121	654720,83	2512435,81	64,571806	40,377083
4122	654708,78	2512453,67	64,571692	40,377446
4123	654698,05	2512469,14	64,571591	40,377760
4124	654686,26	2512481,34	64,571481	40,378006
4125	654679,47	2512488,89	64,571418	40,378158
4126	654672,69	2512496,44	64,571355	40,378310
4127	654652,36	2512531,57	64,571161	40,379027
4128	654637,02	2512563,67	64,571013	40,379684
4129	654643,13	2512576,21	64,571063	40,379950
4130	654649,24	2512588,74	64,571114	40,380216
4131	654644,89	2512593,99	64,571073	40,380322
4132	654636,17	2512604,50	64,570991	40,380534
4133	654605,28	2512636,88	64,570704	40,381186
4134	654599,50	2512643,17	64,570650	40,381312
4135	654649,09	2512684,36	64,571081	40,382209
4136	654631,90	2512704,73	64,570920	40,382621
4137	654603,46	2512683,18	64,570672	40,382149
4138	654592,92	2512697,29	64,570573	40,382435
4139	654582,39	2512711,40	64,570474	40,382721
4140	654600,24	2512724,87	64,570630	40,383016
4141	654609,16	2512731,60	64,570707	40,383163
4142	654607,90	2512733,11	64,570695	40,383194
4143	654607,27	2512733,86	64,570690	40,383209
4144	654605,38	2512736,12	64,570672	40,383254
4145	654603,43	2512738,19	64,570654	40,383296
4146	654549,56	2512795,22	64,570152	40,384443
4147	654546,70	2512793,32	64,570127	40,384401
4148	654496,31	2512760,40	64,569686	40,383676
4149	654445,93	2512727,48	64,569246	40,382951
4150	654391,22	2512691,93	64,568767	40,382168
4151	654336,52	2512656,37	64,568289	40,381384
4152	654285,77	2512623,02	64,567845	40,380650
4153	654235,02	2512589,66	64,567401	40,379916
4154	654194,97	2512563,48	64,567051	40,379339
4155	654164,72	2512543,73	64,566786	40,378904
4156	654124,60	2512521,63	64,566434	40,378413
4157	654063,61	2512502,19	64,565894	40,377960
4158	654052,16	2512497,24	64,565793	40,377848
4159	654043,13	2512488,13	64,565715	40,377652
4160	654030,52	2512459,81	64,565611	40,377052
4161	654019,71	2512419,18	64,565528	40,376197
4162	654012,37	2512370,83	64,565478	40,375183
4163	654010,47	2512342,56	64,565471	40,374593
4164	654015,00	2512322,97	64,565518	40,374188

1	2	3	4	5
4165	654042,91	2512238,35	64,565796	40,372446
4166	654080,10	2512126,29	64,566166	40,370139
4167	654117,86	2512012,51	64,566542	40,367796
4168	654146,13	2511927,33	64,566824	40,366042
4169	654180,76	2511822,98	64,567168	40,363894
4170	654208,19	2511739,95	64,567441	40,362184
4171	654239,20	2511645,66	64,567750	40,360243
4172	654266,13	2511563,79	64,568019	40,358557
4173	654287,10	2511500,03	64,568228	40,357244
4174	654304,57	2511446,91	64,568402	40,356150
4175	654307,11	2511434,00	64,568429	40,355883
4176	654309,41	2511413,35	64,568456	40,355454
4177	654311,94	2511403,25	64,568482	40,355245
4178	654323,75	2511373,19	64,568598	40,354628
4179	654341,63	2511333,02	64,568771	40,353804
4180	654347,36	2511323,85	64,568825	40,353617
4181	654377,00	2511264,06	64,569111	40,352394
4182	654402,44	2511192,48	64,569362	40,350921
4183	654601,79	2511258,58	64,571127	40,352451
4184	654690,19	2511036,23	64,571992	40,347883
4185	654785,98	2511027,67	64,572854	40,347777
4186	654967,59	2511018,01	64,574484	40,347714
4187	655102,97	2511012,98	64,575699	40,347712
4188	655146,39	2511007,38	64,576090	40,347629
4189	655131,09	2510976,95	64,575963	40,346982
4190	655136,76	2510960,05	64,576019	40,346634
4191	655154,52	2510957,80	64,576179	40,346601
4192	655167,49	2510965,52	64,576293	40,346772
4193	655173,40	2510963,95	64,576347	40,346744
4194	655179,31	2510962,37	64,576400	40,346715
4195	655187,93	2510944,44	64,576483	40,346348
4196	655201,63	2510935,33	64,576609	40,346168
4197	655219,53	2510941,98	64,576767	40,346321
4198	655226,85	2510967,58	64,576824	40,346860
4199	655234,84	2510972,41	64,576894	40,346967
4200	655263,91	2510934,38	64,577167	40,346196
4201	655281,92	2510973,52	64,577316	40,347026
4202	655276,70	2511008,41	64,577258	40,347749
4203	655269,12	2511015,40	64,577188	40,347889
4204	655226,77	2511130,94	64,576770	40,350266
4205	655220,05	2511195,75	64,576689	40,351612
4206	655209,92	2511289,58	64,576567	40,353561
4207	655144,50	2511305,07	64,575976	40,353834
4208	655101,35	2511319,69	64,575584	40,354106
4209	655073,00	2511330,53	64,575327	40,354310

1	2	3	4	5
4210	655044,66	2511341,36	64,575069	40,354514
4211	655062,26	2511418,35	64,575202	40,356133
4212	655118,81	2511391,41	64,575717	40,355615
4213	655168,60	2511364,58	64,576172	40,355093
4214	655236,74	2511337,47	64,576792	40,354580
4215	655286,65	2511318,36	64,577246	40,354220
4216	655334,74	2511306,04	64,577681	40,353999
4217	655380,22	2511297,02	64,578091	40,353846
4218	655449,81	2511316,84	64,578708	40,354312
4219	655482,95	2511336,62	64,578999	40,354750
4220	655519,57	2511382,76	64,579312	40,355740
4221	655539,99	2511448,98	64,579473	40,357137
4222	655539,69	2511472,70	64,579463	40,357631
4223	655539,39	2511496,43	64,579452	40,358126
4224	655611,16	2511492,83	64,580097	40,358106
4225	655609,56	2511467,97	64,580090	40,357586
4226	655591,01	2511392,92	64,579949	40,356007
4227	655534,56	2511302,03	64,579473	40,354068
4228	655488,49	2511258,30	64,579074	40,353121
4229	655457,75	2511242,62	64,578804	40,352771
4230	655461,87	2511179,63	64,578861	40,351460
4231	655470,00	2511155,71	64,578942	40,350968
4232	655455,48	2511096,41	64,578831	40,349720
4233	655441,11	2511047,31	64,578719	40,348685
4234	655495,92	2511017,10	64,579220	40,348097
4235	655495,92	2510993,58	64,579227	40,347607
4236	655447,62	2510951,47	64,578808	40,346692
4237	655365,89	2510950,23	64,578076	40,346604
4238	655389,09	2510845,45	64,578318	40,344437
4239	655418,53	2510766,87	64,578608	40,342820
4240	655425,88	2510731,16	64,578685	40,342081
4241	655437,69	2510728,01	64,578792	40,342025
4242	655459,37	2510722,73	64,578988	40,341931
4243	655480,99	2510705,99	64,579188	40,341598
4244	655483,93	2510660,22	64,579229	40,340646
4245	655485,45	2510658,90	64,579243	40,340620
4246	655484,13	2510657,39	64,579232	40,340587
4247	655489,85	2510601,29	64,579301	40,339422
4248	655483,73	2510573,03	64,579256	40,338828
4249	655465,47	2510542,65	64,579102	40,338181
4250	655465,99	2510531,61	64,579110	40,337951
4251	655507,54	2510565,06	64,579472	40,338680
4252	655533,69	2510584,06	64,579700	40,339096
4253	655550,08	2510596,34	64,579843	40,339364
4254	655576,22	2510616,44	64,580070	40,339803

1	2	3	4	5
4255	655596,27	2510632,72	64,580245	40,340158
4256	655617,53	2510650,77	64,580429	40,340551
4257	655625,44	2510658,55	64,580498	40,340719
4258	655648,15	2510676,38	64,580695	40,341108
4259	655664,09	2510691,78	64,580833	40,341441
4260	655682,62	2510700,97	64,580996	40,341647
4261	655696,81	2510703,93	64,581123	40,341719
4262	655706,41	2510702,89	64,581209	40,341705
4263	655722,82	2510694,81	64,581359	40,341549
4264	655730,46	2510685,16	64,581430	40,341353
4265	655733,46	2510672,67	64,581461	40,341095
4266	655736,01	2510650,90	64,581491	40,340643
4267	655736,75	2510627,59	64,581505	40,340158
4268	655735,03	2510595,93	64,581500	40,339496
4269	655732,45	2510583,77	64,581481	40,339240
4270	655723,80	2510561,01	64,581411	40,338759
4271	655714,72	2510522,07	64,581342	40,337940
4272	655706,91	2510490,74	64,581283	40,337281
4273	655707,47	2510473,65	64,581293	40,336925
4274	655708,30	2510452,68	64,581307	40,336488
4275	655711,08	2510423,92	64,581342	40,335891
4276	655713,05	2510373,46	64,581376	40,334840
4277	655712,97	2510341,50	64,581385	40,334173
4278	655714,09	2510330,32	64,581399	40,333941
4279	655717,84	2510319,48	64,581436	40,333718
4280	655722,47	2510309,82	64,581481	40,333520
4281	655726,54	2510304,85	64,581519	40,333419
4282	655737,43	2510288,43	64,581622	40,333085
4283	655738,03	2510282,58	64,581629	40,332963
4284	655741,75	2510272,10	64,581666	40,332748
4285	655752,41	2510262,39	64,581765	40,332553
4286	655783,31	2510234,70	64,582051	40,331999
4287	655806,11	2510211,81	64,582262	40,331539
4288	655821,43	2510194,32	64,582405	40,331186
4289	655831,79	2510183,31	64,582502	40,330964
4290	655846,76	2510174,89	64,582639	40,330800
4291	655868,18	2510164,86	64,582834	40,330607
4292	655879,35	2510154,97	64,582937	40,330409
4293	655887,67	2510150,51	64,583013	40,330322
4294	655919,32	2510139,54	64,583300	40,330117
4295	655950,05	2510133,20	64,583578	40,330008
4296	655991,61	2510116,50	64,583956	40,329691
4297	656015,92	2510102,16	64,584178	40,329411
4298	656032,13	2510095,56	64,584326	40,329285
4299	656100,13	2510066,92	64,584945	40,328739

1	2	3	4	5
4300	656126,69	2510055,86	64,585186	40,328529
4301	656169,39	2510035,38	64,585576	40,328134
4302	656198,11	2510022,80	64,585837	40,327893
4303	656235,14	2510008,98	64,586173	40,327633
4304	656275,55	2509997,91	64,586539	40,327432
4305	656307,36	2509989,93	64,586827	40,327290
4306	656322,23	2509983,78	64,586962	40,327173
4307	656329,27	2509975,35	64,587028	40,327002
4308	656327,19	2509954,25	64,587016	40,326561
4309	656319,79	2509937,85	64,586955	40,326213
4310	656310,20	2509926,13	64,586873	40,325961
4311	656309,98	2509925,83	64,586871	40,325955
4312	656310,58	2509925,32	64,586877	40,325945
4313	656311,21	2509924,80	64,586882	40,325934
4314	656309,95	2509923,26	64,586872	40,325901
4315	656308,79	2509924,21	64,586861	40,325920
4316	656301,18	2509913,91	64,586796	40,325700
4317	656288,81	2509891,85	64,586692	40,325230
4318	656283,06	2509884,09	64,586643	40,325064
4319	656281,23	2509875,77	64,586630	40,324889
4320	656282,30	2509866,51	64,586642	40,324697
4321	656288,70	2509856,16	64,586703	40,324486
4322	656304,71	2509834,53	64,586853	40,324046
4323	656309,41	2509820,68	64,586900	40,323761
4324	656314,29	2509788,56	64,586954	40,323095
4325	656321,27	2509770,47	64,587023	40,322723
4326	656330,95	2509757,36	64,587114	40,322456
4327	656359,32	2509732,51	64,587376	40,321960
4328	656375,25	2509722,36	64,587522	40,321760
4329	656381,15	2509709,93	64,587579	40,321505
4330	656401,81	2509671,11	64,587777	40,320711
4331	656406,06	2509663,10	64,587817	40,320547
4332	656411,27	2509657,02	64,587866	40,320424
4333	656404,83	2509694,62	64,587796	40,321203
4334	656469,11	2509713,79	64,588366	40,321652
4335	656559,09	2509683,40	64,589182	40,321085
4336	656618,60	2509649,67	64,589726	40,320427
4337	656618,23	2509650,05	64,589723	40,320434
4338	656619,66	2509651,46	64,589735	40,320465
4339	656620,37	2509650,74	64,589742	40,320450
4340	656621,07	2509650,03	64,589748	40,320436
4341	656619,94	2509648,91	64,589739	40,320412
4342	656645,75	2509634,29	64,589975	40,320126
4343	656731,88	2509571,60	64,590767	40,318883
4344	656828,40	2509494,41	64,591657	40,317345

1	2	3	4	5
4345	656830,17	2509445,69	64,591689	40,316330
4346	656826,38	2509401,36	64,591669	40,315403
4347	656912,33	2509347,56	64,592457	40,314345
4348	656935,78	2509320,57	64,592675	40,313799
4349	656951,01	2509283,41	64,592824	40,313035
4350	656974,31	2509252,76	64,593043	40,312413
4351	657045,90	2509177,50	64,593709	40,310897
4352	657010,76	2509117,01	64,593413	40,309608
4353	656977,16	2509096,75	64,593118	40,309160
4354	656937,29	2509102,87	64,592759	40,309258
4355	656904,57	2509132,28	64,592456	40,309847
4356	656856,33	2509205,14	64,592001	40,311331
4357	656824,79	2509251,78	64,591703	40,312281
4358	656759,73	2509361,33	64,591084	40,314517
4359	656733,13	2509400,99	64,590833	40,315325
4360	656715,61	2509419,40	64,590670	40,315696
4361	656683,06	2509453,52	64,590368	40,316383
4362	656645,92	2509476,28	64,590027	40,316830
4363	656595,73	2509498,46	64,589570	40,317255
4364	656462,27	2509549,75	64,588358	40,318225
4365	656380,61	2509579,85	64,587616	40,318791
4366	656410,38	2509652,26	64,587859	40,320324
4367	656403,25	2509661,01	64,587793	40,320501
4368	656398,71	2509669,47	64,587749	40,320674
4369	656378,01	2509708,39	64,587551	40,321470
4370	656372,56	2509719,86	64,587499	40,321706
4371	656357,33	2509729,64	64,587359	40,321898
4372	656328,34	2509754,98	64,587091	40,322405
4373	656318,16	2509768,76	64,586995	40,322685
4374	656310,89	2509787,61	64,586924	40,323072
4375	656306,04	2509819,71	64,586870	40,323738
4376	656301,59	2509832,85	64,586826	40,324009
4377	656285,76	2509854,26	64,586677	40,324444
4378	656278,91	2509865,33	64,586612	40,324669
4379	656277,70	2509875,99	64,586598	40,324891
4380	656279,80	2509885,57	64,586614	40,325092
4381	656285,94	2509893,84	64,586666	40,325269
4382	656298,18	2509915,72	64,586769	40,325735
4383	656307,47	2509928,31	64,586848	40,326005
4384	656316,75	2509939,67	64,586927	40,326249
4385	656323,75	2509955,15	64,586985	40,326577
4386	656325,62	2509974,19	64,586996	40,326975
4387	656320,12	2509980,83	64,586944	40,327110
4388	656306,38	2509986,57	64,586819	40,327219
4389	656274,65	2509994,53	64,586532	40,327361

1	2	3	4	5
4390	656234,14	2510005,62	64,586165	40,327562
4391	656196,75	2510019,58	64,585826	40,327825
4392	656167,90	2510032,21	64,585563	40,328067
4393	656125,21	2510052,68	64,585174	40,328461
4394	656098,78	2510063,69	64,584933	40,328671
4395	656030,79	2510092,33	64,584315	40,329217
4396	656014,40	2510099,00	64,584166	40,329344
4397	655990,17	2510113,31	64,583944	40,329624
4398	655949,19	2510129,81	64,583571	40,329937
4399	655918,50	2510136,14	64,583294	40,330046
4400	655886,27	2510147,28	64,583002	40,330254
4401	655877,35	2510152,06	64,582920	40,330347
4402	655866,23	2510161,88	64,582817	40,330543
4403	655845,22	2510171,74	64,582626	40,330733
4404	655829,64	2510180,48	64,582483	40,330903
4405	655818,81	2510191,99	64,582383	40,331135
4406	655803,51	2510209,46	64,582240	40,331488
4407	655780,86	2510232,19	64,582029	40,331945
4408	655750,08	2510259,79	64,581745	40,332497
4409	655738,75	2510270,08	64,581640	40,332703
4410	655734,59	2510281,79	64,581599	40,332944
4411	655734,04	2510287,17	64,581592	40,333056
4412	655723,67	2510302,84	64,581494	40,333375
4413	655719,50	2510307,91	64,581455	40,333478
4414	655714,59	2510318,16	64,581408	40,333688
4415	655710,63	2510329,53	64,581368	40,333922
4416	655709,48	2510341,24	64,581354	40,334165
4417	655709,55	2510373,43	64,581344	40,334837
4418	655707,58	2510423,73	64,581310	40,335884
4419	655704,80	2510452,49	64,581276	40,336482
4420	655703,97	2510473,53	64,581262	40,336920
4421	655703,38	2510491,10	64,581251	40,337286
4422	655711,32	2510522,90	64,581312	40,337955
4423	655720,42	2510561,92	64,581380	40,338776
4424	655729,06	2510584,64	64,581450	40,339256
4425	655731,54	2510596,26	64,581469	40,339500
4426	655733,25	2510627,71	64,581474	40,340157
4427	655732,51	2510650,71	64,581460	40,340637
4428	655729,99	2510672,15	64,581430	40,341082
4429	655727,24	2510683,53	64,581402	40,341317
4430	655720,58	2510691,99	64,581339	40,341488
4431	655705,47	2510699,42	64,581202	40,341632
4432	655697,03	2510700,37	64,581126	40,341645
4433	655683,74	2510697,62	64,581007	40,341578
4434	655683,15	2510697,33	64,581002	40,341571

1	2	3	4	5
4435	655680,42	2510440,48	64,581062	40,336213
4436	655659,95	2510268,71	64,580934	40,332615
4437	655651,45	2510230,27	64,580870	40,331807
4438	655612,67	2510217,01	64,580527	40,331501
4439	655656,40	2510167,89	64,580935	40,330510
4440	655687,50	2510101,15	64,581235	40,329142
4441	655669,51	2510104,89	64,581073	40,329206
4442	655652,91	2510101,68	64,580925	40,329127
4443	655638,65	2510091,51	64,580801	40,328904
4444	655628,65	2510068,42	64,580718	40,328415
4445	655630,07	2510032,80	64,580743	40,327673
4446	655633,05	2509969,46	64,580790	40,326354
4447	655626,28	2509916,16	64,580747	40,325238
4448	655610,82	2509875,84	64,580621	40,324385
4449	655584,54	2509838,66	64,580398	40,323590
4450	655553,51	2509814,41	64,580127	40,323061
4451	655499,62	2509782,59	64,579655	40,322357
4452	655450,89	2509764,54	64,579224	40,321944
4453	655394,31	2509750,57	64,578721	40,321610
4454	655306,16	2509741,03	64,577934	40,321345
4455	655241,87	2509740,03	64,577358	40,321275
4456	655182,73	2509751,81	64,576824	40,321476
4457	655137,54	2509770,30	64,576413	40,321828
4458	655100,32	2509793,61	64,576072	40,322286
4459	655050,75	2509848,76	64,575610	40,323399
4460	655019,03	2509907,59	64,575307	40,324601
4461	654985,67	2509923,93	64,575003	40,324917
4462	654980,32	2509961,59	64,574942	40,325698
4463	654973,97	2509998,28	64,574874	40,326458
4464	654957,44	2510079,63	64,574699	40,328142
4465	654953,84	2510102,43	64,574659	40,328615
4466	654963,65	2510176,18	64,574723	40,330160
4467	654893,49	2510129,48	64,574110	40,329133
4468	654881,69	2510122,45	64,574006	40,328977
4469	654785,05	2510089,17	64,573151	40,328211
4470	654753,92	2510075,83	64,572876	40,327909
4471	654752,32	2510075,14	64,572862	40,327894
4472	654761,55	2510041,62	64,572956	40,327202
4473	654797,98	2509938,02	64,573316	40,325069
4474	654843,74	2509809,05	64,573768	40,322415
4475	654908,31	2509627,02	64,574405	40,318668
4476	654965,44	2509465,98	64,574969	40,315353
4477	655011,91	2509336,63	64,575427	40,312691
4478	655063,41	2509211,14	64,575929	40,310113
4479	655063,46	2509211,16	64,575930	40,310114

1	2	3	4	5
4480	655064,45	2509211,60	64,575939	40,310124
4481	655065,80	2509212,20	64,575950	40,310137
4482	655067,13	2509208,96	64,575963	40,310071
4483	655065,78	2509208,35	64,575952	40,310057
4484	655064,75	2509207,89	64,575942	40,310047
4485	655068,26	2509199,32	64,575977	40,309871
4486	655074,26	2509191,28	64,576033	40,309707
4487	655080,27	2509183,25	64,576089	40,309545
4488	655091,40	2509154,06	64,576199	40,308944
4489	655093,64	2509127,05	64,576227	40,308383
4490	655118,51	2509061,18	64,576471	40,307028
4491	655126,33	2509013,20	64,576557	40,306033
4492	655132,92	2508949,93	64,576636	40,304719
4493	655165,80	2508848,10	64,576964	40,302620
4494	655176,98	2508816,55	64,577074	40,301971
4495	655189,82	2508791,04	64,577197	40,301448
4496	655196,92	2508765,97	64,577269	40,300931
4497	655215,64	2508749,33	64,577442	40,300598
4498	655234,72	2508736,51	64,577617	40,300345
4499	655243,65	2508731,50	64,577699	40,300247
4500	655252,82	2508725,33	64,577783	40,300125
4501	655258,71	2508722,39	64,577837	40,300068
4502	655278,56	2508711,86	64,578018	40,299863
4503	655304,17	2508697,98	64,578252	40,299593
4504	655347,48	2508674,23	64,578648	40,299130
4505	655405,54	2508642,33	64,579178	40,298508
4506	655447,03	2508619,78	64,579557	40,298069
4507	655476,55	2508603,83	64,579827	40,297758
4508	655509,68	2508585,86	64,580130	40,297408
4509	655559,27	2508558,98	64,580583	40,296884
4510	655562,79	2508557,52	64,580615	40,296857
4511	655566,97	2508556,60	64,580653	40,296840
4512	655571,76	2508555,68	64,580696	40,296825
4513	655579,17	2508553,14	64,580763	40,296777
4514	655584,89	2508550,56	64,580815	40,296728
4515	655619,11	2508535,23	64,581127	40,296434
4516	655647,76	2508523,95	64,581387	40,296220
4517	655687,40	2508507,01	64,581748	40,295896
4518	655695,89	2508503,69	64,581825	40,295833
4519	655704,33	2508499,25	64,581902	40,295747
4520	655730,31	2508488,51	64,582138	40,295542
4521	655751,65	2508481,09	64,582332	40,295403
4522	655760,58	2508477,25	64,582413	40,295330
4523	655775,29	2508470,35	64,582547	40,295197
4524	655779,61	2508467,58	64,582587	40,295142

1	2	3	4	5
4525	655806,26	2508456,77	64,582829	40,294937
4526	655834,68	2508446,37	64,583087	40,294741
4527	655865,47	2508433,90	64,583367	40,294504
4528	655896,33	2508422,43	64,583648	40,294287
4529	655924,67	2508412,88	64,583905	40,294109
4530	655942,05	2508406,94	64,584062	40,293998
4531	655989,73	2508390,89	64,584495	40,293699
4532	656024,29	2508380,73	64,584808	40,293513
4533	656037,58	2508376,14	64,584928	40,293427
4534	656067,58	2508366,58	64,585200	40,293250
4535	656115,74	2508354,09	64,585636	40,293025
4536	656127,84	2508349,74	64,585746	40,292943
4537	656131,54	2508348,12	64,585779	40,292912
4538	656135,58	2508345,36	64,585816	40,292858
4539	656141,76	2508341,61	64,585873	40,292784
4540	656148,70	2508339,52	64,585936	40,292746
4541	656159,31	2508364,33	64,586023	40,293271
4542	656163,54	2508389,82	64,586053	40,293806
4543	656071,58	2508411,82	64,585222	40,294196
4544	656330,09	2508493,48	64,587512	40,296092
4545	656362,07	2508492,91	64,587799	40,296104
4546	656385,67	2508480,06	64,588015	40,295853
4547	656418,16	2508478,95	64,588306	40,295855
4548	656483,60	2508512,29	64,588882	40,296599
4549	656502,83	2508532,56	64,589048	40,297036
4550	656487,03	2508378,77	64,588956	40,293816
4551	656509,97	2508366,51	64,589165	40,293577
4552	656510,10	2508343,34	64,589174	40,293094
4553	656484,75	2508343,00	64,588947	40,293068
4554	656482,56	2508306,95	64,588939	40,292314
4555	656480,75	2508246,56	64,588942	40,291053
4556	656444,09	2508248,34	64,588613	40,291063
4557	656309,90	2508277,01	64,587401	40,291562
4558	656107,43	2508291,80	64,585581	40,291720
4559	656093,64	2508300,65	64,585455	40,291894
4560	656087,05	2508318,66	64,585390	40,292265
4561	656112,91	2508334,52	64,585617	40,292615
4562	656137,91	2508330,00	64,585842	40,292539
4563	656143,95	2508334,24	64,585895	40,292632
4564	656139,33	2508337,24	64,585853	40,292691
4565	656132,92	2508341,12	64,585794	40,292767
4566	656129,30	2508343,64	64,585761	40,292817
4567	656126,07	2508345,07	64,585731	40,292845
4568	656114,37	2508349,28	64,585625	40,292924
4569	656066,27	2508361,76	64,585190	40,293148

1	2	3	4	5
4570	656036,03	2508371,39	64,584916	40,293327
4571	656022,83	2508375,95	64,584796	40,293412
4572	655988,18	2508386,14	64,584482	40,293599
4573	655940,44	2508402,20	64,584049	40,293898
4574	655923,07	2508408,14	64,583892	40,294009
4575	655894,69	2508417,70	64,583634	40,294187
4576	655863,63	2508429,25	64,583352	40,294405
4577	655832,84	2508441,72	64,583072	40,294642
4578	655804,47	2508452,10	64,582815	40,294838
4579	655777,11	2508463,24	64,582566	40,295050
4580	655772,74	2508466,04	64,582526	40,295105
4581	655758,50	2508472,70	64,582396	40,295233
4582	655749,92	2508476,40	64,582318	40,295304
4583	655728,47	2508483,86	64,582123	40,295444
4584	655702,31	2508494,67	64,581885	40,295650
4585	655693,94	2508499,08	64,581809	40,295735
4586	655685,47	2508502,40	64,581732	40,295798
4587	655645,89	2508519,31	64,581372	40,296122
4588	655617,12	2508530,64	64,581110	40,296336
4589	655582,84	2508546,00	64,580798	40,296631
4590	655577,44	2508548,45	64,580749	40,296678
4591	655570,42	2508550,86	64,580685	40,296723
4592	655566,01	2508551,69	64,580646	40,296737
4593	655561,09	2508552,82	64,580601	40,296757
4594	655557,00	2508554,52	64,580564	40,296790
4595	655507,30	2508581,46	64,580110	40,297314
4596	655474,17	2508599,43	64,579807	40,297665
4597	655444,65	2508615,38	64,579538	40,297975
4598	655403,14	2508637,95	64,579158	40,298415
4599	655345,07	2508669,85	64,578628	40,299037
4600	655326,08	2508680,29	64,578454	40,299240
4601	655294,88	2508633,31	64,578189	40,298238
4602	655280,68	2508608,03	64,578070	40,297700
4603	655273,76	2508593,61	64,578013	40,297394
4604	655255,45	2508555,89	64,577861	40,296594
4605	655254,94	2508539,13	64,577862	40,296244
4606	655265,47	2508525,87	64,577960	40,295975
4607	655281,80	2508497,63	64,578116	40,295399
4608	655345,24	2508460,96	64,578696	40,294681
4609	655413,14	2508433,85	64,579313	40,294166
4610	655419,96	2508418,38	64,579379	40,293849
4611	655411,61	2508400,33	64,579310	40,293466
4612	655389,01	2508373,12	64,579116	40,292882
4613	655440,85	2508305,88	64,579602	40,291518
4614	655472,63	2508283,56	64,579894	40,291076

1	2	3	4	5
4615	655536,98	2508259,47	64,580479	40,290622
4616	655656,33	2508229,83	64,581558	40,290092
4617	655645,43	2508179,27	64,581476	40,289030
4618	655542,80	2508211,01	64,580546	40,289615
4619	655513,39	2508219,48	64,580280	40,289770
4620	655450,27	2508249,89	64,579705	40,290358
4621	655425,36	2508269,48	64,579475	40,290748
4622	655419,85	2508242,11	64,579435	40,290173
4623	655429,44	2508229,13	64,579525	40,289909
4624	655449,66	2508212,25	64,579711	40,289572
4625	655495,72	2508185,96	64,580132	40,289058
4626	655501,64	2508175,17	64,580189	40,288837
4627	655478,98	2508114,29	64,580005	40,287551
4628	655441,12	2508064,92	64,579682	40,286493
4629	655376,97	2508020,61	64,579121	40,285522
4630	655316,65	2508091,33	64,578558	40,286952
4631	655269,40	2508180,98	64,578106	40,288786
4632	655190,58	2508331,68	64,577351	40,291870
4633	655164,35	2508418,01	64,577088	40,293651
4634	655153,16	2508478,33	64,576969	40,294900
4635	655154,39	2508536,43	64,576961	40,296113
4636	655151,09	2508582,35	64,576917	40,297068
4637	655153,54	2508628,98	64,576924	40,298042
4638	655147,29	2508680,56	64,576852	40,299113
4639	655149,35	2508726,69	64,576855	40,300076
4640	655199,39	2508728,98	64,577303	40,300161
4641	655196,80	2508755,56	64,577271	40,300714
4642	655192,57	2508763,24	64,577231	40,300871
4643	655185,20	2508789,25	64,577156	40,301408
4644	655172,43	2508814,61	64,577034	40,301927
4645	655161,11	2508846,55	64,576922	40,302584
4646	655128,07	2508948,87	64,576593	40,304693
4647	655121,44	2509012,55	64,576513	40,306016
4648	655113,71	2509059,98	64,576429	40,306999
4649	655088,78	2509125,91	64,576184	40,308355
4650	655086,54	2509152,96	64,576155	40,308918
4651	655075,90	2509180,85	64,576051	40,309491
4652	655063,93	2509196,87	64,575939	40,309816
4653	655007,31	2509334,83	64,575387	40,312650
4654	654984,05	2509399,60	64,575157	40,313983
4655	654960,78	2509464,37	64,574928	40,315316
4656	654904,81	2509445,39	64,574432	40,314879
4657	654896,47	2509466,57	64,574351	40,315314
4658	654866,49	2509528,95	64,574062	40,316592
4659	654826,50	2509603,28	64,573680	40,318112

1	2	3	4	5
4660	654802,13	2509649,32	64,573446	40,319053
4661	654786,87	2509697,00	64,573294	40,320036
4662	654773,10	2509702,66	64,573169	40,320144
4663	654751,05	2509710,14	64,572969	40,320283
4664	654737,91	2509709,17	64,572851	40,320253
4665	654730,61	2509704,30	64,572788	40,320146
4666	654730,33	2509686,50	64,572791	40,319775
4667	654687,56	2509668,21	64,572413	40,319361
4668	654602,37	2509849,57	64,571591	40,323078
4669	654561,35	2509967,94	64,571185	40,325515
4670	654511,38	2510099,03	64,570695	40,328210
4671	654509,32	2510113,92	64,570672	40,328519
4672	654494,47	2510151,30	64,570526	40,329287
4673	654469,23	2510181,98	64,570290	40,329907
4674	654468,94	2510199,70	64,570282	40,330276
4675	654474,55	2510229,91	64,570322	40,330910
4676	654474,25	2510247,07	64,570314	40,331268
4677	654429,88	2510407,22	64,569864	40,334573
4678	654427,91	2510427,83	64,569840	40,335001
4679	654425,50	2510493,60	64,569797	40,336370
4680	654422,51	2510558,23	64,569749	40,337715
4681	654414,81	2510650,95	64,569650	40,339642
4682	654411,43	2510691,02	64,569607	40,340475
4683	654413,66	2510760,72	64,569604	40,341929
4684	654407,64	2510888,28	64,569508	40,344584
4685	654402,46	2510922,66	64,569451	40,345297
4686	654397,28	2510957,03	64,569393	40,346009
4687	654380,23	2510999,59	64,569226	40,346883
4688	654355,66	2511037,11	64,568994	40,347647
4689	654433,19	2511061,08	64,569681	40,348205
4690	654435,05	2511086,54	64,569689	40,348737
4691	654416,62	2511136,26	64,569508	40,349760
4692	654396,92	2511190,65	64,569313	40,350879
4693	654371,58	2511261,94	64,569063	40,352345
4694	654342,32	2511320,94	64,568781	40,353553
4695	654336,55	2511330,17	64,568727	40,353741
4696	654318,37	2511370,99	64,568550	40,354578
4697	654306,36	2511401,57	64,568433	40,355206
4698	654303,67	2511412,32	64,568405	40,355428
4699	654301,35	2511433,12	64,568377	40,355860
4700	654298,93	2511445,44	64,568352	40,356115
4701	654281,60	2511498,13	64,568179	40,357200
4702	654260,73	2511561,58	64,567971	40,358507
4703	654233,66	2511643,89	64,567701	40,360202
4704	654202,64	2511738,23	64,567392	40,362144

1	2	3	4	5
4705	654194,07	2511764,15	64,567307	40,362678
4706	654174,91	2511766,40	64,567135	40,362710
4707	654164,70	2511766,32	64,567043	40,362701
4708	654144,38	2511762,87	64,566862	40,362613
4709	654124,23	2511756,87	64,566683	40,362473
4710	654114,79	2511751,75	64,566601	40,362359
4711	654097,37	2511739,08	64,566449	40,362081
4712	654092,40	2511739,54	64,566404	40,362087
4713	654113,01	2511754,62	64,566584	40,362417
4714	654122,85	2511759,96	64,566670	40,362536
4715	654143,69	2511766,17	64,566855	40,362681
4716	654164,42	2511769,69	64,567039	40,362771
4717	654175,10	2511769,77	64,567135	40,362780
4718	654192,90	2511767,69	64,567295	40,362751
4719	654175,10	2511821,55	64,567118	40,363860
4720	654140,53	2511925,72	64,566774	40,366004
4721	654112,28	2512010,86	64,566493	40,367757
4722	654074,62	2512124,33	64,566118	40,370093
4723	654074,32	2512125,23	64,566115	40,370112
4724	654043,22	2512218,76	64,565805	40,372037
4725	654007,17	2512224,21	64,565480	40,372123
4726	653983,73	2512207,02	64,565276	40,371747
4727	653973,15	2512177,94	64,565191	40,371133
4728	653951,58	2512057,05	64,565037	40,368597
4729	653854,26	2511738,39	64,564270	40,361881
4730	653898,92	2511698,00	64,564684	40,361073
4731	653856,19	2511644,49	64,564318	40,359925
4732	653636,50	2511730,48	64,562321	40,361549
4733	653654,65	2511815,29	64,562456	40,363331
4734	653683,61	2511925,04	64,562679	40,365640
4735	653720,43	2512022,17	64,562977	40,367692
4736	653723,00	2512029,25	64,562998	40,367842
4737	653718,43	2512030,80	64,562956	40,367871
4738	653721,68	2512039,37	64,562983	40,368052
4739	653715,97	2512041,82	64,562931	40,368099
4740	653718,10	2512053,23	64,562946	40,368338
4741	653715,32	2512054,35	64,562921	40,368359
4742	653717,05	2512060,43	64,562934	40,368487
4743	653725,61	2512059,31	64,563011	40,368470
4744	653727,35	2512063,69	64,563025	40,368563
4745	653730,94	2512062,45	64,563058	40,368540
4746	653785,15	2512161,19	64,563511	40,370639
4747	653804,30	2512192,77	64,563672	40,371312
4748	653824,30	2512226,14	64,563841	40,372023
4749	653891,88	2512331,27	64,564412	40,374266

1	2	3	4	5
4750	653903,15	2512355,82	64,564504	40,374786
4751	653914,28	2512370,99	64,564599	40,375111
4752	653935,34	2512358,31	64,564792	40,374863
4753	653972,58	2512335,99	64,565133	40,374426
4754	654010,61	2512316,61	64,565480	40,374052
4755	654009,39	2512321,42	64,565468	40,374151
4756	654004,63	2512342,02	64,565418	40,374577
4757	654006,59	2512371,47	64,565426	40,375192
4758	654013,92	2512419,82	64,565476	40,376205
4759	654019,48	2512440,80	64,565519	40,376647
4760	654025,03	2512461,77	64,565562	40,377088
4761	654038,25	2512491,47	64,565670	40,377717
4762	654048,82	2512502,13	64,565761	40,377948
4763	654061,61	2512507,66	64,565874	40,378073
4764	654122,32	2512526,99	64,566412	40,378523
4765	654161,26	2512548,40	64,566754	40,378999
4766	654192,27	2512568,67	64,567025	40,379445
4767	654232,09	2512594,69	64,567373	40,380018
4768	654333,08	2512660,68	64,568256	40,381472
4769	654442,69	2512732,31	64,569215	40,383049
4770	654470,69	2512750,61	64,569460	40,383452
4771	654532,61	2512790,14	64,570002	40,384324
4772	654551,84	2512802,42	64,570170	40,384595
4773	654551,50	2512802,43	64,570167	40,384595
4774	654519,87	2512811,39	64,569880	40,384757
4775	654471,30	2512805,19	64,569447	40,384591
4776	654417,14	2512814,87	64,568959	40,384750
4777	654379,84	2512833,41	64,568618	40,385108
4778	654327,59	2512821,36	64,568154	40,384817
4779	654268,50	2512818,02	64,567625	40,384701
4780	654132,41	2512735,16	64,566433	40,382869
4781	654083,42	2512704,13	64,566005	40,382185
4782	654067,62	2512693,73	64,565866	40,381956
4783	654077,74	2512762,01	64,565934	40,383386
4784	654080,64	2512769,00	64,565958	40,383534
4785	654083,62	2512806,64	64,565972	40,384321
4786	654023,36	2513024,11	64,565360	40,388807
4787	654015,64	2513054,89	64,565280	40,389443
4788	654221,58	2513116,14	64,567106	40,390879
4789	654385,59	2513134,91	64,568569	40,391397
4073	654449,21	2513127,71	64,569142	40,391296
4790	656003,19	2516442,32	64,581947	40,461624
4791	656039,41	2516426,57	64,582277	40,461325
4792	656096,74	2516399,86	64,582800	40,460813
4793	656157,35	2516361,95	64,583357	40,460071

1	2	3	4	5
4794	656218,91	2516299,63	64,583930	40,458821
4795	656277,42	2516257,84	64,584468	40,457996
4796	656288,06	2516242,64	64,584569	40,457687
4797	656304,02	2516230,48	64,584716	40,457447
4798	656317,70	2516223,64	64,584841	40,457315
4799	656331,38	2516216,80	64,584966	40,457183
4800	656362,53	2516209,20	64,585248	40,457049
4801	656389,13	2516197,04	64,585490	40,456817
4802	656437,01	2516172,73	64,585928	40,456348
4803	656474,24	2516147,65	64,586270	40,455855
4804	656491,72	2516149,17	64,586426	40,455900
4805	656504,64	2516136,25	64,586546	40,455641
4806	656556,31	2516114,21	64,587017	40,455223
4807	656588,99	2516107,37	64,587312	40,455106
4808	656606,47	2516101,29	64,587471	40,454993
4809	656658,66	2516087,02	64,587943	40,454737
4810	656316,66	2515982,25	64,584914	40,452280
4811	656338,98	2515909,03	64,585139	40,450770
4812	656334,42	2515888,51	64,585105	40,450339
4813	656368,61	2515760,09	64,585456	40,447688
4814	656459,42	2515762,37	64,586269	40,447807
4815	656466,07	2515750,40	64,586332	40,447563
4816	656472,72	2515738,43	64,586396	40,447319
4817	656390,65	2515666,24	64,585685	40,445748
4818	656381,53	2515667,38	64,585603	40,445764
4819	656346,69	2515644,76	64,585299	40,445265
4820	656302,12	2515612,66	64,584910	40,444560
4821	656276,28	2515603,54	64,584682	40,444349
4822	656243,23	2515629,00	64,584377	40,444854
4823	656237,15	2515630,52	64,584322	40,444881
4824	656220,43	2515656,36	64,584163	40,445407
4825	656216,25	2515676,12	64,584119	40,445815
4826	656196,11	2515703,85	64,583929	40,446378
4827	656185,80	2515709,47	64,583835	40,446487
4828	656176,35	2515731,59	64,583742	40,446941
4829	656167,23	2515735,77	64,583659	40,447021
4830	656169,89	2515742,61	64,583681	40,447165
4831	656148,61	2515750,21	64,583488	40,447307
4832	656145,57	2515760,09	64,583457	40,447511
4833	656131,14	2515761,23	64,583327	40,447523
4834	656127,72	2515766,17	64,583295	40,447623
4835	656120,12	2515767,69	64,583226	40,447649
4836	656112,52	2515769,21	64,583158	40,447675
4837	656103,78	2515782,88	64,583075	40,447953
4838	656105,30	2515788,21	64,583086	40,448065

1	2	3	4	5
4839	656099,60	2515792,00	64,583034	40,448140
4840	656084,78	2515787,83	64,582903	40,448041
4841	656044,89	2515828,10	64,582531	40,448849
4842	656035,77	2515845,20	64,582444	40,449198
4843	655984,09	2515846,91	64,581980	40,449193
4844	655932,42	2515848,62	64,581516	40,449187
4845	655933,31	2515860,99	64,581520	40,449446
4846	655936,63	2515929,65	64,581527	40,450880
4847	655944,77	2515933,60	64,581598	40,450969
4848	656058,62	2515939,52	64,582616	40,451183
4849	656075,08	2515944,13	64,582762	40,451293
4850	656084,94	2515958,61	64,582846	40,451602
4851	656084,28	2515974,24	64,582834	40,451928
4852	656071,12	2516023,75	64,582700	40,452950
4853	656076,38	2516071,79	64,582730	40,453956
4854	656045,46	2516158,00	64,582424	40,455729
4855	656023,93	2516201,56	64,582216	40,456620
4856	655987,49	2516197,91	64,581891	40,456515
4857	655928,22	2516191,71	64,581362	40,456338
4858	655788,35	2516178,40	64,580113	40,455949
4859	655719,95	2516172,75	64,579502	40,455777
4860	655690,19	2516169,92	64,579236	40,455694
4861	655658,10	2516164,38	64,578950	40,455553
4862	655632,42	2516158,21	64,578722	40,455404
4863	655617,23	2516153,41	64,578588	40,455292
4864	655592,87	2516143,38	64,578373	40,455064
4865	655569,71	2516129,94	64,578170	40,454765
4866	655548,33	2516114,61	64,577983	40,454428
4867	655533,94	2516103,57	64,577858	40,454187
4868	655519,55	2516092,53	64,577733	40,453945
4869	655467,30	2516051,83	64,577279	40,453055
4870	655446,18	2516035,52	64,577095	40,452698
4871	655389,95	2515993,76	64,576605	40,451783
4872	655342,52	2515958,91	64,576192	40,451018
4873	655325,68	2515947,53	64,576045	40,450768
4874	655325,73	2515944,95	64,576047	40,450714
4875	655321,98	2515915,55	64,576023	40,450098
4876	655325,26	2515911,48	64,576054	40,450016
4877	655382,55	2515904,56	64,576570	40,449917
4878	655403,10	2515896,35	64,576757	40,449762
4879	655421,20	2515893,21	64,576920	40,449711
4880	655416,14	2515870,94	64,576882	40,449243
4881	655400,51	2515813,54	64,576762	40,448034
4882	655392,09	2515772,31	64,576700	40,447167
4883	655404,64	2515768,89	64,576814	40,447106

1	2	3	4	5
4884	655444,47	2515767,95	64,577171	40,447118
4885	655477,84	2515770,70	64,577469	40,447202
4886	655508,46	2515784,55	64,577739	40,447515
4887	655552,94	2515801,98	64,578132	40,447914
4888	655591,84	2515811,29	64,578477	40,448139
4889	655602,44	2515812,14	64,578572	40,448165
4890	655613,69	2515816,62	64,578671	40,448267
4891	655626,13	2515810,33	64,578785	40,448146
4892	655631,05	2515793,90	64,578834	40,447807
4893	655629,75	2515773,29	64,578830	40,447376
4894	655611,55	2515759,69	64,578671	40,447078
4895	655594,66	2515745,77	64,578525	40,446775
4896	655532,07	2515682,29	64,577985	40,445401
4897	655483,94	2515617,14	64,577576	40,444005
4898	655478,78	2515592,25	64,577539	40,443482
4899	655467,05	2515561,37	64,577444	40,442829
4900	655444,88	2515533,55	64,577255	40,442231
4901	655421,85	2515519,96	64,577053	40,441929
4902	655434,08	2515513,94	64,577165	40,441814
4903	655441,59	2515511,46	64,577233	40,441768
4904	655482,45	2515497,82	64,577604	40,441516
4905	655548,85	2515476,29	64,578206	40,441119
4906	655669,77	2515437,57	64,579303	40,440408
4907	655904,81	2515362,29	64,581435	40,439024
4908	655978,51	2515338,59	64,582103	40,438588
4909	656024,86	2515323,71	64,582524	40,438315
4910	656075,25	2515307,44	64,582981	40,438015
4911	656151,52	2515282,91	64,583673	40,437564
4912	656176,00	2515275,12	64,583895	40,437421
4913	656196,91	2515268,82	64,584084	40,437306
4914	656210,76	2515265,59	64,584209	40,437250
4915	656230,08	2515264,65	64,584383	40,437245
4916	656242,79	2515265,82	64,584496	40,437280
4917	656256,82	2515269,91	64,584621	40,437376
4918	656279,35	2515277,33	64,584820	40,437549
4919	656291,25	2515282,22	64,584925	40,437660
4920	656278,02	2515337,91	64,584788	40,438811
4921	656287,02	2515358,75	64,584861	40,439253
4922	656295,54	2515368,69	64,584934	40,439467
4923	656296,96	2515393,80	64,584938	40,439992
4924	656308,80	2515426,48	64,585033	40,440683
4925	656323,01	2515476,20	64,585144	40,441731
4926	656344,32	2515520,72	64,585320	40,442676
4927	656377,00	2515555,30	64,585601	40,443423
4928	656458,10	2515608,66	64,586309	40,444600

1	2	3	4	5
4929	656490,78	2515632,82	64,586594	40,445130
4930	656523,45	2515656,97	64,586879	40,445660
4931	656651,32	2515750,74	64,587992	40,447717
4932	656673,11	2515766,37	64,588182	40,448061
4933	656693,95	2515765,89	64,588369	40,448067
4934	656634,75	2515683,96	64,587867	40,446311
4935	656609,17	2515645,60	64,587651	40,445491
4936	656600,18	2515628,55	64,587576	40,445128
4937	656607,75	2515616,71	64,587648	40,444887
4938	656625,75	2515618,60	64,587808	40,444941
4939	656662,22	2515653,18	64,588123	40,445691
4940	656691,58	2515677,80	64,588378	40,446228
4941	656711,95	2515695,33	64,588555	40,446610
4942	656734,93	2515672,57	64,588768	40,446153
4943	656741,86	2515669,56	64,588832	40,446096
4944	656751,38	2515664,41	64,588919	40,445996
4945	656751,50	2515664,34	64,588920	40,445995
4946	656762,77	2515658,12	64,589023	40,445874
4947	656771,88	2515652,81	64,589106	40,445770
4948	656772,03	2515652,72	64,589108	40,445769
4949	656839,28	2515677,75	64,589702	40,446344
4950	656819,09	2515741,69	64,589499	40,447662
4951	656818,00	2515747,90	64,589487	40,447790
4952	656818,71	2515753,94	64,589491	40,447917
4953	656820,92	2515758,24	64,589510	40,448008
4954	656829,01	2515771,00	64,589578	40,448281
4955	656833,91	2515767,90	64,589623	40,448220
4956	656825,94	2515755,33	64,589556	40,447952
4957	656824,37	2515752,24	64,589543	40,447886
4958	656823,88	2515748,14	64,589540	40,447800
4959	656824,75	2515742,98	64,589549	40,447693
4960	656845,65	2515676,84	64,589759	40,446330
4961	656887,16	2515540,31	64,590178	40,443515
4962	656912,68	2515514,24	64,590415	40,442991
4963	656935,21	2515558,80	64,590602	40,443939
4964	656955,61	2515603,42	64,590770	40,444886
4965	656992,34	2515643,68	64,591085	40,445755
4966	657005,67	2515664,90	64,591197	40,446208
4967	657011,40	2515693,74	64,591239	40,446814
4968	657037,23	2515735,64	64,591456	40,447709
4969	657047,84	2515785,70	64,591534	40,448761
4970	657059,00	2515801,75	64,591629	40,449105
4971	657096,81	2515825,96	64,591959	40,449640
4972	657118,55	2515844,63	64,592148	40,450047
4973	657192,40	2515816,85	64,592819	40,449526

1	2	3	4	5
4974	657251,39	2515814,05	64,593349	40,449515
4975	657345,47	2515802,14	64,594196	40,449341
4976	657439,30	2515774,07	64,595046	40,448830
4977	657456,44	2515779,78	64,595198	40,448963
4978	657482,05	2515766,73	64,595432	40,448711
4979	657597,02	2515750,70	64,596468	40,448468
4980	657595,81	2515720,27	64,596467	40,447832
4981	657614,65	2515720,29	64,596636	40,447847
4982	657626,18	2515720,06	64,596739	40,447852
4983	657694,81	2515709,29	64,597358	40,447681
4984	657937,84	2515669,90	64,599550	40,447053
4985	657966,83	2515657,52	64,599814	40,446817
4986	658027,47	2515612,88	64,600372	40,445934
4987	658193,46	2515548,52	64,601882	40,444723
4988	658669,34	2515452,34	64,606179	40,443093
4989	658688,82	2515446,70	64,606356	40,442991
4990	658737,26	2515429,80	64,606796	40,442677
4991	658765,33	2515416,60	64,607052	40,442423
4992	658795,44	2515399,26	64,607327	40,442085
4993	658800,54	2515408,15	64,607370	40,442275
4994	658911,91	2515348,17	64,608389	40,441111
4995	658996,44	2515322,22	64,609155	40,440637
4996	659069,31	2515303,78	64,609814	40,440309
4997	659124,82	2515234,91	64,610335	40,438916
4998	659141,36	2515209,36	64,610492	40,438395
4999	659170,43	2515178,08	64,610763	40,437765
5000	659199,64	2515150,53	64,611034	40,437213
5001	659212,44	2515137,87	64,611153	40,436959
5002	659227,92	2515112,36	64,611301	40,436439
5003	659255,54	2515098,70	64,611553	40,436176
5004	659275,48	2515092,21	64,611734	40,436056
5005	659283,43	2515064,27	64,611815	40,435479
5006	659288,86	2515053,45	64,611867	40,435257
5007	659299,61	2515042,99	64,611967	40,435048
5008	659314,54	2515016,95	64,612109	40,434516
5009	659319,71	2514999,75	64,612162	40,434161
5010	659330,79	2514983,96	64,612266	40,433840
5011	659339,52	2514976,23	64,612347	40,433685
5012	659334,49	2514956,15	64,612309	40,433262
5013	659321,20	2514942,20	64,612194	40,432960
5014	659328,65	2514928,65	64,612266	40,432683
5015	659324,41	2514925,42	64,612229	40,432613
5016	659292,94	2514895,29	64,611957	40,431959
5017	659281,23	2514885,13	64,611856	40,431737
5018	659266,13	2514866,55	64,611727	40,431338

1	2	3	4	5
5019	659261,31	2514867,34	64,611683	40,431350
5020	659249,28	2514873,74	64,611573	40,431474
5021	659221,99	2514891,05	64,611323	40,431814
5022	659163,47	2514916,34	64,610790	40,432296
5023	659119,40	2514944,36	64,610385	40,432846
5024	659093,06	2514963,83	64,610143	40,433232
5025	659070,86	2514980,51	64,609938	40,433562
5026	659024,05	2515006,50	64,609510	40,434068
5027	658994,03	2515013,31	64,609238	40,434186
5028	658959,60	2515029,85	64,608924	40,434504
5029	658928,12	2515039,90	64,608639	40,434689
5030	658872,21	2515077,88	64,608125	40,435438
5031	658828,51	2515136,75	64,607713	40,436632
5032	658826,31	2515168,26	64,607683	40,437288
5033	658822,84	2515229,61	64,607631	40,438566
5034	658825,00	2515271,60	64,607636	40,439444
5035	658824,64	2515289,72	64,607626	40,439822
5036	658818,86	2515291,50	64,607574	40,439855
5037	658813,80	2515284,20	64,607531	40,439698
5038	658804,26	2515271,20	64,607450	40,439419
5039	658789,91	2515257,28	64,607326	40,439117
5040	658781,77	2515252,74	64,607255	40,439016
5041	658766,39	2515261,86	64,607114	40,439194
5042	658756,08	2515318,15	64,607002	40,440361
5043	658759,52	2515336,63	64,607027	40,440749
5044	658792,89	2515394,80	64,607306	40,441990
5045	658763,04	2515412,00	64,607033	40,442325
5046	658735,30	2515425,05	64,606780	40,442576
5047	658687,29	2515441,79	64,606344	40,442887
5048	658668,12	2515447,35	64,606170	40,442988
5049	658192,00	2515543,58	64,601870	40,444618
5050	658024,90	2515608,42	64,600351	40,445839
5051	658001,90	2515623,62	64,600139	40,446138
5052	657964,34	2515653,00	64,599793	40,446721
5053	657936,39	2515664,93	64,599538	40,446948
5054	657693,90	2515704,11	64,597352	40,447573
5055	657625,73	2515714,93	64,596737	40,447744
5056	657614,55	2515715,15	64,596637	40,447740
5057	657603,70	2515708,15	64,596542	40,447585
5058	657599,68	2515699,36	64,596509	40,447399
5059	657597,71	2515683,61	64,596497	40,447069
5060	657596,19	2515666,79	64,596489	40,446716
5061	657593,30	2515640,91	64,596472	40,446174
5062	657585,59	2515625,50	64,596408	40,445846
5063	657570,11	2515608,12	64,596275	40,445472

1	2	3	4	5
5064	657561,51	2515599,58	64,596201	40,445287
5065	657558,72	2515597,49	64,596177	40,445241
5066	657558,71	2515564,21	64,596188	40,444546
5067	657531,41	2515555,42	64,595946	40,444341
5068	657528,90	2515530,00	64,595932	40,443809
5069	657529,11	2515526,82	64,595935	40,443743
5070	657537,55	2515527,95	64,596011	40,443773
5071	657555,51	2515525,26	64,596172	40,443731
5072	657564,86	2515515,77	64,596260	40,443541
5073	657568,46	2515503,74	64,596296	40,443292
5074	657571,62	2515482,97	64,596331	40,442862
5075	657574,38	2515464,39	64,596362	40,442476
5076	657577,34	2515452,89	64,596393	40,442239
5077	657581,21	2515440,31	64,596432	40,441979
5078	657583,26	2515427,14	64,596455	40,441706
5079	657591,24	2515372,89	64,596545	40,440580
5080	657601,01	2515292,20	64,596660	40,438905
5081	657602,60	2515275,48	64,596680	40,438557
5082	657612,13	2515029,99	64,596848	40,433442
5083	657614,71	2514971,59	64,596891	40,432226
5084	657614,18	2514946,00	64,596895	40,431692
5085	657615,42	2514925,36	64,596913	40,431262
5086	657617,79	2514913,44	64,596939	40,431015
5087	657621,60	2514897,91	64,596978	40,430694
5088	657627,23	2514884,51	64,597033	40,430419
5089	657633,43	2514875,26	64,597092	40,430231
5090	657639,98	2514873,79	64,597151	40,430205
5091	657669,50	2514877,81	64,597414	40,430312
5092	657659,70	2514894,04	64,597321	40,430643
5093	657717,52	2514922,14	64,597829	40,431275
5094	657740,26	2514868,59	64,598051	40,430176
5095	657732,19	2514864,93	64,597980	40,430093
5096	657719,95	2514858,65	64,597873	40,429952
5097	657701,62	2514852,92	64,597710	40,429818
5098	657703,60	2514849,18	64,597729	40,429742
5099	657714,98	2514838,44	64,597835	40,429527
5100	657719,07	2514833,09	64,597873	40,429418
5101	657701,66	2514816,78	64,597723	40,429064
5102	657698,11	2514813,39	64,597692	40,428991
5103	657923,96	2514600,94	64,599788	40,424736
5104	657945,34	2514580,55	64,599987	40,424327
5105	657961,74	2514562,66	64,600140	40,423967
5106	657969,27	2514551,42	64,600211	40,423738
5107	657978,83	2514525,67	64,600305	40,423208
5108	657981,13	2514507,05	64,600332	40,422821

1	2	3	4	5
5109	657975,36	2514472,43	64,600292	40,422094
5110	657974,61	2514459,41	64,600290	40,421822
5111	657975,42	2514444,67	64,600302	40,421515
5112	657976,77	2514436,21	64,600317	40,421340
5113	657980,19	2514427,93	64,600351	40,421170
5114	657986,50	2514418,26	64,600410	40,420973
5115	657992,00	2514412,55	64,600462	40,420858
5116	657996,80	2514409,25	64,600506	40,420793
5117	658022,75	2514394,45	64,600743	40,420504
5118	658032,79	2514389,18	64,600835	40,420402
5119	658045,89	2514383,39	64,600954	40,420292
5120	658058,00	2514378,94	64,601064	40,420208
5121	658066,34	2514376,93	64,601140	40,420173
5122	658083,66	2514374,72	64,601296	40,420141
5123	658092,73	2514375,30	64,601377	40,420160
5124	658158,75	2514386,79	64,601965	40,420451
5125	658251,08	2514404,22	64,602786	40,420888
5126	658279,11	2514410,53	64,603035	40,421041
5127	658317,56	2514420,73	64,603376	40,421285
5128	658330,08	2514425,27	64,603487	40,421389
5129	658343,46	2514430,94	64,603605	40,421518
5130	658350,63	2514434,29	64,603668	40,421594
5131	658362,66	2514439,93	64,603774	40,421721
5132	658389,89	2514453,44	64,604014	40,422024
5133	658477,76	2514490,95	64,604788	40,422876
5134	658502,23	2514498,73	64,605005	40,423058
5135	658575,79	2514517,37	64,605658	40,423505
5136	658625,79	2514529,84	64,606102	40,423804
5137	658634,77	2514533,24	64,606181	40,423882
5138	658643,85	2514539,98	64,606260	40,424030
5139	658657,08	2514553,52	64,606374	40,424323
5140	658662,30	2514561,99	64,606418	40,424504
5141	658666,07	2514572,49	64,606448	40,424726
5142	658678,05	2514611,32	64,606543	40,425546
5143	658664,04	2514618,26	64,606415	40,425680
5144	658669,71	2514635,92	64,606460	40,426053
5145	658666,06	2514649,86	64,606422	40,426341
5146	658651,31	2514694,83	64,606275	40,427268
5147	658637,87	2514724,36	64,606144	40,427874
5148	658616,82	2514760,95	64,605943	40,428621
5149	658601,56	2514822,90	64,605786	40,429902
5150	658598,87	2514849,94	64,605752	40,430464
5151	658602,99	2514866,85	64,605784	40,430820
5152	658610,10	2514878,31	64,605843	40,431065
5153	658623,25	2514880,42	64,605960	40,431120

1	2	3	4	5
5154	658646,14	2514863,09	64,606171	40,430776
5155	658652,67	2514869,23	64,606228	40,430909
5156	658674,54	2514844,04	64,606432	40,430401
5157	658678,21	2514829,01	64,606470	40,430090
5158	658678,82	2514790,12	64,606489	40,429279
5159	658686,94	2514780,28	64,606565	40,429080
5160	658696,84	2514775,18	64,606656	40,428981
5161	658728,15	2514788,02	64,606932	40,429274
5162	658745,20	2514802,92	64,607080	40,429598
5163	658791,68	2514809,43	64,607494	40,429771
5164	658850,71	2514783,59	64,608032	40,429278
5165	658892,77	2514785,98	64,608408	40,429361
5166	658923,02	2514785,02	64,608679	40,429365
5167	658954,69	2514779,75	64,608965	40,429280
5168	659010,88	2514749,21	64,609479	40,428687
5169	659054,68	2514741,43	64,609874	40,428559
5170	659103,82	2514734,54	64,610317	40,428454
5171	659145,60	2514729,48	64,610693	40,428381
5172	659192,27	2514713,62	64,611116	40,428087
5173	659225,23	2514714,17	64,611412	40,428124
5174	659257,93	2514721,65	64,611702	40,428306
5175	659354,34	2514659,48	64,612587	40,427084
5176	659394,09	2514643,31	64,612949	40,426778
5177	659309,06	2514470,06	64,612245	40,423094
5178	659198,72	2514519,62	64,611240	40,424042
5179	659164,40	2514546,39	64,610923	40,424574
5180	659126,33	2514579,39	64,610571	40,425233
5181	659096,49	2514596,05	64,610298	40,425557
5182	659072,66	2514601,83	64,610082	40,425659
5183	658999,36	2514600,66	64,609426	40,425577
5184	658916,62	2514588,07	64,608689	40,425249
5185	658869,18	2514562,59	64,608272	40,424679
5186	658794,65	2514531,36	64,607615	40,423969
5187	658775,00	2514530,16	64,607439	40,423928
5188	658783,83	2514538,66	64,607515	40,424113
5189	658775,20	2514576,47	64,607425	40,424895
5190	658704,72	2514539,85	64,606806	40,424075
5191	658689,21	2514537,15	64,606668	40,424007
5192	658678,20	2514527,38	64,606572	40,423794
5193	658640,41	2514525,65	64,606234	40,423728
5194	658637,19	2514528,81	64,606204	40,423792
5195	658627,57	2514525,15	64,606119	40,423708
5196	658577,01	2514512,51	64,605671	40,423404
5197	658503,75	2514493,97	64,605020	40,422960
5198	658479,27	2514486,18	64,604804	40,422778

1	2	3	4	5
5199	658391,86	2514448,83	64,604033	40,421929
5200	658364,83	2514435,41	64,603795	40,421628
5201	658353,04	2514429,89	64,603691	40,421504
5202	658346,27	2514426,72	64,603632	40,421432
5203	658332,68	2514420,93	64,603512	40,421301
5204	658319,27	2514416,02	64,603393	40,421188
5205	658280,30	2514405,66	64,603048	40,420941
5206	658252,18	2514399,34	64,602798	40,420787
5207	658159,68	2514381,87	64,601975	40,420350
5208	658093,59	2514370,37	64,601386	40,420058
5209	658083,50	2514369,69	64,601296	40,420035
5210	658065,14	2514372,06	64,601131	40,420071
5211	658056,26	2514374,24	64,601050	40,420109
5212	658043,87	2514378,81	64,600938	40,420195
5213	658030,76	2514384,60	64,600818	40,420305
5214	658020,42	2514390,02	64,600724	40,420410
5215	657993,95	2514405,12	64,600482	40,420704
5216	657988,75	2514408,71	64,600434	40,420775
5217	657982,56	2514415,12	64,600376	40,420904
5218	657975,42	2514426,07	64,600308	40,421127
5219	657971,91	2514434,87	64,600274	40,421308
5220	657970,43	2514444,13	64,600258	40,421500
5221	657969,61	2514459,70	64,600245	40,421824
5222	657970,36	2514473,27	64,600247	40,422108
5223	657976,07	2514507,17	64,600287	40,422820
5224	657973,93	2514524,48	64,600262	40,423180
5225	657964,78	2514549,12	64,600171	40,423686
5226	657957,79	2514559,55	64,600105	40,423899
5227	657941,89	2514576,92	64,599957	40,424249
5228	657920,52	2514597,29	64,599759	40,424657
5229	657690,81	2514813,38	64,597627	40,428985
5230	657655,56	2514846,42	64,597300	40,429646
5231	657637,94	2514863,09	64,597136	40,429980
5232	657629,49	2514872,13	64,597057	40,430162
5233	657622,79	2514882,13	64,596994	40,430366
5234	657616,83	2514896,34	64,596936	40,430658
5235	657612,90	2514912,36	64,596895	40,430989
5236	657610,50	2514924,38	64,596869	40,431238
5237	657609,17	2514945,90	64,596850	40,431686
5238	657609,70	2514971,36	64,596846	40,432217
5239	657607,13	2515029,59	64,596804	40,433430
5240	657597,60	2515275,28	64,596635	40,438549
5241	657596,04	2515291,67	64,596615	40,438890
5242	657586,28	2515372,26	64,596500	40,440563
5243	657578,32	2515426,39	64,596411	40,441686

1	2	3	4	5
5244	657576,32	2515439,25	64,596388	40,441953
5245	657572,54	2515451,47	64,596350	40,442205
5246	657569,47	2515463,44	64,596319	40,442452
5247	657566,68	2515482,23	64,596287	40,442842
5248	657563,62	2515502,48	64,596253	40,443262
5249	657560,46	2515513,07	64,596221	40,443481
5250	657553,14	2515520,53	64,596153	40,443631
5251	657537,47	2515522,90	64,596012	40,443668
5252	657527,10	2515521,63	64,595919	40,443633
5253	657515,58	2515519,98	64,595816	40,443589
5254	657500,52	2515516,53	64,595683	40,443505
5255	657438,39	2515497,27	64,595132	40,443054
5256	657430,11	2515494,75	64,595059	40,442995
5257	657420,97	2515492,23	64,594978	40,442935
5258	657414,39	2515492,02	64,594919	40,442926
5259	657407,83	2515495,95	64,594859	40,443003
5260	657404,45	2515500,01	64,594827	40,443085
5261	657401,38	2515508,33	64,594797	40,443256
5262	657400,98	2515510,99	64,594792	40,443311
5263	657255,02	2515498,67	64,593489	40,442938
5264	657123,95	2515489,09	64,592317	40,442634
5265	657073,55	2515482,35	64,591868	40,442454
5266	657070,61	2515472,84	64,591845	40,442253
5267	657067,68	2515462,93	64,591822	40,442044
5268	657065,93	2515446,98	64,591812	40,441710
5269	657065,66	2515411,34	64,591821	40,440966
5270	657055,88	2515380,05	64,591744	40,440306
5271	657038,73	2515356,11	64,591599	40,439793
5272	657077,40	2515292,50	64,591967	40,438496
5273	657186,54	2515153,04	64,592992	40,435673
5274	657158,68	2515129,96	64,592751	40,435170
5275	657169,69	2515075,17	64,592868	40,434036
5276	657147,25	2515044,46	64,592677	40,433377
5277	657133,86	2514982,66	64,592578	40,432077
5278	657171,26	2514944,47	64,592926	40,431310
5279	657115,85	2514906,63	64,592443	40,430477
5280	657102,76	2514849,21	64,592345	40,429269
5281	657068,91	2514778,35	64,592065	40,427764
5282	656900,19	2514854,97	64,590527	40,429229
5283	656864,26	2514874,28	64,590199	40,429604
5284	656828,33	2514893,59	64,589870	40,429978
5285	656818,15	2514870,86	64,589787	40,429496
5286	656803,19	2514850,39	64,589660	40,429057
5287	656779,57	2514840,15	64,589451	40,428825
5288	656716,58	2514853,54	64,588882	40,429055

1	2	3	4	5
5289	656625,25	2514913,37	64,588044	40,430231
5290	656465,43	2514982,66	64,586588	40,431550
5291	656457,62	2515008,38	64,586509	40,432080
5292	656375,58	2515056,12	64,585758	40,433011
5293	656339,58	2515073,64	64,585429	40,433348
5294	656303,59	2515091,16	64,585101	40,433685
5295	656287,49	2515103,00	64,584952	40,433919
5296	656284,65	2515112,48	64,584924	40,434115
5297	656283,70	2515123,37	64,584911	40,434341
5298	656265,23	2515144,21	64,584739	40,434761
5299	656248,18	2515156,52	64,584582	40,435004
5300	656242,97	2515165,05	64,584532	40,435178
5301	656231,13	2515175,94	64,584422	40,435396
5302	656206,03	2515192,99	64,584192	40,435732
5303	656243,88	2515260,03	64,584508	40,437160
5304	656230,20	2515258,77	64,584386	40,437123
5305	656210,48	2515259,73	64,584209	40,437127
5306	656195,41	2515263,14	64,584073	40,437186
5307	656174,22	2515269,52	64,583881	40,437303
5308	656149,73	2515277,32	64,583659	40,437446
5309	656073,80	2515301,74	64,582970	40,437895
5310	656023,06	2515318,13	64,582509	40,438197
5311	655976,72	2515333,00	64,582089	40,438470
5312	655903,02	2515356,70	64,581421	40,438906
5313	655667,98	2515431,98	64,579289	40,440290
5314	655547,06	2515470,70	64,578192	40,441002
5315	655480,81	2515492,18	64,577591	40,441397
5316	655439,73	2515505,90	64,577218	40,441650
5317	655431,77	2515508,51	64,577146	40,441699
5318	655417,31	2515515,61	64,577014	40,441835
5319	655411,33	2515518,86	64,576959	40,441898
5320	655387,11	2515527,11	64,576739	40,442051
5321	655364,63	2515544,27	64,576532	40,442391
5322	655354,71	2515490,55	64,576461	40,441263
5323	655293,17	2515514,44	64,575902	40,441712
5324	655227,92	2515544,30	64,575307	40,442283
5325	655159,40	2515578,87	64,574681	40,442950
5326	655118,56	2515603,83	64,574306	40,443438
5327	655099,90	2515613,07	64,574136	40,443616
5328	655075,57	2515626,15	64,573913	40,443869
5329	655052,84	2515646,49	64,573703	40,444275
5330	655044,01	2515657,34	64,573620	40,444494
5331	655020,50	2515677,97	64,573402	40,444906
5332	655009,16	2515692,33	64,573296	40,445196
5333	655038,22	2515791,00	64,573523	40,447276

1	2	3	4	5
5334	655064,85	2515860,56	64,573737	40,448747
5335	655160,60	2515843,78	64,574601	40,448473
5336	655225,61	2515887,54	64,575169	40,449437
5337	655232,39	2515955,26	64,575207	40,450855
5338	655242,58	2516015,51	64,575277	40,452119
5339	655245,00	2516037,90	64,575291	40,452588
5340	655269,70	2516020,61	64,575519	40,452247
5341	655277,66	2515993,59	64,575599	40,451690
5342	655291,58	2515984,62	64,575727	40,451514
5343	655287,43	2515958,64	64,575699	40,450969
5344	655321,23	2515949,89	64,576005	40,450813
5345	655340,03	2515962,59	64,576169	40,451093
5346	655387,31	2515997,34	64,576581	40,451855
5347	655443,50	2516039,06	64,577070	40,452770
5348	655464,31	2516055,13	64,577251	40,453121
5349	655516,83	2516096,05	64,577708	40,454016
5350	655545,74	2516118,23	64,577959	40,454502
5351	655567,12	2516133,55	64,578145	40,454838
5352	655590,64	2516147,23	64,578351	40,455142
5353	655615,89	2516157,65	64,578574	40,455379
5354	655631,38	2516162,53	64,578711	40,455494
5355	655657,29	2516168,76	64,578941	40,455644
5356	655689,71	2516174,35	64,579230	40,455786
5357	655719,56	2516177,18	64,579497	40,455869
5358	655787,93	2516182,83	64,580107	40,456042
5359	655927,78	2516196,13	64,581356	40,456430
5360	655987,04	2516202,34	64,581885	40,456607
5361	656021,83	2516205,82	64,582196	40,456707
5362	656017,82	2516213,93	64,582157	40,456873
5363	655987,86	2516291,37	64,581862	40,458464
5364	655985,49	2516329,98	64,581827	40,459267
5365	655989,03	2516367,51	64,581846	40,460053
5366	655983,76	2516410,11	64,581784	40,460937
5367	655984,54	2516444,48	64,581780	40,461654
4790	656003,19	2516442,32	64,581947	40,461624
5368	655477,82	2516817,65	64,577110	40,469030
5369	655471,36	2516811,47	64,577055	40,468896
5370	655434,03	2516840,76	64,576710	40,469477
5371	655411,02	2516866,52	64,576495	40,469995
5372	655404,47	2516896,31	64,576426	40,470611
5373	655425,60	2516921,34	64,576607	40,471150
5374	655453,08	2516940,20	64,576846	40,471565
5375	655464,23	2516960,38	64,576939	40,471995
5376	655481,14	2516983,31	64,577083	40,472487
5377	655512,92	2517005,87	64,577360	40,472982

1	2	3	4	5
5378	655540,02	2517015,04	64,577600	40,473195
5379	655553,37	2517026,31	64,577715	40,473441
5380	655552,16	2517029,26	64,577704	40,473502
5381	655558,55	2517033,32	64,577759	40,473591
5382	655560,21	2517031,20	64,577775	40,473549
5383	655594,22	2517058,96	64,578070	40,474155
5384	655599,84	2517064,38	64,578119	40,474272
5385	655615,61	2517066,89	64,578259	40,474337
5386	655633,10	2517076,22	64,578413	40,474546
5387	655653,71	2517085,51	64,578594	40,474756
5388	655656,42	2517094,57	64,578615	40,474947
5389	655662,97	2517096,67	64,578673	40,474996
5390	655669,88	2517101,25	64,578734	40,475097
5391	655678,04	2517092,81	64,578810	40,474928
5392	655685,44	2517094,46	64,578875	40,474968
5393	655691,72	2517102,51	64,578929	40,475141
5394	655692,20	2517110,45	64,578931	40,475307
5395	655687,77	2517121,68	64,578887	40,475537
5396	655700,95	2517128,87	64,579003	40,475698
5397	655706,62	2517117,91	64,579057	40,475474
5398	655789,58	2517158,48	64,579787	40,476387
5399	655798,51	2517159,66	64,579866	40,476418
5400	655880,73	2517204,06	64,580588	40,477410
5401	655888,25	2517189,54	64,580660	40,477113
5402	655903,28	2517199,40	64,580791	40,477331
5403	655910,43	2517210,13	64,580852	40,477561
5404	655908,72	2517214,29	64,580835	40,477646
5405	655919,64	2517220,39	64,580931	40,477782
5406	655920,70	2517218,89	64,580941	40,477752
5407	655942,97	2517231,23	64,581136	40,478027
5408	656066,72	2517287,26	64,582226	40,479295
5409	656066,73	2517287,26	64,582226	40,479295
5410	656241,69	2517366,47	64,583766	40,481087
5411	656260,38	2517365,76	64,583934	40,481088
5412	656322,13	2517387,78	64,584480	40,481596
5413	656336,53	2517392,97	64,584607	40,481716
5414	656339,01	2517385,79	64,584632	40,481569
5415	656358,81	2517391,90	64,584807	40,481712
5416	656358,61	2517393,19	64,584805	40,481739
5417	656368,58	2517397,01	64,584893	40,481826
5418	656378,34	2517399,54	64,584979	40,481887
5419	656378,52	2517399,59	64,584981	40,481888
5420	656419,44	2517410,22	64,585344	40,482143
5421	656419,78	2517403,54	64,585349	40,482004
5422	656420,92	2517402,39	64,585360	40,481981

1	2	3	4	5
5423	656423,72	2517402,03	64,585385	40,481975
5424	656459,42	2517408,22	64,585703	40,482133
5425	656464,74	2517410,00	64,585750	40,482175
5426	656463,97	2517415,00	64,585742	40,482278
5427	656467,43	2517421,65	64,585770	40,482420
5428	656488,79	2517428,30	64,585959	40,482576
5429	656528,68	2517433,35	64,586315	40,482713
5430	656543,74	2517440,75	64,586447	40,482880
5431	656552,92	2517437,99	64,586531	40,482830
5432	656572,61	2517440,84	64,586706	40,482905
5433	656572,49	2517444,15	64,586704	40,482974
5434	656580,94	2517446,14	64,586779	40,483022
5435	656582,00	2517440,41	64,586790	40,482903
5436	656585,80	2517440,78	64,586824	40,482914
5437	656596,38	2517443,75	64,586918	40,482985
5438	656631,59	2517447,48	64,587232	40,483091
5439	656647,60	2517445,76	64,587376	40,483068
5440	656720,29	2517427,90	64,588034	40,482754
5441	656995,90	2517410,28	64,590510	40,482609
5442	657010,32	2517417,33	64,590637	40,482767
5443	657034,65	2517428,55	64,590851	40,483021
5444	657051,26	2517431,84	64,590999	40,483103
5445	657067,76	2517431,15	64,591147	40,483102
5446	657129,77	2517414,61	64,591708	40,482807
5447	657156,52	2517398,92	64,591953	40,482501
5448	657195,22	2517382,73	64,592306	40,482194
5449	657225,04	2517374,18	64,592576	40,482040
5450	657349,12	2517351,52	64,593696	40,481667
5451	657531,42	2517334,25	64,595335	40,481454
5452	657531,83	2517287,97	64,595355	40,480489
5453	657545,94	2517275,91	64,595486	40,480248
5454	657554,15	2517264,59	64,595563	40,480019
5455	657562,89	2517248,97	64,595647	40,479700
5456	657565,74	2517239,20	64,595676	40,479499
5457	657567,93	2517229,25	64,595699	40,479293
5458	657569,44	2517219,18	64,595716	40,479084
5459	657573,45	2517210,73	64,595755	40,478911
5460	657578,81	2517196,00	64,595808	40,478608
5461	657582,46	2517188,94	64,595843	40,478463
5462	657592,30	2517175,38	64,595936	40,478188
5463	657629,07	2517145,28	64,596276	40,477590
5464	657642,50	2517134,37	64,596400	40,477373
5465	657651,05	2517128,76	64,596479	40,477263
5466	657661,16	2517118,67	64,596573	40,477061
5467	657667,87	2517115,93	64,596634	40,477009

1	2	3	4	5
5468	657676,96	2517109,29	64,596717	40,476878
5469	657686,41	2517098,03	64,596806	40,476650
5470	657687,80	2517095,71	64,596819	40,476603
5471	657695,10	2517087,66	64,596887	40,476441
5472	657700,51	2517080,78	64,596938	40,476302
5473	657712,43	2517068,32	64,597049	40,476051
5474	657738,11	2517047,25	64,597287	40,475632
5475	657754,40	2517037,77	64,597436	40,475448
5476	657764,90	2517031,66	64,597532	40,475329
5477	657815,73	2517010,48	64,597995	40,474928
5478	657825,83	2517003,87	64,598088	40,474798
5479	657833,85	2516995,99	64,598163	40,474640
5480	657837,50	2516988,76	64,598198	40,474492
5481	657837,28	2516982,97	64,598198	40,474371
5482	657833,04	2516979,38	64,598161	40,474293
5483	657828,71	2516979,40	64,598122	40,474289
5484	657815,85	2516977,81	64,598007	40,474246
5485	657811,66	2516976,75	64,597970	40,474220
5486	657799,60	2516971,99	64,597864	40,474111
5487	657786,68	2516971,64	64,597748	40,474094
5488	657770,45	2516977,32	64,597601	40,474199
5489	657757,75	2516984,22	64,597485	40,474333
5490	657689,83	2517000,31	64,596870	40,474614
5491	657643,35	2517008,72	64,596451	40,474752
5492	657547,94	2517009,17	64,595596	40,474685
5493	657498,72	2517001,05	64,595158	40,474476
5494	657461,43	2516990,37	64,594827	40,474223
5495	657453,12	2516986,85	64,594754	40,474143
5496	657325,85	2516928,15	64,593633	40,472816
5497	657180,32	2516907,12	64,592337	40,472261
5498	657150,48	2517087,22	64,592007	40,475994
5499	656836,04	2517052,51	64,589201	40,475017
5500	656799,13	2516917,28	64,588917	40,472167
5501	656703,62	2516600,82	64,588170	40,465490
5502	656663,32	2516476,38	64,587852	40,462862
5503	656620,02	2516497,21	64,587456	40,463262
5504	656616,95	2516501,14	64,587428	40,463341
5505	656614,88	2516510,86	64,587406	40,463542
5506	656611,08	2516515,21	64,587370	40,463630
5507	656605,57	2516517,42	64,587320	40,463672
5508	656600,62	2516518,15	64,587275	40,463683
5509	656573,97	2516517,69	64,587037	40,463652
5510	656537,50	2516536,27	64,586703	40,464010
5511	656536,04	2516540,72	64,586689	40,464102
5512	656539,47	2516549,96	64,586716	40,464298

1	2	3	4	5
5513	656539,35	2516561,88	64,586711	40,464546
5514	656515,07	2516578,93	64,586488	40,464882
5515	656466,85	2516591,87	64,586051	40,465114
5516	656428,27	2516600,47	64,585703	40,465262
5517	656406,72	2516612,21	64,585505	40,465490
5518	656363,97	2516626,56	64,585117	40,465755
5519	656338,07	2516628,42	64,584885	40,465773
5520	656318,40	2516628,00	64,584708	40,465748
5521	656294,90	2516639,40	64,584494	40,465967
5522	656249,35	2516648,59	64,584083	40,466123
5523	656213,27	2516650,13	64,583759	40,466126
5524	656172,00	2516668,10	64,583383	40,466467
5525	656159,72	2516680,55	64,583268	40,466717
5526	656141,00	2516690,77	64,583097	40,466915
5527	656102,32	2516719,20	64,582741	40,467477
5528	656072,51	2516724,84	64,582472	40,467571
5529	655945,21	2516760,97	64,581318	40,468223
5530	655908,41	2516769,78	64,580986	40,468377
5531	655886,35	2516769,73	64,580788	40,468358
5532	655881,40	2516766,38	64,580745	40,468284
5533	655849,30	2516769,96	64,580456	40,468333
5534	655811,83	2516782,30	64,580116	40,468561
5535	655753,20	2516796,02	64,579586	40,468800
5536	655723,81	2516794,06	64,579323	40,468735
5537	655708,00	2516783,83	64,579185	40,468509
5538	655700,12	2516781,75	64,579115	40,468460
5539	655688,73	2516786,81	64,579011	40,468556
5540	655687,83	2516778,22	64,579006	40,468376
5541	655677,62	2516779,10	64,578914	40,468386
5542	655677,58	2516784,08	64,578912	40,468490
5543	655654,88	2516781,45	64,578709	40,468417
5544	655635,26	2516792,31	64,578530	40,468628
5545	655602,20	2516794,95	64,578233	40,468656
5546	655599,57	2516786,88	64,578212	40,468486
5547	655581,97	2516791,89	64,578052	40,468576
5548	655583,75	2516798,59	64,578066	40,468718
5549	655530,85	2516811,92	64,577587	40,468953
5368	655477,82	2516817,65	64,577110	40,469030
5550	636325,39	2538842,78	64,397238	40,909991
5551	636347,92	2538795,16	64,397459	40,909027
5552	636375,81	2538754,20	64,397726	40,908205
5553	636424,00	2538715,18	64,398173	40,907442
5554	636487,25	2538679,68	64,398755	40,906766
5555	636492,20	2538677,27	64,398800	40,906721
5556	636476,61	2538677,50	64,398660	40,906711

1	2	3	4	5
5557	636466,17	2538668,80	64,398570	40,906521
5558	636470,25	2538648,04	64,398615	40,906095
5559	636506,86	2538620,89	64,398954	40,905567
5560	636588,28	2538605,05	64,399690	40,905315
5561	636589,72	2538604,42	64,399703	40,905304
5562	636601,00	2538589,87	64,399810	40,905013
5563	636600,85	2538576,55	64,399814	40,904737
5564	636559,19	2538563,89	64,399446	40,904436
5565	636461,61	2538560,92	64,398573	40,904283
5566	636266,31	2538559,47	64,396824	40,904070
5567	636170,20	2538559,43	64,395963	40,903979
5568	636083,10	2538571,10	64,395178	40,904139
5569	635981,46	2538591,88	64,394259	40,904474
5570	635950,54	2538604,20	64,393977	40,904700
5571	635925,05	2538630,32	64,393738	40,905217
5572	635889,13	2538655,57	64,393406	40,905706
5573	635834,72	2538708,66	64,392897	40,906755
5574	635786,43	2538776,20	64,392437	40,908108
5575	635755,49	2538844,85	64,392132	40,909500
5576	635715,22	2538958,70	64,391725	40,911819
5577	635684,88	2539062,25	64,391411	40,913934
5578	635681,68	2539139,20	64,391351	40,915524
5579	635692,55	2539186,98	64,391429	40,916523
5580	635702,30	2539256,48	64,391488	40,917971
5581	635716,87	2539353,50	64,391579	40,919993
5582	635763,60	2539470,40	64,391950	40,922457
5583	635817,61	2539589,09	64,392386	40,924965
5584	635791,22	2539596,01	64,392146	40,925083
5585	635792,29	2539599,77	64,392154	40,925162
5586	635819,31	2539592,81	64,392399	40,925044
5587	635831,96	2539620,62	64,392501	40,925631
5588	635853,56	2539656,24	64,392680	40,926389
5589	635890,53	2539700,74	64,392993	40,927345
5590	635918,80	2539745,30	64,393228	40,928294
5591	635963,53	2539787,66	64,393612	40,929213
5592	635985,78	2539746,87	64,393828	40,928390
5593	636015,17	2539699,56	64,394110	40,927438
5594	636045,59	2539655,30	64,394401	40,926551
5595	636088,45	2539640,43	64,394791	40,926283
5596	636092,71	2539624,61	64,394836	40,925960
5597	636088,77	2539612,66	64,394805	40,925709
5598	636116,26	2539594,23	64,395059	40,925353
5599	636110,62	2539569,55	64,395018	40,924837
5600	636100,34	2539535,19	64,394940	40,924116
5601	636112,96	2539519,60	64,395060	40,923805

1	2	3	4	5
5602	636147,93	2539522,97	64,395372	40,923907
5603	636186,10	2539522,86	64,395714	40,923941
5604	636226,94	2539521,23	64,396080	40,923946
5605	636250,77	2539514,30	64,396297	40,923825
5606	636271,83	2539505,74	64,396489	40,923668
5607	636279,66	2539504,44	64,396559	40,923648
5608	636313,77	2539508,24	64,396863	40,923759
5609	636341,07	2539514,24	64,397106	40,923909
5610	636360,78	2539519,85	64,397280	40,924044
5611	636377,10	2539517,42	64,397427	40,924009
5612	636384,44	2539518,01	64,397493	40,924028
5613	636401,68	2539527,19	64,397643	40,924234
5614	636418,91	2539536,37	64,397794	40,924440
5615	636479,63	2539555,37	64,398330	40,924891
5616	636494,40	2539557,40	64,398462	40,924947
5617	636545,22	2539564,36	64,398914	40,925139
5618	636610,23	2539574,06	64,399492	40,925401
5619	636651,82	2539585,54	64,399860	40,925678
5620	636674,10	2539583,82	64,400061	40,925664
5621	636713,43	2539590,28	64,400410	40,925834
5622	636741,55	2539591,34	64,400662	40,925883
5623	636770,16	2539595,31	64,400916	40,925992
5624	636806,33	2539605,64	64,401236	40,926240
5625	636822,48	2539612,33	64,401378	40,926394
5626	636855,40	2539631,23	64,401665	40,926816
5627	636889,35	2539651,22	64,401961	40,927262
5628	636906,63	2539657,77	64,402114	40,927414
5629	636931,63	2539663,22	64,402335	40,927551
5630	636947,90	2539670,00	64,402478	40,927707
5631	636970,22	2539683,71	64,402673	40,928012
5632	636983,26	2539682,98	64,402790	40,928009
5633	636997,46	2539674,49	64,402920	40,927846
5634	637009,18	2539663,03	64,403030	40,927620
5635	637030,41	2539636,68	64,403231	40,927094
5636	637055,23	2539607,05	64,403465	40,926504
5637	637081,16	2539587,33	64,403706	40,926120
5638	637113,19	2539579,95	64,403996	40,925998
5639	637164,85	2539556,59	64,404468	40,925563
5640	637207,03	2539546,51	64,404850	40,925394
5641	637236,60	2539542,37	64,405117	40,925336
5642	637290,64	2539534,82	64,405604	40,925231
5643	637336,26	2539530,90	64,406014	40,925192
5644	637397,14	2539515,08	64,406566	40,924922
5645	637442,63	2539511,99	64,406975	40,924901
5646	637462,79	2539509,41	64,407156	40,924867

1	2	3	4	5
5647	637509,76	2539502,29	64,407580	40,924763
5648	637542,89	2539501,72	64,407877	40,924783
5649	637565,78	2539504,45	64,408081	40,924861
5650	637584,64	2539511,73	64,408247	40,925030
5651	637611,39	2539516,60	64,408485	40,925156
5652	637679,23	2539511,67	64,409095	40,925118
5653	637696,68	2539508,95	64,409252	40,925078
5654	637742,44	2539501,82	64,409665	40,924973
5655	637819,44	2539499,88	64,410355	40,925006
5656	637872,19	2539502,86	64,410827	40,925117
5657	637971,46	2539508,49	64,411714	40,925328
5658	638047,93	2539512,82	64,412397	40,925489
5659	638083,89	2539512,23	64,412719	40,925511
5660	638154,56	2539511,07	64,413353	40,925554
5661	638187,48	2539508,94	64,413649	40,925541
5662	638215,63	2539507,11	64,413902	40,925529
5663	638223,76	2539505,77	64,413975	40,925509
5664	638258,77	2539499,29	64,414291	40,925408
5665	638293,56	2539491,22	64,414606	40,925274
5666	638388,38	2539469,15	64,415465	40,924906
5667	638410,31	2539468,41	64,415662	40,924911
5668	638507,02	2539478,89	64,416524	40,925220
5669	638562,39	2539493,97	64,417014	40,925585
5670	638579,15	2539499,91	64,417161	40,925723
5671	638607,61	2539515,16	64,417410	40,926066
5672	638655,51	2539546,49	64,417826	40,926761
5673	638661,06	2539551,59	64,417874	40,926872
5674	638552,75	2539551,48	64,416904	40,926767
5675	638516,05	2539555,79	64,416573	40,926822
5676	638482,97	2539647,14	64,416239	40,928683
5677	638538,04	2539659,52	64,416728	40,928992
5678	638774,00	2539705,55	64,418823	40,930169
5679	638890,16	2539706,18	64,419863	40,930291
5680	638933,80	2539699,19	64,420257	40,930188
5681	639065,51	2539697,70	64,421437	40,930282
5682	639353,92	2539630,41	64,424049	40,929160
5683	639349,01	2539608,76	64,424014	40,928706
5684	639316,03	2539412,16	64,423798	40,924601
5685	639171,36	2539422,63	64,422498	40,924681
5686	639171,04	2539305,57	64,422543	40,922255
5687	639170,12	2539245,54	64,422559	40,921010
5688	639173,79	2539191,45	64,422614	40,919892
5689	639169,59	2539114,23	64,422608	40,918288
5690	639156,67	2539055,14	64,422516	40,917051
5691	639133,70	2539074,25	64,422303	40,917426

1	2	3	4	5
5692	639145,42	2539104,85	64,422395	40,918071
5693	639157,15	2539135,44	64,422488	40,918716
5694	639156,11	2539163,97	64,422467	40,919306
5695	639152,12	2539197,03	64,422418	40,919988
5696	639128,56	2539236,45	64,422191	40,920782
5697	639083,92	2539299,84	64,421765	40,922054
5698	639046,06	2539313,40	64,421420	40,922299
5699	639040,88	2539322,16	64,421370	40,922476
5700	639035,70	2539330,92	64,421320	40,922653
5701	639032,52	2539373,73	64,421274	40,923537
5702	639018,48	2539387,47	64,421143	40,923808
5703	638995,27	2539390,08	64,420934	40,923840
5704	638983,10	2539380,51	64,420829	40,923631
5705	638980,39	2539350,53	64,420817	40,923007
5706	638966,01	2539363,96	64,420682	40,923272
5707	638950,90	2539385,49	64,420538	40,923703
5708	638931,55	2539395,57	64,420361	40,923894
5709	638913,35	2539431,12	64,420183	40,924614
5710	638859,76	2539509,24	64,419671	40,926182
5711	638827,41	2539551,75	64,419364	40,927032
5712	638666,04	2539551,59	64,417919	40,926876
5713	638657,47	2539543,71	64,417845	40,926705
5714	638609,20	2539512,46	64,417425	40,926012
5715	638580,43	2539497,03	64,417174	40,925665
5716	638563,33	2539490,97	64,417023	40,925523
5717	638507,60	2539475,80	64,416530	40,925156
5718	638410,43	2539465,27	64,415664	40,924846
5719	638387,96	2539466,03	64,415462	40,924841
5720	638292,85	2539488,17	64,414601	40,925210
5721	638258,13	2539496,22	64,414287	40,925344
5722	638223,43	2539502,65	64,413973	40,925444
5723	638215,27	2539503,99	64,413900	40,925464
5724	638187,17	2539505,82	64,413647	40,925476
5725	638154,43	2539507,94	64,413353	40,925489
5726	638083,76	2539509,10	64,412720	40,925446
5727	638047,99	2539509,69	64,412399	40,925425
5728	637971,45	2539505,35	64,411715	40,925263
5729	637872,28	2539499,73	64,410829	40,925053
5730	637819,48	2539496,74	64,410357	40,924941
5731	637742,16	2539498,70	64,409664	40,924908
5732	637695,88	2539505,90	64,409246	40,925014
5733	637678,88	2539508,55	64,409093	40,925053
5734	637611,57	2539513,44	64,408488	40,925091
5735	637585,49	2539508,70	64,408256	40,924968
5736	637566,54	2539501,38	64,408089	40,924798

1	2	3	4	5
5737	637543,05	2539498,59	64,407880	40,924718
5738	637509,49	2539499,16	64,407579	40,924698
5739	637461,89	2539506,37	64,407150	40,924803
5740	637442,33	2539508,87	64,406973	40,924836
5741	637396,64	2539511,97	64,406563	40,924857
5742	637335,72	2539527,80	64,406011	40,925128
5743	637290,29	2539531,70	64,405602	40,925166
5744	637236,06	2539539,28	64,405113	40,925271
5745	637206,45	2539543,42	64,404846	40,925329
5746	637163,86	2539553,61	64,404460	40,925500
5747	637112,15	2539576,98	64,403988	40,925935
5748	637079,80	2539584,42	64,403695	40,926059
5749	637053,05	2539604,77	64,403447	40,926455
5750	637027,84	2539634,86	64,403209	40,927054
5751	637007,90	2539659,90	64,403020	40,927554
5752	636995,53	2539671,99	64,402904	40,927793
5753	636982,31	2539679,90	64,402782	40,927944
5754	636971,03	2539680,53	64,402681	40,927947
5755	636949,33	2539667,20	64,402492	40,927650
5756	636932,57	2539660,22	64,402345	40,927490
5757	636907,52	2539654,76	64,402123	40,927353
5758	636890,71	2539648,38	64,401975	40,927205
5759	636856,38	2539628,16	64,401675	40,926754
5760	636823,87	2539609,51	64,401392	40,926337
5761	636807,36	2539602,67	64,401247	40,926180
5762	636770,81	2539592,24	64,400924	40,925929
5763	636741,83	2539588,21	64,400666	40,925818
5764	636713,74	2539587,16	64,400414	40,925770
5765	636674,24	2539580,66	64,400063	40,925598
5766	636652,12	2539582,37	64,399864	40,925613
5767	636610,89	2539570,98	64,399500	40,925338
5768	636545,49	2539561,23	64,398918	40,925075
5769	636494,28	2539554,22	64,398462	40,924881
5770	636480,31	2539552,30	64,398337	40,924828
5771	636420,13	2539533,47	64,397806	40,924381
5772	636402,73	2539524,20	64,397654	40,924173
5773	636385,34	2539514,93	64,397502	40,923965
5774	636376,99	2539514,26	64,397427	40,923943
5775	636360,99	2539516,65	64,397283	40,923977
5776	636341,78	2539511,19	64,397113	40,923846
5777	636314,35	2539505,16	64,396870	40,923696
5778	636279,53	2539501,29	64,396560	40,923583
5779	636270,98	2539502,70	64,396482	40,923604
5780	636249,74	2539511,34	64,396289	40,923763
5781	636226,44	2539518,12	64,396077	40,923881

1	2	3	4	5
5782	636186,04	2539519,73	64,395714	40,923876
5783	636148,05	2539519,84	64,395374	40,923843
5784	636113,62	2539516,52	64,395067	40,923742
5785	636111,38	2539516,24	64,395047	40,923734
5786	636092,83	2539485,77	64,394893	40,923085
5787	636055,84	2539433,20	64,394583	40,921962
5788	636104,98	2539393,15	64,395040	40,921179
5789	636148,56	2539367,82	64,395441	40,920696
5790	636257,24	2539287,15	64,396447	40,919128
5791	636337,44	2539229,60	64,397189	40,918012
5792	636343,98	2539220,47	64,397251	40,917829
5793	636351,04	2539201,38	64,397322	40,917440
5794	636377,20	2539163,44	64,397572	40,916679
5795	636389,69	2539141,12	64,397693	40,916229
5796	636399,07	2539127,76	64,397783	40,915961
5797	636420,29	2539103,90	64,397982	40,915487
5798	636437,81	2539089,16	64,398145	40,915198
5799	636452,55	2539081,29	64,398281	40,915049
5800	636468,78	2539078,85	64,398427	40,915014
5801	636406,25	2539135,34	64,397844	40,916125
5802	636432,62	2539170,11	64,398066	40,916870
5803	636382,23	2539208,88	64,397599	40,917625
5804	636397,91	2539227,77	64,397731	40,918031
5805	636415,98	2539231,62	64,397892	40,918128
5806	636462,98	2539188,12	64,398331	40,917271
5807	636491,23	2539171,17	64,398591	40,916947
5808	636505,51	2539172,45	64,398718	40,916987
5809	636518,90	2539188,38	64,398831	40,917329
5810	636519,88	2539203,37	64,398834	40,917640
5811	636473,57	2539242,74	64,398403	40,918412
5812	636473,06	2539258,13	64,398392	40,918730
5813	636482,67	2539272,99	64,398472	40,919047
5814	636497,38	2539277,64	64,398602	40,919157
5815	636558,89	2539226,41	64,399174	40,918154
5816	636591,68	2539260,42	64,399454	40,918889
5817	636605,53	2539307,11	64,399559	40,919869
5818	636619,45	2539333,91	64,399673	40,920437
5819	636627,76	2539337,16	64,399746	40,920512
5820	636636,61	2539326,52	64,399830	40,920300
5821	636647,73	2539268,94	64,399953	40,919118
5822	636660,96	2539226,33	64,400089	40,918249
5823	636667,13	2539212,73	64,400149	40,917973
5824	636678,61	2539202,42	64,400256	40,917770
5825	636706,38	2539196,64	64,400508	40,917677
5826	636717,00	2539180,89	64,400609	40,917360

1	2	3	4	5
5827	636729,45	2539160,38	64,400729	40,916947
5828	636750,24	2539150,66	64,400919	40,916766
5829	636752,64	2539135,98	64,400947	40,916464
5830	636742,75	2539127,13	64,400862	40,916271
5831	636737,33	2539115,96	64,400818	40,916035
5832	636739,39	2539103,92	64,400841	40,915788
5833	636761,83	2539074,68	64,401054	40,915203
5834	636779,97	2539058,26	64,401223	40,914880
5835	636797,47	2539049,36	64,401384	40,914712
5836	636839,31	2539061,10	64,401754	40,914995
5837	636853,99	2539063,87	64,401884	40,915066
5838	636863,24	2539055,10	64,401970	40,914893
5839	636863,24	2539031,08	64,401980	40,914396
5840	636867,91	2538992,74	64,402038	40,913606
5841	636851,74	2538941,58	64,401914	40,912531
5842	636833,97	2538908,84	64,401768	40,911837
5843	636808,56	2538874,36	64,401554	40,911099
5844	636791,85	2538878,72	64,401403	40,911173
5845	636771,60	2538879,41	64,401221	40,911169
5846	636765,42	2538868,25	64,401170	40,910932
5847	636768,03	2538842,32	64,401204	40,910397
5848	636779,83	2538804,61	64,401325	40,909627
5849	636813,96	2538778,94	64,401641	40,909128
5850	636839,69	2538745,08	64,401885	40,908451
5851	636849,21	2538741,78	64,401972	40,908391
5852	636855,44	2538746,18	64,402026	40,908488
5853	636851,04	2538756,43	64,401982	40,908696
5854	636856,17	2538759,73	64,402027	40,908770
5855	636869,72	2538754,97	64,402150	40,908684
5856	636874,48	2538735,93	64,402201	40,908294
5857	636864,32	2538734,64	64,402110	40,908258
5858	636858,88	2538722,34	64,402067	40,907998
5859	636857,97	2538712,22	64,402062	40,907787
5860	636849,94	2538703,70	64,401994	40,907603
5861	636839,27	2538716,26	64,401893	40,907854
5862	636803,80	2538731,16	64,401569	40,908129
5863	636755,37	2538751,33	64,401127	40,908501
5864	636685,30	2538783,18	64,400487	40,909095
5865	636625,03	2538817,14	64,399933	40,909742
5866	636576,67	2538844,90	64,399489	40,910271
5867	636549,67	2538870,83	64,399236	40,910783
5868	636537,73	2538899,53	64,399118	40,911366
5869	636505,43	2538926,67	64,398817	40,911897
5870	636484,31	2538945,76	64,398620	40,912273
5871	636469,79	2538944,92	64,398490	40,912242

1	2	3	4	5
5872	636461,85	2538933,77	64,398424	40,912003
5873	636464,55	2538919,91	64,398454	40,911719
5874	636518,27	2538866,19	64,398957	40,910657
5875	636561,14	2538834,63	64,399354	40,910044
5876	636572,13	2538817,95	64,399459	40,909709
5877	636569,93	2538797,35	64,399447	40,909280
5878	636539,02	2538752,04	64,399189	40,908313
5879	636466,87	2538792,69	64,398526	40,909087
5880	636344,69	2538889,00	64,397392	40,910966
5881	636326,28	2538888,17	64,397228	40,910932
5882	636308,36	2538870,25	64,397075	40,910544
5550	636325,39	2538842,78	64,397238	40,909991
5883	658025,98	2511684,05	64,601676	40,363944
5884	658073,26	2511669,20	64,602105	40,363670
5885	658103,40	2511654,47	64,602380	40,363386
5886	658137,91	2511690,84	64,602677	40,364172
5887	658160,37	2511694,19	64,602877	40,364259
5888	658198,03	2511686,50	64,603217	40,364127
5889	658245,02	2511663,29	64,603646	40,363679
5890	658278,55	2511641,63	64,603954	40,363252
5891	658291,09	2511628,61	64,604070	40,362990
5892	658294,30	2511646,27	64,604093	40,363361
5893	658309,58	2511682,32	64,604218	40,364126
5894	658330,96	2511684,66	64,604409	40,364191
5895	658470,00	2511739,09	64,605637	40,365434
5896	658636,55	2511672,69	64,607152	40,364175
5897	658653,75	2511659,49	64,607310	40,363913
5898	658674,05	2511525,86	64,607536	40,361139
5899	658683,34	2511478,95	64,607635	40,360167
5900	658696,56	2511470,61	64,607756	40,360003
5901	658631,59	2511260,13	64,607243	40,355560
5902	658573,99	2511262,28	64,606726	40,355561
5903	658561,84	2511181,65	64,606644	40,353868
5904	658527,53	2510866,44	64,606439	40,347263
5905	658492,32	2510750,05	64,606162	40,344806
5906	658474,95	2510668,57	64,606033	40,343092
5907	658292,16	2510671,23	64,604394	40,343009
5908	658194,24	2510663,91	64,603519	40,342782
5909	658189,33	2510657,30	64,603477	40,342640
5910	658188,64	2510622,27	64,603482	40,341908
5911	658197,58	2510610,43	64,603566	40,341668
5912	658222,86	2510605,30	64,603794	40,341580
5913	658284,32	2510609,80	64,604344	40,341721
5914	658379,06	2510615,14	64,605191	40,341904
5915	658453,92	2510616,52	64,605861	40,341990

1	2	3	4	5
5916	658459,33	2510607,95	64,605913	40,341815
5917	658454,89	2510584,58	64,605881	40,341324
5918	658348,60	2510605,82	64,604921	40,341687
5919	658310,73	2510607,24	64,604581	40,341688
5920	658298,07	2510601,96	64,604469	40,341568
5921	658295,31	2510582,18	64,604451	40,341153
5922	658308,94	2510570,69	64,604577	40,340923
5923	658346,30	2510569,29	64,604912	40,340922
5924	658384,77	2510585,11	64,605252	40,341282
5925	658395,05	2510566,94	64,605350	40,340910
5926	658410,27	2510556,43	64,605490	40,340703
5927	658417,60	2510543,08	64,605560	40,340430
5928	658421,89	2510531,93	64,605602	40,340200
5929	658444,54	2510525,85	64,605807	40,340090
5930	658474,87	2510531,52	64,606077	40,340232
5931	658501,90	2510532,07	64,606319	40,340264
5932	658565,12	2510422,46	64,606921	40,338024
5933	658456,27	2510317,69	64,605980	40,335754
5934	658372,84	2510290,25	64,605241	40,335118
5935	658299,70	2510286,82	64,604587	40,334991
5936	658213,98	2510302,82	64,603813	40,335260
5937	658131,69	2510339,41	64,603064	40,335962
5938	658067,69	2510381,72	64,602476	40,336796
5939	658012,83	2510446,89	64,601964	40,338115
5940	657949,98	2510586,37	64,601355	40,340978
5941	657936,26	2510897,36	64,601130	40,347458
5942	657932,83	2511011,70	64,601062	40,349841
5943	657900,83	2511138,61	64,600734	40,352465
5944	657883,69	2511260,95	64,600540	40,355005
5945	657905,40	2511510,20	64,600653	40,360224
5946	657898,55	2511619,96	64,600555	40,362509
5947	657872,26	2511699,99	64,600293	40,364159
5948	657812,83	2511770,88	64,599737	40,365593
5949	657830,07	2511787,64	64,599886	40,365956
5883	658025,98	2511684,05	64,601676	40,363944
5950	638278,03	2537760,77	64,415169	40,889407
5951	638394,54	2537729,88	64,416225	40,888875
5952	638547,86	2537668,15	64,417624	40,887739
5953	638564,57	2537660,79	64,417776	40,887602
5954	638776,30	2537528,55	64,419727	40,885059
5955	638768,94	2537505,39	64,419670	40,884572
5956	638719,74	2537514,65	64,419225	40,884718
5957	638716,16	2537482,76	64,419206	40,884054
5958	638720,85	2537452,54	64,419260	40,883432
5959	638721,42	2537445,68	64,419268	40,883291

1	2	3	4	5
5960	638720,49	2537438,94	64,419263	40,883150
5961	638718,35	2537434,19	64,419245	40,883050
5962	638714,36	2537428,83	64,419212	40,882935
5963	638686,10	2537404,52	64,418968	40,882405
5964	638684,02	2537395,49	64,418953	40,882216
5965	638683,09	2537386,46	64,418949	40,882028
5966	638689,75	2537368,73	64,419015	40,881667
5967	638697,39	2537351,03	64,419091	40,881307
5968	638706,88	2537329,03	64,419185	40,880860
5969	638706,82	2537309,88	64,419192	40,880463
5970	638706,73	2537280,23	64,419203	40,879849
5971	638706,66	2537254,68	64,419213	40,879319
5972	638680,36	2537239,47	64,418983	40,878979
5973	638658,89	2537233,39	64,418793	40,878833
5974	638635,56	2537226,77	64,418587	40,878675
5975	638591,35	2537231,20	64,418189	40,878725
5976	638554,69	2537238,52	64,417858	40,878843
5977	638521,60	2537233,78	64,417563	40,878714
5978	638477,44	2537241,21	64,417165	40,878827
5979	638449,93	2537245,96	64,416916	40,878900
5980	638408,05	2537256,37	64,416537	40,879077
5981	638401,12	2537241,50	64,416481	40,878762
5982	638359,66	2537247,86	64,416107	40,878855
5983	638338,45	2537211,35	64,415931	40,878079
5984	638320,80	2537164,32	64,415792	40,877088
5985	638271,62	2537173,77	64,415348	40,877238
5986	638224,30	2537203,15	64,414912	40,877803
5987	638189,11	2537235,15	64,414584	40,878434
5988	638151,08	2537255,86	64,414235	40,878827
5989	638110,84	2537261,95	64,413872	40,878916
5990	638078,10	2537276,00	64,413573	40,879177
5991	637993,65	2537343,37	64,412789	40,880494
5992	637951,21	2537386,69	64,412392	40,881352
5993	637918,44	2537449,27	64,412073	40,882618
5994	637923,54	2537530,36	64,412086	40,884303
5995	637955,37	2537600,08	64,412343	40,885777
5996	637975,76	2537661,60	64,412501	40,887070
5997	637978,06	2537689,77	64,412510	40,887656
5998	637981,50	2537695,74	64,412539	40,887783
5999	637988,94	2537699,71	64,412604	40,887872
6000	638033,39	2537706,91	64,412999	40,888063
6001	638063,10	2537718,13	64,413261	40,888323
6002	638082,71	2537727,38	64,413433	40,888533
6003	638148,30	2537757,79	64,414008	40,889224
6004	638152,76	2537758,28	64,414048	40,889238

1	2	3	4	5
6005	638192,05	2537763,66	64,414398	40,889386
5950	638278,03	2537760,77	64,415169	40,889407
6006	637461,17	2537351,31	64,408016	40,880164
6007	637452,64	2537284,65	64,407966	40,878775
6008	637603,14	2537260,56	64,409324	40,878416
6009	637595,45	2537151,11	64,409299	40,876142
6010	638029,02	2537134,65	64,413190	40,876203
6011	638027,10	2537009,35	64,413223	40,873605
6012	638236,75	2536976,09	64,415115	40,873110
6013	638272,75	2537104,76	64,415386	40,875810
6014	638295,64	2537084,05	64,415599	40,875402
6015	638346,87	2537061,16	64,416067	40,874975
6016	638381,62	2537051,89	64,416382	40,874815
6017	638412,82	2537053,53	64,416661	40,874878
6018	638399,30	2537003,60	64,416560	40,873831
6019	638351,66	2536910,17	64,416171	40,871851
6020	638311,78	2536813,28	64,415852	40,869806
6021	638163,19	2536841,10	64,414510	40,870245
6022	638136,89	2536846,89	64,414272	40,870341
6023	637985,27	2536864,27	64,412906	40,870561
6024	637782,06	2536887,82	64,411076	40,870860
6025	637711,11	2536897,51	64,410437	40,870995
6026	637658,59	2536914,46	64,409960	40,871298
6027	637623,84	2536931,15	64,409642	40,871611
6028	637589,99	2536935,97	64,409336	40,871680
6029	637555,99	2536931,64	64,409034	40,871559
6030	637535,41	2536924,41	64,408852	40,871390
6031	637511,92	2536928,34	64,408640	40,871449
6032	637246,40	2536972,96	64,406243	40,872128
6033	637210,91	2536976,73	64,405924	40,872173
6034	637211,44	2537010,38	64,405915	40,872870
6035	637185,20	2537058,32	64,405661	40,873839
6036	637187,08	2537302,96	64,405580	40,878908
6037	637239,25	2537367,50	64,406021	40,880293
6006	637461,17	2537351,31	64,408016	40,880164
6038	660772,36	2509620,84	64,626964	40,322955
6039	660803,64	2509551,41	64,627267	40,321528
6040	660827,33	2509517,37	64,627490	40,320835
6041	660891,63	2509442,24	64,628091	40,319314
6042	660917,78	2509368,76	64,628349	40,317798
6043	660950,74	2509294,13	64,628668	40,316264
6044	660969,14	2509282,30	64,628837	40,316031
6045	660990,69	2509288,11	64,629028	40,316168
6046	661022,26	2509308,10	64,629305	40,316610
6047	661035,56	2509265,65	64,629438	40,315733

1	2	3	4	5
6048	661032,73	2509240,15	64,629421	40,315198
6049	661007,63	2509182,73	64,629214	40,313980
6050	660991,17	2509167,27	64,629072	40,313644
6051	660976,74	2509167,94	64,628942	40,313647
6052	660943,96	2509184,55	64,628643	40,313970
6053	660923,67	2509183,45	64,628461	40,313931
6054	660912,29	2509158,35	64,628367	40,313399
6055	660920,12	2509131,32	64,628446	40,312840
6056	660942,64	2509093,67	64,628660	40,312070
6057	660967,94	2508981,11	64,628923	40,309738
6058	660994,39	2508930,73	64,629177	40,308705
6059	661046,18	2508847,81	64,629667	40,307011
6060	661088,34	2508804,55	64,630059	40,306139
6061	661119,49	2508789,52	64,630343	40,305849
6062	661141,35	2508767,07	64,630546	40,305396
6063	661158,34	2508742,75	64,630706	40,304901
6064	661176,13	2508727,82	64,630871	40,304602
6065	661220,68	2508713,74	64,631275	40,304341
6066	661284,59	2508663,73	64,631863	40,303344
6067	661181,33	2508584,14	64,630963	40,301604
6068	661228,33	2508522,10	64,631405	40,300343
6069	661263,97	2508465,28	64,631742	40,299182
6070	661289,99	2508418,59	64,631990	40,298226
6071	661291,05	2508398,40	64,632006	40,297805
6072	661259,52	2508370,04	64,631733	40,297189
6073	661229,35	2508352,34	64,631468	40,296797
6074	661184,56	2508406,96	64,631049	40,297904
6075	661159,82	2508431,90	64,630819	40,298407
6076	661130,98	2508482,91	64,630545	40,299451
6077	661092,06	2508576,48	64,630166	40,301377
6078	661044,15	2508604,84	64,629727	40,301934
6079	661012,73	2508620,14	64,629441	40,302230
6080	660988,29	2508646,11	64,629213	40,302754
6081	660933,89	2508732,30	64,628698	40,304514
6082	660913,67	2508752,54	64,628510	40,304922
6083	660897,30	2508772,18	64,628357	40,305320
6084	660875,34	2508793,88	64,628154	40,305757
6085	660818,38	2508907,23	64,627607	40,308082
6086	660807,68	2508942,70	64,627499	40,308815
6087	660804,06	2508957,43	64,627462	40,309120
6088	660799,30	2508981,46	64,627412	40,309618
6089	660798,39	2508988,31	64,627401	40,309761
6090	660798,04	2508996,71	64,627396	40,309936
6091	660798,12	2509004,93	64,627394	40,310108
6092	660798,05	2509018,34	64,627389	40,310388

1	2	3	4	5
6093	660798,10	2509026,68	64,627386	40,310562
6094	660788,81	2509038,25	64,627299	40,310797
6095	660772,28	2509045,02	64,627149	40,310926
6096	660744,42	2509061,91	64,626894	40,311258
6097	660740,14	2509063,92	64,626855	40,311297
6098	660735,59	2509063,11	64,626814	40,311276
6099	660731,22	2509066,93	64,626774	40,311353
6100	660727,09	2509067,53	64,626737	40,311362
6101	660723,39	2509070,30	64,626703	40,311417
6102	660720,84	2509075,13	64,626678	40,311516
6103	660718,66	2509079,11	64,626658	40,311598
6104	660717,32	2509083,85	64,626644	40,311696
6105	660731,71	2509087,99	64,626772	40,311793
6106	660718,13	2509111,00	64,626643	40,312264
6107	660715,33	2509121,25	64,626614	40,312476
6108	660715,20	2509121,57	64,626613	40,312482
6109	660703,05	2509118,78	64,626505	40,312415
6110	660698,82	2509123,93	64,626465	40,312519
6111	660710,11	2509128,76	64,626565	40,312629
6112	660709,01	2509137,17	64,626552	40,312803
6113	660692,95	2509169,33	64,626398	40,313463
6114	660689,54	2509182,94	64,626363	40,313745
6115	660683,07	2509207,59	64,626297	40,314255
6116	660670,39	2509224,03	64,626178	40,314589
6117	660665,63	2509232,77	64,626133	40,314768
6118	660639,79	2509268,68	64,625890	40,315499
6119	660617,89	2509329,31	64,625674	40,316749
6120	660610,53	2509373,58	64,625593	40,317668
6121	660581,48	2509426,70	64,625316	40,318755
6122	660547,48	2509474,81	64,624996	40,319735
6123	660518,17	2509538,39	64,624712	40,321041
6124	660720,78	2509592,88	64,626511	40,322332
6125	660747,37	2509626,70	64,626738	40,323058
6126	660759,83	2509632,40	64,626848	40,323187
6038	660772,36	2509620,84	64,626964	40,322955
6127	656504,24	2512002,98	64,587933	40,369430
6128	656621,96	2511946,95	64,589006	40,368352
6129	656724,82	2511913,80	64,589939	40,367739
6130	656921,39	2511903,51	64,591704	40,367675
6131	656922,97	2511716,68	64,591780	40,363779
6132	656698,68	2511699,34	64,589775	40,363245
6133	656636,60	2511712,16	64,589215	40,363465
6134	656565,91	2511744,90	64,588570	40,364094
6135	656533,52	2511760,23	64,588275	40,364389
6136	656486,13	2511764,91	64,587849	40,364450

1	2	3	4	5
6137	656352,62	2511762,03	64,586653	40,364288
6138	656291,21	2511754,07	64,586105	40,364074
6139	656217,30	2511759,42	64,585441	40,364129
6140	656203,35	2511762,35	64,585315	40,364180
6141	656199,55	2511772,30	64,585278	40,364384
6142	656177,39	2511763,18	64,585082	40,364177
6143	656166,20	2511785,29	64,584975	40,364630
6144	656165,33	2511785,42	64,584967	40,364632
6145	656164,21	2511787,76	64,584956	40,364680
6146	656157,33	2511802,16	64,584890	40,364975
6147	656157,37	2511802,27	64,584890	40,364977
6148	656152,75	2511805,48	64,584848	40,365041
6149	656146,19	2511796,29	64,584792	40,364844
6150	656137,22	2511789,31	64,584714	40,364691
6151	656123,20	2511798,99	64,584585	40,364883
6152	656100,13	2511814,37	64,584373	40,365186
6153	656100,53	2511814,64	64,584377	40,365192
6154	656100,06	2511814,96	64,584372	40,365198
6155	656108,56	2511820,89	64,584446	40,365328
6156	656135,72	2511839,83	64,584684	40,365744
6157	656138,74	2511842,54	64,584710	40,365803
6158	656139,56	2511841,68	64,584717	40,365785
6159	656139,79	2511841,87	64,584719	40,365790
6160	656124,93	2511871,76	64,584576	40,366402
6161	656166,14	2511901,19	64,584936	40,367047
6162	656255,13	2511981,10	64,585707	40,368782
6163	656296,20	2512029,50	64,586059	40,369823
6164	656338,50	2512066,85	64,586426	40,370635
6165	656367,10	2512081,87	64,586677	40,370970
6127	656504,24	2512002,98	64,587933	40,369430
6166	653191,32	2513027,85	64,557902	40,388241
6167	653258,05	2513025,35	64,558501	40,388241
6168	653301,96	2513013,24	64,558898	40,388022
6169	653311,95	2513001,35	64,558992	40,387782
6170	653307,48	2512980,07	64,558959	40,387335
6171	653307,89	2512963,31	64,558968	40,386986
6172	653332,28	2512945,66	64,559192	40,386638
6173	653375,27	2512936,72	64,559581	40,386485
6174	653399,30	2512937,39	64,559796	40,386517
6175	653414,33	2512948,33	64,559927	40,386757
6176	653498,24	2512986,00	64,560666	40,387606
6177	653550,39	2512984,57	64,561134	40,387617
6178	653547,08	2512924,42	64,561125	40,386361
6179	653548,60	2512900,64	64,561146	40,385867
6180	653569,56	2512824,45	64,561359	40,384295

1	2	3	4	5
6181	653598,58	2512748,08	64,561645	40,382726
6182	653628,63	2512689,02	64,561934	40,381519
6183	653630,12	2512683,70	64,561949	40,381409
6184	653640,49	2512646,58	64,562054	40,380643
6185	653643,72	2512602,02	64,562098	40,379717
6186	653632,07	2512585,38	64,561999	40,379362
6187	653572,43	2512567,49	64,561470	40,378943
6188	653561,87	2512679,90	64,561338	40,381277
6189	653547,77	2512684,66	64,561210	40,381365
6190	653532,13	2512671,51	64,561075	40,381079
6191	653510,32	2512657,36	64,560884	40,380768
6192	653465,99	2512621,98	64,560498	40,379996
6193	653418,94	2512589,08	64,560088	40,379274
6194	653387,12	2512610,56	64,559795	40,379697
6195	653358,50	2512570,32	64,559552	40,378837
6196	653331,46	2512585,53	64,559305	40,379133
6197	653338,97	2512599,32	64,559367	40,379426
6198	653313,96	2512615,63	64,559138	40,379747
6199	653321,66	2512644,14	64,559197	40,380347
6200	653322,08	2512662,99	64,559195	40,380740
6201	653312,73	2512677,99	64,559106	40,381045
6202	653308,22	2512680,49	64,559065	40,381094
6203	653295,29	2512632,63	64,558965	40,380086
6204	653255,56	2512640,58	64,558606	40,380221
6205	653272,00	2512703,78	64,558733	40,381551
6206	653215,38	2512633,67	64,558248	40,380047
6207	653167,84	2512670,35	64,557810	40,380774
6208	653221,10	2512743,37	64,558263	40,382337
6209	653213,41	2512757,33	64,558190	40,382622
6210	653216,01	2512769,56	64,558209	40,382878
6211	653222,66	2512790,81	64,558261	40,383326
6212	653225,55	2512804,62	64,558283	40,383616
6213	653178,22	2512833,72	64,557849	40,384186
6214	653135,03	2512851,03	64,557456	40,384513
6215	653091,72	2512865,21	64,557063	40,384775
6216	653046,58	2512856,55	64,556662	40,384560
6217	653015,04	2512990,51	64,556334	40,387327
6218	653053,10	2513003,21	64,556671	40,387621
6219	653087,80	2513009,76	64,556980	40,387784
6220	653114,78	2513019,21	64,557219	40,388002
6221	653140,41	2513020,34	64,557448	40,388045
6166	653191,32	2513027,85	64,557902	40,388241
6222	649433,08	2516805,44	64,522944	40,463946
6223	649443,89	2516783,30	64,523048	40,463493
6224	649445,34	2516765,77	64,523067	40,463130

1	2	3	4	5
6225	649426,75	2516750,59	64,522906	40,462799
6226	649442,47	2516690,68	64,523067	40,461565
6227	649421,86	2516428,76	64,522972	40,456099
6228	649334,83	2516092,07	64,522307	40,449024
6229	649281,41	2516079,81	64,521833	40,448726
6230	649334,57	2516251,50	64,522251	40,452341
6231	649363,92	2516464,88	64,522441	40,456804
6232	649355,01	2516647,41	64,522298	40,460595
6233	649328,57	2516648,42	64,522061	40,460595
6234	649292,05	2516469,22	64,521795	40,456837
6235	649248,58	2516135,62	64,521519	40,449862
6236	649226,10	2516046,44	64,521348	40,447988
6237	649193,35	2516048,75	64,521054	40,448010
6238	649175,94	2516147,40	64,520864	40,450049
6239	649131,27	2516225,91	64,520437	40,451647
6240	649166,37	2516395,64	64,520694	40,455206
6241	649066,47	2516331,67	64,519820	40,453796
6242	649066,39	2516329,55	64,519820	40,453752
6243	649049,67	2516501,79	64,519612	40,457322
6244	649033,31	2516517,25	64,519460	40,457631
6245	649122,65	2516609,69	64,520229	40,459625
6246	649215,59	2516685,58	64,521036	40,461278
6247	649202,49	2516703,03	64,520912	40,461631
6248	649191,57	2516721,67	64,520808	40,462010
6249	649426,35	2516820,40	64,522878	40,464251
6222	649433,08	2516805,44	64,522944	40,463946
6250	657136,11	2516855,92	64,591958	40,471157
6251	657139,63	2516845,82	64,591993	40,470949
6252	657148,87	2516846,37	64,592076	40,470968
6253	657165,73	2516855,43	64,592224	40,471171
6254	657204,14	2516873,09	64,592562	40,471570
6255	657209,38	2516876,35	64,592608	40,471642
6256	657233,71	2516887,00	64,592822	40,471884
6257	657292,20	2516896,25	64,593343	40,472124
6258	657362,72	2516798,05	64,594009	40,470132
6259	657364,65	2516766,39	64,594037	40,469473
6260	657365,40	2516754,06	64,594048	40,469216
6261	657358,65	2516697,85	64,594007	40,468038
6262	657329,41	2516656,85	64,593759	40,467159
6263	657299,83	2516622,27	64,593506	40,466414
6264	657280,10	2516622,27	64,593329	40,466399
6265	657269,97	2516620,04	64,593239	40,466344
6266	657260,03	2516617,86	64,593150	40,466290
6267	657217,53	2516544,69	64,592795	40,464730
6268	657068,24	2516441,02	64,591492	40,462448

1	2	3	4	5
6269	657036,30	2516437,52	64,591207	40,462349
6270	657000,24	2516433,57	64,590886	40,462238
6271	656960,36	2516450,42	64,590522	40,462558
6272	656931,50	2516471,02	64,590257	40,462964
6273	656909,21	2516503,91	64,590046	40,463633
6274	656893,16	2516544,47	64,589888	40,464466
6275	656893,16	2516576,62	64,589877	40,465137
6276	656893,16	2516626,74	64,589860	40,466182
6277	656901,05	2516680,08	64,589912	40,467301
6278	656916,18	2516709,36	64,590038	40,467924
6279	656944,46	2516728,20	64,590284	40,468339
6280	656963,84	2516736,10	64,590455	40,468520
6281	656959,89	2516747,26	64,590416	40,468749
6282	656944,53	2516772,78	64,590270	40,469269
6283	656942,16	2516777,24	64,590247	40,469361
6284	656932,83	2516793,01	64,590158	40,469682
6285	656929,41	2516798,79	64,590125	40,469800
6286	656960,40	2516803,89	64,590401	40,469931
6287	656995,86	2516816,14	64,590715	40,470215
6288	657001,67	2516832,13	64,590761	40,470553
6289	657034,46	2516894,99	64,591034	40,471891
6290	657124,32	2516902,46	64,591836	40,472119
6250	657136,11	2516855,92	64,591958	40,471157
6291	657359,48	2509831,37	64,596308	40,324776
6292	657368,74	2509810,67	64,596398	40,324351
6293	657377,26	2509802,00	64,596477	40,324176
6294	657396,09	2509803,95	64,596645	40,324231
6295	657435,90	2509823,47	64,596995	40,324668
6296	657472,48	2509758,86	64,597344	40,323348
6297	657507,04	2509709,51	64,597670	40,322344
6298	657463,82	2509682,78	64,597291	40,321754
6299	657478,92	2509641,96	64,597440	40,320913
6300	657471,91	2509635,93	64,597379	40,320782
6301	657472,01	2509530,24	64,597414	40,318577
6302	657473,54	2509475,25	64,597445	40,317431
6303	657440,03	2509457,08	64,597151	40,317026
6304	657429,04	2509428,69	64,597061	40,316425
6305	657417,26	2509366,32	64,596976	40,315115
6306	657373,41	2509296,19	64,596606	40,313619
6307	657361,87	2509293,99	64,596503	40,313564
6308	657323,64	2509302,14	64,596158	40,313706
6309	657291,51	2509304,76	64,595869	40,313736
6310	657291,73	2509299,34	64,595873	40,313623
6311	657282,44	2509289,84	64,595792	40,313418
6312	657272,71	2509278,22	64,595709	40,313168

1	2	3	4	5
6313	657274,68	2509259,38	64,595733	40,312777
6314	657272,77	2509249,42	64,595719	40,312567
6315	657260,56	2509226,36	64,595617	40,312077
6316	657242,54	2509206,33	64,595462	40,311646
6317	657226,34	2509192,03	64,595321	40,311335
6318	657206,73	2509167,11	64,595153	40,310801
6319	657189,02	2509141,58	64,595003	40,310255
6320	657166,73	2509120,79	64,594810	40,309804
6321	657140,44	2509102,78	64,594580	40,309409
6322	657130,55	2509092,71	64,594494	40,309191
6323	657112,74	2509072,27	64,594341	40,308751
6324	657102,84	2509065,31	64,594255	40,308599
6325	657084,31	2509056,41	64,594092	40,308399
6326	657064,16	2509048,76	64,593914	40,308224
6327	657034,78	2509038,82	64,593653	40,307995
6328	657003,64	2509031,57	64,593377	40,307820
6329	656973,32	2509025,75	64,593107	40,307676
6330	656952,72	2509022,19	64,592923	40,307587
6331	656941,12	2509021,53	64,592820	40,307564
6332	656930,15	2509023,71	64,592721	40,307601
6333	656920,81	2509027,45	64,592636	40,307672
6334	656900,46	2509038,53	64,592450	40,307888
6335	656866,18	2509055,10	64,592137	40,308208
6336	656845,90	2509063,45	64,591953	40,308367
6337	656816,94	2509076,52	64,591689	40,308618
6338	656797,36	2509086,31	64,591510	40,308808
6339	656768,11	2509101,58	64,591243	40,309105
6340	656753,22	2509111,08	64,591107	40,309292
6341	656744,80	2509118,41	64,591029	40,309438
6342	656735,44	2509124,55	64,590943	40,309559
6343	656725,96	2509128,91	64,590857	40,309643
6344	656716,48	2509133,27	64,590770	40,309727
6345	656706,34	2509137,81	64,590678	40,309814
6346	656696,20	2509142,34	64,590586	40,309901
6347	656667,39	2509157,63	64,590322	40,310199
6348	656648,37	2509168,30	64,590149	40,310407
6349	656639,10	2509173,40	64,590064	40,310506
6350	656619,94	2509181,11	64,589890	40,310653
6351	656610,88	2509184,76	64,589807	40,310722
6352	656591,26	2509190,23	64,589630	40,310822
6353	656578,18	2509192,26	64,589512	40,310854
6354	656567,35	2509191,77	64,589415	40,310836
6355	656557,44	2509190,11	64,589327	40,310794
6356	656552,84	2509185,38	64,589287	40,310692
6357	656553,37	2509175,92	64,589295	40,310495

1	2	3	4	5
6358	656556,93	2509163,47	64,589331	40,310238
6359	656555,29	2509152,44	64,589319	40,310006
6360	656546,56	2509146,56	64,589243	40,309877
6361	656539,84	2509137,96	64,589186	40,309693
6362	656530,51	2509131,74	64,589104	40,309556
6363	656518,49	2509132,25	64,588996	40,309558
6364	656507,52	2509136,22	64,588897	40,309632
6365	656498,63	2509140,12	64,588816	40,309707
6366	656489,04	2509143,14	64,588729	40,309763
6367	656478,64	2509145,12	64,588635	40,309796
6368	656457,31	2509147,72	64,588443	40,309835
6369	656426,93	2509154,75	64,588168	40,309958
6370	656405,40	2509159,11	64,587974	40,310033
6371	656383,50	2509163,08	64,587776	40,310100
6372	656373,04	2509167,70	64,587681	40,310188
6373	656362,56	2509171,05	64,587586	40,310250
6374	656333,13	2509174,60	64,587321	40,310302
6375	656310,80	2509176,83	64,587120	40,310332
6376	656290,00	2509175,31	64,586934	40,310285
6377	656269,21	2509173,79	64,586749	40,310237
6378	656247,66	2509175,66	64,586555	40,310260
6379	656220,35	2509177,80	64,586309	40,310284
6380	656185,21	2509180,40	64,585994	40,310312
6381	656163,64	2509178,83	64,585801	40,310263
6382	656122,70	2509179,95	64,585433	40,310256
6383	656078,43	2509183,36	64,585036	40,310294
6384	655987,67	2509196,01	64,584218	40,310490
6385	655949,95	2509209,58	64,583876	40,310745
6386	655915,71	2509223,30	64,583564	40,311005
6387	655907,61	2509231,19	64,583489	40,311164
6388	655901,59	2509238,73	64,583433	40,311317
6389	655891,46	2509242,36	64,583341	40,311385
6390	655859,32	2509244,33	64,583052	40,311402
6391	655848,29	2509243,66	64,582954	40,311379
6392	655837,26	2509242,99	64,582855	40,311357
6393	655808,74	2509246,64	64,582598	40,311412
6394	655762,87	2509254,16	64,582185	40,311534
6395	655589,41	2509285,45	64,580620	40,312057
6396	655508,24	2509300,09	64,579888	40,312301
6397	655444,24	2509303,69	64,579313	40,312329
6398	655412,89	2509304,16	64,579032	40,312315
6399	655386,03	2509300,33	64,578792	40,312215
6400	655385,62	2509302,04	64,578788	40,312250
6401	655385,22	2509303,75	64,578784	40,312286
6402	655412,66	2509307,67	64,579029	40,312388

1	2	3	4	5
6403	655444,29	2509307,20	64,579312	40,312402
6404	655508,44	2509303,60	64,579888	40,312375
6405	655590,03	2509288,90	64,580624	40,312129
6406	655763,49	2509257,61	64,582189	40,311607
6407	655809,25	2509250,11	64,582602	40,311485
6408	655837,60	2509246,48	64,582857	40,311430
6409	655859,53	2509247,83	64,583053	40,311475
6410	655892,18	2509245,83	64,583346	40,311458
6411	655903,70	2509241,69	64,583451	40,311380
6412	655917,77	2509226,19	64,583582	40,311067
6413	655951,14	2509212,88	64,583885	40,310815
6414	655988,55	2509199,42	64,584225	40,310562
6415	656078,75	2509186,85	64,585037	40,310367
6416	656122,86	2509183,45	64,585434	40,310329
6417	656163,55	2509182,34	64,585799	40,310337
6418	656185,46	2509183,89	64,585995	40,310385
6419	656220,61	2509181,29	64,586311	40,310357
6420	656247,96	2509179,15	64,586556	40,310333
6421	656269,24	2509177,31	64,586748	40,310311
6422	656290,04	2509178,83	64,586934	40,310358
6423	656310,84	2509180,35	64,587120	40,310405
6424	656333,48	2509178,09	64,587323	40,310375
6425	656348,43	2509176,28	64,587458	40,310349
6426	656363,37	2509174,47	64,587592	40,310322
6427	656368,91	2509172,69	64,587642	40,310289
6428	656374,46	2509170,91	64,587693	40,310256
6429	656384,51	2509166,47	64,587784	40,310171
6430	656406,10	2509162,55	64,587979	40,310106
6431	656427,67	2509158,18	64,588174	40,310031
6432	656457,93	2509151,18	64,588447	40,309907
6433	656479,16	2509148,59	64,588638	40,309869
6434	656489,69	2509146,63	64,588733	40,309836
6435	656500,04	2509143,33	64,588827	40,309775
6436	656508,91	2509139,44	64,588908	40,309700
6437	656519,17	2509135,73	64,589001	40,309631
6438	656529,52	2509135,29	64,589094	40,309629
6439	656537,43	2509140,56	64,589163	40,309745
6440	656544,14	2509149,16	64,589221	40,309930
6441	656552,05	2509154,48	64,589290	40,310046
6442	656553,35	2509163,24	64,589299	40,310230
6443	656549,89	2509175,33	64,589264	40,310480
6444	656549,57	2509181,02	64,589259	40,310598
6445	656549,25	2509186,72	64,589254	40,310717
6446	656555,73	2509193,38	64,589310	40,310861
6447	656567,37	2509195,33	64,589414	40,310910

1	2	3	4	5
6448	656578,65	2509195,73	64,589515	40,310927
6449	656592,20	2509193,60	64,589637	40,310893
6450	656612,02	2509188,08	64,589816	40,310792
6451	656621,25	2509184,37	64,589900	40,310722
6452	656640,94	2509176,39	64,590079	40,310570
6453	656650,53	2509171,10	64,590167	40,310467
6454	656669,60	2509160,41	64,590341	40,310258
6455	656697,72	2509145,51	64,590598	40,309968
6456	656717,93	2509136,46	64,590782	40,309795
6457	656737,46	2509127,48	64,590960	40,309622
6458	656746,93	2509121,21	64,591047	40,309498
6459	656755,66	2509113,66	64,591128	40,309347
6460	656770,49	2509104,28	64,591264	40,309163
6461	656798,93	2509089,45	64,591523	40,308875
6462	656818,51	2509079,66	64,591702	40,308685
6463	656847,29	2509066,67	64,591964	40,308436
6464	656867,52	2509058,34	64,592148	40,308277
6465	656902,13	2509041,61	64,592464	40,307954
6466	656922,30	2509030,63	64,592648	40,307740
6467	656931,45	2509026,96	64,592731	40,307670
6468	656941,17	2509025,09	64,592819	40,307638
6469	656952,33	2509025,68	64,592919	40,307659
6470	656972,72	2509029,20	64,593100	40,307748
6471	657002,57	2509034,92	64,593366	40,307889
6472	657033,82	2509042,20	64,593644	40,308065
6473	657063,04	2509052,08	64,593902	40,308293
6474	657082,92	2509059,63	64,594078	40,308465
6475	657101,17	2509068,40	64,594239	40,308662
6476	657110,17	2509074,65	64,594318	40,308799
6477	657127,62	2509094,68	64,594468	40,309230
6478	657138,17	2509105,48	64,594559	40,309463
6479	657164,53	2509123,54	64,594789	40,309860
6480	657185,98	2509143,54	64,594975	40,310293
6481	657203,75	2509168,97	64,595126	40,310837
6482	657223,65	2509194,30	64,595296	40,311381
6483	657239,93	2509208,68	64,595437	40,311693
6484	657257,67	2509228,39	64,595590	40,312117
6485	657269,32	2509250,08	64,595688	40,312579
6486	657270,23	2509254,81	64,595694	40,312678
6487	657271,14	2509259,53	64,595701	40,312777
6488	657269,07	2509279,34	64,595676	40,313189
6489	657279,75	2509292,09	64,595768	40,313463
6490	657288,16	2509300,71	64,595840	40,313649
6491	657287,98	2509305,18	64,595837	40,313742
6492	657235,69	2509317,81	64,595364	40,313967

1	2	3	4	5
6493	657140,41	2509359,37	64,594497	40,314762
6494	657176,17	2509517,16	64,594767	40,318081
6495	657187,35	2509685,76	64,594812	40,321608
6496	657212,38	2509767,54	64,595010	40,323333
6497	657249,98	2509824,29	64,595329	40,324545
6498	657287,64	2509855,40	64,595656	40,325223
6499	657349,29	2509873,62	64,596203	40,325650
6291	657359,48	2509831,37	64,596308	40,324776
6500	655223,15	2515007,85	64,575446	40,431095
6501	655277,49	2514989,63	64,575939	40,430758
6502	655366,76	2514953,67	64,576752	40,430079
6503	655428,75	2514932,96	64,577314	40,429696
6504	655478,06	2514923,31	64,577759	40,429534
6505	655538,57	2514913,20	64,578305	40,429371
6506	655580,58	2514923,83	64,578678	40,429625
6507	655606,57	2514932,26	64,578908	40,429822
6508	655677,95	2514910,50	64,579555	40,429424
6509	655804,81	2514887,64	64,580700	40,429047
6510	655836,81	2514873,91	64,580991	40,428786
6511	655930,52	2514804,17	64,581854	40,427406
6512	656123,67	2514722,99	64,583613	40,425865
6513	656210,53	2514681,83	64,584405	40,425075
6514	656279,10	2514644,10	64,585033	40,424342
6515	656256,81	2514582,93	64,584853	40,423049
6516	656203,67	2514601,80	64,584371	40,423400
6517	656099,67	2514646,96	64,583424	40,424260
6518	656070,49	2514698,82	64,583145	40,425319
6519	655764,65	2514709,39	64,580400	40,425299
6520	655623,27	2514717,32	64,579130	40,425353
6521	655564,72	2514724,91	64,578603	40,425465
6522	655509,71	2514738,35	64,578105	40,425702
6523	655404,78	2514771,47	64,577154	40,426310
6524	655299,25	2514817,37	64,576193	40,427184
6525	655326,76	2514830,53	64,576435	40,427480
6526	655344,63	2514858,03	64,576586	40,428068
6527	655297,37	2514883,50	64,576153	40,428561
6528	655192,11	2514930,24	64,575194	40,429453
6529	655205,27	2515010,55	64,575285	40,431138
6500	655223,15	2515007,85	64,575446	40,431095
6530	659923,40	2508032,05	64,619866	40,289134
6531	659950,79	2507956,81	64,620135	40,287583
6532	659972,33	2507916,49	64,620341	40,286757
6533	659998,69	2507870,57	64,620592	40,285817
6534	660014,96	2507849,31	64,620744	40,285385
6535	660043,80	2507823,15	64,621011	40,284860

1	2	3	4	5
6536	660060,65	2507786,36	64,621174	40,284104
6537	660068,56	2507752,36	64,621256	40,283400
6538	660072,90	2507726,36	64,621303	40,282860
6539	660073,68	2507709,94	64,621315	40,282518
6540	660068,55	2507687,26	64,621276	40,282040
6541	660075,71	2507672,33	64,621345	40,281734
6542	660073,85	2507655,95	64,621334	40,281390
6543	660081,34	2507628,84	64,621410	40,280830
6544	660077,98	2507617,25	64,621383	40,280585
6545	660080,91	2507602,39	64,621414	40,280277
6546	660083,84	2507587,52	64,621445	40,279969
6547	660019,31	2507549,67	64,620879	40,279130
6548	659988,89	2507591,15	64,620593	40,279974
6549	659998,47	2507602,44	64,620675	40,280217
6550	659991,44	2507609,17	64,620610	40,280352
6551	659984,41	2507615,90	64,620545	40,280488
6552	659963,23	2507604,84	64,620359	40,280241
6553	659964,82	2507600,82	64,620374	40,280158
6554	659942,63	2507591,63	64,620178	40,279950
6555	659941,55	2507594,17	64,620168	40,280002
6556	659908,12	2507575,11	64,619874	40,279579
6557	659891,44	2507602,70	64,619716	40,280143
6558	659853,19	2507585,73	64,619378	40,279760
6559	659856,12	2507578,84	64,619407	40,279619
6560	659859,06	2507571,95	64,619435	40,279477
6561	659866,13	2507546,70	64,619507	40,278955
6562	659862,89	2507538,65	64,619480	40,278784
6563	659855,81	2507529,24	64,619420	40,278583
6564	659827,90	2507512,51	64,619175	40,278213
6565	659824,98	2507520,90	64,619146	40,278386
6566	659796,30	2507506,08	64,618894	40,278055
6567	659781,07	2507536,89	64,618748	40,278687
6568	659770,27	2507529,97	64,618653	40,278535
6569	659750,77	2507529,99	64,618478	40,278521
6570	659725,37	2507527,78	64,618251	40,278456
6571	659708,54	2507514,93	64,618104	40,278175
6572	659700,98	2507507,62	64,618039	40,278017
6573	659693,43	2507500,31	64,617974	40,277858
6574	659661,46	2507489,10	64,617691	40,277601
6575	659659,14	2507508,72	64,617664	40,278009
6576	659663,06	2507521,88	64,617695	40,278286
6577	659677,21	2507545,47	64,617814	40,278789
6578	659698,19	2507565,77	64,617995	40,279229
6579	659720,88	2507593,97	64,618190	40,279835
6580	659738,05	2507607,98	64,618339	40,280140

1	2	3	4	5
6581	659742,44	2507617,44	64,618376	40,280341
6582	659748,62	2507639,04	64,618424	40,280796
6583	659750,43	2507652,77	64,618436	40,281084
6584	659749,14	2507670,78	64,618419	40,281460
6585	659729,99	2507697,03	64,618239	40,281994
6586	659724,71	2507729,93	64,618181	40,282677
6587	659719,01	2507736,90	64,618128	40,282818
6588	659716,04	2507765,53	64,618092	40,283414
6589	659713,07	2507794,15	64,618056	40,284009
6590	659709,47	2507864,60	64,618002	40,285478
6591	659792,89	2508014,76	64,618701	40,288676
6592	659842,10	2508044,49	64,619133	40,289333
6593	659915,75	2508081,92	64,619781	40,290170
6530	659923,40	2508032,05	64,619866	40,289134
6594	653758,86	2502690,82	64,566272	40,173231
6595	653721,00	2502794,42	64,565901	40,175364
6596	653692,48	2502856,03	64,565627	40,176628
6597	653679,21	2502876,88	64,565501	40,177053
6598	653678,34	2502903,50	64,565486	40,177607
6599	653711,81	2502991,71	64,565759	40,179470
6600	653726,74	2503037,87	64,565879	40,180442
6601	653730,65	2503060,74	64,565907	40,180922
6602	653738,73	2503082,27	64,565973	40,181376
6603	653749,22	2503099,33	64,566062	40,181739
6604	653772,77	2503115,72	64,566268	40,182098
6605	653811,80	2503125,82	64,566614	40,182336
6606	653862,44	2503160,82	64,567058	40,183101
6607	653959,89	2503255,13	64,567902	40,185136
6608	654006,56	2503271,30	64,568316	40,185506
6609	654025,30	2503294,32	64,568477	40,185999
6610	654035,90	2503301,58	64,568570	40,186158
6611	654057,07	2503300,85	64,568760	40,186158
6612	654061,35	2503305,54	64,568797	40,186259
6613	654073,20	2503307,39	64,568902	40,186306
6614	654080,16	2503322,23	64,568960	40,186620
6615	654106,01	2503327,72	64,569190	40,186753
6616	654112,11	2503329,02	64,569244	40,186784
6617	654122,65	2503341,47	64,569335	40,187051
6618	654155,65	2503361,87	64,569625	40,187500
6619	654174,21	2503344,66	64,569796	40,187154
6620	654064,14	2503209,53	64,568851	40,184259
6621	654020,57	2503179,55	64,568469	40,183603
6622	654056,89	2503166,56	64,568799	40,183358
6623	654169,14	2503149,98	64,569810	40,183092
6624	653996,64	2502918,15	64,568334	40,178137

1	2	3	4	5
6625	653899,13	2502885,42	64,567470	40,177386
6626	653863,11	2502814,36	64,567169	40,175879
6627	653863,43	2502784,39	64,567181	40,175255
6628	653854,64	2502718,11	64,567122	40,173867
6629	653780,28	2502696,92	64,566462	40,173373
6630	653761,79	2502688,84	64,566299	40,173192
6631	653760,87	2502691,39	64,566290	40,173244
6594	653758,86	2502690,82	64,566272	40,173231
6632	633444,32	2541617,02	64,370292	40,964676
6633	633606,54	2541379,59	64,371843	40,959920
6634	633575,32	2541355,55	64,371573	40,959393
6635	633583,62	2541333,16	64,371657	40,958938
6636	633641,29	2541274,46	64,372198	40,957778
6637	633733,88	2541199,38	64,373058	40,956313
6638	633807,59	2541132,04	64,373746	40,954991
6639	633827,39	2541096,33	64,373938	40,954271
6640	633867,73	2541047,17	64,374320	40,953292
6641	633911,44	2540971,89	64,374743	40,951776
6642	633977,78	2540835,16	64,375393	40,949011
6643	633991,07	2540827,91	64,375515	40,948873
6644	634011,10	2540757,86	64,375723	40,947443
6645	634025,38	2540679,43	64,375884	40,945834
6646	634025,17	2540622,07	64,375905	40,944647
6647	634001,10	2540616,72	64,375692	40,944514
6648	633985,19	2540621,83	64,375547	40,944604
6649	633983,28	2540649,53	64,375519	40,945176
6650	633944,09	2540771,79	64,375117	40,947668
6651	633943,01	2540788,91	64,375101	40,948021
6652	633931,61	2540803,73	64,374992	40,948317
6653	633923,59	2540798,34	64,374923	40,948198
6654	633916,59	2540757,35	64,374877	40,947343
6655	633924,45	2540710,65	64,374967	40,946384
6656	633910,98	2540697,24	64,374851	40,946094
6657	633878,66	2540791,12	64,374523	40,948006
6658	633829,13	2540892,01	64,374038	40,950046
6659	633777,01	2540982,62	64,373534	40,951871
6660	633729,61	2541047,36	64,373083	40,953165
6661	633562,33	2541211,47	64,371516	40,956400
6662	633544,99	2541210,34	64,371362	40,956360
6663	633459,37	2541278,98	64,370566	40,957699
6664	633397,89	2541333,43	64,369993	40,958766
6665	633363,91	2541383,05	64,369668	40,959760
6666	633373,78	2541391,07	64,369753	40,959936
6667	633450,02	2541421,58	64,370424	40,960639
6668	633452,11	2541434,05	64,370437	40,960899

1	2	3	4	5
6669	633371,38	2541554,94	64,369664	40,963323
6670	633368,81	2541570,97	64,369634	40,963652
6671	633431,84	2541621,76	64,370178	40,964762
6632	633444,32	2541617,02	64,370292	40,964676
6672	656181,37	2512854,83	64,584757	40,386948
6673	656176,97	2512830,74	64,584725	40,386443
6674	656181,53	2512813,45	64,584772	40,386085
6675	656195,69	2512780,05	64,584910	40,385400
6676	656194,67	2512712,96	64,584923	40,384000
6677	656189,83	2512647,46	64,584901	40,382630
6678	656185,29	2512602,02	64,584876	40,381679
6679	656184,38	2512541,86	64,584888	40,380423
6680	656185,35	2512504,04	64,584909	40,379635
6681	656184,24	2512458,03	64,584914	40,378675
6682	656069,95	2512446,60	64,583894	40,378348
6683	656011,67	2512442,02	64,583373	40,378208
6684	655935,10	2512452,31	64,582683	40,378363
6685	655808,42	2512468,22	64,581543	40,378597
6686	655718,47	2512493,72	64,580728	40,379060
6687	655737,42	2512503,33	64,580895	40,379275
6688	655762,22	2512507,90	64,581115	40,379389
6689	655819,64	2512510,01	64,581629	40,379478
6690	655962,07	2512508,85	64,582906	40,379563
6691	655987,73	2512507,84	64,583136	40,379562
6692	656003,76	2512512,26	64,583279	40,379667
6693	656014,50	2512520,64	64,583372	40,379850
6694	656022,16	2512534,03	64,583436	40,380135
6695	656023,75	2512543,93	64,583447	40,380342
6696	655977,65	2512558,28	64,583029	40,380606
6697	655980,24	2512579,81	64,583045	40,381057
6698	655972,33	2512593,65	64,582970	40,381340
6699	655973,90	2512655,50	64,582964	40,382631
6700	655974,01	2512697,57	64,582951	40,383508
6701	656016,58	2512822,53	64,583291	40,386147
6702	656050,00	2512890,34	64,583567	40,387587
6703	656082,85	2512896,73	64,583860	40,387746
6704	656081,91	2512908,35	64,583847	40,387988
6705	656147,78	2512928,15	64,584431	40,388452
6706	656179,05	2512929,17	64,584711	40,388497
6672	656181,37	2512854,83	64,584757	40,386948
6707	634285,67	2540261,95	64,378387	40,937443
6708	634295,04	2540252,94	64,378474	40,937266
6709	634288,52	2540237,83	64,378422	40,936947
6710	634277,44	2540227,79	64,378327	40,936729
6711	634278,55	2540213,09	64,378343	40,936426

1	2	3	4	5
6712	634287,06	2540202,28	64,378424	40,936210
6713	634288,18	2540187,58	64,378440	40,935907
6714	634282,64	2540174,32	64,378395	40,935627
6715	634276,38	2540157,74	64,378346	40,935278
6716	634278,25	2540149,03	64,378366	40,935100
6717	634287,40	2540136,21	64,378454	40,934843
6718	634298,00	2540131,37	64,378551	40,934753
6719	634312,66	2540129,81	64,378683	40,934735
6720	634332,31	2540104,82	64,378869	40,934236
6721	634348,98	2540071,34	64,379032	40,933559
6722	634359,29	2540074,49	64,379123	40,933634
6723	634375,87	2540072,69	64,379272	40,933613
6724	634396,52	2540070,45	64,379458	40,933586
6725	634421,69	2540075,25	64,379682	40,933709
6726	634474,17	2540085,27	64,380148	40,933966
6727	634490,88	2540087,01	64,380297	40,934018
6728	634515,09	2540098,65	64,380509	40,934281
6729	634538,51	2540102,96	64,380717	40,934393
6730	634572,44	2540095,76	64,381024	40,934276
6731	634602,91	2540080,60	64,381303	40,933991
6732	634624,59	2540058,25	64,381506	40,933549
6733	634627,80	2540050,20	64,381538	40,933385
6734	634632,91	2540035,43	64,381590	40,933085
6735	634632,16	2540030,11	64,381586	40,932974
6736	634626,17	2540030,87	64,381532	40,932984
6737	634618,07	2540024,99	64,381461	40,932855
6738	634624,24	2539997,29	64,381528	40,932287
6739	634629,69	2539956,07	64,381594	40,931439
6740	634636,43	2539916,60	64,381670	40,930629
6741	634635,29	2539885,92	64,381673	40,929993
6742	634626,00	2539846,02	64,381606	40,929159
6743	634628,31	2539822,63	64,381636	40,928677
6744	634629,22	2539794,59	64,381655	40,928097
6745	634623,98	2539757,97	64,381624	40,927335
6746	634622,08	2539721,30	64,381621	40,926574
6747	634618,27	2539689,99	64,381600	40,925923
6748	634609,45	2539680,79	64,381525	40,925724
6749	634594,91	2539681,37	64,381394	40,925722
6750	634580,19	2539687,91	64,381260	40,925844
6751	634573,98	2539697,07	64,381200	40,926027
6752	634575,18	2539716,24	64,381203	40,926425
6753	634580,00	2539731,68	64,381240	40,926749
6754	634585,37	2539748,85	64,381281	40,927110
6755	634592,96	2539773,12	64,381339	40,927619
6756	634596,06	2539783,06	64,381363	40,927828

1	2	3	4	5
6757	634596,95	2539797,93	64,381365	40,928136
6758	634594,85	2539811,86	64,381341	40,928422
6759	634574,52	2539844,82	64,381145	40,929085
6760	634528,89	2539918,81	64,380706	40,930573
6761	634503,33	2539960,25	64,380460	40,931407
6762	634493,57	2539976,08	64,380366	40,931725
6763	634486,72	2539987,18	64,380300	40,931948
6764	634479,01	2539995,80	64,380228	40,932119
6765	634467,53	2540008,65	64,380120	40,932374
6766	634457,67	2540013,10	64,380029	40,932457
6767	634451,32	2540010,77	64,379973	40,932403
6768	634442,48	2540007,53	64,379896	40,932327
6769	634418,75	2539998,82	64,379687	40,932125
6770	634406,31	2539990,98	64,379578	40,931951
6771	634380,33	2539974,60	64,379352	40,931587
6772	634362,17	2539962,88	64,379194	40,931328
6773	634344,64	2539951,81	64,379042	40,931082
6774	634342,54	2539945,17	64,379026	40,930943
6775	634349,69	2539933,04	64,379095	40,930698
6776	634364,72	2539911,46	64,379238	40,930266
6777	634294,13	2539851,67	64,378630	40,928962
6778	634237,22	2539985,76	64,378066	40,931683
6779	634227,59	2540018,55	64,377966	40,932352
6780	634222,89	2540029,89	64,377919	40,932583
6781	634213,09	2540051,80	64,377822	40,933027
6782	634183,68	2540091,65	64,377543	40,933823
6783	634155,17	2540116,86	64,377277	40,934318
6784	634127,94	2540151,71	64,377019	40,935013
6785	634138,16	2540163,50	64,377105	40,935267
6786	634157,34	2540185,61	64,377268	40,935742
6787	634164,83	2540195,50	64,377331	40,935954
6788	634170,32	2540205,42	64,377376	40,936165
6789	634178,56	2540219,98	64,377444	40,936474
6790	634196,75	2540231,71	64,377602	40,936734
6791	634202,83	2540236,95	64,377655	40,936848
6792	634215,81	2540242,26	64,377769	40,936970
6793	634215,50	2540236,09	64,377769	40,936842
6794	634222,76	2540230,64	64,377836	40,936736
6795	634236,82	2540231,51	64,377961	40,936767
6796	634239,56	2540248,84	64,377979	40,937128
6797	634243,82	2540252,87	64,378015	40,937216
6798	634247,45	2540256,32	64,378047	40,937291
6799	634260,50	2540255,41	64,378164	40,937284
6800	634265,85	2540255,99	64,378212	40,937301
6801	634277,92	2540269,41	64,378314	40,937590

1	2	3	4	5
6707	634285,67	2540261,95	64,378387	40,937443
6802	657795,64	2513010,90	64,599172	40,391456
6803	658034,89	2512947,20	64,601337	40,390312
6804	658122,69	2512920,72	64,602133	40,389827
6805	658093,68	2512850,59	64,601896	40,388341
6806	658098,19	2512842,80	64,601939	40,388182
6807	658196,98	2512794,20	64,602841	40,387245
6808	658198,79	2512761,00	64,602868	40,386553
6809	658184,13	2512761,23	64,602737	40,386547
6810	658160,82	2512774,00	64,602524	40,386795
6811	658045,72	2512839,08	64,601470	40,388064
6812	658027,66	2512848,81	64,601305	40,388253
6813	657990,46	2512758,86	64,601002	40,386347
6814	657941,62	2512757,56	64,600565	40,386282
6815	657821,20	2512755,01	64,599486	40,386136
6816	657813,32	2512763,12	64,599413	40,386299
6817	657813,32	2512796,24	64,599402	40,386990
6818	657805,23	2512820,55	64,599321	40,387491
6819	657783,45	2512837,92	64,599120	40,387837
6820	657637,60	2512918,28	64,597786	40,389400
6821	657662,15	2512971,32	64,597989	40,390526
6822	657666,15	2512989,35	64,598019	40,390905
6823	657664,60	2513029,66	64,597991	40,391745
6802	657795,64	2513010,90	64,599172	40,391456
6824	633664,55	2540595,49	64,372686	40,943755
6825	633652,06	2540604,41	64,372570	40,943928
6826	633639,58	2540613,33	64,372455	40,944101
6827	633564,26	2540670,61	64,371756	40,945214
6828	633527,71	2540674,84	64,371427	40,945267
6829	633536,11	2540685,99	64,371498	40,945506
6830	633543,85	2540703,98	64,371560	40,945885
6831	633545,42	2540707,63	64,371572	40,945962
6832	633536,80	2540729,50	64,371486	40,946406
6833	633512,41	2540755,24	64,371257	40,946916
6834	633501,52	2540766,74	64,371155	40,947143
6835	633497,93	2540775,80	64,371119	40,947327
6836	633494,34	2540784,85	64,371083	40,947511
6836	633494,34	2540784,85	64,371083	40,947511
6837	633556,29	2540837,25	64,371616	40,948654
6838	633631,30	2540890,36	64,372267	40,949824
6839	633639,72	2540880,31	64,372346	40,949624
6840	633669,44	2540844,83	64,372627	40,948918
6841	633724,03	2540846,36	64,373115	40,949001
6842	633735,62	2540823,70	64,373228	40,948544
6843	633754,92	2540767,91	64,373424	40,947408

1	2	3	4	5
6844	633779,25	2540700,80	64,373670	40,946043
6845	633810,10	2540620,09	64,373979	40,944402
6846	633828,93	2540582,32	64,374164	40,943639
6847	633869,97	2540531,50	64,374552	40,942626
6848	633879,27	2540521,33	64,374640	40,942425
6849	633874,72	2540517,07	64,374601	40,942332
6850	633847,62	2540491,73	64,374368	40,941782
6851	633882,14	2540451,04	64,374694	40,940973
6852	633865,15	2540440,54	64,374546	40,940740
6853	633842,89	2540426,79	64,374352	40,940435
6854	633701,66	2540568,99	64,373029	40,943242
6824	633664,55	2540595,49	64,372686	40,943755
6855	660198,07	2510884,43	64,621406	40,348912
6856	660250,47	2510820,33	64,621896	40,347613
6857	660236,25	2510798,81	64,621776	40,347153
6858	660239,94	2510784,59	64,621813	40,346859
6859	660210,09	2510776,81	64,621548	40,346673
6860	660211,22	2510774,45	64,621559	40,346625
6861	660225,68	2510750,49	64,621697	40,346136
6862	660210,51	2510727,98	64,621568	40,345654
6863	660198,31	2510696,67	64,621469	40,344991
6864	660198,31	2510675,08	64,621476	40,344540
6865	660183,47	2510671,38	64,621344	40,344451
6866	660197,91	2510587,53	64,621501	40,342711
6867	660194,23	2510565,57	64,621475	40,342250
6868	660185,62	2510540,93	64,621406	40,341728
6869	660190,42	2510511,17	64,621459	40,341111
6870	660190,52	2510486,07	64,621468	40,340586
6871	660179,53	2510470,39	64,621375	40,340251
6872	660183,13	2510407,48	64,621427	40,338939
6873	660187,52	2510355,29	64,621484	40,337853
6874	660197,11	2510305,77	64,621586	40,336826
6875	660208,96	2510287,72	64,621698	40,336458
6876	660216,30	2510252,73	64,621775	40,335733
6877	660201,63	2510249,63	64,621645	40,335657
6878	660181,88	2510251,89	64,621467	40,335689
6879	660164,80	2510258,92	64,621312	40,335823
6880	660137,30	2510283,49	64,621057	40,336315
6881	660118,12	2510286,59	64,620884	40,336365
6882	660087,88	2510290,62	64,620612	40,336427
6883	660086,02	2510322,18	64,620585	40,337084
6884	660077,67	2510430,78	64,620475	40,339346
6885	660081,38	2510491,12	64,620488	40,340609
6886	660096,23	2510548,21	64,620603	40,341813
6887	660106,44	2510617,36	64,620672	40,343264

1	2	3	4	5
6888	660110,15	2510681,87	64,620684	40,344615
6889	660104,12	2510733,86	64,620613	40,345696
6890	660092,65	2510767,91	64,620499	40,346398
6891	660030,10	2510879,60	64,619902	40,348683
6892	660108,72	2510893,79	64,620602	40,349039
6893	660122,03	2510845,51	64,620737	40,348041
6894	660129,18	2510804,64	64,620814	40,347193
6895	660161,90	2510815,31	64,621104	40,347441
6896	660170,08	2510822,74	64,621175	40,347602
6897	660168,69	2510850,35	64,621153	40,348178
6898	660170,78	2510869,61	64,621166	40,348582
6899	660158,10	2510921,63	64,621035	40,349658
6855	660198,07	2510884,43	64,621406	40,348912
6900	634579,42	2540489,01	64,380925	40,942420
6901	634600,51	2540444,72	64,381132	40,941523
6902	634642,17	2540357,24	64,381541	40,939753
6903	634674,38	2540289,81	64,381857	40,938388
6904	634686,15	2540265,13	64,381973	40,937888
6905	634698,71	2540256,93	64,382089	40,937730
6906	634710,72	2540256,74	64,382197	40,937738
6907	634720,89	2540267,26	64,382283	40,937965
6908	634724,53	2540287,89	64,382307	40,938396
6909	634725,55	2540311,23	64,382307	40,938879
6910	634727,02	2540319,88	64,382317	40,939060
6911	634733,08	2540323,79	64,382369	40,939147
6912	634740,33	2540317,01	64,382437	40,939013
6913	634763,00	2540271,95	64,382659	40,938102
6914	634798,66	2540202,66	64,383007	40,936702
6915	634816,13	2540166,36	64,383178	40,935967
6916	634829,14	2540143,46	64,383304	40,935506
6917	634835,69	2540135,35	64,383366	40,935344
6918	634846,29	2540130,52	64,383463	40,935254
6919	634858,27	2540128,33	64,383571	40,935220
6920	634863,47	2540119,57	64,383621	40,935044
6921	634862,57	2540103,57	64,383620	40,934712
6922	634857,64	2540086,96	64,383582	40,934363
6923	634850,68	2540067,72	64,383528	40,933959
6924	634846,43	2540051,10	64,383496	40,933611
6925	634848,24	2540038,40	64,383518	40,933350
6926	634851,11	2540007,66	64,383556	40,932716
6927	634847,46	2539987,02	64,383532	40,932286
6928	634843,17	2539967,74	64,383501	40,931883
6929	634835,61	2539953,18	64,383440	40,931574
6930	634824,71	2539939,34	64,383348	40,931277
6931	634816,68	2539937,45	64,383276	40,931231

1	2	3	4	5
6932	634808,72	2539940,25	64,383204	40,931281
6933	634805,61	2539955,64	64,383170	40,931597
6934	634808,67	2539968,80	64,383192	40,931872
6935	634814,89	2539995,54	64,383237	40,932431
6936	634819,16	2540013,49	64,383268	40,932807
6937	634820,86	2540037,49	64,383273	40,933305
6938	634821,16	2540057,51	64,383267	40,933719
6939	634816,01	2540070,26	64,383216	40,933978
6940	634807,37	2540072,40	64,383138	40,934015
6941	634801,24	2540063,82	64,383086	40,933831
6942	634801,43	2540032,45	64,383101	40,933182
6943	634797,63	2540001,82	64,383079	40,932545
6944	634793,98	2539980,52	64,383056	40,932101
6945	634787,01	2539961,27	64,383001	40,931696
6946	634710,30	2539963,80	64,382313	40,931675
6947	634677,01	2539968,99	64,382012	40,931751
6948	634669,08	2539973,78	64,381939	40,931843
6949	634665,94	2539987,18	64,381906	40,932117
6950	634666,20	2540004,52	64,381901	40,932476
6951	634663,08	2540018,59	64,381867	40,932765
6952	634655,45	2540043,39	64,381789	40,933271
6953	634643,80	2540067,60	64,381674	40,933761
6954	634641,27	2540076,31	64,381648	40,933938
6955	634637,44	2540088,38	64,381609	40,934185
6956	634641,54	2540094,33	64,381643	40,934312
6957	634651,56	2540095,50	64,381733	40,934345
6958	634659,58	2540096,05	64,381804	40,934364
6959	634668,34	2540101,92	64,381880	40,934494
6960	634676,42	2540106,47	64,381951	40,934596
6961	634682,47	2540109,71	64,382004	40,934669
6962	634682,55	2540115,05	64,382002	40,934779
6963	634673,26	2540118,53	64,381918	40,934842
6964	634656,56	2540116,79	64,381769	40,934791
6965	634645,17	2540113,63	64,381668	40,934714
6966	634635,17	2540115,11	64,381578	40,934736
6967	634626,59	2540121,25	64,381498	40,934855
6968	634614,56	2540120,10	64,381391	40,934819
6969	634602,61	2540124,29	64,381282	40,934895
6970	634599,26	2540123,01	64,381253	40,934865
6971	634593,89	2540121,76	64,381205	40,934834
6972	634589,49	2540129,58	64,381163	40,934992
6973	634584,80	2540137,92	64,381117	40,935160
6974	634597,00	2540150,41	64,381221	40,935430
6975	634608,72	2540162,20	64,381322	40,935685
6976	634615,89	2540169,47	64,381383	40,935842

1	2	3	4	5
6977	634630,90	2540190,59	64,381509	40,936293
6978	634639,35	2540219,82	64,381572	40,936906
6979	634640,07	2540266,52	64,381560	40,937873
6980	634630,13	2540314,72	64,381451	40,938861
6981	634609,67	2540372,43	64,381244	40,940036
6982	634572,13	2540449,08	64,380876	40,941587
6983	634557,91	2540478,67	64,380737	40,942185
6984	634562,78	2540491,94	64,380775	40,942465
6985	634570,83	2540494,48	64,380846	40,942525
6900	634579,42	2540489,01	64,380925	40,942420
6986	633822,14	2539067,45	64,374721	40,912293
6987	633841,75	2539074,65	64,374894	40,912460
6988	633852,85	2539063,97	64,374998	40,912250
6989	633842,84	2539047,62	64,374915	40,911902
6990	633863,78	2539018,20	64,375114	40,911313
6991	633824,45	2538972,86	64,374780	40,910338
6992	633853,15	2538945,53	64,375049	40,909800
6993	633803,11	2538877,66	64,374628	40,908349
6994	633771,84	2538893,12	64,374342	40,908639
6995	633711,17	2538826,76	64,373825	40,907210
6996	633646,94	2538896,05	64,373221	40,908583
6997	633537,09	2539024,57	64,372185	40,911139
6998	633619,19	2539093,85	64,372893	40,912649
6999	633676,52	2539064,45	64,373418	40,912094
7000	633708,70	2539058,70	64,373709	40,912006
7001	633740,46	2539074,71	64,373987	40,912367
7002	633769,50	2539109,54	64,374233	40,913114
6986	633822,14	2539067,45	64,374721	40,912293
7003	657302,34	2513081,54	64,594727	40,392547
7004	657392,48	2513068,34	64,595540	40,392341
7005	657440,08	2513061,82	64,595968	40,392242
7006	657436,38	2513045,60	64,595941	40,391901
7007	657462,68	2513038,23	64,596179	40,391767
7008	657448,24	2512979,11	64,596069	40,390523
7009	657418,78	2512981,82	64,595804	40,390556
7010	657399,19	2512980,05	64,595629	40,390504
7011	657386,41	2512903,91	64,595540	40,388906
7012	657372,99	2512898,53	64,595422	40,388783
7013	657253,65	2512912,54	64,594347	40,388983
7014	657240,28	2512917,73	64,594226	40,389081
7015	657238,03	2512933,88	64,594200	40,389416
7016	657231,06	2512950,18	64,594132	40,389751
7017	657164,33	2512952,87	64,593533	40,389755
7018	657150,88	2512956,27	64,593412	40,389816
7019	657151,38	2512967,57	64,593412	40,390052

1	2	3	4	5
7020	657142,21	2512974,41	64,593328	40,390187
7021	657122,80	2512976,81	64,593153	40,390222
7022	657113,78	2513027,13	64,593056	40,391265
7023	657101,14	2513045,12	64,592936	40,391631
7024	657078,90	2513054,43	64,592734	40,391808
7025	657080,47	2513090,12	64,592736	40,392553
7003	657302,34	2513081,54	64,594727	40,392547
7026	654250,32	2502472,88	64,570743	40,169033
7027	654298,05	2502411,95	64,571189	40,167796
7028	654328,66	2502446,09	64,571453	40,168529
7029	654469,81	2502334,84	64,572752	40,166309
7030	654463,27	2502323,72	64,572697	40,166072
7031	654482,95	2502305,32	64,572878	40,165702
7032	654466,29	2502280,77	64,572737	40,165179
7033	654451,13	2502267,78	64,572605	40,164897
7034	654446,29	2502239,85	64,572570	40,164312
7035	654381,09	2502272,49	64,571975	40,164947
7036	654306,73	2502312,37	64,571297	40,165726
7037	654270,48	2502339,53	64,570964	40,166267
7038	654201,61	2502371,91	64,570337	40,166894
7039	654135,26	2502397,64	64,569734	40,167383
7040	654186,37	2502537,57	64,570150	40,170337
7026	654250,32	2502472,88	64,570743	40,169033
7041	634910,87	2539632,38	64,384245	40,925006
7042	634912,42	2539611,34	64,384267	40,924572
7043	634908,00	2539567,89	64,384245	40,923669
7044	634924,00	2539558,26	64,384393	40,923485
7045	634952,03	2539551,45	64,384647	40,923370
7046	634960,09	2539538,56	64,384724	40,923111
7047	634956,08	2539522,12	64,384695	40,922767
7048	634943,19	2539512,93	64,384583	40,922565
7049	634913,19	2539512,96	64,384314	40,922537
7050	634898,21	2539507,08	64,384183	40,922401
7051	634880,48	2539451,12	64,384047	40,921226
7052	634889,99	2539440,13	64,384136	40,921008
7053	634968,66	2539412,84	64,384852	40,920517
7054	634966,07	2539325,08	64,384865	40,918698
7055	634938,20	2539299,62	64,384625	40,918145
7056	634917,89	2539309,60	64,384439	40,918333
7057	634892,77	2539264,86	64,384232	40,917383
7058	634808,49	2539319,52	64,383455	40,918435
7059	634803,36	2539327,48	64,383406	40,918595
7060	634803,00	2539353,00	64,383392	40,919123
7061	634807,65	2539387,08	64,383420	40,919832
7062	634830,48	2539455,39	64,383597	40,921268

1	2	3	4	5
7063	634857,53	2539556,28	64,383798	40,923381
7064	634882,21	2539648,21	64,383982	40,925307
7041	634910,87	2539632,38	64,384245	40,925006
7065	653010,81	2505018,56	64,558855	40,221214
7066	653045,68	2504999,44	64,559173	40,220840
7067	653090,47	2504964,69	64,559586	40,220148
7068	653111,13	2504957,83	64,559773	40,220020
7069	653125,44	2504959,17	64,559901	40,220059
7070	653156,15	2504950,98	64,560178	40,219910
7071	653185,70	2504930,71	64,560450	40,219509
7072	653158,63	2504850,61	64,560232	40,217820
7073	653143,93	2504812,64	64,560112	40,217018
7074	653143,12	2504798,77	64,560109	40,216729
7075	652954,84	2504885,53	64,558394	40,218401
7076	652980,25	2504999,90	64,558587	40,220803
7077	652997,96	2505019,27	64,558739	40,221219
7065	653010,81	2505018,56	64,558855	40,221214
7078	658883,83	2515653,30	64,608033	40,447458
7079	658861,08	2515550,21	64,607864	40,445288
7080	658784,60	2515569,18	64,607172	40,445623
7081	658680,89	2515596,21	64,606234	40,446105
7082	658689,36	2515644,37	64,606293	40,447117
7083	658755,41	2515648,66	64,606884	40,447259
7084	658836,08	2515657,11	64,607604	40,447500
7078	658883,83	2515653,30	64,608033	40,447458
7085	658697,36	2514949,45	64,606601	40,432619
7086	658751,73	2515015,95	64,607066	40,434050
7087	658801,61	2514985,08	64,607523	40,433445
7088	658826,68	2514963,43	64,607755	40,433013
7089	658848,85	2514946,28	64,607960	40,432672
7090	658869,70	2514947,07	64,608147	40,432705
7091	658891,08	2514944,43	64,608339	40,432667
7092	658914,83	2514939,42	64,608554	40,432581
7093	658939,64	2514921,47	64,608782	40,432226
7094	658963,66	2514908,28	64,609002	40,431970
7095	658976,33	2514892,97	64,609120	40,431660
7096	658982,40	2514882,14	64,609179	40,431439
7097	658979,50	2514867,89	64,609157	40,431139
7098	658964,71	2514859,98	64,609028	40,430963
7099	658949,14	2514863,94	64,608887	40,431033
7100	658925,65	2514879,50	64,608671	40,431339
7101	658877,35	2514900,36	64,608231	40,431736
7102	658829,84	2514914,87	64,607800	40,432002
7103	658769,67	2514925,69	64,607257	40,432180
7085	658697,36	2514949,45	64,606601	40,432619

1	2	3	4	5
7104	655026,96	2517596,60	64,572801	40,484907
7105	655031,29	2517607,66	64,572836	40,485141
7106	655147,78	2517632,01	64,573871	40,485743
7107	655155,30	2517617,06	64,573944	40,485437
7108	655154,06	2517601,60	64,573938	40,485114
7109	655155,95	2517585,01	64,573961	40,484769
7110	655136,86	2517571,60	64,573794	40,484474
7111	655123,42	2517574,60	64,573673	40,484526
7112	655090,48	2517572,65	64,573378	40,484459
7113	655055,64	2517564,65	64,573069	40,484264
7114	655026,12	2517564,66	64,572804	40,484240
7115	655021,90	2517559,17	64,572768	40,484123
7116	655025,99	2517545,19	64,572810	40,483835
7117	655018,97	2517534,16	64,572751	40,483599
7118	655003,49	2517536,28	64,572611	40,483631
7119	654994,27	2517543,12	64,572526	40,483766
7120	654967,95	2517526,10	64,572296	40,483390
7121	654944,47	2517533,33	64,572084	40,483522
7122	654921,47	2517531,25	64,571878	40,483460
7123	654904,20	2517534,51	64,571722	40,483514
7124	654897,81	2517564,92	64,571654	40,484143
7125	654900,33	2517573,24	64,571674	40,484318
7104	655026,96	2517596,60	64,572801	40,484907
7126	648739,40	2517853,53	64,516366	40,485196
7127	648725,90	2517813,88	64,516258	40,484360
7128	648718,94	2517793,29	64,516203	40,483926
7129	648749,23	2517786,68	64,516477	40,483813
7130	648749,99	2517781,67	64,516485	40,483710
7131	648754,74	2517780,69	64,516528	40,483693
7132	648753,71	2517775,85	64,516521	40,483592
7133	648756,05	2517767,08	64,516545	40,483411
7134	648744,48	2517720,31	64,516457	40,482429
7135	648697,32	2517730,69	64,516031	40,482607
7136	648655,32	2517743,32	64,515650	40,482836
7137	648668,58	2517786,62	64,515754	40,483747
7138	648681,26	2517828,11	64,515853	40,484620
7139	648693,23	2517868,40	64,515947	40,485468
7126	648739,40	2517853,53	64,516366	40,485196
7140	657366,66	2516418,47	64,594175	40,462216
7141	657362,89	2516319,79	64,594175	40,460154
7142	657276,40	2516323,09	64,593398	40,460154
7143	657280,26	2516423,99	64,593398	40,462262
7140	657366,66	2516418,47	64,594175	40,462216
7144	641440,23	2526487,16	64,447862	40,658495
7145	641425,13	2526467,16	64,447735	40,658067

1	2	3	4	5
7146	641365,14	2526474,23	64,447194	40,658163
7147	641356,08	2526556,70	64,447083	40,659866
7148	641417,49	2526569,93	64,447628	40,660193
7144	641440,23	2526487,16	64,447862	40,658495
7149	641336,43	2526792,15	64,446819	40,664734
7150	641292,43	2526671,47	64,446470	40,662192
7151	641259,59	2526712,82	64,446160	40,663022
7152	641250,73	2526748,38	64,446068	40,663752
7153	641290,94	2526813,05	64,446404	40,665128
7149	641336,43	2526792,15	64,446819	40,664734
7154	655895,50	2507758,93	64,583851	40,280448
7155	655870,84	2507775,19	64,583625	40,280769
7156	655867,30	2507778,46	64,583593	40,280835
7157	655853,11	2507837,84	64,583446	40,282063
7158	655883,97	2507840,35	64,583722	40,282138
7159	655915,83	2507849,19	64,584005	40,282346
7160	655927,39	2507810,92	64,584121	40,281556
7161	655936,85	2507770,80	64,584218	40,280726
7162	655920,09	2507755,25	64,584073	40,280390
7154	655895,50	2507758,93	64,583851	40,280448
7163	657133,94	2514802,31	64,592640	40,428315
7164	657105,99	2514822,01	64,592383	40,428704
7165	657155,80	2514848,06	64,592820	40,429287
7166	657171,44	2514821,76	64,592969	40,428750
7163	657133,94	2514802,31	64,592640	40,428315
7167	658055,01	2514483,65	64,601002	40,422391
7168	658049,61	2514445,88	64,600967	40,421599
7169	658013,95	2514452,94	64,600645	40,421718
7170	658019,35	2514490,70	64,600680	40,422510
7167	658055,01	2514483,65	64,601002	40,422391
7171	656853,20	2516923,31	64,589399	40,472336
7172	656875,24	2516918,92	64,589598	40,472262
7173	656873,51	2516913,22	64,589585	40,472142
7174	656868,93	2516911,21	64,589545	40,472096
7175	656863,51	2516893,82	64,589502	40,471729
7176	656848,74	2516900,33	64,589367	40,471853
7177	656834,45	2516904,70	64,589238	40,471933
7178	656820,82	2516904,73	64,589116	40,471923
7179	656821,49	2516917,77	64,589117	40,472195
7180	656832,69	2516917,01	64,589218	40,472188
7181	656835,25	2516927,27	64,589237	40,472404
7171	656853,20	2516923,31	64,589399	40,472336
7182	648779,64	2517838,91	64,516731	40,484924
7183	648777,01	2517825,19	64,516713	40,484637
7184	648775,77	2517825,51	64,516701	40,484642

1	2	3	4	5
7185	648772,43	2517804,80	64,516679	40,484209
7186	648769,53	2517791,38	64,516657	40,483927
7187	648748,03	2517795,19	64,516463	40,483989
7188	648751,67	2517808,88	64,516491	40,484277
7189	648757,04	2517807,93	64,516540	40,484262
7190	648758,04	2517814,22	64,516546	40,484393
7191	648760,77	2517813,69	64,516571	40,484384
7192	648763,84	2517828,37	64,516593	40,484692
7193	648751,26	2517831,45	64,516480	40,484746
7194	648754,59	2517843,83	64,516505	40,485006
7182	648779,64	2517838,91	64,516731	40,484924
7195	657306,61	2508672,13	64,596208	40,300547
7196	657287,38	2508654,28	64,596041	40,300160
7197	657266,26	2508676,05	64,595845	40,300599
7198	657286,66	2508694,96	64,596021	40,301009
7195	657306,61	2508672,13	64,596208	40,300547
7199	652777,56	2512799,90	64,554269	40,383172
7200	652771,57	2512788,52	64,554220	40,382930
7201	652760,90	2512794,43	64,554122	40,383045
7202	652766,47	2512805,75	64,554168	40,383285
7199	652777,56	2512799,90	64,554269	40,383172
7203	659968,44	2509306,59	64,619860	40,315785
7204	659963,68	2509295,96	64,619821	40,315560
7205	659951,89	2509300,97	64,619714	40,315656
7206	659956,91	2509311,47	64,619755	40,315879
7203	659968,44	2509306,59	64,619860	40,315785
7207	652469,54	2512879,52	64,551482	40,384593
7208	652466,50	2512867,92	64,551459	40,384349
7209	652454,95	2512870,92	64,551355	40,384403
7210	652457,99	2512882,52	64,551378	40,384647
7207	652469,54	2512879,52	64,551482	40,384593
7211	656733,28	2514391,41	64,589188	40,419428
7212	656726,09	2514381,22	64,589127	40,419210
7213	656717,00	2514388,20	64,589043	40,419349
7214	656720,24	2514393,03	64,589071	40,419452
7215	656723,47	2514397,87	64,589098	40,419555
7211	656733,28	2514391,41	64,589188	40,419428
7216	659709,92	2508831,41	64,617696	40,305668
7217	659704,23	2508821,35	64,617649	40,305454
7218	659699,11	2508824,27	64,617602	40,305511
7219	659693,99	2508827,19	64,617555	40,305568
7220	659699,58	2508837,38	64,617602	40,305785
7216	659709,92	2508831,41	64,617696	40,305668
7221	657001,43	2509002,07	64,593366	40,307203
7222	657005,29	2508997,73	64,593402	40,307116

1	2	3	4	5
7223	656996,54	2508989,99	64,593326	40,306948
7224	656989,06	2508998,72	64,593257	40,307124
7225	656997,56	2509006,41	64,593330	40,307291
7221	657001,43	2509002,07	64,593366	40,307203
7226	656028,24	2512851,80	64,583385	40,386767
7227	656022,52	2512841,92	64,583337	40,386556
7228	656012,28	2512847,61	64,583244	40,386667
7229	656018,00	2512857,49	64,583292	40,386877
7226	656028,24	2512851,80	64,583385	40,386767
7230	656268,19	2513298,36	64,585387	40,396266
7231	656261,37	2513288,45	64,585329	40,396054
7232	656252,29	2513294,54	64,585246	40,396174
7233	656255,71	2513299,59	64,585275	40,396282
7234	656259,14	2513304,64	64,585304	40,396390
7230	656268,19	2513298,36	64,585387	40,396266
7235	655798,57	2512589,29	64,581414	40,381115
7236	655794,19	2512578,99	64,581378	40,380896
7237	655784,04	2512584,02	64,581286	40,380993
7238	655788,42	2512594,32	64,581322	40,381212
7235	655798,57	2512589,29	64,581414	40,381115
7239	648311,41	2513536,25	64,513998	40,395048
7240	648307,38	2513545,22	64,513959	40,395232
7241	648316,75	2513549,28	64,514041	40,395323
7242	648320,58	2513540,37	64,514079	40,395141
7239	648311,41	2513536,25	64,513998	40,395048
7243	656421,27	2511444,49	64,587373	40,357717
7244	656413,32	2511438,92	64,587304	40,357594
7245	656407,43	2511447,00	64,587248	40,357759
7246	656415,33	2511452,63	64,587317	40,357882
7243	656421,27	2511444,49	64,587373	40,357717
7247	656611,30	2508140,58	64,590146	40,288939
7248	656608,99	2508131,10	64,590128	40,288740
7249	656599,64	2508133,21	64,590043	40,288777
7250	656601,64	2508142,67	64,590058	40,288976
7247	656611,30	2508140,58	64,590146	40,288939
7251	656496,65	2507878,98	64,589201	40,283397
7252	656492,79	2507870,11	64,589170	40,283209
7253	656483,87	2507873,83	64,589088	40,283280
7254	656487,76	2507882,85	64,589120	40,283471
7251	656496,65	2507878,98	64,589201	40,283397
7255	653202,56	2512398,02	64,558212	40,375127
7256	653196,79	2512389,94	64,558163	40,374954
7257	653188,92	2512395,10	64,558090	40,375055
7258	653194,74	2512403,34	64,558140	40,375231
7255	653202,56	2512398,02	64,558212	40,375127

1	2	3	4	5
7259	656045,10	2506850,78	64,585480	40,261616
7260	656036,91	2506846,36	64,585408	40,261518
7261	656032,34	2506855,13	64,585364	40,261697
7262	656040,53	2506859,55	64,585436	40,261796
7259	656045,10	2506850,78	64,585480	40,261616
7263	651760,24	2513140,14	64,545039	40,389473
7264	651754,87	2513131,46	64,544994	40,389288
7265	651747,49	2513135,89	64,544926	40,389375
7266	651752,58	2513144,82	64,544969	40,389565
7263	651760,24	2513140,14	64,545039	40,389473
7267	651556,57	2513311,57	64,543156	40,392885
7268	651547,35	2513307,26	64,543075	40,392789
7269	651543,68	2513314,93	64,543040	40,392945
7270	651552,78	2513319,46	64,543120	40,393047
7267	651556,57	2513311,57	64,543156	40,392885
7271	658100,29	2507477,57	64,603702	40,276206
7272	658096,87	2507470,10	64,603674	40,276048
7273	658089,31	2507473,53	64,603605	40,276114
7274	658092,75	2507481,09	64,603633	40,276274
7271	658100,29	2507477,57	64,603702	40,276206
7275	657589,13	2507235,65	64,599197	40,270780
7276	657581,53	2507232,79	64,599130	40,270715
7277	657578,55	2507240,62	64,599101	40,270876
7278	657586,22	2507243,46	64,599168	40,270941
7275	657589,13	2507235,65	64,599197	40,270780
7279	656088,59	2506825,32	64,585877	40,261117
7280	656088,24	2506817,34	64,585877	40,260950
7281	656079,88	2506817,70	64,585802	40,260952
7282	656080,23	2506825,69	64,585802	40,261118
7279	656088,59	2506825,32	64,585877	40,261117
7283	652226,90	2512966,62	64,549279	40,386220
7284	652224,15	2512958,81	64,549257	40,386055
7285	652216,85	2512961,20	64,549191	40,386099
7286	652219,72	2512969,27	64,549214	40,386269
7283	652226,90	2512966,62	64,549279	40,386220
7287	656582,77	2507112,23	64,590216	40,267465
7288	656575,39	2507109,19	64,590151	40,267396
7289	656572,37	2507116,56	64,590122	40,267547
7290	656579,77	2507119,60	64,590187	40,267616
7287	656582,77	2507112,23	64,590216	40,267465
7291	656358,75	2507567,30	64,588064	40,276793
7292	656355,79	2507561,31	64,588040	40,276666
7293	656347,87	2507565,19	64,587967	40,276741
7294	656350,82	2507571,15	64,587992	40,276868
7291	656358,75	2507567,30	64,588064	40,276793

1	2	3	4	5
7295	656178,46	2507160,22	64,586577	40,268169
7296	656176,04	2507154,11	64,586557	40,268039
7297	656167,97	2507157,46	64,586484	40,268103
7298	656170,39	2507163,56	64,586504	40,268232
7295	656178,46	2507160,22	64,586577	40,268169
7299	659923,42	2507178,30	64,620137	40,271303
7300	659918,78	2507172,71	64,620097	40,271183
7301	659914,30	2507176,47	64,620056	40,271258
7302	659919,04	2507181,97	64,620097	40,271377
7299	659923,42	2507178,30	64,620137	40,271303
7303	656699,99	2514343,52	64,588906	40,418403
7304	656695,26	2514335,65	64,588866	40,418235
7305	656691,11	2514346,10	64,588826	40,418450
7303	656699,99	2514343,52	64,588906	40,418403
7306	657082,87	2515451,32	64,591962	40,441814
7307	657070,44	2515449,09	64,591851	40,441757
7308	657075,62	2515456,58	64,591895	40,441918
7306	657082,87	2515451,32	64,591962	40,441814
7309	658789,07	2508609,55	64,609514	40,300347
7310	658791,71	2508600,92	64,609541	40,300169
7311	658783,20	2508597,97	64,609465	40,300101
7309	658789,07	2508609,55	64,609514	40,300347
7312	659507,92	2507484,42	64,616316	40,277389
7313	659514,93	2507482,18	64,616380	40,277348
7314	659509,71	2507472,86	64,616336	40,277149
7312	659507,92	2507484,42	64,616316	40,277389
7315	656000,92	2512821,68	64,583150	40,386117
7316	655993,26	2512818,24	64,583083	40,386040
7317	655997,82	2512830,08	64,583120	40,386290
7315	656000,92	2512821,68	64,583150	40,386117
7318	651918,32	2516024,15	64,545483	40,449658
7319	651918,46	2516015,47	64,545487	40,449478
7320	651909,76	2516023,61	64,545407	40,449640
7318	651918,32	2516024,15	64,545483	40,449658
7321	657209,39	2515224,42	64,593173	40,437181
7322	657209,30	2515215,65	64,593175	40,436998
7323	657200,93	2515224,10	64,593097	40,437167
7321	657209,39	2515224,42	64,593173	40,437181
7324	660052,11	2509963,52	64,620398	40,329568
7325	660058,98	2509961,82	64,620460	40,329538
7326	660057,92	2509951,45	64,620454	40,329320
7324	660052,11	2509963,52	64,620398	40,329568
7327	654436,13	2504997,37	64,571637	40,221797
7328	654436,22	2505006,50	64,571635	40,221988
7329	654444,13	2504997,20	64,571709	40,221799

1	2	3	4	5
7327	654436,13	2504997,37	64,571637	40,221797
7330	655458,63	2506559,32	64,580315	40,255108
7331	655463,96	2506565,99	64,580360	40,255251
7332	655464,40	2506552,99	64,580368	40,254980
7330	655458,63	2506559,32	64,580315	40,255108
7333	652011,19	2513045,39	64,547319	40,387694
7334	652009,16	2513039,94	64,547303	40,387579
7335	652003,48	2513041,98	64,547252	40,387617
7336	652005,47	2513047,48	64,547268	40,387733
7333	652011,19	2513045,39	64,547319	40,387694
7337	654621,05	2511256,98	64,571300	40,352432
7338	654615,86	2511251,35	64,571256	40,352311
7339	654614,51	2511263,03	64,571240	40,352553
7337	654621,05	2511256,98	64,571300	40,352432
7340	659619,38	2508764,22	64,616906	40,304197
7341	659619,67	2508760,41	64,616910	40,304118
7342	659610,75	2508759,97	64,616830	40,304102
7343	659619,10	2508768,03	64,616903	40,304277
7340	659619,38	2508764,22	64,616906	40,304197
7344	651739,78	2513994,26	64,544570	40,407245
7345	651736,61	2513986,62	64,544544	40,407083
7346	651729,03	2513989,67	64,544475	40,407141
7344	651739,78	2513994,26	64,544570	40,407245
7347	656679,67	2514196,52	64,588773	40,415321
7348	656678,63	2514187,86	64,588767	40,415140
7349	656672,32	2514197,36	64,588707	40,415333
7347	656679,67	2514196,52	64,588773	40,415321
7350	656298,98	2513366,98	64,585640	40,397721
7351	656294,46	2513359,46	64,585602	40,397561
7352	656287,85	2513362,65	64,585542	40,397622
7350	656298,98	2513366,98	64,585640	40,397721
7353	651882,73	2514648,95	64,545631	40,420991
7354	651881,21	2514643,44	64,545619	40,420875
7355	651876,01	2514644,84	64,545572	40,420900
7356	651877,54	2514650,36	64,545584	40,421016
7353	651882,73	2514648,95	64,545631	40,420991
7357	652981,81	2512600,91	64,556166	40,379184
7358	652978,32	2512596,77	64,556136	40,379095
7359	652974,28	2512600,35	64,556099	40,379166
7360	652977,76	2512604,50	64,556128	40,379256
7357	652981,81	2512600,91	64,556166	40,379184
7361	648745,93	2517837,62	64,516430	40,484870
7362	648742,67	2517830,70	64,516403	40,484724
7363	648735,59	2517833,49	64,516338	40,484776
7361	648745,93	2517837,62	64,516430	40,484870

1	2	3	4	5
7364	648724,41	2513074,48	64,517853	40,385761
7365	648728,26	2513078,02	64,517886	40,385838
7366	648731,97	2513074,11	64,517921	40,385759
7367	648728,01	2513070,39	64,517887	40,385679
7364	648724,41	2513074,48	64,517853	40,385761
7368	648529,12	2513295,46	64,516029	40,390208
7369	648525,68	2513299,50	64,515997	40,390289
7370	648529,42	2513303,03	64,516029	40,390365
7371	648533,09	2513299,08	64,516064	40,390286
7368	648529,12	2513295,46	64,516029	40,390208
7372	659827,32	2507194,16	64,619271	40,271564
7373	659827,94	2507191,73	64,619277	40,271513
7374	659825,54	2507191,18	64,619256	40,271500
7375	659823,14	2507190,63	64,619234	40,271487
7376	659822,50	2507193,05	64,619228	40,271537
7377	659821,86	2507195,47	64,619221	40,271587
7378	659824,28	2507196,04	64,619243	40,271601
7379	659826,69	2507196,60	64,619264	40,271614
7372	659827,32	2507194,16	64,619271	40,271564
7380	656409,16	2515790,02	64,585809	40,448344
7381	656408,44	2515788,16	64,585803	40,448305
7382	656408,26	2515788,23	64,585801	40,448306
7383	656407,33	2515786,41	64,585794	40,448267
7384	656401,45	2515789,40	64,585740	40,448325
7385	656401,79	2515790,07	64,585743	40,448339
7386	656402,13	2515790,74	64,585746	40,448354
7387	656402,79	2515792,45	64,585751	40,448390
7380	656409,16	2515790,02	64,585809	40,448344
7388	660065,92	2507144,40	64,621425	40,270700
7389	660068,24	2507143,56	64,621446	40,270684
7390	660066,59	2507138,93	64,621433	40,270587
7391	660061,94	2507140,62	64,621390	40,270618
7392	660063,60	2507145,24	64,621404	40,270716
7388	660065,92	2507144,40	64,621425	40,270700
7393	657593,91	2512515,19	64,597529	40,380956
7394	657593,18	2512508,44	64,597525	40,380814
7395	657587,19	2512518,20	64,597468	40,381013
7393	657593,91	2512515,19	64,597529	40,380956
7396	660452,43	2509854,98	64,624021	40,327604
7397	660457,60	2509850,54	64,624068	40,327515
7398	660450,73	2509847,67	64,624008	40,327450
7396	660452,43	2509854,98	64,624021	40,327604
7399	660001,71	2509403,83	64,620127	40,317841
7400	660009,20	2509405,17	64,620194	40,317875
7401	660007,12	2509398,83	64,620177	40,317741

1	2	3	4	5
7399	660001,71	2509403,83	64,620127	40,317841
7402	656470,92	2515762,26	64,586372	40,447814
7403	656472,73	2515761,33	64,586388	40,447796
7404	656470,63	2515757,32	64,586371	40,447711
7405	656467,06	2515759,14	64,586338	40,447746
7406	656469,10	2515763,20	64,586355	40,447832
7402	656470,92	2515762,26	64,586372	40,447814
7407	654479,14	2503823,08	64,572383	40,197345
7408	654478,23	2503821,30	64,572376	40,197307
7409	654470,63	2503825,26	64,572307	40,197384
7410	654471,55	2503827,04	64,572314	40,197422
7407	654479,14	2503823,08	64,572383	40,197345
7411	655788,42	2512655,17	64,581301	40,382481
7412	655786,66	2512654,20	64,581286	40,382459
7413	655782,82	2512661,08	64,581249	40,382599
7414	655784,59	2512662,05	64,581265	40,382621
7411	655788,42	2512655,17	64,581301	40,382481
7415	658366,14	2508379,39	64,605797	40,295227
7416	658366,01	2508371,50	64,605799	40,295063
7417	658364,01	2508371,54	64,605781	40,295062
7418	658364,15	2508379,43	64,605780	40,295227
7415	658366,14	2508379,39	64,605797	40,295227
7419	657449,10	2512252,70	64,596318	40,375367
7420	657447,87	2512251,12	64,596308	40,375333
7421	657441,81	2512255,81	64,596252	40,375426
7422	657443,04	2512257,39	64,596262	40,375460
7419	657449,10	2512252,70	64,596318	40,375367
7423	659769,28	2507521,89	64,618647	40,278365
7424	659769,97	2507521,19	64,618653	40,278351
7425	659764,59	2507515,82	64,618606	40,278235
7426	659763,14	2507517,27	64,618593	40,278264
7427	659768,59	2507522,58	64,618640	40,278379
7423	659769,28	2507521,89	64,618647	40,278365
7428	657557,69	2515300,84	64,596268	40,439051
7429	657560,22	2515298,05	64,596292	40,438994
7430	657558,74	2515296,71	64,596279	40,438965
7431	657553,68	2515302,29	64,596232	40,439078
7432	657555,16	2515303,63	64,596245	40,439107
7428	657557,69	2515300,84	64,596268	40,439051
7433	654521,22	2503954,35	64,572720	40,200112
7434	654513,79	2503953,65	64,572654	40,200092
7435	654513,61	2503955,65	64,572652	40,200134
7436	654521,05	2503956,35	64,572718	40,200154
7433	654521,22	2503954,35	64,572720	40,200112
7437	656492,42	2512590,64	64,587632	40,381679

1	2	3	4	5
7438	656490,53	2512589,98	64,587615	40,381663
7439	656488,09	2512596,98	64,587591	40,381807
7440	656489,98	2512597,64	64,587608	40,381823
7437	656492,42	2512590,64	64,587632	40,381679
7441	657593,58	2512917,59	64,597392	40,389352
7442	657593,16	2512910,21	64,597391	40,389197
7443	657591,16	2512910,33	64,597373	40,389198
7444	657591,59	2512917,71	64,597374	40,389353
7441	657593,58	2512917,59	64,597392	40,389352
7445	657431,36	2512255,39	64,596158	40,375409
7446	657430,61	2512253,53	64,596152	40,375370
7447	657423,84	2512256,24	64,596091	40,375421
7448	657424,58	2512258,10	64,596097	40,375461
7445	657431,36	2512255,39	64,596158	40,375409
7449	659636,25	2507373,20	64,617501	40,275162
7450	659633,62	2507370,74	64,617479	40,275108
7451	659630,99	2507368,28	64,617456	40,275055
7452	659629,61	2507369,74	64,617443	40,275084
7453	659632,24	2507372,20	64,617466	40,275138
7454	659634,86	2507374,66	64,617489	40,275191
7449	659636,25	2507373,20	64,617501	40,275162
7455	655024,15	2507025,39	64,576274	40,264509
7456	655027,02	2507027,55	64,576299	40,264556
7457	655028,22	2507025,95	64,576310	40,264524
7458	655022,48	2507021,62	64,576260	40,264429
7459	655021,28	2507023,22	64,576249	40,264462
7455	655024,15	2507025,39	64,576274	40,264509
7460	658037,79	2508231,56	64,602902	40,291897
7461	658035,94	2508230,86	64,602885	40,291881
7462	658033,46	2508237,45	64,602861	40,292017
7463	658034,39	2508237,80	64,602869	40,292025
7464	658035,32	2508238,15	64,602878	40,292033
7460	658037,79	2508231,56	64,602902	40,291897
7465	651872,43	2514643,68	64,545540	40,420873
7466	651865,45	2514643,62	64,545478	40,420866
7467	651865,43	2514645,62	64,545477	40,420908
7468	651872,41	2514645,68	64,545540	40,420915
7465	651872,43	2514643,68	64,545540	40,420873
7469	656575,46	2514463,81	64,587749	40,420815
7470	656571,01	2514458,43	64,587711	40,420699
7471	656569,48	2514459,71	64,587697	40,420724
7472	656573,93	2514465,09	64,587735	40,420840
7469	656575,46	2514463,81	64,587749	40,420815
7473	655520,72	2510627,48	64,579569	40,339991
7474	655515,74	2510622,57	64,579526	40,339885

1	2	3	4	5
7475	655514,35	2510623,99	64,579513	40,339914
7476	655519,31	2510628,90	64,579556	40,340020
7473	655520,72	2510627,48	64,579569	40,339991
7477	657821,56	2508076,46	64,601013	40,288500
7478	657820,33	2508074,91	64,601003	40,288466
7479	657814,89	2508079,33	64,600953	40,288555
7480	657816,15	2508080,88	64,600963	40,288588
7477	657821,56	2508076,46	64,601013	40,288500
7481	658388,03	2508531,62	64,605945	40,298421
7482	658386,95	2508524,85	64,605937	40,298279
7483	658384,97	2508525,17	64,605920	40,298284
7484	658386,06	2508531,95	64,605927	40,298427
7481	658388,03	2508531,62	64,605945	40,298421
7485	655808,49	2512580,95	64,581506	40,380948
7486	655801,65	2512580,60	64,581445	40,380936
7487	655801,55	2512582,60	64,581443	40,380977
7488	655808,39	2512582,95	64,581504	40,380990
7485	655808,49	2512580,95	64,581506	40,380948
7489	656558,46	2512607,12	64,588219	40,382073
7490	656556,81	2512600,45	64,588206	40,381933
7491	656554,87	2512600,93	64,588188	40,381941
7492	656556,53	2512607,60	64,588201	40,382082
7489	656558,46	2512607,12	64,588219	40,382073
7493	657557,54	2515277,12	64,596275	40,438556
7494	657558,39	2515276,58	64,596283	40,438545
7495	657556,57	2515273,72	64,596268	40,438484
7496	657554,75	2515270,86	64,596252	40,438423
7497	657553,05	2515271,94	64,596237	40,438444
7498	657556,69	2515277,66	64,596267	40,438566
7493	657557,54	2515277,12	64,596275	40,438556
7499	657741,83	2507698,53	64,600419	40,280553
7500	657740,71	2507696,87	64,600409	40,280518
7501	657735,11	2507700,71	64,600358	40,280594
7502	657736,24	2507702,37	64,600368	40,280629
7499	657741,83	2507698,53	64,600419	40,280553
7503	656391,99	2513547,08	64,586413	40,401550
7504	656391,25	2513545,22	64,586407	40,401511
7505	656384,93	2513547,72	64,586350	40,401558
7506	656385,67	2513549,58	64,586356	40,401597
7503	656391,99	2513547,08	64,586413	40,401550
7507	656411,19	2515795,07	64,585825	40,448451
7508	656410,41	2515793,23	64,585819	40,448412
7509	656404,25	2515795,82	64,585763	40,448461
7510	656405,02	2515797,66	64,585769	40,448500
7507	656411,19	2515795,07	64,585825	40,448451

1	2	3	4	5
7511	655546,27	2508533,53	64,580475	40,296344
7512	655541,14	2508529,50	64,580430	40,296256
7513	655539,91	2508531,08	64,580418	40,296288
7514	655545,06	2508535,12	64,580463	40,296376
7511	655546,27	2508533,53	64,580475	40,296344
7515	657434,51	2515115,16	64,595228	40,435079
7516	657432,60	2515114,56	64,595211	40,435065
7517	657430,70	2515120,64	64,595192	40,435190
7518	657432,62	2515121,24	64,595209	40,435204
7515	657434,51	2515115,16	64,595228	40,435079
7519	657942,47	2508474,10	64,601970	40,296889
7520	657940,60	2508473,38	64,601953	40,296872
7521	657938,36	2508479,19	64,601931	40,296992
7522	657940,23	2508479,91	64,601948	40,297008
7519	657942,47	2508474,10	64,601970	40,296889
7523	649219,75	2519387,12	64,520136	40,517489
7524	649218,80	2519388,89	64,520126	40,517525
7525	649224,25	2519391,81	64,520174	40,517591
7526	649225,18	2519390,06	64,520183	40,517555
7523	649219,75	2519387,12	64,520136	40,517489
7527	656912,54	2509388,14	64,592445	40,315191
7528	656906,90	2509385,69	64,592396	40,315136
7529	656906,11	2509387,53	64,592388	40,315174
7530	656911,75	2509389,98	64,592438	40,315229
7527	656912,54	2509388,14	64,592445	40,315191
7531	655635,53	2515860,03	64,578852	40,449189
7532	655633,53	2515859,75	64,578834	40,449182
7533	655632,68	2515865,71	64,578824	40,449306
7534	655634,67	2515865,99	64,578842	40,449313
7531	655635,53	2515860,03	64,578852	40,449189
7535	659412,95	2508860,46	64,615025	40,306052
7536	659411,43	2508854,83	64,615014	40,305934
7537	659409,51	2508855,35	64,614996	40,305943
7538	659411,05	2508860,99	64,615008	40,306062
7535	659412,95	2508860,46	64,615025	40,306052
7539	654456,44	2511362,94	64,569790	40,354515
7540	654455,62	2511361,10	64,569784	40,354476
7541	654450,48	2511363,37	64,569737	40,354520
7542	654451,30	2511365,21	64,569743	40,354559
7539	654456,44	2511362,94	64,569790	40,354515
7543	657966,82	2507414,44	64,602526	40,274790
7544	657963,76	2507413,06	64,602499	40,274759
7545	657962,38	2507416,12	64,602485	40,274822
7546	657965,44	2507417,50	64,602512	40,274853
7543	657966,82	2507414,44	64,602526	40,274790

1	2	3	4	5
7547	656433,80	2511144,09	64,587584	40,351460
7548	656430,45	2511143,90	64,587554	40,351454
7549	656430,26	2511147,25	64,587551	40,351524
7550	656433,61	2511147,44	64,587581	40,351530
7547	656433,80	2511144,09	64,587584	40,351460
7551	655993,22	2511571,88	64,583495	40,360046
7552	655992,28	2511568,66	64,583487	40,359978
7553	655989,06	2511569,60	64,583458	40,359996
7554	655990,00	2511572,82	64,583466	40,360063
7551	655993,22	2511571,88	64,583495	40,360046
7555	656461,81	2510661,72	64,587993	40,341420
7556	656458,46	2510661,53	64,587963	40,341413
7557	656458,27	2510664,88	64,587960	40,341483
7558	656461,62	2510665,07	64,587990	40,341489
7555	656461,81	2510661,72	64,587993	40,341420
7559	656448,88	2510886,18	64,587803	40,346092
7560	656445,53	2510885,99	64,587773	40,346085
7561	656445,34	2510889,34	64,587771	40,346155
7562	656448,69	2510889,53	64,587801	40,346162
7559	656448,88	2510886,18	64,587803	40,346092
7563	656170,06	2506870,38	64,586593	40,262117
7564	656167,18	2506868,66	64,586568	40,262079
7565	656165,46	2506871,54	64,586552	40,262137
7566	656168,34	2506873,26	64,586577	40,262175
7563	656170,06	2506870,38	64,586593	40,262117
7567	657012,07	2507165,84	64,594047	40,268899
7568	657008,75	2507165,43	64,594017	40,268888
7569	657008,35	2507168,76	64,594013	40,268957
7570	657011,67	2507169,17	64,594042	40,268968
7567	657012,07	2507165,84	64,594047	40,268899
7571	657432,89	2507217,95	64,597802	40,270296
7572	657429,57	2507217,54	64,597773	40,270285
7573	657429,17	2507220,87	64,597768	40,270354
7574	657432,49	2507221,28	64,597798	40,270365
7571	657432,89	2507217,95	64,597802	40,270296
7575	656692,22	2507126,74	64,591193	40,267848
7576	656688,90	2507126,33	64,591163	40,267837
7577	656688,50	2507129,66	64,591158	40,267906
7578	656691,82	2507130,07	64,591188	40,267917
7575	656692,22	2507126,74	64,591193	40,267848
7579	656860,29	2507147,47	64,592692	40,268404
7580	656856,97	2507147,06	64,592663	40,268393
7581	656856,57	2507150,39	64,592658	40,268462
7582	656859,89	2507150,80	64,592688	40,268473
7579	656860,29	2507147,47	64,592692	40,268404

1	2	3	4	5
7583	657288,81	2507199,70	64,596517	40,269809
7584	657285,49	2507199,29	64,596487	40,269798
7585	657285,09	2507202,62	64,596482	40,269867
7586	657288,41	2507203,03	64,596512	40,269878
7583	657288,81	2507199,70	64,596517	40,269809
7587	657163,45	2507184,41	64,595398	40,269398
7588	657160,13	2507184,00	64,595368	40,269387
7589	657159,73	2507187,33	64,595364	40,269456
7590	657163,05	2507187,74	64,595393	40,269467
7587	657163,45	2507184,41	64,595398	40,269398
7591	649183,64	2519470,67	64,519783	40,519198
7592	649185,10	2519469,28	64,519796	40,519170
7593	649181,28	2519465,22	64,519763	40,519083
2114	649179,82	2519466,59	64,519750	40,519110
7591	649183,64	2519470,67	64,519783	40,519198
7594	655592,93	2511690,19	64,579868	40,362207
7595	655591,98	2511686,98	64,579861	40,362139
7596	655588,77	2511687,93	64,579832	40,362157
7597	655589,72	2511691,14	64,579839	40,362224
7594	655592,93	2511690,19	64,579868	40,362207
7598	655431,56	2511737,91	64,578406	40,363079
7599	655430,61	2511734,70	64,578399	40,363011
7600	655427,40	2511735,65	64,578370	40,363028
7601	655428,35	2511738,86	64,578377	40,363096
7598	655431,56	2511737,91	64,578406	40,363079
7602	656229,92	2511502,04	64,585639	40,358771
7603	656228,94	2511498,84	64,585631	40,358703
7604	656225,74	2511499,82	64,585602	40,358721
7605	656226,72	2511503,02	64,585610	40,358789
7602	656229,92	2511502,04	64,585639	40,358771
7606	656306,27	2506951,19	64,587789	40,263902
7607	656303,38	2506949,50	64,587763	40,263865
7608	656301,69	2506952,39	64,587747	40,263924
7609	656304,58	2506954,08	64,587773	40,263961
7606	656306,27	2506951,19	64,587789	40,263902
7610	655740,14	2511646,64	64,581202	40,361412
7611	655739,19	2511643,43	64,581195	40,361344
7612	655735,98	2511644,38	64,581165	40,361361
7613	655736,93	2511647,59	64,581173	40,361429
7610	655740,14	2511646,64	64,581202	40,361412
7614	657825,16	2507348,65	64,601277	40,273313
7615	657822,12	2507347,25	64,601250	40,273281
7616	657820,72	2507350,29	64,601236	40,273344
7617	657823,76	2507351,69	64,601263	40,273375
7614	657825,16	2507348,65	64,601277	40,273313

1	2	3	4	5
7618	656546,82	2509187,75	64,589232	40,310737
7619	656543,48	2509187,55	64,589202	40,310730
7620	656543,28	2509190,89	64,589199	40,310799
7621	656546,62	2509191,09	64,589229	40,310806
7618	656546,82	2509187,75	64,589232	40,310737
7622	656499,55	2510009,05	64,588543	40,327834
7623	656496,21	2510008,85	64,588513	40,327827
7624	656496,01	2510012,19	64,588510	40,327897
7625	656499,35	2510012,39	64,588540	40,327903
7622	656499,55	2510009,05	64,588543	40,327834
7626	656580,56	2508596,48	64,589724	40,298427
7627	656577,22	2508596,28	64,589695	40,298421
7628	656577,02	2508599,62	64,589692	40,298490
7629	656580,36	2508599,82	64,589722	40,298497
7626	656580,56	2508596,48	64,589724	40,298427
7630	656568,21	2508817,56	64,589543	40,303030
7631	656564,87	2508817,36	64,589513	40,303023
7632	656564,67	2508820,70	64,589510	40,303093
7633	656568,01	2508820,90	64,589540	40,303100
7630	656568,21	2508817,56	64,589543	40,303030
7634	656486,92	2510222,17	64,588361	40,332270
7635	656483,58	2510221,97	64,588331	40,332263
7636	656483,38	2510225,31	64,588328	40,332333
7637	656486,72	2510225,51	64,588358	40,332339
7634	656486,92	2510222,17	64,588361	40,332270
7638	657682,19	2507282,31	64,600016	40,271823
7639	657679,15	2507280,91	64,599990	40,271791
7640	657677,75	2507283,95	64,599976	40,271854
7641	657680,79	2507285,35	64,600003	40,271885
7638	657682,19	2507282,31	64,600016	40,271823
7642	656512,53	2509780,72	64,588733	40,323081
7643	656509,19	2509780,52	64,588704	40,323074
7644	656508,99	2509783,86	64,588701	40,323143
7645	656512,33	2509784,06	64,588731	40,323150
7642	656512,53	2509780,72	64,588733	40,323081
7646	656474,22	2510448,35	64,588173	40,336978
7647	656470,88	2510448,15	64,588143	40,336972
7648	656470,68	2510451,49	64,588141	40,337041
7649	656474,02	2510451,69	64,588170	40,337048
7646	656474,22	2510448,35	64,588173	40,336978
7650	656557,30	2509008,47	64,589384	40,307004
7651	656553,96	2509008,27	64,589354	40,306998
7652	656553,76	2509011,61	64,589351	40,307067
7653	656557,10	2509011,81	64,589381	40,307074
7650	656557,30	2509008,47	64,589384	40,307004

1	2	3	4	5
7654	656533,27	2509418,32	64,589036	40,315536
7655	656529,93	2509418,12	64,589007	40,315530
7656	656529,73	2509421,46	64,589004	40,315599
7657	656533,07	2509421,66	64,589034	40,315606
7654	656533,27	2509418,32	64,589036	40,315536
7658	656593,82	2508371,19	64,589915	40,293737
7659	656590,48	2508370,99	64,589885	40,293731
7660	656590,28	2508374,33	64,589883	40,293800
7661	656593,62	2508374,53	64,589912	40,293807
7658	656593,82	2508371,19	64,589915	40,293737
7662	656452,02	2507037,78	64,589068	40,265815
7663	656449,14	2507036,08	64,589043	40,265778
7664	656447,44	2507038,96	64,589026	40,265837
7665	656450,32	2507040,66	64,589052	40,265874
7662	656452,02	2507037,78	64,589068	40,265815
7666	653624,12	2512272,43	64,562031	40,372834
7667	653623,19	2512269,22	64,562024	40,372766
7668	653619,98	2512270,15	64,561995	40,372783
7669	653620,91	2512273,36	64,562002	40,372851
7666	653624,12	2512272,43	64,562031	40,372834
7670	654036,08	2512150,77	64,565764	40,370615
7671	654035,15	2512147,56	64,565756	40,370547
7672	654031,94	2512148,49	64,565727	40,370564
7673	654032,87	2512151,70	64,565734	40,370632
7670	654036,08	2512150,77	64,565764	40,370615
7674	653402,47	2512337,60	64,560023	40,374021
7675	653401,54	2512334,39	64,560016	40,373954
7676	653398,33	2512335,32	64,559987	40,373971
7677	653399,26	2512338,53	64,559994	40,374038
7674	653402,47	2512337,60	64,560023	40,374021
7678	654438,27	2512032,21	64,569407	40,368453
7679	654437,34	2512029,00	64,569400	40,368385
7680	654434,13	2512029,93	64,569371	40,368402
7681	654435,06	2512033,14	64,569378	40,368469
7678	654438,27	2512032,21	64,569407	40,368453
7682	658077,84	2507647,87	64,603447	40,279744
7683	658074,52	2507647,49	64,603417	40,279734
7684	658074,14	2507650,81	64,603412	40,279803
7685	658077,46	2507651,19	64,603442	40,279813
7682	658077,84	2507647,87	64,603447	40,279744
7686	654192,35	2512104,58	64,567179	40,369772
7687	654191,42	2512101,37	64,567172	40,369705
7688	654188,21	2512102,30	64,567143	40,369722
7689	654189,14	2512105,51	64,567150	40,369789
7686	654192,35	2512104,58	64,567179	40,369772

1	2	3	4	5
7690	649186,38	2519142,36	64,519922	40,512370
7691	649188,19	2519147,59	64,519937	40,512480
7692	649190,10	2519146,92	64,519954	40,512468
7693	649188,28	2519141,70	64,519940	40,512358
7690	649186,38	2519142,36	64,519922	40,512370
7694	659723,80	2507467,56	64,618256	40,277197
7695	659723,01	2507465,72	64,618250	40,277158
7696	659720,56	2507466,79	64,618227	40,277178
7697	659718,11	2507467,86	64,618205	40,277199
7698	659718,50	2507468,78	64,618208	40,277218
7699	659718,90	2507469,70	64,618212	40,277238
7694	659723,80	2507467,56	64,618256	40,277197
7700	655779,53	2512689,15	64,581210	40,383182
7701	655778,48	2512687,46	64,581202	40,383146
7702	655774,22	2512690,05	64,581162	40,383197
7703	655775,27	2512691,74	64,581171	40,383233
7700	655779,53	2512689,15	64,581210	40,383182
7704	649198,59	2519185,81	64,520017	40,513284
7705	649198,75	2519187,80	64,520017	40,513325
7706	649203,51	2519187,45	64,520060	40,513322
7707	649203,36	2519185,46	64,520059	40,513280
7704	649198,59	2519185,81	64,520017	40,513284
7708	654970,56	2511874,02	64,574230	40,365563
7709	654969,79	2511871,54	64,574224	40,365511
7710	654967,30	2511872,31	64,574201	40,365525
7711	654968,08	2511874,79	64,574207	40,365577
7708	654970,56	2511874,02	64,574230	40,365563
7712	654811,43	2511921,71	64,572788	40,366435
7713	654810,66	2511919,23	64,572782	40,366383
7714	654808,17	2511920,00	64,572759	40,366397
7715	654808,95	2511922,48	64,572766	40,366450
7712	654811,43	2511921,71	64,572788	40,366435
7716	655182,55	2511810,68	64,576151	40,364405
7717	655181,78	2511808,20	64,576145	40,364353
7718	655179,29	2511808,97	64,576122	40,364367
7719	655180,07	2511811,45	64,576128	40,364419
7716	655182,55	2511810,68	64,576151	40,364405
7720	654849,26	2507282,83	64,574625	40,269748
7721	654847,56	2507281,69	64,574610	40,269723
7722	654846,42	2507283,38	64,574599	40,269758
7723	654848,11	2507284,51	64,574614	40,269783
7720	654849,26	2507282,83	64,574625	40,269748
7724	654812,78	2507335,02	64,574282	40,270810
7725	654811,09	2507333,88	64,574267	40,270785
7726	654809,95	2507335,57	64,574256	40,270819

1	2	3	4	5
7727	654811,64	2507336,71	64,574271	40,270844
7724	654812,78	2507335,02	64,574282	40,270810
7728	654923,24	2507176,93	64,575322	40,267595
7729	654921,54	2507175,79	64,575307	40,267570
7730	654920,40	2507177,48	64,575296	40,267604
7731	654922,09	2507178,61	64,575311	40,267629
7728	654923,24	2507176,93	64,575322	40,267595
7732	658969,76	2507747,13	64,611409	40,282477
7733	658968,87	2507745,31	64,611402	40,282438
7734	658967,05	2507746,19	64,611385	40,282455
7735	658967,95	2507748,01	64,611393	40,282494
7732	658969,76	2507747,13	64,611409	40,282477
7736	660460,65	2509859,63	64,624093	40,327707
7737	660459,58	2509857,91	64,624084	40,327671
7738	660457,86	2509858,96	64,624068	40,327691
7739	660458,92	2509860,68	64,624077	40,327728
7736	660460,65	2509859,63	64,624093	40,327707
7740	654472,67	2504547,51	64,572103	40,212444
7741	654470,65	2504547,37	64,572085	40,212440
7742	654470,51	2504549,38	64,572083	40,212482
7743	654472,52	2504549,53	64,572101	40,212486
7740	654472,67	2504547,51	64,572103	40,212444
7744	654440,16	2504958,75	64,571685	40,220995
7745	654438,15	2504958,61	64,571667	40,220991
7746	654437,99	2504960,61	64,571665	40,221032
7747	654440,01	2504960,77	64,571683	40,221037
7744	654440,16	2504958,75	64,571685	40,220995
7748	655430,61	2506363,06	64,580125	40,250995
7749	655430,33	2506361,07	64,580123	40,250953
7750	655428,33	2506361,34	64,580105	40,250957
7751	655428,59	2506363,33	64,580107	40,250999
7748	655430,61	2506363,06	64,580125	40,250995
7752	660044,23	2509807,76	64,620378	40,326309
7753	660045,24	2509807,66	64,620387	40,326308
7754	660045,15	2509806,67	64,620386	40,326287
7755	660045,06	2509805,67	64,620386	40,326266
7756	660043,04	2509805,85	64,620367	40,326268
7757	660043,22	2509807,85	64,620368	40,326310
7752	660044,23	2509807,76	64,620378	40,326309
7758	656001,76	2510198,92	64,584020	40,331418
7759	656000,46	2510197,38	64,584009	40,331385
7760	655998,92	2510198,69	64,583995	40,331411
7761	656000,21	2510200,22	64,584006	40,331444
7758	656001,76	2510198,92	64,584020	40,331418
7762	657279,89	2512316,64	64,594780	40,376570

1	2	3	4	5
7763	657279,22	2512314,74	64,594775	40,376530
7764	657277,32	2512315,42	64,594758	40,376543
7765	657278,00	2512317,32	64,594763	40,376583
7762	657279,89	2512316,64	64,594780	40,376570
7766	660030,08	2509641,23	64,620305	40,322821
7767	660029,91	2509639,24	64,620304	40,322779
7768	660027,89	2509639,42	64,620286	40,322781
7769	660028,06	2509641,42	64,620287	40,322823
7766	660030,08	2509641,23	64,620305	40,322821
7770	656344,63	2509895,06	64,587192	40,325339
7771	656343,32	2509893,52	64,587180	40,325306
7772	656342,55	2509894,17	64,587173	40,325319
7773	656341,79	2509894,82	64,587166	40,325332
7774	656343,08	2509896,36	64,587177	40,325365
7770	656344,63	2509895,06	64,587192	40,325339
7775	654444,65	2504900,45	64,571743	40,219783
7776	654442,63	2504900,31	64,571725	40,219778
7777	654442,49	2504902,31	64,571723	40,219820
7778	654444,50	2504902,46	64,571741	40,219824
7775	654444,65	2504900,45	64,571743	40,219783
7779	657322,99	2512299,56	64,595172	40,376247
7780	657322,32	2512297,66	64,595167	40,376207
7781	657320,42	2512298,34	64,595150	40,376220
7782	657321,10	2512300,24	64,595155	40,376260
7779	657322,99	2512299,56	64,595172	40,376247
7783	656693,79	2512552,44	64,589450	40,381037
7784	656693,12	2512550,54	64,589444	40,380997
7785	656691,22	2512551,22	64,589427	40,381010
7786	656691,56	2512552,17	64,589430	40,381030
7787	656691,90	2512553,12	64,589432	40,381050
7783	656693,79	2512552,44	64,589450	40,381037
7788	657378,35	2512276,80	64,595676	40,375815
7789	657377,67	2512274,90	64,595671	40,375775
7790	657375,78	2512275,58	64,595653	40,375788
7791	657376,46	2512277,48	64,595659	40,375828
7788	657378,35	2512276,80	64,595676	40,375815
7792	654467,90	2504607,07	64,572042	40,213683
7793	654465,90	2504606,91	64,572024	40,213678
7794	654465,73	2504608,92	64,572022	40,213720
7795	654467,74	2504609,08	64,572040	40,213724
7792	654467,90	2504607,07	64,572042	40,213683
7796	658900,31	2510895,57	64,609771	40,348155
7797	658898,84	2510894,19	64,609758	40,348125
7798	658897,46	2510895,65	64,609745	40,348154
7799	658898,93	2510897,03	64,609758	40,348184

1	2	3	4	5
7796	658900,31	2510895,57	64,609771	40,348155
7800	657071,21	2512400,95	64,592882	40,378168
7801	657070,53	2512399,05	64,592877	40,378128
7802	657068,64	2512399,73	64,592860	40,378141
7803	657068,98	2512400,68	64,592862	40,378161
7804	657069,32	2512401,63	64,592865	40,378181
7800	657071,21	2512400,95	64,592882	40,378168
7805	654449,79	2504836,21	64,571809	40,218447
7806	654447,79	2504836,06	64,571791	40,218442
7807	654447,63	2504838,07	64,571789	40,218484
7808	654449,65	2504838,21	64,571807	40,218489
7805	654449,79	2504836,21	64,571809	40,218447
7809	656954,22	2512447,95	64,591818	40,379059
7810	656953,54	2512446,05	64,591813	40,379018
7811	656951,65	2512446,73	64,591796	40,379031
7812	656952,33	2512448,63	64,591801	40,379071
7809	656954,22	2512447,95	64,591818	40,379059
7813	657130,89	2512376,88	64,593425	40,377712
7814	657131,83	2512376,54	64,593434	40,377706
7815	657131,15	2512374,64	64,593428	40,377666
7816	657129,26	2512375,32	64,593411	40,377678
7817	657129,94	2512377,22	64,593416	40,377719
7813	657130,89	2512376,88	64,593425	40,377712
7818	656767,53	2512522,89	64,590120	40,380478
7819	656766,85	2512520,99	64,590115	40,380438
7820	656764,96	2512521,67	64,590098	40,380450
7821	656765,64	2512523,57	64,590103	40,380491
7818	656767,53	2512522,89	64,590120	40,380478
7822	656891,54	2512473,41	64,591248	40,379541
7823	656890,86	2512471,51	64,591243	40,379501
7824	656888,97	2512472,19	64,591225	40,379514
7825	656889,65	2512474,09	64,591231	40,379554
7822	656891,54	2512473,41	64,591248	40,379541
7826	657014,01	2512424,27	64,592362	40,378611
7827	657013,33	2512422,37	64,592356	40,378571
7828	657011,44	2512423,05	64,592339	40,378583
7829	657012,12	2512424,95	64,592345	40,378624
7826	657014,01	2512424,27	64,592362	40,378611
7830	656634,59	2512576,42	64,588911	40,381492
7831	656633,91	2512574,52	64,588906	40,381452
7832	656632,02	2512575,20	64,588888	40,381464
7833	656632,36	2512576,15	64,588891	40,381484
7834	656632,70	2512577,10	64,588894	40,381505
7830	656634,59	2512576,42	64,588911	40,381492
7835	657491,33	2512219,38	64,596708	40,374704

1	2	3	4	5
7836	657490,00	2512217,87	64,596696	40,374672
7837	657488,49	2512219,20	64,596682	40,374698
7838	657489,82	2512220,71	64,596694	40,374731
7835	657491,33	2512219,38	64,596708	40,374704
7839	656224,33	2510002,15	64,586079	40,327482
7840	656223,01	2510000,64	64,586067	40,327450
7841	656221,49	2510001,96	64,586053	40,327476
7842	656222,80	2510003,48	64,586065	40,327509
7839	656224,33	2510002,15	64,586079	40,327482
7843	656044,91	2510160,84	64,584419	40,330656
7844	656043,62	2510159,31	64,584408	40,330624
7845	656042,07	2510160,61	64,584394	40,330650
7846	656043,38	2510162,14	64,584405	40,330682
7843	656044,91	2510160,84	64,584419	40,330656
7847	659242,78	2510573,05	64,612946	40,341682
7848	659241,31	2510571,67	64,612933	40,341652
7849	659239,93	2510573,13	64,612920	40,341682
7850	659241,40	2510574,51	64,612933	40,341712
7847	659242,78	2510573,05	64,612946	40,341682
7851	656831,00	2512497,55	64,590697	40,379998
7852	656830,31	2512495,65	64,590692	40,379958
7853	656828,43	2512496,33	64,590675	40,379971
7854	656829,11	2512498,23	64,590680	40,380011
7851	656831,00	2512497,55	64,590697	40,379998
7855	660052,35	2509886,54	64,620425	40,327961
7856	660052,17	2509884,55	64,620424	40,327919
7857	660050,16	2509884,73	64,620406	40,327921
7858	660050,34	2509886,73	64,620407	40,327963
7855	660052,35	2509886,54	64,620425	40,327961
7859	654500,36	2504189,78	64,572461	40,205006
7860	654500,54	2504187,78	64,572464	40,204964
7861	654499,53	2504187,69	64,572455	40,204962
7862	654498,53	2504187,61	64,572446	40,204959
7863	654498,36	2504189,61	64,572443	40,205001
7859	654500,36	2504189,78	64,572461	40,205006
7864	660022,95	2509561,98	64,620266	40,321160
7865	660022,77	2509559,99	64,620265	40,321118
7866	660020,75	2509560,17	64,620247	40,321121
7867	660020,95	2509562,17	64,620248	40,321163
7864	660022,95	2509561,98	64,620266	40,321160
7868	649047,64	2518733,40	64,518822	40,503749
7869	649048,28	2518735,30	64,518827	40,503789
7870	649050,19	2518734,65	64,518844	40,503777
7871	649049,53	2518732,74	64,518839	40,503737
7868	649047,64	2518733,40	64,518822	40,503749

1	2	3	4	5
7872	657987,01	2511759,47	64,601302	40,365488
7873	657986,30	2511758,76	64,601296	40,365473
7874	657985,58	2511758,06	64,601290	40,365458
7875	657984,17	2511759,49	64,601276	40,365486
7876	657985,60	2511760,90	64,601289	40,365517
7872	657987,01	2511759,47	64,601302	40,365488
7877	656489,74	2509767,29	64,588534	40,322783
7878	656488,38	2509765,80	64,588522	40,322751
7879	656486,90	2509767,15	64,588508	40,322778
7880	656488,24	2509768,64	64,588520	40,322810
7877	656489,74	2509767,29	64,588534	40,322783
7881	660038,01	2509728,45	64,620347	40,324648
7882	660037,83	2509726,46	64,620347	40,324606
7883	660035,82	2509726,64	64,620328	40,324609
7884	660036,00	2509728,64	64,620329	40,324651
7881	660038,01	2509728,45	64,620347	40,324648
7885	656893,23	2515548,58	64,590229	40,443692
7886	656892,36	2515546,77	64,590222	40,443654
7887	656890,55	2515547,63	64,590206	40,443670
7888	656891,41	2515549,45	64,590213	40,443709
7885	656893,23	2515548,58	64,590229	40,443692
7889	657593,76	2512663,06	64,597478	40,384041
7890	657591,75	2512663,06	64,597460	40,384039
7891	657591,75	2512665,07	64,597460	40,384081
7892	657593,76	2512665,07	64,597478	40,384083
7889	657593,76	2512663,06	64,597478	40,384041
7893	657593,94	2512590,10	64,597504	40,382519
7894	657591,93	2512590,10	64,597486	40,382517
7895	657591,93	2512592,11	64,597486	40,382559
7896	657593,94	2512592,11	64,597504	40,382561
7893	657593,94	2512590,10	64,597504	40,382519
7897	657963,15	2508424,15	64,602171	40,295861
7898	657961,24	2508423,51	64,602154	40,295847
7899	657960,60	2508425,41	64,602148	40,295886
7900	657961,55	2508425,73	64,602156	40,295893
7901	657962,51	2508426,05	64,602165	40,295901
7897	657963,15	2508424,15	64,602171	40,295861
7902	660014,47	2509480,06	64,620217	40,319443
7903	660015,48	2509479,97	64,620226	40,319442
7904	660015,39	2509478,97	64,620225	40,319421
7905	660015,30	2509477,98	64,620225	40,319400
7906	660013,29	2509478,16	64,620207	40,319402
7907	660013,47	2509480,16	64,620208	40,319444
7902	660014,47	2509480,06	64,620217	40,319443
7908	654454,20	2504779,34	64,571866	40,217265

1	2	3	4	5
7909	654452,20	2504779,16	64,571848	40,217259
7910	654452,04	2504781,16	64,571846	40,217301
7911	654454,05	2504781,34	64,571864	40,217306
7908	654454,20	2504779,34	64,571866	40,217265
7912	654490,89	2504307,73	64,572340	40,207458
7913	654488,88	2504307,56	64,572322	40,207453
7914	654488,71	2504309,56	64,572320	40,207495
7915	654490,71	2504309,73	64,572338	40,207500
7912	654490,89	2504307,73	64,572340	40,207458
7916	659605,34	2510232,88	64,616306	40,334855
7917	659603,88	2510231,50	64,616293	40,334825
7918	659602,50	2510232,96	64,616280	40,334854
7919	659603,96	2510234,34	64,616293	40,334884
7916	659605,34	2510232,88	64,616306	40,334855
7920	659356,14	2510467,84	64,613996	40,339572
7921	659354,68	2510466,46	64,613983	40,339542
7922	659353,30	2510467,92	64,613970	40,339571
7923	659354,76	2510469,30	64,613983	40,339601
7920	659356,14	2510467,84	64,613996	40,339572
7924	658954,26	2510844,83	64,610271	40,347137
7925	658952,80	2510843,45	64,610258	40,347107
7926	658951,42	2510844,91	64,610246	40,347136
7927	658952,88	2510846,29	64,610258	40,347166
7924	658954,26	2510844,83	64,610271	40,347137
7928	648915,92	2518346,20	64,517777	40,495587
7929	648916,54	2518348,12	64,517781	40,495628
7930	648918,45	2518347,48	64,517799	40,495616
7931	648917,81	2518345,57	64,517794	40,495576
7928	648915,92	2518346,20	64,517777	40,495587
7932	657593,66	2512832,98	64,597421	40,387586
7933	657591,65	2512832,98	64,597403	40,387585
7934	657591,65	2512834,99	64,597402	40,387627
7935	657593,66	2512834,99	64,597420	40,387628
7932	657593,66	2512832,98	64,597421	40,387586
7936	656577,76	2509688,76	64,589348	40,321211
7937	656576,38	2509687,29	64,589336	40,321180
7938	656574,92	2509688,66	64,589322	40,321207
7939	656576,29	2509690,13	64,589334	40,321239
7936	656577,76	2509688,76	64,589348	40,321211
7940	657730,14	2512001,65	64,598920	40,370345
7941	657728,68	2512000,27	64,598907	40,370315
7942	657727,30	2512001,73	64,598894	40,370344
7943	657728,76	2512003,11	64,598907	40,370374
7940	657730,14	2512001,65	64,598920	40,370345
7944	659727,93	2510120,19	64,617441	40,332595

1	2	3	4	5
7945	659726,47	2510118,81	64,617429	40,332565
7946	659725,09	2510120,27	64,617416	40,332594
7947	659726,55	2510121,65	64,617428	40,332624
7944	659727,93	2510120,19	64,617441	40,332595
7948	657534,11	2512185,32	64,597102	40,374026
7949	657532,71	2512183,88	64,597090	40,373995
7950	657531,27	2512185,28	64,597077	40,374023
7951	657531,97	2512186,00	64,597083	40,374039
7952	657532,67	2512186,72	64,597089	40,374054
7948	657534,11	2512185,32	64,597102	40,374026
7953	656394,18	2509851,27	64,587650	40,324463
7954	656392,85	2509849,76	64,587638	40,324431
7955	656391,34	2509851,08	64,587624	40,324457
7956	656392,67	2509852,59	64,587636	40,324489
7953	656394,18	2509851,27	64,587650	40,324463
7957	659546,76	2510288,12	64,615763	40,335964
7958	659545,30	2510286,74	64,615750	40,335934
7959	659543,92	2510288,20	64,615737	40,335963
7960	659545,38	2510289,58	64,615750	40,335993
7957	659546,76	2510288,12	64,615763	40,335964
7961	658677,10	2511105,46	64,607702	40,352366
7962	658675,64	2511104,08	64,607689	40,352336
7963	658674,26	2511105,54	64,607676	40,352366
7964	658675,72	2511106,92	64,607689	40,352396
7961	658677,10	2511105,46	64,607702	40,352366
7965	659485,60	2510345,83	64,615196	40,337122
7966	659484,14	2510344,45	64,615183	40,337093
7967	659482,76	2510345,91	64,615171	40,337122
7968	659484,22	2510347,29	64,615183	40,337152
7965	659485,60	2510345,83	64,615196	40,337122
7969	659423,56	2510404,28	64,614621	40,338296
7970	659422,10	2510402,90	64,614608	40,338266
7971	659420,72	2510404,36	64,614595	40,338295
7972	659422,18	2510405,74	64,614608	40,338325
7969	659423,56	2510404,28	64,614621	40,338296
7973	658842,37	2510950,30	64,609234	40,349253
7974	658840,91	2510948,92	64,609221	40,349223
7975	658839,53	2510950,38	64,609208	40,349253
7976	658840,99	2510951,76	64,609221	40,349283
7973	658842,37	2510950,30	64,609234	40,349253
7977	659294,11	2510524,94	64,613421	40,340717
7978	659292,65	2510523,56	64,613409	40,340687
7979	659291,27	2510525,02	64,613396	40,340716
7980	659292,73	2510526,40	64,613409	40,340746
7977	659294,11	2510524,94	64,613421	40,340717

1	2	3	4	5
7981	659128,05	2510681,14	64,611882	40,343852
7982	659126,59	2510679,76	64,611869	40,343822
7983	659125,21	2510681,22	64,611857	40,343851
7984	659126,67	2510682,60	64,611869	40,343881
7981	659128,05	2510681,14	64,611882	40,343852
7985	657599,40	2512124,70	64,597707	40,372812
7986	657597,94	2512123,32	64,597695	40,372782
7987	657596,56	2512124,78	64,597682	40,372811
7988	657598,01	2512126,16	64,597695	40,372841
7985	657599,40	2512124,70	64,597707	40,372812
7989	658050,55	2511699,30	64,601891	40,364281
7990	658049,15	2511697,86	64,601879	40,364250
7991	658047,71	2511699,26	64,601866	40,364278
7992	658049,11	2511700,70	64,601878	40,364309
7989	658050,55	2511699,30	64,601891	40,364281
7993	654509,81	2504064,00	64,572585	40,202390
7994	654507,81	2504063,87	64,572567	40,202386
7995	654507,68	2504065,88	64,572565	40,202428
7996	654509,69	2504066,00	64,572583	40,202432
7993	654509,81	2504064,00	64,572585	40,202390
7997	649098,46	2518883,33	64,519225	40,506909
7998	649099,07	2518885,24	64,519230	40,506950
7999	649100,98	2518884,58	64,519247	40,506938
8000	649100,34	2518882,67	64,519242	40,506897
7997	649098,46	2518883,33	64,519225	40,506909
8001	657667,56	2512060,38	64,598340	40,371522
8002	657666,10	2512059,00	64,598327	40,371492
8003	657664,72	2512060,46	64,598314	40,371521
8004	657666,18	2512061,84	64,598327	40,371551
8001	657667,56	2512060,38	64,598340	40,371522
8005	658708,39	2511077,82	64,607991	40,351813
8006	658706,96	2511076,41	64,607979	40,351782
8007	658705,55	2511077,84	64,607966	40,351811
8008	658706,98	2511079,25	64,607978	40,351842
8005	658708,39	2511077,82	64,607991	40,351813
8009	659077,87	2510728,17	64,611417	40,344795
8010	659076,45	2510726,75	64,611405	40,344765
8011	659075,03	2510728,17	64,611392	40,344793
8012	659076,45	2510729,59	64,611404	40,344824
8009	659077,87	2510728,17	64,611417	40,344795
8013	655451,00	2506496,17	64,580266	40,253785
8014	655450,68	2506494,19	64,580264	40,253744
8015	655448,69	2506494,51	64,580246	40,253749
8016	655449,02	2506496,49	64,580248	40,253791
8013	655451,00	2506496,17	64,580266	40,253785

1	2	3	4	5
8017	656340,79	2509040,03	64,587433	40,307501
8018	656339,09	2509038,95	64,587418	40,307477
8019	656338,02	2509040,64	64,587408	40,307512
8020	656339,72	2509041,72	64,587423	40,307535
8017	656340,79	2509040,03	64,587433	40,307501
8021	658745,79	2511042,55	64,608338	40,351105
8022	658744,33	2511041,17	64,608325	40,351075
8023	658742,95	2511042,63	64,608312	40,351105
8024	658744,41	2511044,01	64,608325	40,351135
8021	658745,79	2511042,55	64,608338	40,351105
8025	658786,26	2511002,97	64,608714	40,350310
8026	658784,80	2511001,59	64,608701	40,350280
8027	658783,42	2511003,05	64,608688	40,350309
8028	658784,88	2511004,43	64,608701	40,350339
8025	658786,26	2511002,97	64,608714	40,350310
8029	659181,68	2510630,41	64,612379	40,342833
8030	659180,22	2510629,03	64,612367	40,342803
8031	659178,84	2510630,49	64,612354	40,342833
8032	659180,30	2510631,87	64,612366	40,342863
8029	659181,68	2510630,41	64,612379	40,342833
8033	658618,77	2511167,77	64,607158	40,353622
8034	658617,31	2511166,39	64,607146	40,353592
8035	658615,93	2511167,85	64,607133	40,353622
8036	658617,39	2511169,23	64,607146	40,353652
8033	658618,77	2511167,77	64,607158	40,353622
8037	659024,43	2510778,73	64,610922	40,345810
8038	659022,97	2510777,35	64,610909	40,345780
8039	659021,59	2510778,81	64,610896	40,345810
8040	659023,05	2510780,19	64,610909	40,345840
8037	659024,43	2510778,73	64,610922	40,345810
8041	657205,82	2512346,35	64,594107	40,377133
8042	657205,13	2512344,45	64,594101	40,377093
8043	657203,26	2512345,13	64,594084	40,377106
8044	657203,93	2512347,03	64,594090	40,377146
8041	657205,82	2512346,35	64,594107	40,377133
8045	658617,79	2507918,90	64,608200	40,285802
8046	658616,96	2507917,09	64,608193	40,285763
8047	658615,12	2507917,92	64,608176	40,285779
8048	658615,95	2507919,74	64,608183	40,285818
8045	658617,79	2507918,90	64,608200	40,285802
8049	657857,07	2511882,06	64,600097	40,367947
8050	657855,64	2511880,66	64,600085	40,367916
8051	657854,23	2511882,10	64,600071	40,367945
8052	657855,67	2511883,50	64,600084	40,367976
8049	657857,07	2511882,06	64,600097	40,367947

1	2	3	4	5
8053	656654,21	2514387,18	64,588481	40,419278
8054	656652,87	2514385,69	64,588469	40,419246
8055	656651,37	2514387,02	64,588456	40,419272
8056	656652,71	2514388,52	64,588467	40,419305
8053	656654,21	2514387,18	64,588481	40,419278
8057	654463,44	2504661,04	64,571985	40,214805
8058	654461,44	2504660,85	64,571968	40,214799
8059	654461,26	2504662,85	64,571965	40,214841
8060	654463,25	2504663,04	64,571983	40,214846
8057	654463,44	2504661,04	64,571985	40,214805
8061	654991,48	2507078,81	64,575964	40,265599
8062	654989,79	2507077,69	64,575949	40,265574
8063	654988,66	2507079,34	64,575939	40,265608
8064	654990,35	2507080,44	64,575954	40,265632
8061	654991,48	2507078,81	64,575964	40,265599
8065	654514,67	2504004,14	64,572647	40,201145
8066	654512,68	2504003,98	64,572629	40,201141
8067	654512,51	2504005,98	64,572627	40,201182
8068	654514,51	2504006,15	64,572644	40,201187
8065	654514,67	2504004,14	64,572647	40,201145
8069	654495,47	2504248,96	64,572399	40,206236
8070	654493,47	2504248,79	64,572381	40,206231
8071	654493,31	2504250,79	64,572379	40,206273
8072	654495,32	2504250,95	64,572397	40,206277
8069	654495,47	2504248,96	64,572399	40,206236
8073	659093,12	2507686,59	64,612534	40,281304
8074	659092,31	2507684,76	64,612527	40,281265
8075	659090,47	2507685,57	64,612511	40,281281
8076	659091,28	2507687,40	64,612517	40,281319
8073	659093,12	2507686,59	64,612534	40,281304
8077	655907,37	2510283,25	64,583147	40,333106
8078	655906,01	2510281,77	64,583135	40,333074
8079	655904,54	2510283,13	64,583121	40,333101
8080	655905,91	2510284,61	64,583133	40,333133
8077	655907,37	2510283,25	64,583147	40,333106
8081	648765,68	2517904,30	64,516584	40,486273
8082	648766,32	2517906,22	64,516589	40,486314
8083	648768,20	2517905,59	64,516606	40,486302
8084	648767,56	2517903,66	64,516601	40,486261
8081	648765,68	2517904,30	64,516584	40,486273
8085	658676,53	2507890,01	64,608736	40,285242
8086	658675,78	2507888,15	64,608729	40,285203
8087	658673,92	2507888,88	64,608712	40,285217
8088	658674,66	2507890,75	64,608719	40,285256
8085	658676,53	2507890,01	64,608736	40,285242

1	2	3	4	5
8089	649150,11	2519035,94	64,519635	40,510126
8090	649150,76	2519037,83	64,519640	40,510166
8091	649152,66	2519037,17	64,519657	40,510154
8092	649152,02	2519035,28	64,519652	40,510114
8089	649150,11	2519035,94	64,519635	40,510126
8093	658306,64	2508340,17	64,605277	40,294364
8094	658304,86	2508339,22	64,605261	40,294343
8095	658303,93	2508341,00	64,605252	40,294380
8096	658305,71	2508341,93	64,605268	40,294400
8093	658306,64	2508340,17	64,605277	40,294364
8097	658558,49	2508475,92	64,607491	40,297386
8098	658556,71	2508474,98	64,607475	40,297365
8099	658555,78	2508476,75	64,607466	40,297401
8100	658557,55	2508477,69	64,607482	40,297422
8097	658558,49	2508475,92	64,607491	40,297386
8101	655846,72	2508724,67	64,583106	40,300554
8102	655845,06	2508723,55	64,583092	40,300529
8103	655843,93	2508725,21	64,583081	40,300563
8104	655845,59	2508726,33	64,583095	40,300588
8101	655846,72	2508724,67	64,583106	40,300554
8105	656614,43	2514426,18	64,588111	40,420060
8106	656613,10	2514424,68	64,588100	40,420028
8107	656611,60	2514426,00	64,588086	40,420054
8108	656612,92	2514427,51	64,588097	40,420087
8105	656614,43	2514426,18	64,588111	40,420060
8109	648937,91	2518410,49	64,517951	40,496942
8110	648938,55	2518412,38	64,517956	40,496982
8111	648940,46	2518411,75	64,517974	40,496971
8112	648939,81	2518409,85	64,517968	40,496931
8109	648937,91	2518410,49	64,517951	40,496942
8113	658685,40	2508543,97	64,608606	40,298901
8114	658684,51	2508543,50	64,608598	40,298890
8115	658683,63	2508543,03	64,608591	40,298880
8116	658682,69	2508544,80	64,608582	40,298916
8117	658684,48	2508545,74	64,608597	40,298937
8113	658685,40	2508543,97	64,608606	40,298901
8118	658189,91	2508278,00	64,604250	40,292980
8119	658188,13	2508277,06	64,604235	40,292959
8120	658187,20	2508278,83	64,604226	40,292995
8121	658188,97	2508279,77	64,604241	40,293016
8118	658189,91	2508278,00	64,604250	40,292980
8122	658374,98	2508439,44	64,605857	40,296487
8123	658374,71	2508437,46	64,605856	40,296446
8124	658372,72	2508437,72	64,605838	40,296450
8125	658372,99	2508439,71	64,605840	40,296492

1	2	3	4	5
8122	658374,98	2508439,44	64,605857	40,296487
8126	658909,32	2507776,49	64,610858	40,283045
8127	658908,49	2507774,67	64,610851	40,283006
8128	658906,66	2507775,50	64,610835	40,283022
8129	658907,49	2507777,32	64,610841	40,283061
8126	658909,32	2507776,49	64,610858	40,283045
8130	658742,45	2508574,55	64,609108	40,299582
8131	658740,69	2508573,61	64,609092	40,299561
8132	658739,74	2508575,38	64,609083	40,299597
8133	658741,53	2508576,32	64,609099	40,299618
8130	658742,45	2508574,55	64,609108	40,299582
8134	649206,05	2519230,55	64,520068	40,514221
8135	649206,25	2519232,53	64,520069	40,514262
8136	649208,25	2519232,29	64,520087	40,514259
8137	649208,04	2519230,29	64,520086	40,514217
8134	649206,05	2519230,55	64,520068	40,514221
8138	655256,77	2506779,40	64,578436	40,259550
8139	655255,30	2506778,04	64,578424	40,259520
8140	655253,93	2506779,50	64,578411	40,259550
8141	655255,40	2506780,87	64,578424	40,259580
8138	655256,77	2506779,40	64,578436	40,259550
8142	649132,91	2518984,68	64,519498	40,509046
8143	649133,57	2518986,57	64,519504	40,509086
8144	649135,46	2518985,92	64,519521	40,509074
8145	649134,82	2518984,02	64,519516	40,509034
8142	649132,91	2518984,68	64,519498	40,509046
8146	657793,79	2508019,79	64,600782	40,287296
8147	657793,11	2508017,89	64,600777	40,287256
8148	657791,23	2508018,57	64,600760	40,287269
8149	657791,91	2508020,46	64,600765	40,287309
8146	657793,79	2508019,79	64,600782	40,287296
8150	658428,23	2508405,70	64,606346	40,295823
8151	658426,45	2508404,75	64,606330	40,295802
8152	658425,52	2508406,52	64,606321	40,295838
8153	658427,30	2508407,46	64,606337	40,295859
8150	658428,23	2508405,70	64,606346	40,295823
8154	648781,53	2517951,41	64,516709	40,487266
8155	648782,18	2517953,30	64,516714	40,487306
8156	648784,08	2517952,67	64,516732	40,487294
8157	648783,44	2517950,77	64,516727	40,487254
8154	648781,53	2517951,41	64,516709	40,487266
8158	651738,60	2514636,00	64,544344	40,420608
8159	651736,60	2514635,88	64,544326	40,420604
8160	651736,48	2514637,88	64,544324	40,420646
8161	651738,48	2514638,00	64,544342	40,420650

1	2	3	4	5
8158	651738,60	2514636,00	64,544344	40,420608
8162	657793,71	2511941,89	64,599509	40,369146
8163	657792,29	2511940,48	64,599497	40,369116
8164	657790,88	2511941,91	64,599484	40,369145
8165	657792,32	2511943,32	64,599496	40,369175
8162	657793,71	2511941,89	64,599509	40,369146
8166	659679,64	2507327,58	64,617905	40,274241
8167	659678,32	2507326,08	64,617893	40,274209
8168	659676,83	2507327,42	64,617880	40,274236
8169	659678,14	2507328,93	64,617891	40,274268
8166	659679,64	2507327,58	64,617905	40,274241
8170	657593,69	2512745,04	64,597451	40,385751
8171	657591,69	2512745,04	64,597433	40,385750
8172	657591,69	2512747,05	64,597432	40,385792
8173	657593,69	2512747,05	64,597450	40,385793
8170	657593,69	2512745,04	64,597451	40,385751
8174	659059,53	2508936,13	64,611834	40,307368
8175	659059,07	2508934,19	64,611830	40,307327
8176	659057,12	2508934,64	64,611812	40,307335
8177	659057,58	2508936,60	64,611816	40,307376
8174	659059,53	2508936,13	64,611834	40,307368
8178	658490,82	2508439,47	64,606896	40,296574
8179	658489,93	2508439,00	64,606888	40,296564
8180	658489,05	2508438,53	64,606880	40,296553
8181	658488,11	2508440,30	64,606871	40,296590
8182	658489,89	2508441,24	64,606887	40,296611
8178	658490,82	2508439,47	64,606896	40,296574
8183	654849,50	2511055,49	64,573414	40,348406
8184	654848,17	2511054,00	64,573402	40,348374
8185	654846,67	2511055,34	64,573388	40,348400
8186	654848,02	2511056,83	64,573400	40,348432
8183	654849,50	2511055,49	64,573414	40,348406
8187	657921,87	2511820,98	64,600698	40,366722
8188	657920,45	2511819,57	64,600686	40,366691
8189	657919,04	2511821,00	64,600672	40,366720
8190	657920,46	2511822,41	64,600685	40,366751
8187	657921,87	2511820,98	64,600698	40,366722
8191	655850,08	2512731,13	64,581829	40,384112
8192	655848,33	2512730,15	64,581813	40,384090
8193	655847,36	2512731,90	64,581804	40,384126
8194	655849,11	2512732,88	64,581819	40,384148
8191	655850,08	2512731,13	64,581829	40,384112
8195	656884,44	2509376,96	64,592197	40,314937
8196	656882,54	2509376,30	64,592180	40,314922
8197	656881,89	2509378,19	64,592174	40,314961

1	2	3	4	5
8198	656883,78	2509378,85	64,592191	40,314976
8195	656884,44	2509376,96	64,592197	40,314937
8199	654458,91	2504721,01	64,571926	40,216052
8200	654456,90	2504720,84	64,571908	40,216047
8201	654456,75	2504722,84	64,571906	40,216088
8202	654458,74	2504723,00	64,571924	40,216093
8199	654458,91	2504721,01	64,571926	40,216052
8203	658249,15	2508309,59	64,604771	40,293683
8204	658247,37	2508308,64	64,604756	40,293662
8205	658246,44	2508310,41	64,604747	40,293698
8206	658248,21	2508311,35	64,604762	40,293719
8203	658249,15	2508309,59	64,604771	40,293683
8207	649168,58	2519091,17	64,519781	40,511290
8208	649169,23	2519093,06	64,519786	40,511330
8209	649171,12	2519092,40	64,519803	40,511318
8210	649170,49	2519090,51	64,519798	40,511278
8207	649168,58	2519091,17	64,519781	40,511290
8211	657657,40	2507679,97	64,599668	40,280103
8212	657656,53	2507678,16	64,599661	40,280065
8213	657654,73	2507679,03	64,599644	40,280082
8214	657655,60	2507680,84	64,599652	40,280120
8211	657657,40	2507679,97	64,599668	40,280103
8215	657985,13	2508365,97	64,602387	40,294664
8216	657983,23	2508365,32	64,602370	40,294649
8217	657982,59	2508367,22	64,602364	40,294688
8218	657984,49	2508367,86	64,602381	40,294703
8215	657985,13	2508365,97	64,602387	40,294664
8219	651812,49	2514641,32	64,545004	40,420777
8220	651812,55	2514640,32	64,545005	40,420756
8221	651810,55	2514640,20	64,544987	40,420752
8222	651810,43	2514642,20	64,544985	40,420794
8223	651812,43	2514642,32	64,545003	40,420798
8219	651812,49	2514641,32	64,545004	40,420777
8224	658442,07	2508004,65	64,606598	40,287461
8225	658441,23	2508002,83	64,606591	40,287423
8226	658439,41	2508003,67	64,606574	40,287439
8227	658440,26	2508005,49	64,606581	40,287478
8224	658442,07	2508004,65	64,606598	40,287461
8228	654739,27	2511152,99	64,572394	40,350354
8229	654737,97	2511151,47	64,572383	40,350322
8230	654736,45	2511152,78	64,572369	40,350348
8231	654737,75	2511154,30	64,572380	40,350381
8228	654739,27	2511152,99	64,572394	40,350354
8232	654476,98	2504487,30	64,572160	40,211192
8233	654474,98	2504487,18	64,572142	40,211188

1	2	3	4	5
8234	654474,86	2504489,18	64,572141	40,211230
8235	654476,85	2504489,31	64,572159	40,211234
8232	654476,98	2504487,30	64,572160	40,211192
8236	659669,06	2510172,69	64,616897	40,333646
8237	659667,76	2510171,17	64,616885	40,333613
8238	659666,23	2510172,47	64,616871	40,333639
8239	659667,52	2510173,99	64,616882	40,333672
8236	659669,06	2510172,69	64,616897	40,333646
8240	658732,39	2507862,44	64,609245	40,284708
8241	658731,49	2507860,65	64,609237	40,284670
8242	658729,70	2507861,55	64,609221	40,284687
8243	658730,60	2507863,34	64,609229	40,284726
8240	658732,39	2507862,44	64,609245	40,284708
8244	658557,36	2507948,15	64,607649	40,286368
8245	658556,48	2507946,34	64,607642	40,286329
8246	658554,69	2507947,23	64,607625	40,286346
8247	658555,57	2507949,03	64,607633	40,286385
8244	658557,36	2507948,15	64,607649	40,286368
8248	656077,09	2506882,77	64,585756	40,262307
8249	656075,32	2506881,82	64,585741	40,262286
8250	656074,38	2506883,59	64,585732	40,262322
8251	656076,15	2506884,53	64,585747	40,262343
8248	656077,09	2506882,77	64,585756	40,262307
8252	655665,49	2508609,64	64,581519	40,298020
8253	655663,83	2508608,54	64,581504	40,297996
8254	655662,71	2508610,21	64,581494	40,298030
8255	655664,40	2508611,31	64,581508	40,298054
8252	655665,49	2508609,64	64,581519	40,298020
8256	655906,69	2508762,66	64,583631	40,301391
8257	655905,04	2508761,54	64,583617	40,301367
8258	655903,90	2508763,19	64,583606	40,301400
8259	655905,55	2508764,32	64,583621	40,301425
8256	655906,69	2508762,66	64,583631	40,301391
8260	656766,76	2509311,91	64,591163	40,313492
8261	656765,06	2509310,84	64,591149	40,313468
8262	656764,00	2509312,54	64,591138	40,313503
8263	656765,70	2509313,60	64,591153	40,313526
8260	656766,76	2509311,91	64,591163	40,313492
8264	655919,46	2512772,85	64,582437	40,385036
8265	655917,71	2512771,87	64,582421	40,385014
8266	655916,74	2512773,62	64,582412	40,385050
8267	655918,49	2512774,60	64,582427	40,385072
8264	655919,46	2512772,85	64,582437	40,385036
8268	655764,16	2510410,63	64,581822	40,335654
8269	655762,79	2510409,17	64,581810	40,335622

1	2	3	4	5
8270	655761,32	2510410,53	64,581796	40,335649
8271	655762,69	2510411,99	64,581808	40,335681
8268	655764,16	2510410,63	64,581822	40,335654
8272	656030,50	2508843,92	64,584715	40,303178
8273	656031,07	2508843,11	64,584720	40,303162
8274	656029,42	2508841,95	64,584706	40,303137
8275	656028,28	2508843,59	64,584695	40,303170
8276	656029,93	2508844,74	64,584710	40,303195
8272	656030,50	2508843,92	64,584715	40,303178
8277	658504,05	2507974,27	64,607163	40,286873
8278	658503,22	2507972,44	64,607156	40,286834
8279	658501,41	2507973,28	64,607139	40,286851
8280	658502,24	2507975,11	64,607146	40,286889
8277	658504,05	2507974,27	64,607163	40,286873
8281	654308,04	2503527,17	64,570940	40,191054
8282	654308,56	2503528,04	64,570945	40,191073
8283	654310,26	2503527,01	64,570960	40,191052
8284	654309,25	2503525,29	64,570952	40,191016
8285	654307,52	2503526,30	64,570936	40,191036
8281	654308,04	2503527,17	64,570940	40,191054
8286	655786,82	2508687,04	64,582581	40,299725
8287	655785,16	2508685,92	64,582567	40,299700
8288	655784,04	2508687,59	64,582556	40,299734
8289	655785,70	2508688,70	64,582571	40,299758
8286	655786,82	2508687,04	64,582581	40,299725
8290	656418,74	2513608,07	64,586633	40,402843
8291	656418,01	2513606,20	64,586627	40,402803
8292	656416,15	2513606,92	64,586610	40,402817
8293	656416,87	2513608,79	64,586616	40,402857
8290	656418,74	2513608,07	64,586633	40,402843
8294	656404,21	2509080,82	64,587988	40,308399
8295	656402,54	2509079,72	64,587974	40,308375
8296	656401,44	2509081,40	64,587963	40,308409
8297	656403,10	2509082,50	64,587978	40,308433
8294	656404,21	2509080,82	64,587988	40,308399
8298	658843,01	2507808,27	64,610254	40,283659
8299	658842,16	2507806,44	64,610247	40,283620
8300	658840,35	2507807,29	64,610230	40,283637
8301	658841,20	2507809,10	64,610237	40,283675
8298	658843,01	2507808,27	64,610254	40,283659
8302	659032,01	2507716,08	64,611977	40,281874
8303	659031,61	2507715,17	64,611974	40,281855
8304	659031,22	2507714,25	64,611970	40,281836
8305	659029,37	2507715,06	64,611954	40,281851
8306	659030,18	2507716,89	64,611960	40,281890

1	2	3	4	5
8302	659032,01	2507716,08	64,611977	40,281874
8307	656261,41	2509968,97	64,586422	40,326818
8308	656262,13	2509968,27	64,586428	40,326804
8309	656260,74	2509966,83	64,586416	40,326773
8310	656259,30	2509968,23	64,586403	40,326801
8311	656260,69	2509969,66	64,586415	40,326832
8307	656261,41	2509968,97	64,586422	40,326818
8312	651726,95	2515691,02	64,543882	40,442569
8313	651726,00	2515689,27	64,543874	40,442532
8314	651724,23	2515690,22	64,543858	40,442550
8315	651725,19	2515691,98	64,543866	40,442588
8312	651726,95	2515691,02	64,543882	40,442569
8316	651757,76	2515744,39	64,544140	40,443705
8317	651756,81	2515742,64	64,544132	40,443668
8318	651755,04	2515743,59	64,544116	40,443686
8319	651756,00	2515745,35	64,544124	40,443724
8316	651757,76	2515744,39	64,544140	40,443705
8320	656678,69	2509255,27	64,590392	40,312244
8321	656677,04	2509254,13	64,590378	40,312219
8322	656675,91	2509255,78	64,590367	40,312253
8323	656677,56	2509256,92	64,590382	40,312278
8320	656678,69	2509255,27	64,590392	40,312244
8324	651789,81	2515799,80	64,544408	40,444884
8325	651788,86	2515798,05	64,544400	40,444847
8326	651787,09	2515799,00	64,544384	40,444866
8327	651788,05	2515800,76	64,544392	40,444903
8324	651789,81	2515799,80	64,544408	40,444884
8328	651891,59	2515976,56	64,545260	40,448646
8329	651890,64	2515974,81	64,545252	40,448609
8330	651888,87	2515975,76	64,545236	40,448627
8331	651889,83	2515977,52	64,545244	40,448665
8328	651891,59	2515976,56	64,545260	40,448646
8332	651823,96	2515859,18	64,544694	40,446148
8333	651823,01	2515857,43	64,544686	40,446111
8334	651821,24	2515858,38	64,544670	40,446129
8335	651822,20	2515860,14	64,544678	40,446167
8332	651823,96	2515859,18	64,544694	40,446148
8336	656094,06	2510116,96	64,584874	40,329778
8337	656092,76	2510115,43	64,584863	40,329746
8338	656091,23	2510116,71	64,584849	40,329771
8339	656092,51	2510118,24	64,584860	40,329804
8336	656094,06	2510116,96	64,584874	40,329778
8340	656231,85	2512558,11	64,585308	40,380799
8341	656229,87	2512557,81	64,585290	40,380791
8342	656229,57	2512559,79	64,585287	40,380832

1	2	3	4	5
8343	656230,56	2512559,94	64,585295	40,380836
8344	656231,55	2512560,09	64,585304	40,380840
8340	656231,85	2512558,11	64,585308	40,380799
8345	656283,81	2509004,00	64,586934	40,306707
8346	656282,12	2509002,90	64,586919	40,306682
8347	656281,58	2509003,74	64,586914	40,306700
8348	656281,04	2509004,58	64,586909	40,306717
8349	656282,71	2509005,67	64,586924	40,306741
8345	656283,81	2509004,00	64,586934	40,306707
8350	658625,97	2508512,08	64,608084	40,298191
8351	658624,20	2508511,13	64,608068	40,298170
8352	658623,27	2508512,90	64,608059	40,298206
8353	658625,05	2508513,84	64,608075	40,298227
8350	658625,97	2508512,08	64,608084	40,298191
8354	656725,47	2509285,73	64,590802	40,312915
8355	656723,77	2509284,65	64,590787	40,312891
8356	656722,69	2509286,33	64,590777	40,312925
8357	656724,39	2509287,40	64,590792	40,312949
8354	656725,47	2509285,73	64,590802	40,312915
8358	654554,06	2511300,06	64,570686	40,353279
8359	654552,98	2511298,39	64,570677	40,353244
8360	654551,29	2511299,48	64,570661	40,353265
8361	654552,39	2511301,16	64,570670	40,353301
8358	654554,06	2511300,06	64,570686	40,353279
8362	655884,51	2515915,77	64,581064	40,450550
8363	655882,55	2515915,33	64,581047	40,450539
8364	655882,11	2515917,27	64,581042	40,450579
8365	655884,07	2515917,72	64,581060	40,450590
8362	655884,51	2515915,77	64,581064	40,450550
8366	655957,25	2510238,85	64,583608	40,332217
8367	655956,00	2510237,30	64,583597	40,332184
8368	655954,43	2510238,55	64,583583	40,332209
8369	655955,69	2510240,11	64,583594	40,332242
8366	655957,25	2510238,85	64,583608	40,332217
8370	649065,02	2518785,00	64,518960	40,504837
8371	649065,66	2518786,89	64,518965	40,504876
8372	649067,57	2518786,25	64,518982	40,504865
8373	649066,91	2518784,36	64,518977	40,504825
8370	649065,02	2518785,00	64,518960	40,504837
8374	648814,47	2518048,58	64,516971	40,489314
8375	648815,12	2518050,47	64,516976	40,489354
8376	648817,00	2518049,82	64,516993	40,489342
8377	648816,38	2518047,92	64,516988	40,489302
8374	648814,47	2518048,58	64,516971	40,489314
8378	649026,07	2518669,36	64,518651	40,502399

1	2	3	4	5
8379	649026,71	2518671,27	64,518656	40,502440
8380	649028,60	2518670,64	64,518673	40,502428
8381	649027,95	2518668,73	64,518668	40,502388
8378	649026,07	2518669,36	64,518651	40,502399
8382	657714,16	2507719,91	64,600164	40,280979
8383	657713,01	2507718,28	64,600154	40,280944
8384	657711,37	2507719,43	64,600139	40,280967
8385	657712,53	2507721,07	64,600149	40,281002
8382	657714,16	2507719,91	64,600164	40,280979
8386	656446,32	2513670,64	64,586859	40,404170
8387	656445,52	2513668,80	64,586852	40,404131
8388	656443,69	2513669,59	64,586836	40,404146
8389	656444,48	2513671,43	64,586842	40,404185
8386	656446,32	2513670,64	64,586859	40,404170
8390	658007,52	2508307,87	64,602606	40,293468
8391	658005,59	2508307,31	64,602589	40,293454
8392	658005,03	2508309,22	64,602583	40,293494
8393	658006,95	2508309,79	64,602600	40,293507
8390	658007,52	2508307,87	64,602606	40,293468
8394	648798,34	2518001,20	64,516843	40,488315
8395	648798,96	2518003,09	64,516848	40,488355
8396	648800,87	2518002,45	64,516865	40,488343
8397	648800,23	2518000,55	64,516860	40,488303
8394	648798,34	2518001,20	64,516843	40,488315
8398	648878,43	2518236,55	64,517479	40,493276
8399	648879,07	2518238,44	64,517484	40,493316
8400	648880,96	2518237,80	64,517501	40,493304
8401	648880,34	2518235,90	64,517496	40,493264
8398	648878,43	2518236,55	64,517479	40,493276
8402	648693,18	2517724,92	64,515996	40,482483
8403	648693,80	2517726,83	64,516001	40,482524
8404	648695,70	2517726,20	64,516018	40,482512
8405	648695,08	2517724,30	64,516013	40,482472
8402	648693,18	2517724,92	64,515996	40,482483
8406	651859,10	2515920,27	64,544988	40,447448
8407	651858,15	2515918,52	64,544980	40,447411
8408	651856,38	2515919,47	64,544964	40,447429
8409	651857,34	2515921,23	64,544972	40,447467
8406	651859,10	2515920,27	64,544988	40,447448
8410	659273,38	2507599,22	64,614177	40,279613
8411	659272,60	2507597,39	64,614171	40,279574
8412	659270,76	2507598,16	64,614154	40,279589
8413	659271,52	2507600,01	64,614160	40,279628
8410	659273,38	2507599,22	64,614177	40,279613
8414	656446,04	2509805,77	64,588129	40,323553

1	2	3	4	5
8415	656444,77	2509804,22	64,588119	40,323520
8416	656443,22	2509805,48	64,588104	40,323545
8417	656444,49	2509807,03	64,588115	40,323578
8414	656446,04	2509805,77	64,588129	40,323553
8418	656842,20	2507285,98	64,592486	40,271281
8419	656840,44	2507285,03	64,592471	40,271259
8420	656839,49	2507286,80	64,592462	40,271296
8421	656841,25	2507287,74	64,592477	40,271317
8418	656842,20	2507285,98	64,592486	40,271281
8422	654958,27	2507126,97	64,575651	40,266579
8423	654956,64	2507125,83	64,575637	40,266554
8424	654955,48	2507127,48	64,575626	40,266587
8425	654957,12	2507128,61	64,575640	40,266612
8422	654958,27	2507126,97	64,575651	40,266579
8426	649081,85	2518834,54	64,519093	40,505881
8427	649082,49	2518836,44	64,519098	40,505921
8428	649084,38	2518835,79	64,519116	40,505909
8429	649083,73	2518833,89	64,519110	40,505869
8426	649081,85	2518834,54	64,519093	40,505881
8430	657252,63	2515152,04	64,593585	40,435705
8431	657252,27	2515150,06	64,593583	40,435663
8432	657250,32	2515150,41	64,593565	40,435669
8433	657250,66	2515152,39	64,593567	40,435710
8430	657252,63	2515152,04	64,593585	40,435705
8434	654682,56	2511202,99	64,571869	40,351354
8435	654681,29	2511201,44	64,571858	40,351320
8436	654679,75	2511202,70	64,571844	40,351345
8437	654681,01	2511204,26	64,571855	40,351379
8434	654682,56	2511202,99	64,571869	40,351354
8438	655425,94	2515838,52	64,576981	40,448575
8439	655423,94	2515838,33	64,576963	40,448569
8440	655423,76	2515840,32	64,576961	40,448610
8441	655425,76	2515840,50	64,576979	40,448616
8438	655425,94	2515838,52	64,576981	40,448575
8442	655726,66	2508648,70	64,582054	40,298880
8443	655725,03	2508647,54	64,582040	40,298855
8444	655723,86	2508649,16	64,582029	40,298888
8445	655725,51	2508650,32	64,582044	40,298913
8442	655726,66	2508648,70	64,582054	40,298880
8446	659668,14	2507408,73	64,617776	40,275927
8447	659666,81	2507407,24	64,617765	40,275895
8448	659666,06	2507407,91	64,617758	40,275909
8449	659665,31	2507408,57	64,617751	40,275922
8450	659666,64	2507410,06	64,617762	40,275954
8446	659668,14	2507408,73	64,617776	40,275927

1	2	3	4	5
8451	649115,51	2518933,86	64,519360	40,507975
8452	649116,16	2518935,75	64,519365	40,508014
8453	649118,05	2518935,09	64,519383	40,508002
8454	649117,40	2518933,20	64,519377	40,507962
8451	649115,51	2518933,86	64,519360	40,507975
8455	655889,00	2506784,25	64,584101	40,260114
8456	655887,20	2506783,38	64,584086	40,260095
8457	655886,33	2506785,18	64,584077	40,260131
8458	655888,14	2506786,05	64,584093	40,260151
8455	655889,00	2506784,25	64,584101	40,260114
8459	655708,64	2515875,07	64,579502	40,449561
8460	655706,68	2515874,63	64,579485	40,449550
8461	655706,24	2515876,57	64,579480	40,449591
8462	655707,22	2515876,79	64,579489	40,449596
8463	655708,20	2515877,02	64,579497	40,449601
8459	655708,64	2515875,07	64,579502	40,449561
8464	654887,96	2507227,53	64,574989	40,268624
8465	654886,34	2507226,35	64,574975	40,268598
8466	654885,16	2507227,97	64,574964	40,268631
8467	654886,77	2507229,14	64,574978	40,268656
8464	654887,96	2507227,53	64,574989	40,268624
8468	656609,88	2514037,93	64,588201	40,411958
8469	656609,48	2514037,02	64,588198	40,411939
8470	656609,08	2514036,10	64,588195	40,411920
8471	656607,24	2514036,90	64,588178	40,411935
8472	656607,65	2514037,82	64,588181	40,411954
8473	656608,06	2514038,73	64,588185	40,411974
8468	656609,88	2514037,93	64,588201	40,411958
8474	659154,58	2507656,82	64,613094	40,280728
8475	659153,79	2507654,98	64,613088	40,280689
8476	659151,95	2507655,77	64,613071	40,280704
8477	659152,76	2507657,61	64,613078	40,280743
8474	659154,58	2507656,82	64,613094	40,280728
8478	655563,08	2515852,45	64,578205	40,448974
8479	655561,09	2515852,26	64,578187	40,448968
8480	655560,91	2515854,25	64,578185	40,449010
8481	655562,92	2515854,43	64,578203	40,449015
8478	655563,08	2515852,45	64,578205	40,448974
8482	657485,15	2512309,92	64,596622	40,376588
8483	657484,28	2512308,12	64,596615	40,376550
8484	657482,48	2512309,00	64,596599	40,376567
8485	657483,36	2512310,80	64,596606	40,376605
8482	657485,15	2512309,92	64,596622	40,376588
8486	657375,77	2515127,50	64,594697	40,435290
8487	657375,41	2515125,52	64,594694	40,435249

1	2	3	4	5
8488	657374,44	2515125,69	64,594686	40,435251
8489	657373,47	2515125,87	64,594677	40,435254
8490	657373,80	2515127,85	64,594679	40,435296
8486	657375,77	2515127,50	64,594697	40,435290
8491	657566,09	2512459,36	64,597298	40,379769
8492	657565,18	2512457,58	64,597291	40,379731
8493	657563,40	2512458,50	64,597274	40,379749
8494	657564,32	2512460,28	64,597282	40,379787
8491	657566,09	2512459,36	64,597298	40,379769
8495	656090,22	2508881,01	64,585238	40,303997
8496	656088,55	2508879,92	64,585224	40,303973
8497	656087,45	2508881,59	64,585213	40,304007
8498	656089,12	2508882,69	64,585228	40,304031
8495	656090,22	2508881,01	64,585238	40,303997
8499	656299,35	2512568,11	64,585909	40,381060
8500	656297,37	2512567,82	64,585892	40,381052
8501	656297,09	2512569,80	64,585888	40,381093
8502	656299,07	2512570,09	64,585906	40,381101
8499	656299,35	2512568,11	64,585909	40,381060
8503	654486,00	2504369,84	64,572277	40,208750
8504	654486,17	2504367,85	64,572279	40,208708
8505	654484,17	2504367,67	64,572262	40,208703
8506	654484,01	2504369,66	64,572260	40,208744
8503	654486,00	2504369,84	64,572277	40,208750
8507	655813,61	2510366,78	64,582279	40,334777
8508	655812,31	2510365,26	64,582268	40,334744
8509	655810,79	2510366,56	64,582254	40,334770
8510	655812,09	2510368,08	64,582265	40,334803
8507	655813,61	2510366,78	64,582279	40,334777
8511	656227,09	2508967,35	64,586437	40,305900
8512	656225,44	2508966,21	64,586423	40,305875
8513	656224,30	2508967,84	64,586412	40,305908
8514	656225,94	2508968,99	64,586427	40,305933
8511	656227,09	2508967,35	64,586437	40,305900
8515	654424,24	2503731,44	64,571919	40,195395
8516	654423,31	2503729,67	64,571912	40,195358
8517	654421,53	2503730,60	64,571895	40,195376
8518	654422,47	2503732,36	64,571903	40,195413
8515	654424,24	2503731,44	64,571919	40,195395
8519	656468,43	2509121,59	64,588551	40,309298
8520	656466,70	2509120,57	64,588536	40,309275
8521	656465,69	2509122,29	64,588526	40,309310
8522	656467,41	2509123,31	64,588541	40,309333
8519	656468,43	2509121,59	64,588551	40,309298
8523	655713,28	2510455,91	64,581351	40,336559

1	2	3	4	5
8524	655711,98	2510454,39	64,581340	40,336527
8525	655710,47	2510455,70	64,581326	40,336553
8526	655711,77	2510457,22	64,581337	40,336586
8523	655713,28	2510455,91	64,581351	40,336559
8527	658787,21	2507833,22	64,609746	40,284139
8528	658786,37	2507831,40	64,609739	40,284100
8529	658784,56	2507832,23	64,609722	40,284116
8530	658785,39	2507834,05	64,609729	40,284155
8527	658787,21	2507833,22	64,609746	40,284139
8531	655924,32	2512565,55	64,582549	40,380717
8532	655923,77	2512563,63	64,582545	40,380676
8533	655921,85	2512564,15	64,582527	40,380685
8534	655922,39	2512566,08	64,582532	40,380726
8531	655924,32	2512565,55	64,582549	40,380717
8535	660229,16	2509915,36	64,622000	40,328696
8536	660228,67	2509913,41	64,621996	40,328655
8537	660226,75	2509913,89	64,621979	40,328664
8538	660227,21	2509915,84	64,621982	40,328705
8535	660229,16	2509915,36	64,622000	40,328696
8539	656422,54	2512585,98	64,587007	40,381527
8540	656420,55	2512585,79	64,586990	40,381522
8541	656420,36	2512587,78	64,586987	40,381563
8542	656422,35	2512587,97	64,587005	40,381569
8539	656422,54	2512585,98	64,587007	40,381527
8543	658271,53	2508088,10	64,605042	40,289077
8544	658270,66	2508086,32	64,605035	40,289039
8545	658268,86	2508087,20	64,605019	40,289056
8546	658269,73	2508089,00	64,605026	40,289094
8543	658271,53	2508088,10	64,605042	40,289077
8547	659215,73	2507627,21	64,613652	40,280155
8548	659214,85	2507625,42	64,613644	40,280117
8549	659213,06	2507626,30	64,613628	40,280134
8550	659213,93	2507628,10	64,613635	40,280172
8547	659215,73	2507627,21	64,613652	40,280155
8551	648959,07	2518472,34	64,518119	40,498246
8552	648959,70	2518474,23	64,518124	40,498286
8553	648961,60	2518473,59	64,518142	40,498274
8554	648960,97	2518471,70	64,518137	40,498235
8551	648959,07	2518472,34	64,518119	40,498246
8555	655865,28	2510320,80	64,582757	40,333857
8556	655864,02	2510319,24	64,582746	40,333823
8557	655862,47	2510320,49	64,582732	40,333848
8558	655863,72	2510322,05	64,582743	40,333882
8555	655865,28	2510320,80	64,582757	40,333857
8559	655419,09	2506294,28	64,580043	40,249552

1	2	3	4	5
8560	655420,08	2506294,13	64,580052	40,249549
8561	655419,80	2506292,15	64,580050	40,249508
8562	655417,82	2506292,44	64,580033	40,249512
8563	655418,11	2506294,42	64,580035	40,249554
8559	655419,09	2506294,28	64,580043	40,249552
8564	656505,77	2513804,26	64,587347	40,407003
8565	656505,00	2513802,41	64,587340	40,406964
8566	656503,16	2513803,17	64,587324	40,406978
8567	656503,92	2513805,02	64,587330	40,407017
8564	656505,77	2513804,26	64,587347	40,407003
8568	648679,47	2517681,92	64,515888	40,481578
8569	648680,08	2517683,83	64,515893	40,481618
8570	648681,98	2517683,21	64,515910	40,481607
8571	648681,37	2517681,31	64,515905	40,481567
8568	648679,47	2517681,92	64,515888	40,481578
8572	656658,72	2514147,99	64,588602	40,414292
8573	656657,88	2514146,17	64,588595	40,414254
8574	656656,07	2514147,00	64,588579	40,414270
8575	656656,90	2514148,82	64,588585	40,414308
8572	656658,72	2514147,99	64,588602	40,414292
8576	656534,10	2509727,71	64,588944	40,321991
8577	656532,73	2509726,26	64,588932	40,321960
8578	656531,28	2509727,63	64,588919	40,321987
8579	656532,64	2509729,09	64,588930	40,322019
8576	656534,10	2509727,71	64,588944	40,321991
8580	658214,19	2508116,19	64,604520	40,289620
8581	658213,38	2508114,36	64,604513	40,289582
8582	658211,56	2508115,17	64,604496	40,289597
8583	658212,36	2508117,00	64,604503	40,289636
8580	658214,19	2508116,19	64,604520	40,289620
8584	658381,63	2508490,07	64,605901	40,297549
8585	658381,46	2508488,08	64,605900	40,297508
8586	658379,47	2508488,25	64,605882	40,297510
8587	658379,55	2508489,25	64,605882	40,297531
8588	658379,64	2508490,24	64,605883	40,297551
8584	658381,63	2508490,07	64,605901	40,297549
8589	657163,41	2515303,39	64,592734	40,438792
8590	657161,64	2515302,43	64,592719	40,438770
8591	657160,71	2515304,20	64,592710	40,438806
8592	657162,47	2515305,14	64,592725	40,438827
8589	657163,41	2515303,39	64,592734	40,438792
8593	655977,38	2508808,64	64,584250	40,302403
8594	655975,72	2508807,52	64,584236	40,302378
8595	655974,61	2508809,17	64,584225	40,302412
8596	655976,27	2508810,30	64,584240	40,302437

1	2	3	4	5
8593	655977,38	2508808,64	64,584250	40,302403
8597	656157,63	2508923,29	64,585829	40,304929
8598	656155,96	2508922,20	64,585814	40,304905
8599	656154,87	2508923,89	64,585804	40,304939
8600	656156,54	2508924,97	64,585819	40,304963
8597	656157,63	2508923,29	64,585829	40,304929
8601	658857,60	2508809,85	64,610064	40,304580
8602	658857,05	2508807,92	64,610060	40,304539
8603	658855,14	2508808,47	64,610043	40,304549
8604	658855,70	2508810,41	64,610047	40,304590
8601	658857,60	2508809,85	64,610064	40,304580
8605	654250,07	2503419,46	64,570453	40,188767
8606	654249,04	2503417,75	64,570445	40,188731
8607	654247,32	2503418,78	64,570429	40,188751
8608	654248,33	2503420,48	64,570438	40,188787
8605	654250,07	2503419,46	64,570453	40,188767
8609	654481,72	2504428,17	64,572221	40,209963
8610	654479,73	2504428,11	64,572203	40,209960
8611	654479,66	2504430,11	64,572202	40,210002
8612	654481,66	2504430,17	64,572220	40,210004
8609	654481,72	2504428,17	64,572221	40,209963
8613	656490,90	2507103,20	64,589396	40,267209
8614	656491,36	2507102,31	64,589400	40,267191
8615	656491,81	2507101,42	64,589404	40,267172
8616	656490,03	2507100,51	64,589389	40,267152
8617	656489,58	2507101,40	64,589384	40,267170
8618	656489,13	2507102,30	64,589380	40,267189
8613	656490,90	2507103,20	64,589396	40,267209
8619	657512,67	2512360,56	64,596852	40,377666
8620	657511,76	2512358,79	64,596845	40,377629
8621	657509,98	2512359,72	64,596828	40,377647
8622	657510,90	2512361,49	64,596836	40,377684
8619	657512,67	2512360,56	64,596852	40,377666
8623	657313,50	2515139,91	64,594135	40,435500
8624	657313,14	2515137,93	64,594132	40,435458
8625	657311,20	2515138,28	64,594115	40,435464
8626	657311,53	2515140,26	64,594117	40,435506
8623	657313,50	2515139,91	64,594135	40,435500
8627	651678,28	2514565,10	64,543827	40,419084
8628	651678,45	2514563,11	64,543829	40,419043
8629	651676,46	2514562,94	64,543811	40,419038
8630	651676,37	2514563,93	64,543810	40,419059
8631	651676,29	2514564,93	64,543809	40,419079
8627	651678,28	2514565,10	64,543827	40,419084
8632	656328,67	2513423,92	64,585887	40,398932

1	2	3	4	5
8633	656327,79	2513422,12	64,585880	40,398894
8634	656326,00	2513422,99	64,585863	40,398911
8635	656326,87	2513424,79	64,585871	40,398949
8632	656328,67	2513423,92	64,585887	40,398932
8636	656572,01	2509187,66	64,589458	40,310754
8637	656570,32	2509186,58	64,589443	40,310730
8638	656569,25	2509188,26	64,589433	40,310764
8639	656570,94	2509189,34	64,589448	40,310788
8636	656572,01	2509187,66	64,589458	40,310754
8640	656360,59	2513486,13	64,586152	40,400254
8641	656359,71	2513484,33	64,586145	40,400216
8642	656357,92	2513485,20	64,586129	40,400233
8643	656358,79	2513487,00	64,586136	40,400271
8640	656360,59	2513486,13	64,586152	40,400254
8644	655605,10	2508570,99	64,580990	40,297169
8645	655603,46	2508569,85	64,580975	40,297144
8646	655602,32	2508571,49	64,580965	40,297177
8647	655603,96	2508572,63	64,580979	40,297202
8644	655605,10	2508570,99	64,580990	40,297169
8648	657120,43	2515379,20	64,592323	40,440339
8649	657118,65	2515378,24	64,592308	40,440318
8650	657117,73	2515380,01	64,592299	40,440354
8651	657119,48	2515380,95	64,592314	40,440375
8648	657120,43	2515379,20	64,592323	40,440339
8652	651692,49	2514424,71	64,544002	40,416172
8653	651690,50	2514424,54	64,543984	40,416167
8654	651690,33	2514426,53	64,543982	40,416208
8655	651692,32	2514426,70	64,543999	40,416213
8652	651692,49	2514424,71	64,544002	40,416172
8656	651707,00	2514280,61	64,544180	40,413182
8657	651707,17	2514278,62	64,544182	40,413141
8658	651706,17	2514278,53	64,544173	40,413138
8659	651705,18	2514278,45	64,544165	40,413136
8660	651705,01	2514280,44	64,544162	40,413177
8656	651707,00	2514280,61	64,544180	40,413182
8661	655533,11	2506596,74	64,580971	40,255943
8662	655531,29	2506595,90	64,580954	40,255924
8663	655530,45	2506597,70	64,580946	40,255961
8664	655532,27	2506598,55	64,580962	40,255980
8661	655533,11	2506596,74	64,580971	40,255943
8665	651700,30	2514344,13	64,544099	40,414500
8666	651698,31	2514343,96	64,544081	40,414495
8667	651698,14	2514345,95	64,544079	40,414536
8668	651700,13	2514346,12	64,544097	40,414541
8665	651700,30	2514344,13	64,544099	40,414500

1	2	3	4	5
8669	656896,96	2507317,36	64,592967	40,271976
8670	656897,92	2507315,62	64,592977	40,271940
8671	656896,18	2507314,64	64,592961	40,271918
8672	656895,21	2507316,40	64,592952	40,271954
8669	656896,96	2507317,36	64,592967	40,271976
8673	657191,20	2515163,90	64,593031	40,435904
8674	657190,55	2515162,01	64,593025	40,435864
8675	657188,66	2515162,66	64,593008	40,435876
8676	657189,31	2515164,55	64,593013	40,435916
8673	657191,20	2515163,90	64,593031	40,435904
8677	658383,66	2508033,22	64,606065	40,288014
8678	658382,86	2508031,39	64,606058	40,287976
8679	658381,03	2508032,20	64,606042	40,287991
8680	658381,82	2508034,02	64,606048	40,288030
8677	658383,66	2508033,22	64,606065	40,288014
8681	655763,74	2515887,55	64,579992	40,449865
8682	655761,80	2515887,04	64,579974	40,449853
8683	655761,30	2515888,95	64,579969	40,449892
8684	655762,27	2515889,22	64,579978	40,449899
8685	655763,24	2515889,48	64,579986	40,449905
8681	655763,74	2515887,55	64,579992	40,449865
8686	656019,77	2506852,75	64,585252	40,261639
8687	656018,00	2506851,81	64,585236	40,261618
8688	656017,06	2506853,56	64,585227	40,261654
8689	656018,82	2506854,51	64,585243	40,261675
8686	656019,77	2506852,75	64,585252	40,261639
8690	651685,28	2514493,84	64,543914	40,417606
8691	651683,29	2514493,67	64,543896	40,417601
8692	651683,12	2514495,66	64,543894	40,417642
8693	651685,11	2514495,83	64,543912	40,417647
8690	651685,28	2514493,84	64,543914	40,417606
8694	649212,58	2519292,93	64,520104	40,515524
8695	649212,79	2519294,92	64,520106	40,515565
8696	649214,77	2519294,67	64,520123	40,515562
8697	649214,56	2519292,68	64,520122	40,515520
8694	649212,58	2519292,93	64,520104	40,515524
8698	654187,41	2503306,65	64,569926	40,186371
8699	654186,39	2503304,94	64,569918	40,186335
8700	654184,66	2503305,96	64,569902	40,186355
8701	654185,67	2503307,66	64,569910	40,186391
8698	654187,41	2503306,65	64,569926	40,186371
8702	658877,98	2508873,35	64,610227	40,305921
8703	658877,43	2508871,43	64,610222	40,305881
8704	658876,47	2508871,71	64,610214	40,305886
8705	658875,51	2508871,98	64,610205	40,305891

1	2	3	4	5
8706	658876,07	2508873,91	64,610209	40,305931
8702	658877,98	2508873,35	64,610227	40,305921
8707	656533,90	2507123,18	64,589775	40,267657
8708	656532,11	2507122,27	64,589759	40,267637
8709	656531,22	2507124,06	64,589750	40,267674
8710	656532,98	2507124,96	64,589766	40,267694
8707	656533,90	2507123,18	64,589775	40,267657
8711	651729,22	2514060,85	64,544453	40,408623
8712	651727,23	2514060,68	64,544435	40,408618
8713	651727,06	2514062,67	64,544433	40,408659
8714	651729,05	2514062,84	64,544451	40,408665
8711	651729,22	2514060,85	64,544453	40,408623
8715	648894,07	2518282,26	64,517603	40,494239
8716	648894,69	2518284,17	64,517608	40,494280
8717	648896,59	2518283,51	64,517625	40,494267
8718	648895,95	2518281,63	64,517620	40,494228
8715	648894,07	2518282,26	64,517603	40,494239
8719	654500,93	2511333,89	64,570199	40,353944
8720	654499,82	2511332,24	64,570189	40,353909
8721	654498,16	2511333,35	64,570174	40,353930
8722	654499,28	2511335,01	64,570183	40,353966
8719	654500,93	2511333,89	64,570199	40,353944
8723	649205,25	2519424,74	64,519992	40,518260
8724	649204,35	2519426,51	64,519984	40,518296
8725	649206,13	2519427,40	64,519999	40,518316
8726	649207,05	2519425,61	64,520008	40,518280
8723	649205,25	2519424,74	64,519992	40,518260
8727	654792,97	2511105,38	64,572891	40,349403
8728	654791,67	2511103,87	64,572880	40,349370
8729	654790,15	2511105,17	64,572866	40,349396
8730	654791,44	2511106,68	64,572877	40,349429
8727	654792,97	2511105,38	64,572891	40,349403
8731	654368,08	2503631,87	64,571446	40,193280
8732	654368,94	2503631,37	64,571454	40,193270
8733	654367,96	2503629,63	64,571446	40,193233
8734	654366,23	2503630,62	64,571430	40,193252
8735	654367,21	2503632,36	64,571439	40,193289
8731	654368,08	2503631,87	64,571446	40,193280
8736	657615,51	2507642,94	64,599304	40,279300
8737	657614,03	2507641,60	64,599292	40,279271
8738	657612,69	2507643,08	64,599279	40,279300
8739	657614,18	2507644,42	64,599292	40,279330
8736	657615,51	2507642,94	64,599304	40,279300
8740	659559,06	2508790,85	64,616357	40,304708
8741	659558,21	2508789,04	64,616350	40,304670

1	2	3	4	5
8742	659556,41	2508789,89	64,616334	40,304686
8743	659557,28	2508791,71	64,616341	40,304725
8740	659559,06	2508790,85	64,616357	40,304708
8744	655297,33	2506735,68	64,578814	40,258668
8745	655295,90	2506734,28	64,578801	40,258638
8746	655294,50	2506735,71	64,578788	40,258666
8747	655295,93	2506737,10	64,578801	40,258696
8744	655297,33	2506735,68	64,578814	40,258668
8748	655824,33	2515901,48	64,580530	40,450204
8749	655822,37	2515901,04	64,580512	40,450193
8750	655821,94	2515902,98	64,580508	40,450233
8751	655822,92	2515903,20	64,580517	40,450239
8752	655823,89	2515903,43	64,580525	40,450244
8748	655824,33	2515901,48	64,580530	40,450204
8753	651714,48	2514203,90	64,544273	40,411591
8754	651712,49	2514203,73	64,544255	40,411586
8755	651712,32	2514205,72	64,544253	40,411627
8756	651714,31	2514205,89	64,544271	40,411632
8753	651714,48	2514203,90	64,544273	40,411591
8757	656634,98	2514093,29	64,588408	40,413133
8758	656634,12	2514091,48	64,588401	40,413094
8759	656632,32	2514092,32	64,588384	40,413110
8760	656633,16	2514094,13	64,588391	40,413149
8757	656634,98	2514093,29	64,588408	40,413133
8761	655811,88	2506744,15	64,583423	40,259221
8762	655810,10	2506743,24	64,583407	40,259201
8763	655809,20	2506745,03	64,583398	40,259238
8764	655810,97	2506745,93	64,583414	40,259258
8761	655811,88	2506744,15	64,583423	40,259221
8765	657436,60	2515435,84	64,595137	40,441771
8766	657435,13	2515434,51	64,595125	40,441742
8767	657433,78	2515435,99	64,595112	40,441772
8768	657435,25	2515437,33	64,595125	40,441801
8765	657436,60	2515435,84	64,595137	40,441771
8769	656180,31	2506937,35	64,586664	40,263521
8770	656178,53	2506936,44	64,586648	40,263501
8771	656177,63	2506938,23	64,586640	40,263537
8772	656179,40	2506939,13	64,586655	40,263557
8769	656180,31	2506937,35	64,586664	40,263521
8773	660514,88	2509710,96	64,624627	40,324643
8774	660513,02	2509710,24	64,624611	40,324626
8775	660512,30	2509712,10	64,624604	40,324665
8776	660514,17	2509712,82	64,624620	40,324681
8773	660514,88	2509710,96	64,624627	40,324643
8777	659839,09	2510023,73	64,618469	40,330664

1	2	3	4	5
8778	659838,59	2510021,81	64,618465	40,330624
8779	659836,65	2510022,30	64,618447	40,330633
8780	659837,15	2510024,23	64,618451	40,330673
8777	659839,09	2510023,73	64,618469	40,330664
8781	659723,11	2507288,09	64,618307	40,273448
8782	659721,77	2507286,63	64,618295	40,273417
8783	659720,28	2507287,99	64,618282	40,273444
8784	659721,63	2507289,44	64,618293	40,273475
8781	659723,11	2507288,09	64,618307	40,273448
8785	660368,72	2509877,16	64,623263	40,328004
8786	660368,45	2509876,19	64,623261	40,327983
8787	660368,18	2509875,23	64,623259	40,327963
8788	660366,27	2509875,77	64,623242	40,327973
8789	660366,80	2509877,70	64,623246	40,328014
8785	660368,72	2509877,16	64,623263	40,328004
8790	656583,40	2513980,68	64,587983	40,410743
8791	656584,31	2513980,29	64,587992	40,410736
8792	656583,55	2513978,44	64,587985	40,410697
8793	656581,71	2513979,22	64,587969	40,410712
8794	656582,49	2513981,07	64,587975	40,410751
8790	656583,40	2513980,68	64,587983	40,410743
8795	659897,22	2510005,02	64,618996	40,330318
8796	659896,72	2510003,10	64,618992	40,330277
8797	659894,78	2510003,59	64,618975	40,330286
8798	659895,28	2510005,52	64,618978	40,330327
8795	659897,22	2510005,02	64,618996	40,330318
8799	658157,73	2508143,63	64,604005	40,290151
8800	658156,88	2508141,82	64,603998	40,290113
8801	658155,08	2508142,67	64,603981	40,290129
8802	658155,92	2508144,48	64,603988	40,290168
8799	658157,73	2508143,63	64,604005	40,290151
8803	656181,14	2510040,35	64,585679	40,328246
8804	656179,83	2510038,84	64,585668	40,328214
8805	656178,32	2510040,15	64,585654	40,328240
8806	656179,63	2510041,65	64,585665	40,328272
8803	656181,14	2510040,35	64,585679	40,328246
8807	654396,74	2503681,94	64,571688	40,194344
8808	654395,75	2503680,20	64,571680	40,194307
8809	654394,03	2503681,19	64,571664	40,194326
8810	654395,00	2503682,93	64,571672	40,194363
8807	654396,74	2503681,94	64,571688	40,194344
8811	651721,93	2514133,63	64,544363	40,410133
8812	651719,94	2514133,48	64,544346	40,410129
8813	651719,79	2514135,47	64,544344	40,410170
8814	651721,78	2514135,62	64,544361	40,410175

1	2	3	4	5
8811	651721,93	2514133,63	64,544363	40,410133
8815	659392,30	2507541,18	64,615262	40,278489
8816	659393,20	2507540,73	64,615270	40,278480
8817	659392,31	2507538,96	64,615262	40,278443
8818	659390,52	2507539,85	64,615246	40,278460
8819	659391,41	2507541,64	64,615254	40,278498
8815	659392,30	2507541,18	64,615262	40,278489
8820	656457,82	2514505,62	64,586681	40,421594
8821	656457,20	2514503,72	64,586676	40,421554
8822	656455,30	2514504,35	64,586659	40,421566
8823	656455,95	2514506,25	64,586664	40,421606
8820	656457,82	2514505,62	64,586681	40,421594
8824	657479,84	2515387,62	64,595541	40,440799
8825	657478,37	2515386,29	64,595528	40,440771
8826	657477,02	2515387,77	64,595516	40,440800
8827	657478,49	2515389,11	64,595529	40,440829
8824	657479,84	2515387,62	64,595541	40,440799
8828	657517,22	2515221,93	64,595933	40,437372
8829	657516,00	2515220,36	64,595922	40,437338
8830	657514,42	2515221,58	64,595908	40,437363
8831	657515,65	2515223,16	64,595918	40,437397
8828	657517,22	2515221,93	64,595933	40,437372
8832	660485,70	2509781,63	64,624343	40,326097
8833	660483,84	2509780,91	64,624326	40,326081
8834	660483,12	2509782,77	64,624319	40,326119
8835	660484,99	2509783,49	64,624336	40,326135
8832	660485,70	2509781,63	64,624343	40,326097
8836	660573,71	2509568,46	64,625200	40,321711
8837	660571,86	2509567,74	64,625184	40,321694
8838	660571,13	2509569,60	64,625177	40,321733
8839	660573,00	2509570,32	64,625194	40,321749
8836	660573,71	2509568,46	64,625200	40,321711
8840	659445,67	2507515,42	64,615748	40,277991
8841	659444,84	2507513,60	64,615741	40,277952
8842	659443,03	2507514,43	64,615725	40,277968
8843	659443,84	2507516,24	64,615732	40,278006
8840	659445,67	2507515,42	64,615748	40,277991
8844	648981,87	2518540,02	64,518300	40,499673
8845	648982,48	2518541,91	64,518305	40,499713
8846	648984,37	2518541,25	64,518322	40,499700
8847	648983,74	2518539,35	64,518317	40,499660
8844	648981,87	2518540,02	64,518300	40,499673
8848	648862,64	2518190,48	64,517353	40,492305
8849	648863,26	2518192,39	64,517358	40,492345
8850	648865,15	2518191,75	64,517375	40,492333

1	2	3	4	5
8851	648864,51	2518189,85	64,517370	40,492293
8848	648862,64	2518190,48	64,517353	40,492305
8852	656520,73	2509156,28	64,589008	40,310061
8853	656521,28	2509155,45	64,589014	40,310044
8854	656519,59	2509154,36	64,588999	40,310020
8855	656518,52	2509156,04	64,588989	40,310054
8856	656520,19	2509157,12	64,589003	40,310078
8852	656520,73	2509156,28	64,589008	40,310061
8857	655439,89	2506425,12	64,580189	40,252296
8858	655439,65	2506423,13	64,580187	40,252254
8859	655437,68	2506423,38	64,580170	40,252258
8860	655437,92	2506425,37	64,580171	40,252299
8857	655439,89	2506425,12	64,580189	40,252296
8861	656579,22	2507148,08	64,590173	40,268210
8862	656579,67	2507147,19	64,590177	40,268192
8863	656577,89	2507146,28	64,590162	40,268171
8864	656577,00	2507148,07	64,590153	40,268208
8865	656578,76	2507148,97	64,590169	40,268228
8861	656579,22	2507148,08	64,590173	40,268210
8866	655492,28	2515845,15	64,577573	40,448765
8867	655490,30	2515844,96	64,577556	40,448760
8868	655490,12	2515846,95	64,577553	40,448801
8869	655492,12	2515847,13	64,577571	40,448807
8866	655492,28	2515845,15	64,577573	40,448765
8870	659779,96	2510071,51	64,617923	40,331617
8871	659778,68	2510069,97	64,617912	40,331584
8872	659777,15	2510071,25	64,617898	40,331610
8873	659778,43	2510072,78	64,617909	40,331643
8870	659779,96	2510071,51	64,617923	40,331617
8874	657472,24	2515164,34	64,595549	40,436135
8875	657473,02	2515163,73	64,595556	40,436123
8876	657471,80	2515162,16	64,595546	40,436089
8877	657470,22	2515163,38	64,595531	40,436113
8878	657471,45	2515164,96	64,595542	40,436147
8874	657472,24	2515164,34	64,595549	40,436135
8879	659549,02	2507449,33	64,616695	40,276687
8880	659547,63	2507447,90	64,616683	40,276656
8881	659546,20	2507449,29	64,616670	40,276684
8882	659547,58	2507450,72	64,616682	40,276715
8879	659549,02	2507449,33	64,616695	40,276687
8883	656631,97	2507174,46	64,590637	40,268799
8884	656630,19	2507173,55	64,590622	40,268779
8885	656629,30	2507175,34	64,590613	40,268816
8886	656631,06	2507176,24	64,590629	40,268836
8883	656631,97	2507174,46	64,590637	40,268799

1	2	3	4	5
8887	657537,79	2512407,15	64,597062	40,378658
8888	657536,89	2512405,37	64,597054	40,378620
8889	657535,11	2512406,27	64,597038	40,378637
8890	657536,01	2512408,05	64,597046	40,378675
8887	657537,79	2512407,15	64,597062	40,378658
8891	656736,32	2507229,89	64,591555	40,270032
8892	656734,54	2507228,98	64,591540	40,270012
8893	656733,65	2507230,77	64,591531	40,270049
8894	656735,41	2507231,67	64,591547	40,270069
8891	656736,32	2507229,89	64,591555	40,270032
8895	654505,19	2504126,27	64,572524	40,203685
8896	654503,21	2504126,10	64,572506	40,203680
8897	654503,03	2504128,09	64,572504	40,203721
8898	654505,02	2504128,26	64,572522	40,203726
8895	654505,19	2504126,27	64,572524	40,203685
8899	655595,18	2506629,85	64,581516	40,256679
8900	655593,40	2506628,94	64,581501	40,256658
8901	655592,51	2506630,73	64,581492	40,256695
8902	655594,27	2506631,63	64,581508	40,256715
8899	655595,18	2506629,85	64,581516	40,256679
8903	656474,13	2513732,67	64,587087	40,405485
8904	656473,74	2513731,75	64,587084	40,405466
8905	656473,35	2513730,83	64,587081	40,405446
8906	656471,52	2513731,62	64,587064	40,405461
8907	656472,31	2513733,46	64,587071	40,405500
8903	656474,13	2513732,67	64,587087	40,405485
8908	656623,20	2509219,95	64,589906	40,311466
8909	656621,54	2509218,85	64,589892	40,311441
8910	656620,44	2509220,51	64,589881	40,311475
8911	656622,10	2509221,62	64,589896	40,311500
8908	656623,20	2509219,95	64,589906	40,311466
8912	656788,20	2507257,34	64,592012	40,270643
8913	656786,43	2507256,43	64,591996	40,270623
8914	656785,51	2507258,21	64,591987	40,270659
8915	656787,28	2507259,11	64,592003	40,270680
8912	656788,20	2507257,34	64,592012	40,270643
8916	656140,07	2510076,29	64,585299	40,328965
8917	656138,80	2510074,75	64,585289	40,328932
8918	656137,26	2510076,01	64,585274	40,328957
8919	656138,52	2510077,55	64,585285	40,328990
8916	656140,07	2510076,29	64,585299	40,328965
8920	656334,90	2507018,80	64,588024	40,265334
8921	656333,12	2507017,89	64,588008	40,265313
8922	656332,23	2507019,68	64,588000	40,265350
8923	656333,99	2507020,58	64,588015	40,265370

1	2	3	4	5
8920	656334,90	2507018,80	64,588024	40,265334
8924	655954,45	2506819,62	64,584677	40,260900
8925	655954,90	2506818,73	64,584681	40,260881
8926	655953,13	2506817,82	64,584666	40,260861
8927	655952,23	2506819,61	64,584657	40,260898
8928	655953,99	2506820,51	64,584672	40,260918
8924	655954,45	2506819,62	64,584677	40,260900
8929	648845,85	2518141,03	64,517220	40,491263
8930	648846,49	2518142,93	64,517225	40,491303
8931	648848,37	2518142,28	64,517242	40,491291
8932	648847,73	2518140,39	64,517237	40,491251
8929	648845,85	2518141,03	64,517220	40,491263
8933	655972,73	2512555,78	64,582986	40,380550
8934	655972,49	2512553,80	64,582985	40,380509
8935	655970,51	2512554,03	64,582967	40,380512
8936	655970,75	2512556,01	64,582968	40,380553
8933	655972,73	2512555,78	64,582986	40,380550
8937	659336,55	2507568,37	64,614753	40,279016
8938	659335,66	2507566,59	64,614746	40,278978
8939	659333,87	2507567,48	64,614730	40,278995
8940	659334,77	2507569,26	64,614737	40,279033
8937	659336,55	2507568,37	64,614753	40,279016
8941	657524,83	2515337,43	64,595961	40,439788
8942	657523,36	2515336,10	64,595949	40,439759
8943	657522,02	2515337,58	64,595936	40,439789
8944	657523,49	2515338,92	64,595949	40,439818
8941	657524,83	2515337,43	64,595961	40,439788
8945	657396,23	2515480,87	64,594760	40,442679
8946	657394,76	2515479,54	64,594747	40,442650
8947	657393,42	2515481,02	64,594735	40,442680
8948	657394,89	2515482,36	64,594748	40,442709
8945	657396,23	2515480,87	64,594760	40,442679
8949	648830,81	2518096,69	64,517101	40,490328
8950	648831,46	2518098,59	64,517106	40,490368
8951	648833,34	2518097,94	64,517123	40,490356
8952	648832,70	2518096,06	64,517118	40,490316
8949	648830,81	2518096,69	64,517101	40,490328
8953	656684,08	2507202,09	64,591096	40,269414
8954	656682,30	2507201,18	64,591080	40,269394
8955	656681,41	2507202,97	64,591072	40,269430
8956	656683,17	2507203,87	64,591087	40,269450
8953	656684,08	2507202,09	64,591096	40,269414
8957	660543,90	2509640,69	64,624910	40,323197
8958	660542,05	2509639,97	64,624894	40,323181
8959	660541,69	2509640,90	64,624890	40,323200

1	2	3	4	5
8960	660541,32	2509641,83	64,624886	40,323219
8961	660543,19	2509642,55	64,624903	40,323235
8957	660543,90	2509640,69	64,624910	40,323197
8962	660149,13	2509937,23	64,621276	40,329092
8963	660148,73	2509935,27	64,621273	40,329051
8964	660146,79	2509935,68	64,621255	40,329058
8965	660147,19	2509937,64	64,621258	40,329100
8962	660149,13	2509937,23	64,621276	40,329092
8966	660289,86	2509898,72	64,622549	40,328395
8967	660289,32	2509896,79	64,622545	40,328354
8968	660287,42	2509897,33	64,622528	40,328364
8969	660287,94	2509899,26	64,622532	40,328404
8966	660289,86	2509898,72	64,622549	40,328395
8970	659271,74	2508891,55	64,613750	40,306596
8971	659271,33	2508889,59	64,613747	40,306555
8972	659269,39	2508890,00	64,613729	40,306562
8973	659269,80	2508891,96	64,613732	40,306603
8970	659271,74	2508891,55	64,613750	40,306596
8974	656382,84	2507046,30	64,588445	40,265942
8975	656383,72	2507046,75	64,588453	40,265952
8976	656384,63	2507044,97	64,588462	40,265916
8977	656382,86	2507044,06	64,588446	40,265896
8978	656381,96	2507045,85	64,588437	40,265932
8974	656382,84	2507046,30	64,588445	40,265942
8979	654125,97	2503197,71	64,569409	40,184057
8980	654124,95	2503196,00	64,569400	40,184020
8981	654123,24	2503197,03	64,569384	40,184040
8982	654124,25	2503198,73	64,569393	40,184077
8979	654125,97	2503197,71	64,569409	40,184057
8983	654338,96	2503578,55	64,571202	40,192147
8984	654337,95	2503576,84	64,571193	40,192111
8985	654336,23	2503577,84	64,571177	40,192130
8986	654337,24	2503579,56	64,571186	40,192167
8983	654338,96	2503578,55	64,571202	40,192147
8987	655870,44	2512569,92	64,582065	40,380766
8988	655870,28	2512567,94	64,582064	40,380725
8989	655868,29	2512568,10	64,582046	40,380726
8990	655868,38	2512569,09	64,582047	40,380747
8991	655868,46	2512570,09	64,582047	40,380768
8987	655870,44	2512569,92	64,582065	40,380766
8992	656530,85	2513860,10	64,587553	40,408187
8993	656530,02	2513858,28	64,587546	40,408149
8994	656528,22	2513859,09	64,587530	40,408164
8995	656529,02	2513860,91	64,587536	40,408203
8992	656530,85	2513860,10	64,587553	40,408187

1	2	3	4	5
8996	654279,92	2503472,20	64,570705	40,189888
8997	654278,90	2503470,49	64,570696	40,189852
8998	654277,19	2503471,52	64,570681	40,189872
8999	654278,20	2503473,22	64,570689	40,189908
8996	654279,92	2503472,20	64,570705	40,189888
9000	659592,48	2507407,58	64,617098	40,275847
9001	659591,09	2507406,15	64,617086	40,275816
9002	659589,66	2507407,53	64,617073	40,275844
9003	659591,06	2507408,96	64,617085	40,275875
9000	659592,48	2507407,58	64,617098	40,275847
9004	648749,85	2517857,81	64,516458	40,485293
9005	648750,48	2517859,70	64,516463	40,485333
9006	648752,37	2517859,07	64,516480	40,485322
9007	648751,73	2517857,18	64,516475	40,485282
9004	648749,85	2517857,81	64,516458	40,485293
9008	659122,90	2508922,72	64,612406	40,307135
9009	659122,44	2508920,78	64,612402	40,307094
9010	659120,51	2508921,24	64,612385	40,307102
9011	659120,98	2508923,19	64,612388	40,307144
9008	659122,90	2508922,72	64,612406	40,307135
9012	654157,82	2503253,91	64,569677	40,185251
9013	654156,80	2503252,20	64,569668	40,185214
9014	654155,09	2503253,22	64,569653	40,185234
9015	654156,08	2503254,92	64,569661	40,185271
9012	654157,82	2503253,91	64,569677	40,185251
9016	659487,17	2508824,92	64,615702	40,305366
9017	659486,32	2508823,12	64,615695	40,305328
9018	659484,53	2508823,96	64,615679	40,305344
9019	659485,38	2508825,78	64,615686	40,305382
9016	659487,17	2508824,92	64,615702	40,305366
9020	656560,47	2513926,61	64,587796	40,409598
9021	656559,65	2513924,79	64,587789	40,409559
9022	656557,84	2513925,60	64,587773	40,409575
9023	656558,65	2513927,42	64,587779	40,409613
9020	656560,47	2513926,61	64,587796	40,409598
9024	659204,81	2508906,10	64,613145	40,306849
9025	659204,45	2508904,14	64,613143	40,306808
9026	659202,51	2508904,49	64,613125	40,306814
9027	659202,85	2508906,46	64,613128	40,306856
9024	659204,81	2508906,10	64,613145	40,306849
9028	658329,03	2508060,00	64,605567	40,288533
9029	658328,25	2508058,16	64,605560	40,288494
9030	658326,43	2508058,95	64,605544	40,288509
9031	658327,22	2508060,79	64,605550	40,288548
9028	658329,03	2508060,00	64,605567	40,288533

1	2	3	4	5
9032	654456,69	2503789,28	64,572193	40,196624
9033	654455,72	2503787,54	64,572184	40,196587
9034	654453,98	2503788,52	64,572169	40,196607
9035	654454,96	2503790,25	64,572177	40,196643
9032	654456,69	2503789,28	64,572193	40,196624
9036	656395,27	2514527,30	64,586113	40,421997
9037	656394,67	2514525,40	64,586108	40,421957
9038	656392,77	2514526,01	64,586091	40,421968
9039	656393,40	2514527,91	64,586096	40,422008
9036	656395,27	2514527,30	64,586113	40,421997
9040	649004,39	2518606,12	64,518479	40,501066
9041	649005,05	2518608,00	64,518484	40,501106
9042	649006,92	2518607,35	64,518501	40,501094
9043	649006,27	2518605,46	64,518496	40,501054
9040	649004,39	2518606,12	64,518479	40,501066
9044	659973,24	2509983,47	64,619684	40,329925
9045	659972,77	2509981,53	64,619681	40,329884
9046	659970,84	2509982,01	64,619663	40,329893
9047	659971,31	2509983,94	64,619667	40,329933
9044	659973,24	2509983,47	64,619684	40,329925
9048	659336,27	2508877,17	64,614333	40,306344
9049	659335,83	2508875,23	64,614329	40,306303
9050	659333,90	2508875,66	64,614312	40,306311
9051	659334,34	2508877,62	64,614315	40,306352
9048	659336,27	2508877,17	64,614333	40,306344
9052	654218,93	2503363,53	64,570191	40,187579
9053	654217,91	2503361,82	64,570183	40,187543
9054	654216,20	2503362,84	64,570167	40,187563
9055	654217,21	2503364,54	64,570176	40,187599
9052	654218,93	2503363,53	64,570191	40,187579
9056	655910,17	2514699,33	64,581708	40,425204
9057	655909,57	2514697,43	64,581703	40,425163
9058	655907,67	2514698,04	64,581686	40,425175
9059	655908,30	2514699,94	64,581691	40,425215
9056	655910,17	2514699,33	64,581708	40,425204
9060	659768,94	2507246,60	64,618731	40,272616
9061	659767,58	2507245,15	64,618719	40,272584
9062	659766,13	2507246,51	64,618706	40,272612
9063	659767,50	2507247,96	64,618717	40,272643
9060	659768,94	2507246,60	64,618731	40,272616
9064	655375,36	2506651,91	64,579539	40,256978
9065	655373,91	2506650,54	64,579527	40,256948
9066	655372,56	2506652,01	64,579514	40,256978
9067	655373,99	2506653,36	64,579527	40,257007
9064	655375,36	2506651,91	64,579539	40,256978

1	2	3	4	5
9068	656232,93	2506967,36	64,587126	40,264186
9069	656233,83	2506965,58	64,587135	40,264149
9070	656232,06	2506964,67	64,587119	40,264129
9071	656231,62	2506965,56	64,587115	40,264147
9072	656231,18	2506966,46	64,587111	40,264166
9068	656232,93	2506967,36	64,587126	40,264186
9073	655071,77	2506979,20	64,576715	40,263581
9074	655070,33	2506977,83	64,576703	40,263551
9075	655068,97	2506979,30	64,576690	40,263581
9076	655070,40	2506980,65	64,576702	40,263610
9073	655071,77	2506979,20	64,576715	40,263581
9077	655334,85	2506695,18	64,579163	40,257851
9078	655333,41	2506693,81	64,579150	40,257821
9079	655332,05	2506695,28	64,579137	40,257851
9080	655333,47	2506696,63	64,579150	40,257880
9077	655334,85	2506695,18	64,579163	40,257851
9081	655416,17	2506608,05	64,579919	40,256093
9082	655416,86	2506607,32	64,579925	40,256078
9083	655415,42	2506605,95	64,579913	40,256049
9084	655414,06	2506607,42	64,579900	40,256078
9085	655415,49	2506608,77	64,579913	40,256108
9081	655416,17	2506608,05	64,579919	40,256093
9086	656127,13	2506909,12	64,586196	40,262893
9087	656125,36	2506908,21	64,586181	40,262873
9088	656124,48	2506910,00	64,586172	40,262910
9089	656126,23	2506910,90	64,586188	40,262930
9086	656127,13	2506909,12	64,586196	40,262893
9090	656281,36	2506992,90	64,587552	40,264754
9091	656282,26	2506991,12	64,587561	40,264717
9092	656280,49	2506990,21	64,587545	40,264697
9093	656279,61	2506992,00	64,587537	40,264734
9090	656281,36	2506992,90	64,587552	40,264754
9094	656359,34	2512576,83	64,586444	40,381288
9095	656358,35	2512576,69	64,586435	40,381284
9096	656357,37	2512576,56	64,586426	40,381281
9097	656357,10	2512578,53	64,586423	40,381321
9098	656359,06	2512578,80	64,586441	40,381329
9094	656359,34	2512576,83	64,586444	40,381288
9099	655650,44	2506658,96	64,582003	40,257326
9100	655648,67	2506658,05	64,581987	40,257306
9101	655647,79	2506659,84	64,581979	40,257343
9102	655649,54	2506660,74	64,581994	40,257363
9099	655650,44	2506658,96	64,582003	40,257326
9103	656438,17	2507073,27	64,588932	40,266546
9104	656436,40	2507072,36	64,588917	40,266525

1	2	3	4	5
9105	656435,52	2507074,15	64,588908	40,266562
9106	656437,27	2507075,05	64,588924	40,266582
9103	656438,17	2507073,27	64,588932	40,266546
9107	656342,82	2514546,20	64,585637	40,422350
9108	656342,21	2514544,30	64,585632	40,422310
9109	656340,33	2514544,91	64,585615	40,422321
9110	656340,94	2514546,81	64,585620	40,422361
9107	656342,82	2514546,20	64,585637	40,422350
9111	656154,88	2514612,78	64,583930	40,423591
9112	656154,27	2514610,88	64,583925	40,423551
9113	656152,39	2514611,49	64,583908	40,423562
9114	656153,00	2514613,39	64,583913	40,423602
9111	656154,88	2514612,78	64,583930	40,423591
9115	656284,59	2514567,15	64,585108	40,422741
9116	656283,98	2514565,25	64,585103	40,422701
9117	656282,10	2514565,86	64,585086	40,422712
9118	656282,72	2514567,76	64,585091	40,422753
9115	656284,59	2514567,15	64,585108	40,422741
9119	656029,52	2514657,08	64,582791	40,424416
9120	656028,91	2514655,18	64,582787	40,424376
9121	656027,03	2514655,79	64,582770	40,424387
9122	656027,65	2514657,69	64,582774	40,424428
9119	656029,52	2514657,08	64,582791	40,424416
9123	656523,64	2514482,57	64,587279	40,421165
9124	656523,03	2514480,67	64,587274	40,421125
9125	656521,15	2514481,28	64,587257	40,421136
9126	656521,77	2514483,18	64,587262	40,421176
9123	656523,64	2514482,57	64,587279	40,421165
9127	655962,64	2514680,43	64,582184	40,424851
9128	655963,58	2514680,13	64,582193	40,424845
9129	655962,97	2514678,23	64,582188	40,424805
9130	655961,09	2514678,84	64,582171	40,424816
9131	655961,71	2514680,74	64,582176	40,424856
9127	655962,64	2514680,43	64,582184	40,424851
9132	656093,83	2514634,12	64,583376	40,423988
9133	656093,22	2514632,22	64,583371	40,423948
9134	656091,35	2514632,83	64,583354	40,423959
9135	656091,96	2514634,73	64,583359	40,423999
9132	656093,83	2514634,12	64,583376	40,423988
9136	656221,94	2514588,60	64,584539	40,423139
9137	656221,33	2514586,70	64,584534	40,423099
9138	656219,46	2514587,31	64,584517	40,423111
9139	656220,07	2514589,21	64,584522	40,423151
9136	656221,94	2514588,60	64,584539	40,423139
9140	649218,34	2519347,72	64,520137	40,516668

1	2	3	4	5
9141	649218,64	2519349,71	64,520139	40,516710
9142	649220,53	2519349,47	64,520156	40,516707
9143	649220,32	2519347,48	64,520155	40,516665
9140	649218,34	2519347,72	64,520137	40,516668
9144	657093,73	2514817,62	64,592274	40,428603
9145	657094,70	2514817,09	64,592283	40,428592
9146	657094,17	2514816,12	64,592279	40,428572
9147	657093,20	2514816,65	64,592270	40,428582
9144	657093,73	2514817,62	64,592274	40,428603
9148	654713,51	2505424,19	64,573991	40,230896
9149	654835,51	2505512,51	64,575057	40,232826
9150	654842,65	2505517,53	64,575119	40,232936
9151	654670,75	2505752,13	64,573505	40,237703
9152	654478,86	2505644,94	64,571819	40,235329
9153	654549,33	2505546,88	64,572481	40,233336
9154	654662,56	2505400,10	64,573542	40,230357
9155	654708,99	2505432,43	64,573948	40,231065
9148	654713,51	2505424,19	64,573991	40,230896
9156	654784,96	2505482,44	64,574613	40,232162
9157	654783,85	2505484,10	64,574603	40,232196
9158	654785,51	2505485,25	64,574617	40,232221
9159	654786,65	2505483,58	64,574628	40,232187
9156	654784,96	2505482,44	64,574613	40,232162
9160	654719,47	2505436,73	64,574040	40,231162
9161	654718,32	2505438,37	64,574029	40,231195
9162	654719,97	2505439,51	64,574044	40,231220
9163	654721,12	2505437,87	64,574055	40,231187
9160	654719,47	2505436,73	64,574040	40,231162
9164	654531,77	2512902,23	64,569957	40,386660
9165	654504,32	2512987,87	64,569682	40,388424
9166	654498,51	2513019,46	64,569620	40,389078
9167	654460,15	2513098,04	64,569250	40,390686
9168	654417,33	2513101,77	64,568865	40,390731
9169	654375,55	2513103,23	64,568490	40,390729
9170	654296,99	2513089,93	64,567790	40,390391
9171	654262,48	2513084,73	64,567483	40,390256
9172	654211,56	2513073,50	64,567030	40,389982
9173	654161,26	2513046,49	64,566588	40,389380
9174	654207,82	2512931,34	64,567044	40,387016
9175	654235,66	2512874,80	64,567312	40,385859
9176	654262,38	2512824,91	64,567568	40,384840
9177	654435,42	2512878,75	64,569101	40,386096
9164	654531,77	2512902,23	64,569957	40,386660
9178	636304,82	2538874,81	64,397041	40,910635
9179	636336,24	2538904,88	64,397310	40,911287

1	2	3	4	5
9180	636367,89	2538935,18	64,397582	40,911944
9181	636392,02	2538966,33	64,397785	40,912612
9182	636409,34	2538994,20	64,397929	40,913205
9183	636471,01	2539075,18	64,398448	40,914940
9184	636451,50	2539078,12	64,398272	40,914983
9185	636435,95	2539086,41	64,398130	40,915140
9186	636417,98	2539101,53	64,397963	40,915436
9187	636396,48	2539125,71	64,397760	40,915916
9188	636386,89	2539139,36	64,397669	40,916190
9189	636374,39	2539161,69	64,397548	40,916641
9190	636348,08	2539199,85	64,397296	40,917406
9191	636341,04	2539218,91	64,397226	40,917794
9192	636335,05	2539227,27	64,397169	40,917961
9193	636255,12	2539284,61	64,396429	40,919073
9194	636146,71	2539365,08	64,395425	40,920637
9195	636103,09	2539390,43	64,395024	40,921121
9196	636041,11	2539440,94	64,394448	40,922109
9197	636022,51	2539452,34	64,394277	40,922327
9198	635993,30	2539456,54	64,394014	40,922386
9199	635970,57	2539442,64	64,393816	40,922077
9200	635934,88	2539415,42	64,393507	40,921480
9201	635884,01	2539329,15	64,393086	40,919646
9202	635869,19	2539292,61	64,392969	40,918876
9203	635868,73	2539262,60	64,392977	40,918254
9204	635915,88	2539204,83	64,393423	40,917103
9205	635966,89	2539154,52	64,393900	40,916109
9206	636057,45	2539078,81	64,394742	40,914627
9207	636184,28	2538986,86	64,395916	40,912842
9178	636304,82	2538874,81	64,397041	40,910635
9208	644531,26	2516701,32	64,479050	40,457881
9209	644531,35	2516701,25	64,479051	40,457880
9210	644535,13	2516697,88	64,479086	40,457813
9211	644483,44	2516652,25	64,478639	40,456824
9212	644474,15	2516643,24	64,478558	40,456629
9213	644475,77	2516641,52	64,478574	40,456595
9214	644466,18	2516632,37	64,478491	40,456397
9215	644461,32	2516637,63	64,478445	40,456503
9216	644459,09	2516635,45	64,478426	40,456456
9217	644460,11	2516634,29	64,478436	40,456432
9218	644479,56	2516612,31	64,478618	40,455991
9219	644545,69	2516549,55	64,479232	40,454740
9220	644570,37	2516527,13	64,479461	40,454294
9221	644570,02	2516513,01	64,479462	40,454000
9222	644597,53	2516489,12	64,479717	40,453525
9223	644626,42	2516453,50	64,479988	40,452808

1	2	3	4	5
9224	644631,93	2516447,14	64,480040	40,452681
9225	644633,45	2516435,16	64,480057	40,452433
9226	644652,06	2516420,77	64,480229	40,452149
9227	644703,65	2516369,01	64,480709	40,451114
9228	644715,27	2516357,35	64,480817	40,450881
9229	644718,49	2516344,07	64,480850	40,450608
9230	644694,04	2516310,68	64,480643	40,449895
9231	644683,79	2516311,70	64,480551	40,449908
9232	644673,53	2516293,49	64,480465	40,449521
9233	644671,95	2516291,29	64,480451	40,449474
9234	644647,05	2516256,69	64,480240	40,448736
9235	644631,43	2516240,36	64,480106	40,448384
9236	644578,16	2516184,16	64,479647	40,447174
9237	644555,64	2516149,54	64,479457	40,446437
9238	644554,53	2516143,83	64,479449	40,446318
9239	644547,95	2516144,59	64,479390	40,446329
9240	644300,02	2516412,66	64,477077	40,451701
9241	644277,09	2516379,13	64,476883	40,450987
9242	644257,44	2516364,27	64,476712	40,450662
9243	644242,37	2516362,62	64,476577	40,450616
9244	644235,33	2516393,73	64,476504	40,451257
9245	644210,03	2516459,90	64,476254	40,452611
9246	644185,68	2516526,98	64,476013	40,453986
9247	644154,71	2516591,34	64,475713	40,455298
9248	644112,98	2516691,69	64,475305	40,457349
9249	644101,23	2516719,95	64,475190	40,457927
9250	644057,20	2516780,29	64,474775	40,459145
9251	643996,70	2516865,36	64,474204	40,460864
9252	643979,25	2516886,45	64,474040	40,461289
9253	643838,92	2517050,55	64,472726	40,464585
9254	643796,73	2517100,03	64,472331	40,465580
9255	643747,08	2517169,41	64,471862	40,466981
9256	643731,47	2517192,78	64,471714	40,467454
9257	643727,34	2517197,11	64,471676	40,467541
9258	643724,13	2517200,06	64,471646	40,467599
9259	643721,47	2517204,01	64,471621	40,467679
9260	643725,67	2517207,19	64,471657	40,467749
9261	643727,06	2517208,24	64,471669	40,467771
9262	643730,37	2517210,75	64,471698	40,467826
9263	643807,74	2517227,54	64,472386	40,468237
9264	643876,87	2517248,30	64,472998	40,468723
9265	643910,80	2517427,75	64,473241	40,472477
9266	643926,20	2517420,30	64,473381	40,472335
9267	643941,20	2517404,20	64,473521	40,472012
9268	643972,18	2517378,13	64,473808	40,471496

1	2	3	4	5
9269	643988,01	2517365,09	64,473954	40,471237
9270	644000,11	2517353,60	64,474066	40,471008
9271	644049,69	2517306,59	64,474527	40,470071
9272	644088,24	2517270,03	64,474885	40,469343
9273	644095,73	2517263,13	64,474954	40,469205
9274	644114,35	2517245,53	64,475127	40,468855
9275	644126,92	2517226,20	64,475247	40,468463
9276	644136,52	2517209,02	64,475339	40,468114
9277	644146,06	2517194,12	64,475429	40,467812
9278	644173,07	2517146,30	64,475688	40,466840
9279	644179,53	2517136,48	64,475749	40,466641
9280	644179,98	2517133,39	64,475754	40,466578
9281	644181,41	2517123,86	64,475770	40,466381
9282	644181,29	2517051,74	64,475794	40,464883
9283	644183,13	2517005,82	64,475826	40,463930
9284	644191,43	2516989,69	64,475906	40,463602
9285	644213,67	2516963,20	64,476114	40,463069
9286	644242,24	2516933,32	64,476381	40,462471
9287	644278,54	2516906,50	64,476715	40,461943
9288	644343,67	2516848,81	64,477319	40,460796
9289	644393,09	2516810,89	64,477775	40,460048
9290	644440,67	2516774,16	64,478214	40,459323
9291	644475,39	2516747,35	64,478534	40,458793
9292	644503,91	2516725,33	64,478797	40,458358
9293	644518,13	2516714,35	64,478928	40,458142
9294	644519,03	2516713,65	64,478937	40,458128
9295	644571,44	2516764,07	64,479389	40,459217
9296	644614,86	2516807,08	64,479763	40,460145
9297	644688,58	2516879,02	64,480399	40,461698
9298	644755,87	2516942,36	64,480981	40,463068
9299	644801,12	2516984,77	64,481372	40,463985
9300	644840,42	2517021,84	64,481711	40,464786
9301	644881,23	2517060,18	64,482064	40,465615
9302	644923,24	2517099,77	64,482427	40,466471
9303	644972,33	2517146,48	64,482850	40,467481
9304	645031,40	2517202,55	64,483361	40,468693
9305	645077,26	2517245,35	64,483757	40,469619
9306	645119,65	2517284,36	64,484123	40,470463
9307	645175,50	2517331,71	64,484607	40,471492
9308	645232,23	2517369,62	64,485103	40,472325
9309	645270,21	2517388,33	64,485437	40,472744
9310	645309,42	2517408,60	64,485781	40,473196
9311	645352,19	2517437,62	64,486154	40,473833
9312	645370,33	2517456,14	64,486311	40,474233
9313	645393,16	2517511,66	64,486496	40,475405

1	2	3	4	5
9314	645438,45	2517668,80	64,486848	40,478706
9315	645466,72	2517766,07	64,487067	40,480750
9316	645477,40	2517803,01	64,487150	40,481527
9317	645501,39	2517884,08	64,487337	40,483231
9318	645513,91	2517911,69	64,487440	40,483814
9319	645521,14	2517986,55	64,487479	40,485376
9320	645526,65	2518059,84	64,487503	40,486903
9321	645530,18	2518137,65	64,487508	40,488523
9322	645531,19	2518169,35	64,487506	40,489183
9323	645533,54	2518235,42	64,487504	40,490557
9324	645537,42	2518330,57	64,487505	40,492538
9325	645522,27	2518327,55	64,487371	40,492463
9326	645521,73	2518327,61	64,487366	40,492464
9327	645509,90	2518329,60	64,487259	40,492495
9328	645499,55	2518331,45	64,487166	40,492526
9329	645498,33	2518331,67	64,487155	40,492529
9330	645491,47	2518340,55	64,487090	40,492708
9331	645489,98	2518342,56	64,487076	40,492749
9332	645466,94	2518372,37	64,486859	40,493350
9333	645457,55	2518384,52	64,486771	40,493595
9334	645422,65	2518411,47	64,486449	40,494126
9335	645406,11	2518424,99	64,486296	40,494394
9336	645378,34	2518447,69	64,486039	40,494843
9337	645371,87	2518452,52	64,485979	40,494939
9338	645363,25	2518458,97	64,485900	40,495066
9339	645351,32	2518467,94	64,485790	40,495242
9340	645342,17	2518475,60	64,485705	40,495394
9341	645330,62	2518485,24	64,485598	40,495585
9342	645326,64	2518488,04	64,485562	40,495640
9343	645321,17	2518492,79	64,485511	40,495734
9344	645312,95	2518499,93	64,485435	40,495876
9345	645288,49	2518518,02	64,485209	40,496232
9346	645276,16	2518525,79	64,485096	40,496384
9347	645268,56	2518530,58	64,485027	40,496477
9348	645244,25	2518543,93	64,484804	40,496735
9349	645229,08	2518548,51	64,484666	40,496818
9350	645225,88	2518549,48	64,484637	40,496836
9351	645222,74	2518550,35	64,484609	40,496851
9352	645174,29	2518563,82	64,484170	40,497092
9353	645120,27	2518578,84	64,483681	40,497360
9354	645119,18	2518572,46	64,483673	40,497227
9355	645116,00	2518563,44	64,483648	40,497037
9356	645114,27	2518558,56	64,483634	40,496934
9357	645111,99	2518552,10	64,483616	40,496798
9358	645099,81	2518522,22	64,483517	40,496167

1	2	3	4	5
9359	645097,16	2518515,71	64,483496	40,496030
9360	645089,94	2518498,00	64,483437	40,495656
9361	645105,32	2518486,95	64,483579	40,495439
9362	645110,20	2518483,44	64,483624	40,495370
9363	645108,85	2518480,39	64,483613	40,495306
9364	645107,20	2518476,68	64,483599	40,495227
9365	645120,55	2518469,30	64,483721	40,495085
9366	645121,17	2518465,51	64,483728	40,495006
9367	645114,84	2518469,94	64,483670	40,495093
9368	645107,20	2518473,07	64,483600	40,495152
9369	645099,45	2518476,88	64,483530	40,495225
9370	645088,90	2518484,22	64,483433	40,495369
9371	645071,45	2518497,40	64,483272	40,495629
9372	645054,22	2518511,27	64,483112	40,495903
9373	645044,89	2518493,02	64,483035	40,495516
9374	645018,57	2518516,02	64,482791	40,495973
9375	645005,35	2518521,35	64,482671	40,496073
9376	644982,50	2518530,66	64,482463	40,496248
9377	644934,80	2518549,24	64,482029	40,496596
9378	644925,54	2518552,89	64,481945	40,496664
9379	644915,70	2518557,41	64,481855	40,496750
9380	644877,31	2518575,12	64,481505	40,497087
9381	644871,79	2518578,33	64,481454	40,497149
9382	644845,82	2518588,44	64,481218	40,497338
9383	644809,79	2518602,47	64,480890	40,497601
9384	644762,34	2518621,85	64,480458	40,497965
9385	644681,70	2518655,69	64,479724	40,498603
9386	644654,37	2518666,06	64,479475	40,498796
9387	644601,68	2518686,04	64,478996	40,499169
9388	644589,16	2518691,22	64,478882	40,499267
9389	644589,39	2518691,79	64,478884	40,499279
9390	644612,06	2518759,23	64,479064	40,500698
9391	644612,31	2518759,63	64,479066	40,500706
9392	644613,00	2518760,74	64,479072	40,500730
9393	644621,63	2518774,59	64,479144	40,501025
9394	644637,08	2518799,55	64,479274	40,501556
9395	644636,64	2518799,86	64,479270	40,501562
9396	644637,04	2518800,54	64,479273	40,501576
9397	644636,93	2518802,67	64,479271	40,501620
9398	644638,62	2518805,55	64,479286	40,501682
9399	644636,10	2518806,96	64,479262	40,501709
9400	644623,84	2518809,17	64,479152	40,501745
9401	644595,29	2518806,07	64,478897	40,501657
9402	644565,97	2518808,91	64,478633	40,501693
9403	644535,10	2518821,99	64,478352	40,501939

1	2	3	4	5
9404	644524,25	2518826,59	64,478253	40,502026
9405	644395,21	2518881,29	64,477078	40,503058
9406	644325,78	2518904,48	64,476448	40,503484
9407	644303,73	2518909,07	64,476248	40,503561
9408	644291,89	2518910,07	64,476142	40,503573
9409	644287,79	2518902,58	64,476108	40,503414
9410	644263,04	2518864,60	64,475899	40,502605
9411	644253,20	2518833,27	64,475822	40,501946
9412	644251,70	2518828,85	64,475810	40,501853
9413	644238,32	2518789,63	64,475704	40,501027
9414	644237,31	2518786,36	64,475696	40,500959
9415	644236,11	2518782,93	64,475686	40,500887
9416	644232,69	2518773,17	64,475659	40,500681
9417	644230,50	2518765,51	64,475642	40,500520
9418	644225,68	2518748,72	64,475605	40,500168
9419	644220,50	2518730,67	64,475565	40,499788
9420	644215,75	2518714,15	64,475528	40,499441
9421	644209,52	2518702,34	64,475476	40,499191
9422	644202,62	2518689,28	64,475419	40,498914
9423	644188,17	2518661,99	64,475299	40,498336
9424	644173,49	2518634,26	64,475177	40,497748
9425	644166,27	2518620,55	64,475117	40,497457
9426	644159,73	2518607,17	64,475063	40,497174
9427	644129,81	2518545,94	64,474816	40,495878
9428	644127,93	2518542,39	64,474801	40,495803
9429	644117,29	2518522,13	64,474712	40,495374
9430	644094,70	2518479,16	64,474525	40,494463
9431	644067,95	2518403,71	64,474311	40,492874
9432	644061,52	2518386,09	64,474260	40,492503
9433	644026,19	2518267,39	64,473984	40,490009
9434	643888,31	2518263,35	64,472750	40,489814
9435	643872,62	2518264,62	64,472609	40,489828
9436	643816,92	2518276,02	64,472106	40,490020
9437	643793,58	2518297,64	64,471889	40,490450
9438	643764,78	2518298,50	64,471631	40,490445
9439	643764,41	2518210,00	64,471658	40,488607
9440	643764,81	2518086,39	64,471705	40,486040
9441	643758,42	2518085,40	64,471648	40,486014
9442	643696,50	2518168,20	64,471064	40,487684
9443	643662,63	2518134,53	64,470772	40,486958
9444	643623,28	2518097,73	64,470432	40,486162
9445	643585,89	2518018,77	64,470125	40,484492
9446	643528,28	2518016,08	64,469609	40,484390
9447	643492,58	2518031,18	64,469284	40,484675
9448	643473,99	2518046,85	64,469112	40,484985

1	2	3	4	5
9449	643470,45	2518047,33	64,469080	40,484992
9450	643469,78	2518047,42	64,469074	40,484994
9451	643452,65	2518049,75	64,468920	40,485028
9452	643397,84	2518084,61	64,468417	40,485708
9453	643385,09	2518096,58	64,468298	40,485947
9454	643440,97	2518146,95	64,468782	40,487038
9455	643614,45	2518309,65	64,470280	40,490556
9456	643676,22	2518372,40	64,470812	40,491909
9457	643734,33	2518325,17	64,471349	40,490974
9458	643734,57	2518324,96	64,471351	40,490970
9459	643738,21	2518328,57	64,471382	40,491048
9460	643754,54	2518342,89	64,471524	40,491359
9461	643772,10	2518358,28	64,471676	40,491692
9462	643817,50	2518417,98	64,472062	40,492969
9463	643845,29	2518457,58	64,472297	40,493814
9464	643870,49	2518493,49	64,472511	40,494580
9465	643882,84	2518511,08	64,472615	40,494955
9466	643978,84	2518604,34	64,473443	40,496969
9467	643960,37	2518621,71	64,473271	40,497315
9468	643922,74	2518654,90	64,472923	40,497974
9469	643932,49	2518666,13	64,473006	40,498215
9470	643942,25	2518677,35	64,473090	40,498456
9471	643962,26	2518699,88	64,473261	40,498940
9472	643982,04	2518722,23	64,473431	40,499421
9473	644000,96	2518705,65	64,473606	40,499092
9474	644019,88	2518689,08	64,473781	40,498763
9475	644040,91	2518670,91	64,473976	40,498402
9476	644059,77	2518696,34	64,474136	40,498946
9477	643997,54	2518734,48	64,473565	40,499688
9478	643931,44	2518788,76	64,472954	40,500762
9479	643931,44	2518788,88	64,472954	40,500764
9480	643931,55	2518788,99	64,472955	40,500766
9481	643937,18	2518794,63	64,473003	40,500888
9482	643941,97	2518800,01	64,473044	40,501004
9483	643992,29	2518856,52	64,473476	40,502218
9484	644033,29	2518934,90	64,473816	40,503879
9485	644080,62	2518972,80	64,474227	40,504705
9486	644106,10	2519002,19	64,474445	40,505336
9487	644128,30	2519076,62	64,474618	40,506900
9488	644142,02	2519092,11	64,474735	40,507232
9489	644172,18	2519136,19	64,474990	40,508172
9490	644189,77	2519138,49	64,475147	40,508234
9491	644220,19	2519129,48	64,475423	40,508072
9492	644222,27	2519142,23	64,475437	40,508338
9493	644222,34	2519146,13	64,475436	40,508420

1	2	3	4	5
9494	644221,85	2519150,35	64,475430	40,508507
9495	644219,68	2519169,99	64,475404	40,508913
9496	644154,05	2519227,35	64,474796	40,510051
9497	644132,74	2519249,86	64,474597	40,510501
9498	644100,40	2519280,83	64,474296	40,511119
9499	644076,95	2519301,51	64,474079	40,511529
9500	644065,59	2519312,08	64,473973	40,511739
9501	644048,80	2519333,08	64,473816	40,512162
9502	644014,40	2519372,39	64,473494	40,512950
9503	644011,08	2519372,69	64,473464	40,512954
9504	643904,16	2519323,78	64,472523	40,511851
9505	643855,69	2519303,34	64,472095	40,511388
9506	643826,80	2519292,53	64,471840	40,511140
9507	643805,68	2519282,34	64,471655	40,510911
9508	643747,13	2519251,66	64,471141	40,510226
9509	643702,32	2519230,38	64,470747	40,509748
9510	643680,25	2519219,66	64,470553	40,509507
9511	643653,85	2519211,17	64,470319	40,509310
9512	643546,84	2519367,61	64,469305	40,512472
9513	643559,64	2519375,55	64,469417	40,512647
9514	643562,30	2519382,02	64,469439	40,512784
9515	643560,45	2519382,78	64,469422	40,512798
9516	643547,40	2519378,78	64,469306	40,512704
9517	643517,98	2519423,11	64,469027	40,513601
9518	643515,15	2519420,94	64,469003	40,513554
9519	643506,47	2519414,86	64,468927	40,513420
9520	643498,51	2519409,24	64,468858	40,513297
9521	643490,78	2519403,77	64,468790	40,513177
9522	643481,78	2519397,45	64,468712	40,513039
9523	643472,72	2519391,12	64,468633	40,512900
9524	643467,09	2519387,54	64,468584	40,512821
9525	643464,22	2519385,70	64,468559	40,512780
9526	643458,27	2519382,35	64,468506	40,512706
9527	643454,82	2519380,42	64,468476	40,512663
9528	643449,57	2519377,92	64,468430	40,512607
9529	643445,36	2519375,92	64,468393	40,512562
9530	643440,54	2519374,11	64,468350	40,512521
9531	643495,15	2519279,66	64,468873	40,510603
9532	643269,34	2519141,55	64,466898	40,507553
9533	643206,46	2519243,81	64,466298	40,509625
9534	643085,98	2519189,81	64,465237	40,508406
9535	643057,25	2519176,63	64,464985	40,508109
9536	643057,62	2519149,91	64,464997	40,507555
9537	643058,00	2519122,84	64,465010	40,506993
9538	643058,77	2519068,59	64,465036	40,505867

1	2	3	4	5
9539	643058,85	2519062,42	64,465039	40,505739
9540	643059,62	2519008,67	64,465064	40,504624
9541	643059,71	2519001,71	64,465068	40,504479
9542	643061,59	2518981,73	64,465092	40,504066
9543	643064,30	2518952,89	64,465126	40,503469
9544	643068,91	2518903,69	64,465184	40,502452
9545	643075,36	2518834,96	64,465266	40,501030
9546	643059,51	2518553,67	64,465222	40,495176
9547	643058,98	2518543,64	64,465221	40,494968
9548	643067,98	2518191,64	64,465424	40,487666
9549	643078,26	2518153,64	64,465529	40,486885
9550	643086,45	2518076,20	64,465629	40,485284
9551	643078,49	2518075,36	64,465558	40,485260
9552	643070,37	2518152,18	64,465459	40,486849
9553	643060,01	2518190,42	64,465353	40,487634
9554	643050,98	2518543,84	64,465149	40,494965
9555	643051,52	2518554,12	64,465150	40,495179
9556	643067,34	2518834,81	64,465194	40,501020
9557	643060,94	2518902,96	64,465113	40,502430
9558	643056,33	2518952,15	64,465055	40,503448
9559	643053,63	2518980,98	64,465020	40,504044
9560	643051,72	2519001,38	64,464996	40,504466
9561	643051,62	2519008,55	64,464993	40,504615
9562	643050,85	2519062,32	64,464967	40,505731
9563	643050,77	2519068,47	64,464964	40,505858
9564	643050,00	2519122,74	64,464938	40,506985
9565	643049,26	2519177,08	64,464913	40,508112
9566	643054,27	2519230,56	64,464939	40,509227
9567	643020,71	2519229,65	64,464639	40,509181
9568	643019,03	2519257,92	64,464614	40,509766
9569	643029,12	2519287,98	64,464694	40,510399
9570	643027,13	2519408,86	64,464633	40,512907
9571	643037,42	2519409,01	64,464726	40,512918
9572	643063,07	2519441,26	64,464944	40,513609
9573	643128,77	2519430,27	64,465537	40,513434
9574	643136,96	2519431,78	64,465610	40,513472
9575	643143,42	2519441,05	64,465664	40,513669
9576	643155,70	2519482,41	64,465760	40,514538
9577	643161,23	2519480,67	64,465810	40,514507
9578	643162,24	2519483,82	64,465818	40,514573
9579	643217,52	2519467,21	64,466319	40,514273
9580	643232,42	2519462,48	64,466454	40,514187
9581	643243,19	2519456,72	64,466553	40,514076
9582	643306,57	2519530,88	64,467095	40,515667
9583	643427,90	2519390,73	64,468231	40,512855

1	2	3	4	5
9584	643437,54	2519394,34	64,468316	40,512938
9585	643445,62	2519398,18	64,468387	40,513024
9586	643453,93	2519402,86	64,468460	40,513128
9587	643461,62	2519407,76	64,468528	40,513236
9588	643470,30	2519413,83	64,468603	40,513370
9589	643479,26	2519420,11	64,468681	40,513507
9590	643486,97	2519425,58	64,468748	40,513627
9591	643494,97	2519431,22	64,468818	40,513751
9592	643503,31	2519437,06	64,468891	40,513879
9593	643512,21	2519443,90	64,468968	40,514028
9594	643522,54	2519449,87	64,469059	40,514160
9595	643533,79	2519455,10	64,469158	40,514278
9596	643541,14	2519459,59	64,469222	40,514377
9597	643552,09	2519466,25	64,469318	40,514524
9598	643552,86	2519464,96	64,469325	40,514498
9599	643566,26	2519472,98	64,469442	40,514676
9600	643565,49	2519474,27	64,469435	40,514702
9601	643573,77	2519479,38	64,469507	40,514815
9602	643581,75	2519484,24	64,469577	40,514922
9603	643598,58	2519494,50	64,469724	40,515149
9604	643551,98	2519551,45	64,469287	40,516294
9605	643590,65	2519584,74	64,469622	40,517016
9606	643536,69	2519644,41	64,469117	40,518212
9607	643616,61	2519720,89	64,469807	40,519865
9608	643664,33	2519745,88	64,470225	40,520423
9609	643671,65	2519771,08	64,470282	40,520952
9610	643681,18	2519775,20	64,470366	40,521045
9611	643689,49	2519767,43	64,470443	40,520891
9612	643693,04	2519764,12	64,470476	40,520825
9613	643724,93	2519729,44	64,470774	40,520131
9614	643745,65	2519715,68	64,470965	40,519862
9615	643753,10	2519710,49	64,471033	40,519760
9616	643784,77	2519688,01	64,471325	40,519319
9617	643799,07	2519677,81	64,471457	40,519119
9618	643819,52	2519662,19	64,471646	40,518811
9619	643828,20	2519654,67	64,471726	40,518662
9620	643852,52	2519633,07	64,471952	40,518233
9621	643865,44	2519621,61	64,472071	40,518005
9622	643867,38	2519618,46	64,472090	40,517942
9623	643872,22	2519610,50	64,472136	40,517780
9624	643871,89	2519609,74	64,472133	40,517764
9625	643873,00	2519608,00	64,472144	40,517729
9626	643880,00	2519604,00	64,472208	40,517652
9627	643880,31	2519604,54	64,472211	40,517663
9628	643880,58	2519604,38	64,472213	40,517660

1	2	3	4	5
9629	643883,79	2519610,00	64,472240	40,517779
9630	643941,80	2519564,07	64,472776	40,516873
9631	643996,40	2519519,07	64,473281	40,515982
9632	644053,59	2519470,94	64,473810	40,515029
9633	644108,47	2519424,39	64,474318	40,514107
9634	644118,04	2519415,73	64,474407	40,513935
9635	644123,93	2519411,42	64,474461	40,513850
9636	644130,27	2519406,73	64,474520	40,513758
9637	644184,40	2519375,11	64,475016	40,513145
9638	644424,58	2519239,64	64,477216	40,510526
9639	644545,13	2519173,32	64,478319	40,509246
9640	644559,76	2519166,42	64,478453	40,509114
9641	644567,09	2519162,95	64,478520	40,509048
9642	644571,53	2519178,55	64,478554	40,509376
9643	644599,01	2519221,57	64,478785	40,510292
9644	644636,73	2519275,29	64,479105	40,511438
9645	644657,24	2519304,51	64,479278	40,512062
9646	644656,21	2519325,32	64,479262	40,512494
9647	644657,53	2519330,22	64,479272	40,512596
9648	644676,14	2519351,10	64,479431	40,513045
9649	644697,12	2519374,64	64,479611	40,513551
9650	644718,70	2519398,84	64,479796	40,514072
9651	644736,93	2519418,82	64,479952	40,514502
9652	644749,02	2519436,91	64,480054	40,514887
9653	644760,07	2519461,95	64,480144	40,515416
9654	644765,79	2519476,88	64,480191	40,515731
9655	644768,30	2519483,42	64,480211	40,515869
9656	644766,23	2519490,95	64,480190	40,516024
9657	644745,84	2519519,07	64,479997	40,516591
9658	644743,47	2519530,49	64,479972	40,516827
9659	644744,40	2519543,66	64,479975	40,517101
9660	644767,46	2519589,65	64,480166	40,518075
9661	644794,20	2519649,44	64,480385	40,519339
9662	644842,15	2519603,48	64,480830	40,518423
9663	644902,16	2519545,96	64,481388	40,517277
9664	645082,88	2519322,96	64,483086	40,512791
9665	645197,74	2519159,03	64,484173	40,509478
9666	645201,78	2519157,13	64,484210	40,509442
9667	645212,22	2519142,51	64,484308	40,509147
9668	645212,27	2519138,29	64,484310	40,509059
9669	645261,52	2519067,99	64,484776	40,507638
9670	645338,76	2518977,17	64,485500	40,505814
9671	645342,44	2518975,34	64,485534	40,505779
9672	645350,65	2518968,03	64,485610	40,505633
9673	645352,14	2518965,48	64,485624	40,505581

1	2	3	4	5
9674	645352,08	2518961,11	64,485625	40,505491
9675	645346,04	2518960,42	64,485571	40,505471
9676	645335,56	2518947,80	64,485482	40,505201
9677	645400,80	2518899,41	64,486083	40,504248
9678	645415,44	2518886,23	64,486219	40,503986
9679	645425,78	2518873,94	64,486316	40,503739
9680	645433,97	2518860,83	64,486394	40,503473
9681	645440,64	2518843,93	64,486459	40,503127
9682	645450,11	2518808,72	64,486557	40,502403
9683	645455,63	2518809,43	64,486606	40,502423
9684	645457,14	2518809,63	64,486619	40,502428
9685	645470,83	2518804,59	64,486744	40,502334
9686	645464,16	2518786,61	64,486690	40,501955
9687	645465,66	2518786,05	64,486704	40,501945
9688	645463,24	2518779,52	64,486684	40,501807
9689	645457,21	2518781,84	64,486630	40,501851
9690	645458,08	2518778,97	64,486638	40,501792
9691	645459,06	2518767,39	64,486651	40,501552
9692	645453,41	2518748,93	64,486607	40,501164
9693	645444,67	2518722,97	64,486538	40,500617
9694	645430,90	2518687,00	64,486427	40,499859
9695	645430,16	2518679,82	64,486423	40,499709
9696	645431,26	2518674,36	64,486435	40,499596
9697	645435,37	2518667,36	64,486474	40,499454
9698	645441,38	2518660,65	64,486530	40,499319
9699	645457,66	2518648,91	64,486680	40,499089
9700	645538,02	2518599,34	64,487417	40,498123
9701	645552,75	2518587,50	64,487553	40,497889
9702	645562,38	2518576,48	64,487644	40,497668
9703	645568,10	2518560,84	64,487700	40,497348
9704	645568,76	2518546,18	64,487711	40,497044
9705	645566,73	2518488,85	64,487713	40,495851
9706	645566,51	2518477,92	64,487715	40,495623
9707	645568,02	2518475,24	64,487729	40,495569
9708	645569,91	2518473,35	64,487747	40,495531
9709	645651,49	2518457,98	64,488483	40,495277
9710	645920,97	2518402,36	64,490918	40,494339
9711	646067,27	2518371,14	64,492240	40,493808
9712	646083,55	2518369,51	64,492386	40,493787
9713	646591,73	2518408,33	64,496927	40,495004
9714	646687,52	2518416,12	64,497782	40,495243
9715	646835,37	2518423,04	64,499105	40,495506
9716	646962,05	2518426,78	64,500239	40,495686
9717	647136,62	2518432,43	64,501801	40,495944
9718	647162,50	2518477,30	64,502018	40,496898

1	2	3	4	5
9719	647177,31	2518502,83	64,502141	40,497441
9720	647245,66	2518608,20	64,502717	40,499687
9721	647255,09	2518623,83	64,502796	40,500020
9722	647259,09	2518633,59	64,502829	40,500226
9723	647261,45	2518641,97	64,502847	40,500402
9724	647262,80	2518648,05	64,502857	40,500529
9725	647263,38	2518654,57	64,502860	40,500665
9726	647263,43	2518667,38	64,502856	40,500932
9727	647263,10	2518675,22	64,502850	40,501095
9728	647262,15	2518691,14	64,502836	40,501425
9729	647261,01	2518691,15	64,502826	40,501424
9730	647261,46	2518682,88	64,502833	40,501252
9731	647250,87	2518654,37	64,502748	40,500651
9732	647238,43	2518640,15	64,502641	40,500345
9733	647225,33	2518623,38	64,502530	40,499986
9734	647193,38	2518606,33	64,502249	40,499606
9735	647143,77	2518595,58	64,501809	40,499342
9736	647122,12	2518590,89	64,501616	40,499227
9737	647106,27	2518586,38	64,501476	40,499121
9738	647102,42	2518585,29	64,501442	40,499095
9739	647083,33	2518579,86	64,501272	40,498967
9740	647070,72	2518573,32	64,501162	40,498820
9741	647067,21	2518571,44	64,501131	40,498778
9742	647061,59	2518570,55	64,501081	40,498755
9743	647057,57	2518569,52	64,501045	40,498731
9744	647049,71	2518568,67	64,500975	40,498707
9745	647037,23	2518566,70	64,500864	40,498656
9746	647035,80	2518567,17	64,500851	40,498664
9747	647034,55	2518567,04	64,500840	40,498661
9748	647014,24	2518574,02	64,500655	40,498789
9749	646999,83	2518577,03	64,500525	40,498840
9750	646996,83	2518577,23	64,500498	40,498842
9751	646991,98	2518577,55	64,500455	40,498845
9752	646980,66	2518578,29	64,500353	40,498851
9753	646980,35	2518578,28	64,500350	40,498850
9754	646978,93	2518578,24	64,500337	40,498848
9755	646950,67	2518573,80	64,500086	40,498733
9756	646946,65	2518573,17	64,500050	40,498717
9757	646921,42	2518564,73	64,499827	40,498521
9758	646913,34	2518562,03	64,499755	40,498459
9759	646878,11	2518549,19	64,499444	40,498163
9760	646871,68	2518547,12	64,499387	40,498115
9761	646841,21	2518537,29	64,499118	40,497886
9762	646827,86	2518531,77	64,499000	40,497760
9763	646788,83	2518515,66	64,498656	40,497394

1	2	3	4	5
9764	646784,52	2518525,15	64,498614	40,497588
9765	646770,86	2518555,23	64,498481	40,498202
9766	646749,73	2518601,77	64,498275	40,499152
9767	646748,54	2518601,22	64,498265	40,499140
9768	646746,70	2518604,53	64,498247	40,499207
9769	646742,85	2518611,85	64,498210	40,499356
9770	646739,61	2518618,13	64,498179	40,499484
9771	646806,15	2518646,11	64,498765	40,500120
9772	646858,39	2518683,45	64,499221	40,500938
9773	646885,73	2518690,15	64,499463	40,501100
9774	646931,45	2518710,95	64,499866	40,501569
9775	646945,52	2518718,22	64,499989	40,501732
9776	646947,88	2518719,12	64,500010	40,501752
9777	646957,67	2518727,63	64,500095	40,501937
9778	646976,81	2518776,70	64,500249	40,502973
9779	646977,30	2518778,07	64,500253	40,503002
9780	646982,60	2518792,99	64,500295	40,503316
9781	646983,41	2518800,33	64,500300	40,503469
9782	646988,40	2518817,79	64,500339	40,503836
9783	647084,91	2518830,79	64,501199	40,504185
9784	647255,01	2518864,79	64,502712	40,505030
9785	647437,82	2518898,64	64,504338	40,505881
9786	647561,02	2518922,23	64,505434	40,506472
9787	647564,25	2518913,19	64,505466	40,506286
9788	647567,54	2518879,21	64,505507	40,505583
9789	647564,64	2518878,55	64,505482	40,505566
9790	647532,47	2518871,23	64,505196	40,505388
9791	647539,25	2518818,79	64,505275	40,504303
9792	647534,96	2518811,47	64,505239	40,504148
9793	647534,58	2518810,81	64,505236	40,504134
9794	647501,60	2518799,90	64,504944	40,503880
9795	647494,00	2518797,47	64,504877	40,503823
9796	647494,15	2518793,78	64,504879	40,503747
9797	647485,24	2518791,77	64,504800	40,503698
9798	647366,42	2518770,53	64,503743	40,503160
9799	647304,47	2518759,41	64,503192	40,502878
9800	647281,33	2518754,78	64,502986	40,502763
9801	647272,83	2518751,08	64,502911	40,502680
9802	647271,01	2518742,78	64,502898	40,502506
9803	647276,00	2518691,15	64,502960	40,501436
9804	647277,48	2518653,58	64,502987	40,500656
9805	647271,06	2518625,36	64,502939	40,500064
9806	647265,84	2518612,96	64,502896	40,499802
9807	647244,07	2518579,11	64,502713	40,499081
9808	647189,40	2518494,46	64,502253	40,497277

1	2	3	4	5
9809	647175,14	2518470,03	64,502133	40,496757
9810	647171,55	2518441,08	64,502111	40,496152
9811	647170,84	2518433,98	64,502107	40,496004
9812	647200,97	2518436,77	64,502376	40,496086
9813	647243,81	2518443,05	64,502758	40,496252
9814	647451,63	2518481,86	64,504607	40,497226
9815	647561,34	2518503,16	64,505583	40,497758
9816	647836,24	2518553,82	64,508029	40,499033
9817	647933,84	2518571,91	64,508897	40,499489
9818	647997,71	2518585,37	64,509465	40,499820
9819	648078,61	2518606,29	64,510182	40,500321
9820	648076,76	2518613,55	64,510163	40,500470
9821	648103,97	2518620,47	64,510405	40,500636
9822	648148,62	2518678,81	64,510785	40,501886
9823	648151,66	2518682,78	64,510810	40,501971
9824	648144,77	2519115,46	64,510598	40,510964
9825	648144,43	2519136,90	64,510587	40,511410
9826	648143,17	2519215,19	64,510548	40,513037
9827	648142,55	2519235,43	64,510536	40,513457
9828	648135,70	2519682,77	64,510317	40,522755
9829	648132,05	2519729,38	64,510268	40,523722
9830	648129,02	2519804,61	64,510214	40,525284
9831	648121,24	2519810,23	64,510143	40,525394
9832	648109,32	2519808,69	64,510037	40,525352
9833	648108,13	2519818,12	64,510023	40,525548
9834	648120,08	2519819,16	64,510129	40,525579
9835	648082,49	2519857,32	64,509779	40,526342
9836	648077,66	2519857,26	64,509736	40,526337
9837	648077,59	2519854,00	64,509736	40,526269
9838	648071,60	2519854,12	64,509682	40,526266
9839	648071,66	2519857,19	64,509682	40,526330
9840	648066,02	2519857,12	64,509631	40,526324
9841	648039,23	2519856,81	64,509391	40,526296
9842	648015,04	2519858,24	64,509174	40,526306
9843	647969,86	2519863,89	64,508767	40,526387
9844	647929,66	2519870,72	64,508405	40,526496
9845	647869,99	2519881,26	64,507866	40,526666
9846	647872,45	2519895,18	64,507883	40,526958
9847	647741,30	2519918,61	64,506700	40,527338
9848	647626,79	2519931,02	64,505669	40,527502
9849	647316,48	2519937,92	64,502886	40,527392
9850	647236,80	2519937,02	64,502172	40,527308
9851	647230,75	2519937,08	64,502118	40,527304
9852	647176,38	2519937,54	64,501631	40,527269
9853	647112,36	2519938,41	64,501057	40,527235

1	2	3	4	5
9854	647091,09	2519936,65	64,500867	40,527181
9855	647079,86	2519934,66	64,500767	40,527131
9856	647033,59	2519928,41	64,500354	40,526963
9857	647005,28	2519927,65	64,500101	40,526924
9858	646868,45	2519932,23	64,498873	40,526907
9859	646823,31	2519936,39	64,498467	40,526957
9860	646780,61	2519940,34	64,498083	40,527004
9861	646756,99	2519941,34	64,497871	40,527006
9862	646719,36	2519939,82	64,497534	40,526943
9863	646641,49	2519931,74	64,496840	40,526712
9864	646499,03	2519926,80	64,495565	40,526493
9865	646472,76	2519926,80	64,495329	40,526471
9866	646440,39	2519925,82	64,495039	40,526425
9867	646397,68	2519924,35	64,494657	40,526359
9868	646329,87	2519920,33	64,494051	40,526220
9869	646314,12	2519919,73	64,493910	40,526195
9870	646201,66	2519911,24	64,492905	40,525927
9871	646187,19	2519909,11	64,492776	40,525870
9872	646166,87	2519906,74	64,492595	40,525805
9873	646141,84	2519904,21	64,492372	40,525732
9874	646125,47	2519902,01	64,492226	40,525673
9875	646107,91	2519899,58	64,492069	40,525608
9876	646079,29	2519894,19	64,491815	40,525472
9877	646029,94	2519884,13	64,491376	40,525223
9878	645999,43	2519877,56	64,491105	40,525061
9879	645960,08	2519869,09	64,490755	40,524853
9880	645958,00	2519878,76	64,490733	40,525053
9881	645994,57	2519886,55	64,491058	40,525244
9882	645994,40	2519889,16	64,491056	40,525298
9883	645996,37	2519889,51	64,491073	40,525307
9884	645983,62	2519939,62	64,490941	40,526338
9885	645976,19	2519968,30	64,490865	40,526928
9886	645957,56	2520036,52	64,490674	40,528331
9887	645941,77	2520087,41	64,490514	40,529376
9888	645987,92	2520098,86	64,490924	40,529651
9889	646062,22	2520121,18	64,491582	40,530176
9890	646135,54	2520141,54	64,492232	40,530659
9891	646150,19	2520058,27	64,492392	40,528940
9892	646165,31	2520062,15	64,492526	40,529033
9893	646167,31	2520062,67	64,492544	40,529046
9894	646169,32	2520063,18	64,492562	40,529058
9895	646230,43	2520078,87	64,493104	40,529434
9896	646235,88	2520080,28	64,493152	40,529468
9897	646259,78	2520122,01	64,493352	40,530355
9898	646322,51	2520112,22	64,493917	40,530203

1	2	3	4	5
9899	646377,01	2520057,30	64,494425	40,529106
9900	646531,38	2520043,21	64,495814	40,528939
9901	646819,17	2520056,64	64,498388	40,529453
9902	646819,41	2520049,53	64,498392	40,529306
9903	646820,40	2520020,80	64,498411	40,528709
9904	646820,62	2520014,49	64,498416	40,528578
9905	646821,09	2520000,95	64,498425	40,528297
9906	646822,46	2519960,99	64,498451	40,527468
9907	646822,96	2519946,45	64,498461	40,527166
9908	646823,01	2519944,99	64,498461	40,527136
9909	646841,76	2519945,02	64,498630	40,527152
9910	646870,26	2519941,84	64,498886	40,527109
9911	647005,28	2519937,65	64,500097	40,527132
9912	647032,59	2519938,33	64,500342	40,527168
9913	647098,13	2519947,69	64,500926	40,527417
9914	647116,85	2519948,57	64,501093	40,527450
9915	647260,95	2519948,10	64,502385	40,527558
9916	647316,44	2519947,92	64,502882	40,527600
9917	647335,17	2519947,50	64,503050	40,527606
9918	647442,80	2519945,09	64,504016	40,527644
9919	647485,03	2519944,14	64,504394	40,527659
9920	647615,20	2519941,22	64,505562	40,527705
9921	647627,76	2519940,94	64,505675	40,527709
9922	647656,15	2519937,88	64,505930	40,527669
9923	647742,46	2519928,57	64,506707	40,527546
9924	647764,83	2519924,57	64,506909	40,527481
9925	647874,19	2519905,01	64,507896	40,527163
9926	647876,44	2519917,71	64,507911	40,527429
9927	647883,28	2519915,52	64,507973	40,527389
9928	647885,57	2519913,56	64,507994	40,527351
9929	647888,53	2519917,02	64,508020	40,527425
9930	647944,78	2519951,63	64,508512	40,528191
9931	647950,75	2519989,86	64,508552	40,528991
9932	647951,79	2519995,71	64,508559	40,529113
9933	647962,02	2520053,51	64,508630	40,530323
9934	647963,06	2520059,35	64,508638	40,530446
9935	647973,23	2520116,82	64,508708	40,531649
9936	648006,86	2520155,96	64,508996	40,532491
9937	648015,90	2520161,42	64,509075	40,532612
9938	648040,56	2520178,08	64,509290	40,532978
9939	648050,14	2520184,55	64,509374	40,533121
9940	648128,05	2520247,75	64,510050	40,534499
9941	648124,35	2520313,59	64,509993	40,535865
9942	648119,97	2520352,67	64,509940	40,536674
9943	648101,33	2520452,71	64,509738	40,538740

1	2	3	4	5
9944	648089,85	2520491,37	64,509621	40,539534
9945	648088,48	2520495,97	64,509607	40,539629
9946	648076,27	2520537,06	64,509483	40,540473
9947	648074,86	2520541,78	64,509469	40,540570
9948	648072,35	2520550,25	64,509443	40,540744
9949	648059,14	2520582,06	64,509314	40,541395
9950	648057,40	2520586,24	64,509297	40,541480
9951	648042,14	2520622,97	64,509147	40,542232
9952	648040,40	2520627,18	64,509130	40,542318
9953	648033,32	2520644,22	64,509060	40,542666
9954	648023,25	2520662,74	64,508964	40,543043
9955	648021,21	2520666,46	64,508944	40,543119
9956	648006,37	2520693,77	64,508801	40,543675
9957	648004,31	2520697,54	64,508781	40,543751
9958	647984,69	2520733,61	64,508593	40,544485
9959	647983,82	2520734,86	64,508585	40,544511
9960	647981,48	2520738,28	64,508562	40,544580
9961	647958,85	2520771,12	64,508348	40,545244
9962	647956,53	2520774,50	64,508326	40,545313
9963	647926,97	2520817,42	64,508046	40,546181
9964	647924,03	2520820,86	64,508018	40,546250
9965	647921,40	2520823,94	64,507994	40,546312
9966	647879,01	2520873,48	64,507596	40,547307
9967	647876,37	2520876,55	64,507571	40,547369
9968	647860,82	2520894,74	64,507426	40,547734
9969	647811,60	2520893,15	64,506985	40,547660
9970	647806,26	2520892,97	64,506937	40,547652
9971	647726,85	2520890,40	64,506227	40,547533
9972	647721,48	2520890,23	64,506179	40,547525
9973	647680,69	2520888,91	64,505814	40,547464
9974	647670,26	2520889,30	64,505720	40,547464
9975	647669,24	2520889,34	64,505711	40,547464
9976	647665,46	2520889,73	64,505677	40,547469
9977	647629,56	2520893,48	64,505354	40,547517
9978	647616,78	2520896,20	64,505238	40,547563
9979	647612,36	2520897,14	64,505198	40,547579
9980	647590,54	2520901,77	64,505001	40,547658
9981	647574,41	2520907,01	64,504855	40,547753
9982	647570,24	2520908,36	64,504817	40,547778
9983	647552,60	2520914,08	64,504657	40,547882
9984	647519,43	2520928,83	64,504354	40,548162
9985	647516,60	2520930,10	64,504328	40,548186
9986	647516,16	2520930,29	64,504324	40,548189
9987	647481,61	2520950,22	64,504008	40,548575
9988	647474,52	2520955,18	64,503942	40,548672

1	2	3	4	5
9989	647462,43	2520965,19	64,503831	40,548871
9990	647461,73	2520965,90	64,503824	40,548885
9991	647459,62	2520968,04	64,503804	40,548928
9992	647451,45	2520976,40	64,503728	40,549095
9993	647441,70	2520988,71	64,503636	40,549343
9994	647433,30	2521001,95	64,503556	40,549611
9995	647431,64	2521006,17	64,503540	40,549697
9996	647430,37	2521009,36	64,503528	40,549763
9997	647413,04	2521053,24	64,503357	40,550661
9998	647411,78	2521056,41	64,503344	40,550725
9999	647405,32	2521072,78	64,503281	40,551060
10000	647396,38	2521094,35	64,503193	40,551502
10001	647390,88	2521104,78	64,503140	40,551714
10002	647389,36	2521107,65	64,503125	40,551772
10003	647382,08	2521121,42	64,503055	40,552053
10004	647373,91	2521133,64	64,502977	40,552300
10005	647372,16	2521136,24	64,502961	40,552353
10006	647365,04	2521146,85	64,502893	40,552567
10007	647348,79	2521166,35	64,502741	40,552959
10008	647346,83	2521168,68	64,502722	40,553006
10009	647345,44	2521170,36	64,502709	40,553040
10010	647323,49	2521191,70	64,502505	40,553465
10011	647319,55	2521194,79	64,502469	40,553526
10012	647317,20	2521196,63	64,502447	40,553563
10013	647299,42	2521210,61	64,502283	40,553839
10014	647273,50	2521226,91	64,502044	40,554156
10015	647258,98	2521234,05	64,501912	40,554293
10016	647239,93	2521207,83	64,501750	40,553732
10017	646611,98	2521495,65	64,496021	40,559196
10018	646610,82	2521492,83	64,496011	40,559136
10019	646605,17	2521494,99	64,495960	40,559177
10020	646606,50	2521498,16	64,495971	40,559244
10021	646248,86	2521661,94	64,492707	40,562352
10022	646245,71	2521654,54	64,492682	40,562195
10023	646240,07	2521656,94	64,492630	40,562240
10024	646243,22	2521664,33	64,492656	40,562397
10025	645686,92	2521919,65	64,487580	40,567241
10026	645524,15	2521839,85	64,486150	40,565448
10027	645401,68	2521893,41	64,485033	40,566459
10028	645311,25	2522056,83	64,484164	40,569780
10029	644628,32	2522353,16	64,477938	40,575368
10030	643908,36	2522644,76	64,471382	40,580825
10031	643113,85	2522914,62	64,464165	40,585765
10032	642902,17	2523002,55	64,462237	40,587414
10033	642587,03	2523438,45	64,459255	40,596199

1	2	3	4	5
10034	642325,04	2523647,97	64,456832	40,600328
10035	642326,37	2523507,49	64,456894	40,597414
10036	642327,93	2523478,24	64,456919	40,596808
10037	642330,34	2523444,87	64,456953	40,596117
10038	642332,62	2523430,75	64,456978	40,595826
10039	642336,64	2523406,70	64,457023	40,595330
10040	642342,25	2523368,93	64,457087	40,594551
10041	642345,25	2523351,32	64,457120	40,594188
10042	642378,38	2523229,78	64,457461	40,591693
10043	642406,73	2523123,77	64,457753	40,589516
10044	642413,75	2523100,05	64,457825	40,589030
10045	642423,81	2523066,09	64,457927	40,588333
10046	642440,04	2523011,58	64,458092	40,587215
10047	642445,66	2522992,91	64,458149	40,586833
10048	642468,23	2522907,80	64,458382	40,585085
10049	642464,37	2522906,76	64,458348	40,585060
10050	642479,37	2522848,67	64,458503	40,583867
10051	642561,10	2522493,07	64,459364	40,576553
10052	642565,79	2522467,68	64,459415	40,576030
10053	642606,29	2522454,92	64,459782	40,575799
10054	642611,56	2522430,12	64,459838	40,575289
10055	642573,95	2522424,18	64,459503	40,575134
10056	642607,39	2522255,35	64,459864	40,571657
10057	642617,00	2522256,60	64,459949	40,571691
10058	642642,71	2522113,39	64,460231	40,568740
10059	642648,45	2522094,38	64,460289	40,568350
10060	642668,05	2522037,34	64,460485	40,567182
10061	642646,04	2522043,93	64,460286	40,567301
10062	642663,86	2521990,20	64,460465	40,566200
10063	642662,60	2521984,20	64,460455	40,566074
10064	642624,79	2521935,69	64,460134	40,565036
10065	642539,49	2521896,32	64,459384	40,564148
10066	642524,26	2521890,15	64,459249	40,564007
10067	642423,88	2522147,76	64,458258	40,569272
10068	642386,62	2522272,36	64,457879	40,571827
10069	642294,52	2522549,16	64,456955	40,577496
10070	642216,48	2522827,30	64,456155	40,583204
10071	642199,17	2522913,13	64,455969	40,584971
10072	642181,34	2522966,30	64,455790	40,586060
10073	642165,64	2523014,68	64,455632	40,587051
10074	642139,49	2523136,54	64,455354	40,589558
10075	642116,48	2523200,00	64,455125	40,590856
10076	642088,80	2523314,89	64,454835	40,593217
10077	642041,19	2523508,34	64,454339	40,597192
10078	642005,20	2523642,06	64,453968	40,599937

1	2	3	4	5
10079	641980,77	2523711,00	64,453724	40,601347
10080	641965,45	2523769,26	64,453565	40,602543
10081	641964,62	2523783,00	64,453553	40,602828
10082	641739,39	2523741,72	64,451550	40,601782
10083	641750,42	2523591,05	64,451703	40,598665
10084	641766,34	2523441,60	64,451900	40,595577
10085	641769,94	2523428,42	64,451937	40,595306
10086	641782,06	2523432,70	64,452044	40,595405
10087	641778,19	2523446,09	64,452004	40,595680
10088	641788,65	2523442,98	64,452099	40,595624
10089	641802,25	2523383,27	64,452243	40,594396
10090	641792,10	2523385,81	64,452151	40,594440
10091	641792,05	2523385,95	64,452150	40,594443
10092	641781,31	2523404,70	64,452047	40,594823
10093	641776,10	2523411,75	64,451998	40,594965
10094	641774,55	2523411,50	64,451984	40,594959
10095	641799,41	2523320,33	64,452240	40,593088
10096	641819,01	2523221,11	64,452452	40,591045
10097	641839,83	2523151,29	64,452663	40,589614
10098	641847,18	2523080,24	64,452755	40,588145
10099	641845,96	2523042,26	64,452758	40,587356
10100	641861,88	2522974,89	64,452925	40,585971
10101	641892,51	2522952,84	64,453207	40,585539
10102	641897,41	2522932,01	64,453258	40,585111
10103	641879,03	2522900,17	64,453105	40,584435
10104	641901,08	2522864,64	64,453316	40,583716
10105	641902,31	2522826,67	64,453340	40,582929
10106	641897,41	2522798,49	64,453306	40,582340
10107	641924,35	2522734,79	64,453571	40,581040
10108	641945,01	2522671,48	64,453779	40,579744
10109	641947,63	2522676,07	64,453801	40,579841
10110	641961,41	2522595,31	64,453953	40,578177
10111	642000,98	2522461,19	64,454356	40,575426
10112	642091,08	2522185,07	64,455262	40,569770
10113	642138,55	2522039,59	64,455740	40,566790
10114	642157,35	2522009,02	64,455919	40,566171
10115	642276,84	2521749,99	64,457082	40,560893
10116	642367,91	2521496,60	64,457989	40,555709
10117	642393,57	2521420,62	64,458246	40,554153
10118	642417,07	2521382,40	64,458470	40,553379
10119	642421,63	2521349,61	64,458522	40,552702
10120	642438,05	2521316,57	64,458681	40,552030
10121	642444,98	2521283,74	64,458755	40,551354
10122	642505,97	2521082,05	64,459373	40,547218
10123	642523,56	2521051,96	64,459542	40,546607

1	2	3	4	5
10124	642534,94	2521048,00	64,459645	40,546535
10125	642553,19	2521042,70	64,459810	40,546440
10126	642578,59	2520985,82	64,460058	40,545280
10127	642585,21	2520957,24	64,460128	40,544692
10128	642588,76	2520915,86	64,460174	40,543836
10129	642588,91	2520914,12	64,460176	40,543800
10130	642586,79	2520883,16	64,460168	40,543155
10131	642568,27	2520839,50	64,460018	40,542234
10132	642606,37	2520616,73	64,460438	40,537641
10133	642622,25	2520527,30	64,460612	40,535797
10134	642626,48	2520481,26	64,460666	40,534845
10135	642626,50	2520480,48	64,460666	40,534829
10136	642628,15	2520410,14	64,460706	40,533370
10137	642605,32	2520343,15	64,460525	40,531960
10138	642613,78	2520285,73	64,460621	40,530775
10139	642610,87	2520204,77	64,460624	40,529092
10140	642604,14	2520177,77	64,460573	40,528526
10141	642615,75	2520167,92	64,460680	40,528331
10142	642652,34	2520105,16	64,461030	40,527058
10143	642531,03	2520096,03	64,459946	40,526770
10144	642504,46	2520096,93	64,459708	40,526767
10145	642508,91	2520088,28	64,459751	40,526591
10146	642511,48	2520081,22	64,459776	40,526446
10147	642515,46	2520065,94	64,459818	40,526132
10148	642519,18	2520050,65	64,459856	40,525818
10149	642524,32	2520025,22	64,459911	40,525294
10150	642603,83	2519630,91	64,460762	40,517173
10151	642576,60	2519630,65	64,460518	40,517146
10152	642523,30	2519630,27	64,460041	40,517094
10153	642393,83	2519629,24	64,458881	40,516968
10154	642383,25	2519629,44	64,458786	40,516963
10155	642359,95	2519631,44	64,458577	40,516986
10156	642331,55	2519635,67	64,458321	40,517051
10157	642307,45	2519639,65	64,458103	40,517114
10158	642304,46	2519639,63	64,458076	40,517111
10159	642304,63	2519638,23	64,458078	40,517082
10160	642277,59	2519639,44	64,457836	40,517085
10161	642260,17	2519636,48	64,457681	40,517010
10162	642255,93	2519635,27	64,457643	40,516981
10163	642240,26	2519640,57	64,457501	40,517078
10164	642240,26	2519640,58	64,457501	40,517079
10165	642240,25	2519640,58	64,457501	40,517079
10166	642237,74	2519649,72	64,457475	40,517266
10167	642234,70	2519661,58	64,457444	40,517510
10168	642232,77	2519672,61	64,457422	40,517737

1	2	3	4	5
10169	642220,37	2519680,05	64,457309	40,517882
10170	642207,68	2519689,15	64,457192	40,518060
10171	642196,10	2519699,36	64,457084	40,518263
10172	642187,83	2519708,96	64,457007	40,518455
10173	642164,73	2519723,56	64,456795	40,518740
10174	642164,16	2519723,92	64,456790	40,518747
10175	642161,05	2519725,89	64,456761	40,518785
10176	642155,99	2519728,13	64,456715	40,518827
10177	642157,27	2519735,53	64,456724	40,518982
10178	642159,05	2519745,78	64,456736	40,519196
10179	642159,86	2519750,39	64,456742	40,519293
10180	642162,18	2519765,67	64,456757	40,519612
10181	642164,75	2519785,51	64,456773	40,520026
10182	642165,45	2519790,90	64,456778	40,520138
10183	642165,04	2519803,92	64,456769	40,520408
10184	642164,26	2519808,41	64,456761	40,520500
10185	642162,60	2519823,61	64,456741	40,520815
10186	642161,87	2519828,58	64,456732	40,520917
10187	642159,24	2519846,57	64,456702	40,521288
10188	642156,12	2519865,26	64,456668	40,521674
10189	642152,51	2519886,93	64,456628	40,522121
10190	642149,47	2519901,43	64,456596	40,522419
10191	642141,72	2519938,47	64,456513	40,523182
10192	642141,57	2519939,19	64,456512	40,523197
10193	642133,30	2519977,02	64,456424	40,523975
10194	642138,05	2519978,25	64,456466	40,524004
10195	642143,81	2520024,45	64,456502	40,524968
10196	642089,71	2520047,41	64,456009	40,525401
10197	642067,97	2520072,42	64,455805	40,525902
10198	642042,06	2520067,30	64,455575	40,525775
10199	642033,13	2520065,54	64,455495	40,525731
10200	642013,71	2520062,92	64,455322	40,525661
10201	642011,78	2520069,03	64,455303	40,525786
10202	641998,59	2520133,23	64,455162	40,527108
10203	641997,62	2520152,82	64,455146	40,527513
10204	642038,01	2520163,50	64,455505	40,527768
10205	642044,60	2520165,66	64,455563	40,527818
10206	642042,55	2520171,60	64,455542	40,527940
10207	642059,36	2520177,09	64,455691	40,528067
10208	642062,64	2520175,63	64,455721	40,528040
10209	642083,20	2520183,78	64,455902	40,528226
10210	642097,13	2520204,27	64,456020	40,528662
10211	642066,38	2520341,13	64,455696	40,531478
10212	642094,69	2520346,16	64,455948	40,531606
10213	642120,88	2520354,89	64,456180	40,531808

1	2	3	4	5
10214	642163,34	2520348,14	64,456563	40,531703
10215	642205,81	2520341,39	64,456946	40,531597
10216	642242,46	2520329,22	64,457278	40,531375
10217	642300,38	2520327,31	64,457798	40,531382
10218	642358,45	2520378,51	64,458300	40,532493
10219	642275,67	2520526,40	64,457506	40,535495
10220	642226,12	2520614,84	64,457031	40,537290
10221	642249,72	2520637,08	64,457235	40,537771
10222	642249,67	2520637,14	64,457234	40,537772
10223	642248,91	2520638,22	64,457227	40,537794
10224	642216,23	2520680,88	64,456919	40,538653
10225	642162,65	2520750,84	64,456414	40,540061
10226	642085,15	2520852,34	64,455684	40,542104
10227	642042,30	2520920,18	64,455276	40,543477
10228	642017,76	2520962,13	64,455041	40,544327
10229	641935,49	2521110,26	64,454251	40,547334
10230	641850,55	2521178,90	64,453466	40,548689
10231	641825,43	2521136,91	64,453255	40,547797
10232	641799,10	2521097,86	64,453033	40,546965
10233	641770,33	2521066,18	64,452787	40,546284
10234	641635,99	2520944,04	64,451626	40,543638
10235	641542,28	2520859,86	64,450816	40,541815
10236	641520,29	2520838,35	64,450627	40,541350
10237	641532,74	2520833,66	64,450740	40,541263
10238	641542,44	2520831,56	64,450828	40,541228
10239	641547,06	2520835,68	64,450868	40,541317
10240	641567,56	2520831,47	64,451053	40,541246
10241	641473,68	2520752,70	64,450239	40,539535
10242	640836,18	2520217,86	64,444715	40,527916
10243	640823,44	2520203,97	64,444606	40,527617
10244	640806,56	2520183,94	64,444462	40,527188
10245	640782,95	2520151,23	64,444262	40,526490
10246	640744,66	2520090,74	64,443940	40,525204
10247	640705,85	2520020,70	64,443617	40,523719
10248	640543,72	2519715,43	64,442271	40,517254
10249	640540,32	2519717,11	64,442240	40,517286
10250	640376,07	2519407,38	64,440877	40,510728
10251	640234,54	2519138,43	64,439702	40,505034
10252	640213,58	2519099,07	64,439528	40,504200
10253	640214,77	2519098,33	64,439539	40,504186
10254	640207,00	2519083,40	64,439475	40,503870
10255	640205,61	2519084,12	64,439462	40,503884
10256	640185,12	2519045,66	64,439292	40,503070
10257	640160,01	2518997,85	64,439083	40,502058
10258	640137,68	2518953,92	64,438899	40,501128

1	2	3	4	5
10259	640129,70	2518937,08	64,438833	40,500772
10260	640121,73	2518920,24	64,438767	40,500417
10261	640114,11	2518899,16	64,438706	40,499973
10262	640086,82	2518820,69	64,438489	40,498324
10263	640068,48	2518740,39	64,438353	40,496643
10264	639972,10	2518151,98	64,437693	40,484360
10265	639960,87	2518081,83	64,437617	40,482896
10266	639962,46	2518081,49	64,437631	40,482890
10267	639960,94	2518072,67	64,437621	40,482706
10268	640097,38	2517767,57	64,438949	40,476486
10269	640099,19	2517714,72	64,438983	40,475392
10270	640093,12	2517677,05	64,438942	40,474605
10271	640079,76	2517638,16	64,438835	40,473788
10272	640044,54	2517588,35	64,438537	40,472727
10273	639979,55	2517505,11	64,437983	40,470948
10274	639853,75	2517364,83	64,436904	40,467938
10275	639852,92	2517278,91	64,436926	40,466155
10276	639853,48	2517249,12	64,436941	40,465538
10277	639854,70	2517237,28	64,436956	40,465293
10278	639855,92	2517225,44	64,436971	40,465048
10279	639860,90	2517189,40	64,437028	40,464305
10280	639867,85	2517151,74	64,437103	40,463529
10281	639874,98	2517125,23	64,437176	40,462985
10282	639882,11	2517098,72	64,437249	40,462441
10283	639886,14	2517083,94	64,437291	40,462137
10284	639892,13	2517068,42	64,437350	40,461820
10285	639908,16	2517025,67	64,437508	40,460946
10286	639922,15	2516992,87	64,437645	40,460277
10287	639936,77	2516963,32	64,437786	40,459675
10288	639949,84	2516938,11	64,437911	40,459163
10289	639967,69	2516905,65	64,438083	40,458504
10290	639988,90	2516871,89	64,438284	40,457820
10291	640004,20	2516849,20	64,438429	40,457362
10292	640053,70	2516778,60	64,438897	40,455936
10293	640073,22	2516750,54	64,439081	40,455370
10294	640132,75	2516664,96	64,439644	40,453641
10295	640206,43	2516715,80	64,440287	40,454754
10296	640610,23	2516092,38	64,444118	40,442139
10297	640721,06	2516125,74	64,445100	40,442919
10298	640999,68	2515951,37	64,447657	40,439520
10299	641036,04	2515814,01	64,448029	40,436698
10300	641061,77	2515818,76	64,448258	40,436817
10301	641056,14	2515841,92	64,448200	40,437293
10302	641260,83	2515905,78	64,450013	40,438779
10303	641477,64	2515976,57	64,451931	40,440419

1	2	3	4	5
10304	641493,53	2515953,24	64,452082	40,439947
10305	641488,80	2515923,39	64,452050	40,439324
10306	641502,08	2515898,40	64,452177	40,438816
10307	641503,33	2515868,45	64,452198	40,438195
10308	641514,17	2515850,33	64,452302	40,437827
10309	641553,89	2515819,81	64,452668	40,437225
10310	641563,82	2515799,13	64,452764	40,436804
10311	641570,31	2515775,95	64,452830	40,436328
10312	641601,45	2515743,85	64,453120	40,435686
10313	641612,27	2515724,87	64,453223	40,435301
10314	641612,16	2515709,66	64,453228	40,434985
10315	641578,28	2515673,42	64,452936	40,434206
10316	641571,99	2515653,00	64,452887	40,433777
10317	641571,64	2515629,92	64,452892	40,433298
10318	641580,72	2515609,26	64,452980	40,432876
10319	641585,49	2515585,25	64,453031	40,432382
10320	641590,13	2515576,38	64,453075	40,432201
10321	641597,95	2515561,12	64,453151	40,431891
10322	641617,42	2515548,85	64,453329	40,431651
10323	641629,11	2515530,72	64,453440	40,431284
10324	641627,21	2515503,07	64,453433	40,430709
10325	641625,84	2515484,60	64,453427	40,430324
10326	641638,47	2515471,59	64,453544	40,430064
10327	641660,68	2515470,39	64,453744	40,430057
10328	641681,62	2515473,17	64,453930	40,430131
10329	641687,95	2515475,07	64,453986	40,430175
10330	641702,69	2515480,00	64,454117	40,430289
10331	641734,38	2515483,93	64,454399	40,430395
10332	641741,23	2515484,54	64,454461	40,430413
10333	641763,44	2515482,49	64,454660	40,430388
10334	641791,46	2515470,94	64,454915	40,430170
10335	641807,84	2515455,43	64,455067	40,429861
10336	641811,68	2515451,83	64,455103	40,429790
10337	641834,50	2515435,23	64,455313	40,429463
10338	641851,07	2515413,46	64,455469	40,429024
10339	641868,18	2515401,37	64,455627	40,428787
10340	641882,43	2515383,20	64,455760	40,428421
10341	641905,94	2515354,63	64,455981	40,427846
10342	641922,02	2515350,96	64,456126	40,427782
10343	641929,78	2515349,13	64,456196	40,427750
10344	641945,83	2515336,06	64,456345	40,427492
10345	641960,15	2515321,31	64,456478	40,427197
10346	641967,45	2515296,41	64,456552	40,426686
10347	641970,44	2515268,14	64,456588	40,426101
10348	641968,49	2515251,93	64,456576	40,425763

1	2	3	4	5
10349	641952,76	2515229,09	64,456443	40,425277
10350	641931,88	2515205,47	64,456264	40,424770
10351	641930,00	2515192,92	64,456251	40,424508
10352	641933,91	2515170,39	64,456294	40,424043
10353	641948,95	2515147,07	64,456436	40,423571
10354	641952,96	2515129,91	64,456478	40,423218
10355	641951,81	2515110,27	64,456474	40,422809
10356	641956,58	2515087,10	64,456525	40,422332
10357	641970,68	2515058,68	64,456661	40,421753
10358	641975,40	2515032,11	64,456712	40,421205
10359	641971,69	2515011,64	64,456686	40,420778
10360	641958,50	2514987,91	64,456576	40,420275
10361	641945,13	2514976,17	64,456460	40,420020
10362	641929,90	2514962,70	64,456328	40,419729
10363	641926,27	2514941,22	64,456302	40,419280
10364	641929,57	2514924,94	64,456338	40,418945
10365	641514,17	2514581,18	64,452730	40,411486
10366	641317,15	2514417,63	64,451019	40,407938
10367	641401,56	2514327,91	64,451806	40,406142
10368	641505,72	2514240,17	64,452769	40,404402
10369	641789,60	2513997,06	64,455394	40,399575
10370	642314,01	2513572,78	64,460236	40,391173
10371	643675,95	2513647,05	64,472417	40,393766
10372	643775,00	2513484,01	64,473359	40,390456
10373	644093,08	2513116,03	64,476332	40,383057
10374	644099,67	2513103,18	64,476395	40,382795
10375	644216,90	2512966,51	64,477491	40,380046
10376	644497,17	2512646,57	64,480109	40,373614
10377	644655,64	2512462,88	64,481590	40,369919
10378	644760,74	2512436,27	64,482541	40,369446
10379	644882,75	2512293,09	64,483681	40,366565
10380	645006,10	2512367,29	64,484763	40,368201
10381	645032,55	2512366,04	64,485000	40,368195
10382	645052,69	2512365,41	64,485181	40,368197
10383	645065,91	2512367,29	64,485299	40,368246
10384	645079,13	2512377,37	64,485414	40,368466
10385	645085,43	2512390,59	64,485466	40,368746
10386	645084,80	2512409,47	64,485454	40,369137
10387	645077,24	2512424,58	64,485381	40,369446
10388	645067,17	2512435,91	64,485287	40,369673
10389	645043,25	2512445,99	64,485070	40,369865
10390	645020,58	2512454,80	64,484863	40,370030
10391	645001,70	2512462,35	64,484692	40,370173
10392	644975,26	2512464,87	64,484454	40,370205
10393	644952,59	2512473,69	64,484248	40,370371

1	2	3	4	5
10394	644941,26	2512491,31	64,484141	40,370728
10395	644937,48	2512515,23	64,484099	40,371222
10396	644937,48	2512545,45	64,484089	40,371850
10397	644945,04	2512575,67	64,484147	40,372484
10398	644964,99	2512597,07	64,484318	40,372944
10399	644987,66	2512600,22	64,484520	40,373027
10400	645012,20	2512587,00	64,484745	40,372771
10401	645031,71	2512572,52	64,484924	40,372485
10402	645062,56	2512532,86	64,485214	40,371685
10403	645107,89	2512501,38	64,485631	40,371065
10404	645150,06	2512476,83	64,486017	40,370587
10405	645207,35	2512452,28	64,486538	40,370121
10406	645275,96	2512432,14	64,487160	40,369755
10407	645330,10	2512415,14	64,487651	40,369443
10408	645411,30	2512393,11	64,488386	40,369047
10409	645459,15	2512378,00	64,488819	40,368770
10410	645495,65	2512374,22	64,489148	40,368719
10411	645552,31	2512369,81	64,489657	40,368671
10412	645588,19	2512381,77	64,489975	40,368947
10413	645624,07	2512405,07	64,490289	40,369459
10414	645645,64	2512411,32	64,490480	40,369605
10415	645692,18	2512408,86	64,490898	40,369589
10416	645733,83	2512396,61	64,491275	40,369367
10417	645755,88	2512377,01	64,491479	40,368976
10418	645797,81	2512369,18	64,491858	40,368846
10419	645827,40	2512369,18	64,492123	40,368868
10420	645847,54	2512367,29	64,492304	40,368844
10421	645874,61	2512369,81	64,492546	40,368917
10422	645893,86	2512372,40	64,492717	40,368986
10423	645915,53	2512381,77	64,492908	40,369197
10424	645942,06	2512401,52	64,493140	40,369628
10425	646000,86	2512394,17	64,493669	40,369520
10426	646018,01	2512367,22	64,493832	40,368973
10427	646054,76	2512357,42	64,494164	40,368798
10428	646077,31	2512347,78	64,494370	40,368614
10429	646094,30	2512344,00	64,494523	40,368549
10430	646109,41	2512343,37	64,494659	40,368547
10431	646124,22	2512349,11	64,494790	40,368678
10432	646134,12	2512347,93	64,494879	40,368661
10433	646441,83	2512286,37	64,497657	40,367617
10434	646617,18	2512263,27	64,499236	40,367271
10435	646778,14	2512236,20	64,500687	40,366831
10436	646888,11	2512243,70	64,501671	40,367071
10437	646972,00	2512243,34	64,502423	40,367127
10438	647081,56	2512253,31	64,503401	40,367419

1	2	3	4	5
10439	647161,24	2512248,33	64,504117	40,367376
10440	647260,84	2512248,33	64,505010	40,367452
10441	647360,44	2512238,36	64,505905	40,367321
10442	647455,06	2512213,46	64,506762	40,366876
10443	647529,76	2512188,56	64,507439	40,366415
10444	647599,48	2512173,62	64,508069	40,366157
10445	647659,23	2512148,72	64,508613	40,365685
10446	647758,84	2512113,86	64,509517	40,365036
10447	647838,51	2512083,98	64,510241	40,364476
10448	647865,91	2512090,20	64,510485	40,364626
10449	647880,85	2512087,71	64,510619	40,364586
10450	647890,80	2512065,30	64,510716	40,364127
10451	647940,61	2511970,68	64,511193	40,362197
10452	647977,96	2511950,76	64,511535	40,361811
10453	648075,06	2511928,34	64,512412	40,361419
10454	648097,48	2511935,81	64,512611	40,361592
10455	648104,94	2511953,25	64,512672	40,361960
10456	648104,94	2511968,19	64,512667	40,362271
10457	648134,83	2512015,50	64,512919	40,363278
10458	648226,96	2512060,32	64,513730	40,364281
10459	648306,63	2512077,75	64,514439	40,364704
10460	648339,95	2512074,81	64,514738	40,364668
10461	648329,12	2512097,69	64,514634	40,365136
10462	648318,78	2512119,61	64,514534	40,365584
10463	648300,73	2512154,35	64,514360	40,366293
10464	648259,48	2512232,05	64,513965	40,367878
10465	648250,56	2512248,35	64,513880	40,368210
10466	648248,26	2512251,97	64,513858	40,368284
10467	648242,25	2512248,10	64,513805	40,368198
10468	648238,70	2512253,79	64,513772	40,368314
10469	648244,78	2512257,44	64,513825	40,368395
10470	648206,43	2512317,78	64,513461	40,369621
10471	648188,98	2512343,99	64,513296	40,370152
10472	648164,43	2512380,82	64,513064	40,370900
10473	648151,38	2512402,93	64,512940	40,371350
10474	648134,05	2512431,52	64,512775	40,371931
10475	648130,70	2512429,50	64,512746	40,371887
10476	648128,15	2512433,80	64,512721	40,371974
10477	648131,23	2512435,63	64,512748	40,372014
10478	648121,12	2512452,50	64,512652	40,372358
10479	648093,95	2512498,86	64,512393	40,373301
10480	648073,29	2512536,78	64,512196	40,374074
10481	648038,79	2512605,39	64,511864	40,375475
10482	648005,23	2512674,04	64,511540	40,376877
10483	648002,90	2512678,90	64,511518	40,376976

1	2	3	4	5
10484	647998,36	2512688,09	64,511474	40,377164
10485	647995,56	2512694,25	64,511447	40,377290
10486	647984,92	2512716,38	64,511344	40,377742
10487	647983,57	2512720,06	64,511331	40,377818
10488	647968,22	2512754,11	64,511182	40,378514
10489	647952,87	2512788,28	64,511033	40,379213
10490	647951,00	2512791,22	64,511016	40,379273
10491	647946,39	2512801,90	64,510971	40,379491
10492	647940,75	2512815,19	64,510916	40,379763
10493	647932,84	2512838,29	64,510837	40,380238
10494	647931,88	2512840,87	64,510828	40,380291
10495	647930,36	2512844,94	64,510813	40,380374
10496	647916,62	2512888,58	64,510675	40,381271
10497	647914,10	2512898,29	64,510649	40,381471
10498	647913,67	2512901,92	64,510644	40,381546
10499	647906,76	2512930,35	64,510573	40,382132
10500	647899,78	2512958,97	64,510501	40,382722
10501	647898,61	2512964,32	64,510489	40,382833
10502	647892,47	2513001,81	64,510421	40,383608
10503	647891,19	2513007,51	64,510408	40,383725
10504	647890,70	2513010,85	64,510402	40,383794
10505	647888,94	2513022,91	64,510382	40,384044
10506	647887,17	2513040,32	64,510361	40,384405
10507	647884,33	2513068,27	64,510326	40,384984
10508	647881,83	2513098,46	64,510294	40,385610
10509	647880,79	2513128,93	64,510274	40,386243
10510	647882,07	2513159,96	64,510275	40,386889
10511	647883,72	2513198,19	64,510277	40,387686
10512	647845,80	2513241,66	64,509923	40,388561
10513	647816,37	2513238,15	64,509661	40,388465
10514	647816,63	2513211,90	64,509672	40,387919
10515	647846,39	2513108,21	64,509973	40,385785
10516	647835,96	2513077,10	64,509890	40,385130
10517	647858,03	2513019,00	64,510107	40,383939
10518	647829,36	2513028,93	64,509847	40,384123
10519	647765,29	2513051,32	64,509265	40,384540
10520	647717,80	2513067,91	64,508834	40,384848
10521	647673,47	2513086,65	64,508430	40,385204
10522	647610,43	2513100,87	64,507861	40,385451
10523	647598,21	2513104,02	64,507750	40,385507
10524	647572,91	2513110,24	64,507521	40,385617
10525	647530,67	2513121,39	64,507139	40,385816
10526	647511,53	2513122,05	64,506967	40,385815
10527	647494,77	2513125,03	64,506816	40,385864
10528	647487,51	2513126,33	64,506750	40,385885

1	2	3	4	5
10529	647478,91	2513129,14	64,506672	40,385937
10530	647454,91	2513137,02	64,506455	40,386083
10531	647454,15	2513137,27	64,506448	40,386087
10532	647371,49	2513164,40	64,505698	40,386588
10533	647358,76	2513171,63	64,505581	40,386728
10534	647289,60	2513210,89	64,504949	40,387491
10535	647283,99	2513214,06	64,504897	40,387553
10536	647279,74	2513213,97	64,504859	40,387548
10537	647279,49	2513210,19	64,504858	40,387469
10538	647277,34	2513203,49	64,504841	40,387328
10539	647270,08	2513184,63	64,504782	40,386930
10540	647262,61	2513169,73	64,504720	40,386615
10541	647249,83	2513150,11	64,504612	40,386197
10542	647244,50	2513141,94	64,504567	40,386023
10543	647241,62	2513144,22	64,504541	40,386068
10544	647246,31	2513151,36	64,504580	40,386220
10545	647259,55	2513171,51	64,504692	40,386649
10546	647266,71	2513186,21	64,504752	40,386960
10547	647274,05	2513204,78	64,504811	40,387352
10548	647275,77	2513211,01	64,504825	40,387483
10549	647276,05	2513215,09	64,504826	40,387568
10550	647274,79	2513218,40	64,504813	40,387636
10551	647272,90	2513219,78	64,504796	40,387663
10552	647271,68	2513220,67	64,504785	40,387681
10553	647250,48	2513236,09	64,504590	40,387985
10554	647250,84	2513237,16	64,504592	40,388008
10555	647253,12	2513243,91	64,504611	40,388150
10556	647253,99	2513246,63	64,504618	40,388207
10557	647284,13	2513336,73	64,504858	40,390104
10558	647290,16	2513345,07	64,504909	40,390282
10559	647296,10	2513349,99	64,504961	40,390389
10560	647370,03	2513354,27	64,505622	40,390535
10561	647375,20	2513356,29	64,505667	40,390581
10562	647393,38	2513354,29	64,505831	40,390554
10563	647462,46	2513336,61	64,506456	40,390239
10564	647554,86	2513313,34	64,507292	40,389827
10565	647576,00	2513308,83	64,507483	40,389749
10566	647597,15	2513304,32	64,507674	40,389672
10567	647614,54	2513299,58	64,507831	40,389587
10568	647627,62	2513296,00	64,507950	40,389522
10569	647641,45	2513292,55	64,508075	40,389461
10570	647673,99	2513284,43	64,508369	40,389317
10571	647721,22	2513272,64	64,508796	40,389109
10572	647720,55	2513266,66	64,508792	40,388984
10573	647718,33	2513247,99	64,508779	40,388594

1	2	3	4	5
10574	647737,34	2513249,80	64,508948	40,388646
10575	647738,81	2513248,79	64,508962	40,388626
10576	647806,98	2513257,80	64,509570	40,388866
10577	647804,96	2513273,45	64,509547	40,389190
10578	647806,59	2513273,66	64,509561	40,389196
10579	647813,15	2513274,50	64,509620	40,389218
10580	647822,03	2513290,00	64,509694	40,389548
10581	647806,32	2513325,88	64,509541	40,390282
10582	647805,15	2513328,55	64,509530	40,390336
10583	647810,09	2513330,71	64,509573	40,390385
10584	647838,12	2513342,99	64,509821	40,390662
10585	647843,39	2513328,05	64,509873	40,390356
10586	647841,93	2513324,59	64,509861	40,390282
10587	647845,34	2513323,12	64,509892	40,390255
10588	647857,13	2513299,58	64,510005	40,389774
10589	647864,64	2513303,07	64,510072	40,389852
10590	647909,81	2513324,07	64,510469	40,390324
10591	647913,22	2513339,20	64,510495	40,390641
10592	647918,67	2513361,20	64,510536	40,391103
10593	647924,69	2513383,06	64,510583	40,391563
10594	647931,25	2513404,76	64,510635	40,392019
10595	647938,37	2513426,29	64,510691	40,392472
10596	647946,04	2513447,62	64,510753	40,392922
10597	647964,25	2513492,98	64,510901	40,393879
10598	647994,35	2513560,46	64,511148	40,395306
10599	648001,71	2513575,23	64,511209	40,395619
10600	648021,76	2513615,44	64,511376	40,396471
10601	648077,73	2513763,61	64,511828	40,399597
10602	648078,87	2513765,27	64,511837	40,399632
10603	648089,18	2513780,30	64,511925	40,399953
10604	648097,77	2513792,46	64,511998	40,400212
10605	648100,58	2513799,63	64,512020	40,400364
10606	648127,86	2513861,72	64,512244	40,401676
10607	648132,33	2513870,33	64,512281	40,401859
10608	648171,14	2513952,03	64,512602	40,403588
10609	648181,08	2513975,82	64,512683	40,404091
10610	648200,01	2514022,31	64,512837	40,405073
10611	648204,48	2514030,92	64,512874	40,405255
10612	648228,47	2514084,40	64,513071	40,406386
10613	648238,11	2514113,17	64,513148	40,406992
10614	648246,90	2514142,22	64,513217	40,407603
10615	648261,91	2514201,02	64,513332	40,408838
10616	648273,45	2514260,60	64,513415	40,410087
10617	648279,81	2514305,67	64,513457	40,411029
10618	648284,17	2514350,98	64,513481	40,411975

1	2	3	4	5
10619	648286,55	2514396,44	64,513487	40,412923
10620	648286,92	2514441,96	64,513475	40,413870
10621	648286,06	2514472,29	64,513457	40,414500
10622	648283,36	2514516,40	64,513418	40,415415
10623	648278,25	2514576,08	64,513352	40,416653
10624	648275,99	2514601,82	64,513323	40,417186
10625	648273,85	2514627,56	64,513295	40,417720
10626	648271,83	2514653,32	64,513269	40,418254
10627	648270,70	2514668,53	64,513253	40,418570
10628	648269,92	2514679,08	64,513243	40,418789
10629	648268,13	2514704,85	64,513218	40,419323
10630	648266,45	2514730,63	64,513194	40,419858
10631	648264,88	2514756,42	64,513172	40,420394
10632	648263,43	2514782,21	64,513150	40,420929
10633	648262,10	2514808,01	64,513129	40,421465
10634	648248,28	2515094,80	64,512909	40,427419
10635	648244,30	2515163,01	64,512850	40,428835
10636	648241,75	2515204,23	64,512813	40,429690
10637	648238,58	2515203,19	64,512785	40,429666
10638	647977,18	2515122,49	64,510470	40,427782
10639	647925,00	2515272,79	64,509951	40,430868
10640	647902,43	2515339,98	64,509726	40,432247
10641	647848,38	2515475,44	64,509196	40,435022
10642	647836,09	2515519,89	64,509071	40,435937
10643	647825,07	2515513,99	64,508974	40,435805
10644	647787,95	2515476,34	64,508654	40,434993
10645	647773,57	2515481,79	64,508523	40,435095
10646	647750,69	2515526,24	64,508303	40,436002
10647	647710,96	2515609,32	64,507919	40,437698
10648	647695,61	2515647,23	64,507768	40,438474
10649	647690,24	2515647,50	64,507720	40,438476
10650	647669,55	2515715,84	64,507511	40,439881
10651	647679,00	2515718,70	64,507595	40,439948
10652	647667,45	2515755,10	64,507479	40,440696
10653	647631,96	2515832,74	64,507135	40,442282
10654	647651,27	2515862,10	64,507298	40,442908
10655	647673,06	2515875,69	64,507489	40,443208
10656	647742,15	2515747,17	64,508151	40,440590
10657	647761,07	2515762,19	64,508316	40,440917
10658	647778,73	2515729,18	64,508485	40,440244
10659	647780,96	2515721,59	64,508508	40,440088
10660	647775,58	2515720,21	64,508460	40,440055
10661	647776,09	2515718,16	64,508465	40,440013
10662	647787,90	2515672,34	64,508587	40,439069
10663	647789,72	2515673,89	64,508603	40,439103

1	2	3	4	5
10664	647793,84	2515674,82	64,508639	40,439126
10665	647794,76	2515674,74	64,508648	40,439125
10666	647799,30	2515659,45	64,508693	40,438810
10667	647820,02	2515656,87	64,508880	40,438773
10668	647815,55	2515601,77	64,508859	40,437624
10669	647818,99	2515568,42	64,508901	40,436933
10670	647818,42	2515560,73	64,508898	40,436772
10671	647838,77	2515559,21	64,509081	40,436757
10672	647837,03	2515536,23	64,509073	40,436277
10673	647847,28	2515533,18	64,509166	40,436222
10674	647853,28	2515531,40	64,509221	40,436190
10675	647894,70	2515526,87	64,509593	40,436128
10676	647894,96	2515530,56	64,509595	40,436205
10677	647972,15	2515523,33	64,510289	40,436116
10678	648041,85	2515517,05	64,510916	40,436040
10679	648041,49	2515512,36	64,510914	40,435942
10680	648072,78	2515509,74	64,511195	40,435912
10681	648073,11	2515514,23	64,511197	40,436006
10682	648077,72	2515513,82	64,511238	40,436001
10683	648077,32	2515509,36	64,511236	40,435908
10684	648119,06	2515505,87	64,511611	40,435868
10685	648116,83	2515513,70	64,511589	40,436029
10686	648114,52	2515520,26	64,511566	40,436164
10687	648168,32	2515514,06	64,512050	40,436077
10688	648169,09	2515529,59	64,512052	40,436401
10689	648212,97	2515572,86	64,512430	40,437335
10690	648210,05	2515616,74	64,512389	40,438246
10691	648206,76	2515666,21	64,512343	40,439272
10692	648203,36	2515720,64	64,512294	40,440402
10693	648199,72	2515786,02	64,512239	40,441759
10694	648196,49	2515852,52	64,512187	40,443139
10695	648194,61	2515896,11	64,512156	40,444045
10696	648192,11	2515959,23	64,512112	40,445356
10697	648189,59	2516026,54	64,512066	40,446754
10698	648189,11	2516067,26	64,512048	40,447600
10699	648189,66	2516139,70	64,512028	40,449107
10700	648185,62	2516539,36	64,511855	40,457417
10701	648184,03	2516594,98	64,511822	40,458573
10702	648180,93	2516654,51	64,511774	40,459808
10703	648175,17	2516720,36	64,511700	40,461173
10704	648161,68	2516944,96	64,511502	40,465834
10705	648162,46	2517025,46	64,511481	40,467509
10706	648162,32	2517032,67	64,511477	40,467659
10707	648156,03	2517134,66	64,511386	40,469775
10708	648156,27	2517148,66	64,511383	40,470067

1	2	3	4	5
10709	648156,30	2517150,38	64,511383	40,470103
10710	647777,98	2517141,18	64,507996	40,469609
10711	647775,08	2517161,57	64,507963	40,470031
10712	647775,16	2517164,82	64,507962	40,470098
10713	647773,59	2517208,58	64,507933	40,471007
10714	647773,17	2517213,66	64,507928	40,471112
10715	647771,77	2517261,06	64,507899	40,472097
10716	647771,18	2517265,35	64,507892	40,472186
10717	647770,54	2517304,65	64,507873	40,473003
10718	647770,46	2517308,53	64,507871	40,473083
10719	647767,80	2517347,74	64,507833	40,473897
10720	647767,04	2517352,56	64,507825	40,473996
10721	647766,23	2517391,48	64,507804	40,474805
10722	647765,65	2517398,05	64,507797	40,474941
10723	647766,19	2517434,64	64,507789	40,475702
10724	647765,83	2517440,25	64,507784	40,475819
10725	647771,49	2517481,86	64,507820	40,476689
10726	647772,95	2517486,11	64,507832	40,476778
10727	647777,39	2517521,20	64,507859	40,477512
10728	647779,21	2517527,35	64,507874	40,477641
10729	647783,65	2517570,03	64,507899	40,478532
10730	647784,80	2517576,24	64,507907	40,478662
10731	647793,41	2517614,03	64,507971	40,479455
10732	647794,44	2517620,36	64,507978	40,479587
10733	647800,77	2517660,40	64,508021	40,480425
10734	647800,51	2517664,60	64,508017	40,480512
10735	647809,17	2517711,08	64,508079	40,481486
10736	647810,66	2517714,19	64,508091	40,481552
10737	647821,97	2517757,80	64,508177	40,482468
10738	647823,35	2517761,02	64,508188	40,482536
10739	647833,39	2517808,09	64,508262	40,483523
10740	647834,14	2517811,77	64,508268	40,483600
10741	647843,20	2517854,17	64,508334	40,484489
10742	647844,78	2517861,85	64,508346	40,484650
10743	647845,31	2517864,43	64,508349	40,484704
10744	647854,86	2517912,71	64,508418	40,485716
10745	647856,04	2517915,72	64,508428	40,485779
10746	647864,90	2517960,20	64,508492	40,486711
10747	647865,43	2517963,46	64,508495	40,486780
10748	647873,85	2518008,53	64,508555	40,487724
10749	647874,42	2518010,78	64,508560	40,487771
10750	647903,49	2518146,10	64,508773	40,490609
10751	647904,80	2518150,61	64,508783	40,490703
10752	647917,08	2518194,21	64,508878	40,491620
10753	647925,29	2518198,65	64,508950	40,491719

1	2	3	4	5
10754	647913,66	2518148,81	64,508863	40,490673
10755	648068,79	2518196,23	64,510237	40,491784
10756	648068,57	2518240,19	64,510220	40,492698
10757	648091,46	2518245,24	64,510423	40,492822
10758	648091,69	2518203,24	64,510440	40,491949
10759	648149,57	2518220,92	64,510952	40,492363
10760	648150,46	2518259,19	64,510947	40,493160
10761	648156,96	2518260,55	64,511005	40,493193
10762	648157,39	2518284,59	64,511000	40,493694
10763	648153,76	2518545,79	64,510877	40,499123
10764	648138,03	2518557,83	64,510732	40,499361
10765	648104,53	2518583,47	64,510423	40,499867
10766	648097,54	2518581,69	64,510361	40,499824
10767	648089,94	2518579,76	64,510293	40,499778
10768	648091,32	2518270,68	64,510413	40,493351
10769	648091,39	2518259,32	64,510418	40,493115
10770	648068,51	2518254,15	64,510214	40,492989
10771	648068,44	2518265,78	64,510210	40,493231
10772	648066,87	2518576,68	64,510088	40,499695
10773	648066,85	2518580,52	64,510086	40,499775
10774	648002,95	2518564,00	64,509519	40,499380
10775	647938,30	2518550,36	64,508945	40,499044
10776	647840,15	2518532,17	64,508071	40,498586
10777	647720,38	2518510,07	64,507006	40,498030
10778	647721,17	2518505,56	64,507014	40,497937
10779	647728,34	2518471,30	64,507091	40,497230
10780	647766,89	2518287,08	64,507500	40,493430
10781	647778,48	2518220,21	64,507627	40,492049
10782	647779,49	2518206,86	64,507641	40,491772
10783	647759,74	2518209,89	64,507463	40,491819
10784	647746,33	2518217,79	64,507340	40,491973
10785	647687,06	2518252,73	64,506797	40,492652
10786	647578,39	2518274,06	64,505815	40,493008
10787	647542,28	2518280,21	64,505490	40,493106
10788	647533,56	2518281,82	64,505411	40,493133
10789	647472,44	2518293,74	64,504859	40,493331
10790	647408,51	2518438,85	64,504236	40,496297
10791	647405,55	2518445,58	64,504207	40,496435
10792	647402,54	2518449,66	64,504178	40,496517
10793	647402,20	2518450,12	64,504175	40,496526
10794	647247,21	2518421,32	64,502796	40,495803
10795	647202,08	2518414,64	64,502394	40,495627
10796	647191,25	2518413,55	64,502297	40,495596
10797	647289,35	2518349,34	64,503199	40,494340
10798	647267,42	2518119,24	64,503082	40,489538

1	2	3	4	5
10799	647107,00	2518134,22	64,501639	40,489720
10800	647106,10	2518126,50	64,501634	40,489559
10801	647102,61	2518116,17	64,501606	40,489341
10802	647020,18	2518120,84	64,500866	40,489372
10803	646960,04	2518120,95	64,500327	40,489326
10804	646899,78	2518111,80	64,499790	40,489087
10805	646884,42	2518091,75	64,499660	40,488658
10806	646862,17	2518085,02	64,499462	40,488500
10807	646819,93	2518060,27	64,499093	40,487952
10808	646766,53	2518046,83	64,498619	40,487629
10809	646764,35	2518031,03	64,498605	40,487299
10810	646757,70	2518022,02	64,498548	40,487107
10811	646642,09	2517962,42	64,497533	40,485775
10812	646633,04	2518003,06	64,497438	40,486612
10813	646526,27	2517962,64	64,496495	40,485686
10814	646406,12	2517926,75	64,495430	40,484844
10815	646303,87	2517868,25	64,494534	40,483545
10816	646036,75	2517823,61	64,492156	40,482403
10817	645937,44	2517803,11	64,491273	40,481898
10818	645937,02	2517796,83	64,491271	40,481767
10819	645923,77	2517779,91	64,491159	40,481404
10820	645909,59	2517762,04	64,491038	40,481022
10821	645898,32	2517765,16	64,490936	40,481077
10822	645901,29	2517778,96	64,490957	40,481367
10823	645905,00	2517796,42	64,490985	40,481733
10824	645888,88	2517793,09	64,490841	40,481650
10825	645874,39	2517727,80	64,490734	40,480282
10826	645868,67	2517705,97	64,490690	40,479824
10827	645860,69	2517682,60	64,490627	40,479331
10828	645856,94	2517677,30	64,490595	40,479218
10829	645843,28	2517658,35	64,490479	40,478814
10830	645832,56	2517658,75	64,490383	40,478813
10831	645809,74	2517683,89	64,490170	40,479317
10832	645753,48	2517746,50	64,489644	40,480574
10833	645750,84	2517749,47	64,489619	40,480633
10834	645747,87	2517752,77	64,489592	40,480699
10835	645736,60	2517765,31	64,489486	40,480951
10836	645713,27	2517778,51	64,489273	40,481207
10837	645659,61	2517793,88	64,488786	40,481483
10838	645616,88	2517797,00	64,488402	40,481514
10839	645605,69	2517805,89	64,488299	40,481689
10840	645594,52	2517814,76	64,488196	40,481865
10841	645560,12	2517842,06	64,487878	40,482404
10842	645539,23	2517849,15	64,487689	40,482535
10843	645526,16	2517853,57	64,487570	40,482616

1	2	3	4	5
10844	645519,28	2517856,57	64,487507	40,482673
10845	645500,91	2517796,13	64,487363	40,481402
10846	645490,25	2517759,25	64,487281	40,480628
10847	645461,99	2517661,99	64,487061	40,478584
10848	645413,33	2517503,44	64,486680	40,475250
10849	645405,92	2517480,36	64,486621	40,474765
10850	645391,18	2517442,41	64,486502	40,473964
10851	645367,98	2517418,73	64,486302	40,473454
10852	645321,97	2517387,50	64,485901	40,472768
10853	645281,25	2517366,45	64,485543	40,472298
10854	645244,48	2517348,34	64,485220	40,471892
10855	645191,33	2517312,99	64,484756	40,471115
10856	645135,88	2517265,99	64,484275	40,470094
10857	645093,91	2517227,38	64,483912	40,469259
10858	645048,19	2517184,71	64,483517	40,468336
10859	644989,21	2517128,72	64,483008	40,467125
10860	644940,09	2517081,98	64,482584	40,466115
10861	644898,02	2517042,34	64,482220	40,465258
10862	644857,22	2517004,00	64,481868	40,464429
10863	644817,91	2516966,92	64,481528	40,463627
10864	644772,64	2516924,50	64,481137	40,462710
10865	644705,54	2516861,34	64,480557	40,461344
10866	644634,19	2516791,69	64,479942	40,459841
10867	644539,69	2516699,12	64,479127	40,457842
10868	644533,40	2516703,20	64,479069	40,457922
9208	644531,26	2516701,32	64,479050	40,457881
10869	645392,65	2519010,18	64,485971	40,506543
10870	645389,01	2519011,14	64,485938	40,506560
10871	645381,34	2519018,55	64,485867	40,506708
10872	645379,84	2519021,74	64,485853	40,506773
10873	645381,56	2519023,27	64,485867	40,506806
10874	645307,70	2519114,03	64,485174	40,508632
10875	645264,75	2519168,10	64,484770	40,509721
10876	645161,75	2519326,29	64,483792	40,512924
10877	645072,85	2519453,20	64,482950	40,515489
10878	645060,62	2519466,28	64,482836	40,515751
10879	645007,58	2519530,23	64,482339	40,517036
10880	644973,22	2519571,61	64,482016	40,517868
10881	644894,94	2519663,52	64,481282	40,519714
10882	644893,16	2519661,74	64,481267	40,519675
10883	644872,16	2519685,00	64,481071	40,520141
10884	644805,21	2519751,49	64,480447	40,521468
10885	644797,30	2519758,94	64,480374	40,521616
10886	644694,27	2519845,69	64,479420	40,523335
10887	644674,99	2519861,67	64,479242	40,523651

1	2	3	4	5
10888	644650,39	2519878,08	64,479015	40,523972
10889	644649,18	2519876,51	64,479005	40,523938
10890	644622,46	2519895,20	64,478759	40,524305
10891	644586,60	2519916,03	64,478430	40,524708
10892	644568,11	2519928,27	64,478260	40,524947
10893	644570,45	2519931,37	64,478280	40,525014
10894	644557,12	2519940,26	64,478158	40,525187
10895	644550,46	2519933,50	64,478100	40,525042
10896	644496,92	2519957,30	64,477612	40,525492
10897	644264,92	2520061,57	64,475497	40,527469
10898	644148,88	2520124,99	64,474434	40,528691
10899	644113,18	2520143,12	64,474108	40,529039
10900	643947,88	2520278,86	64,472579	40,531723
10901	643782,59	2520414,60	64,471050	40,534407
10902	643781,28	2520415,76	64,471038	40,534430
10903	643779,23	2520413,03	64,471020	40,534371
10904	643769,28	2520421,40	64,470928	40,534537
10905	643771,78	2520424,21	64,470949	40,534597
10906	643637,43	2520543,75	64,469703	40,536970
10907	643631,16	2520535,70	64,469650	40,536798
10908	643609,30	2520554,78	64,469447	40,537176
10909	643608,99	2520554,95	64,469444	40,537179
10910	643595,77	2520563,73	64,469323	40,537351
10911	643580,57	2520570,75	64,469184	40,537484
10912	643553,41	2520593,33	64,468933	40,537931
10913	643532,47	2520604,68	64,468741	40,538149
10914	643478,95	2520622,84	64,468255	40,538482
10915	643491,35	2520648,11	64,468357	40,539017
10916	643463,79	2520670,97	64,468102	40,539469
10917	643473,45	2520677,20	64,468187	40,539607
10918	643456,44	2520690,59	64,468029	40,539871
10919	643505,35	2520717,59	64,468458	40,540472
10920	643514,34	2520695,00	64,468547	40,540010
10921	643554,60	2520645,27	64,468925	40,539010
10922	643576,89	2520640,71	64,469126	40,538934
10923	643683,30	2520772,17	64,470034	40,541751
10924	643682,00	2520773,77	64,470021	40,541783
10925	643649,19	2520821,41	64,469710	40,542746
10926	643631,48	2520847,89	64,469542	40,543281
10927	643629,29	2520851,33	64,469521	40,543350
10928	643619,24	2520866,86	64,469426	40,543665
10929	643593,21	2520913,50	64,469176	40,544612
10930	643567,57	2520973,34	64,468925	40,545833
10931	643500,22	2521129,65	64,468266	40,549024
10932	643496,55	2521138,94	64,468230	40,549214

1	2	3	4	5
10933	643493,34	2521141,26	64,468200	40,549259
10934	643492,10	2521146,55	64,468187	40,549368
10935	643491,11	2521151,96	64,468177	40,549480
10936	643487,38	2521152,85	64,468143	40,549495
10937	643479,67	2521152,12	64,468074	40,549474
10938	643444,38	2521146,81	64,467760	40,549334
10939	643334,19	2521122,50	64,466781	40,548739
10940	643305,71	2521115,28	64,466528	40,548565
10941	643289,75	2521108,82	64,466387	40,548418
10942	643233,90	2521077,66	64,465898	40,547725
10943	643195,90	2521052,97	64,465566	40,547181
10944	643189,44	2521065,51	64,465504	40,547436
10945	643226,30	2521090,58	64,465825	40,547987
10946	643283,67	2521122,50	64,466328	40,548697
10947	643301,15	2521129,33	64,466482	40,548853
10948	643331,92	2521137,69	64,466755	40,549052
10949	643442,48	2521161,63	64,467737	40,549640
10950	643478,25	2521167,06	64,468056	40,549783
10951	643493,66	2521168,12	64,468194	40,549817
10952	643500,54	2521166,51	64,468256	40,549790
10953	643505,54	2521161,10	64,468303	40,549681
10954	643511,86	2521151,24	64,468363	40,549482
10955	643513,75	2521146,58	64,468381	40,549387
10956	643515,51	2521136,64	64,468401	40,549182
10957	643518,04	2521129,87	64,468426	40,549043
10958	643524,19	2521116,71	64,468485	40,548775
10959	643563,45	2521020,89	64,468871	40,546817
10960	643598,34	2520935,74	64,469214	40,545078
10961	643610,81	2520908,21	64,469336	40,544516
10962	643627,57	2520878,34	64,469496	40,543910
10963	643652,35	2520840,93	64,469732	40,543153
10964	643671,70	2520812,91	64,469915	40,542587
10965	643689,93	2520787,59	64,470087	40,542077
10966	643702,32	2520772,53	64,470204	40,541774
10967	643703,01	2520773,47	64,470210	40,541794
10968	643719,30	2520758,75	64,470361	40,541502
10969	643758,89	2520722,95	64,470728	40,540791
10970	643796,39	2520692,77	64,471075	40,540195
10971	643808,92	2520685,31	64,471190	40,540050
10972	643894,84	2520644,86	64,471974	40,539281
10973	643906,75	2520638,37	64,472083	40,539156
10974	643922,16	2520631,03	64,472224	40,539016
10975	643924,21	2520628,85	64,472243	40,538972
10976	643928,35	2520626,59	64,472281	40,538929
10977	643934,09	2520622,99	64,472334	40,538859

1	2	3	4	5
10978	643950,07	2520610,51	64,472481	40,538613
10979	643959,10	2520603,18	64,472565	40,538468
10980	643968,90	2520595,22	64,472655	40,538310
10981	643988,54	2520575,55	64,472838	40,537918
10982	644002,91	2520559,94	64,472973	40,537606
10983	644020,14	2520540,41	64,473134	40,537214
10984	644076,39	2520476,77	64,473661	40,535938
10985	644096,49	2520455,16	64,473848	40,535506
10986	644163,04	2520385,22	64,474469	40,534108
10987	644206,51	2520338,19	64,474876	40,533167
10988	644272,65	2520399,01	64,475447	40,534484
10989	644507,33	2520168,33	64,477631	40,529884
10990	644499,32	2520157,34	64,477563	40,529650
10991	644504,73	2520151,97	64,477614	40,529542
10992	644467,88	2520101,37	64,477301	40,528461
10993	644568,13	2519976,35	64,478244	40,525946
10994	644592,55	2519998,88	64,478455	40,526434
10995	644757,67	2519913,93	64,479964	40,524804
10996	645121,22	2519772,17	64,483272	40,522155
10997	645179,17	2519760,77	64,483795	40,521966
10998	645270,45	2519771,89	64,484609	40,522271
10999	645245,28	2519723,43	64,484401	40,521244
11000	645239,15	2519708,41	64,484351	40,520927
11001	645237,28	2519708,04	64,484335	40,520917
11002	645230,62	2519695,22	64,484279	40,520646
11003	645364,31	2519681,42	64,485482	40,520468
11004	645364,07	2519676,74	64,485482	40,520370
11005	645367,87	2519676,43	64,485516	40,520367
11006	645365,72	2519639,78	64,485510	40,519604
11007	645409,04	2519627,16	64,485902	40,519377
11008	645520,46	2519611,15	64,486906	40,519135
11009	645510,68	2519576,37	64,486831	40,518404
11010	645506,99	2519559,26	64,486804	40,518046
11011	645491,68	2519506,24	64,486685	40,516931
11012	645490,77	2519505,60	64,486677	40,516917
11013	645487,47	2519493,84	64,486652	40,516670
11014	645552,08	2519486,95	64,487233	40,516580
11015	645598,88	2519477,83	64,487656	40,516428
11016	645621,23	2519457,47	64,487863	40,516023
11017	645632,45	2519432,62	64,487973	40,515516
11018	645630,99	2519399,04	64,487971	40,514817
11019	645631,08	2519376,55	64,487980	40,514350
11020	645630,42	2519376,70	64,487974	40,514352
11021	645630,47	2519361,10	64,487980	40,514028
11022	645630,51	2519361,09	64,487980	40,514028

1	2	3	4	5
11023	645630,66	2519352,80	64,487984	40,513856
11024	645632,01	2519340,20	64,488001	40,513595
11025	645633,01	2519335,72	64,488011	40,513503
11026	645638,54	2519322,63	64,488066	40,513235
11027	645677,53	2519279,05	64,488430	40,512361
11028	645677,06	2519276,35	64,488427	40,512305
11029	645681,19	2519272,31	64,488465	40,512224
11030	645679,87	2519265,88	64,488456	40,512089
11031	645675,60	2519268,07	64,488417	40,512132
11032	645674,13	2519259,69	64,488407	40,511956
11033	645681,35	2519255,61	64,488473	40,511877
11034	645660,04	2519173,36	64,488311	40,510151
11035	645650,61	2519134,68	64,488240	40,509339
11036	645647,39	2519137,54	64,488210	40,509396
11037	645646,65	2519134,16	64,488204	40,509325
11038	645649,41	2519131,52	64,488230	40,509273
11039	645645,30	2519109,41	64,488201	40,508810
11040	645641,38	2519110,34	64,488165	40,508826
11041	645640,27	2519105,32	64,488157	40,508721
11042	645639,75	2519100,36	64,488154	40,508617
11043	645642,87	2519099,10	64,488183	40,508594
11044	645640,67	2519092,21	64,488165	40,508449
11045	645638,11	2519084,97	64,488145	40,508296
11046	645635,96	2519064,69	64,488133	40,507873
11047	645734,08	2519030,65	64,489024	40,507245
11048	645725,42	2518958,44	64,488972	40,505737
11049	645696,62	2518915,61	64,488728	40,504824
11050	645674,41	2518897,59	64,488536	40,504432
11051	645614,19	2518920,28	64,487988	40,504854
11052	645596,60	2518879,28	64,487845	40,503988
11053	645481,49	2518924,42	64,486797	40,504833
11054	645393,04	2519010,77	64,485975	40,506556
10869	645392,65	2519010,18	64,485971	40,506543
11055	643188,68	2520568,92	64,465673	40,537125
11056	643206,98	2520560,40	64,465840	40,536963
11057	643221,36	2520553,70	64,465971	40,536836
11058	643232,14	2520548,68	64,466070	40,536740
11059	643242,66	2520546,34	64,466165	40,536700
11060	643287,53	2520536,35	64,466570	40,536530
11061	643298,92	2520533,81	64,466673	40,536486
11062	643335,58	2520525,69	64,467005	40,536348
11063	643371,50	2520519,77	64,467329	40,536254
11064	643390,94	2520516,45	64,467504	40,536201
11065	643430,01	2520510,12	64,467856	40,536102
11066	643375,62	2520409,37	64,467405	40,533965

1	2	3	4	5
11067	643358,43	2520377,51	64,467262	40,533289
11068	643367,09	2520372,51	64,467341	40,533193
11069	643392,45	2520357,83	64,467574	40,532909
11070	643434,54	2520333,50	64,467959	40,532438
11071	643444,47	2520327,75	64,468050	40,532327
11072	643468,01	2520314,14	64,468266	40,532063
11073	643485,33	2520304,12	64,468425	40,531869
11074	643488,81	2520309,62	64,468454	40,531986
11075	643506,79	2520338,04	64,468605	40,532591
11076	643531,71	2520377,42	64,468815	40,533429
11077	643534,61	2520381,97	64,468839	40,533526
11078	643539,51	2520389,72	64,468880	40,533691
11079	643520,59	2520405,05	64,468705	40,533994
11080	643549,42	2520442,51	64,468950	40,534795
11081	643574,82	2520474,74	64,469167	40,535486
11082	643584,34	2520487,60	64,469247	40,535760
11083	643638,83	2520444,22	64,469751	40,534904
11084	643763,96	2520326,61	64,470914	40,532564
11085	643951,52	2520195,34	64,472641	40,529991
11086	643930,12	2520162,68	64,472461	40,529295
11087	643938,05	2520157,10	64,472534	40,529186
11088	643894,47	2520099,77	64,472163	40,527960
11089	643875,91	2520109,07	64,471994	40,528138
11090	643860,00	2520118,56	64,471848	40,528322
11091	643835,99	2520132,86	64,471628	40,528599
11092	643832,53	2520134,96	64,471596	40,528640
11093	643819,80	2520142,75	64,471479	40,528791
11094	643805,06	2520150,45	64,471344	40,528939
11095	643791,38	2520159,51	64,471219	40,529116
11096	643781,51	2520165,69	64,471128	40,529237
11097	643754,51	2520182,95	64,470880	40,529573
11098	643754,72	2520183,34	64,470882	40,529581
11099	643748,86	2520186,51	64,470828	40,529642
11100	643742,56	2520190,54	64,470770	40,529721
11101	643725,41	2520201,66	64,470612	40,529938
11102	643711,86	2520210,44	64,470488	40,530109
11103	643685,28	2520228,03	64,470244	40,530453
11104	643660,60	2520243,95	64,470017	40,530763
11105	643617,19	2520275,50	64,469617	40,531383
11106	643588,75	2520290,99	64,469356	40,531681
11107	643567,61	2520257,47	64,469179	40,530968
11108	643546,80	2520224,49	64,469004	40,530266
11109	643525,24	2520190,30	64,468823	40,529538
11110	643504,46	2520157,35	64,468648	40,528837
11111	643483,06	2520123,42	64,468468	40,528115

1	2	3	4	5
11112	643463,99	2520135,24	64,468293	40,528345
11113	643380,47	2519973,07	64,467602	40,524909
11114	643225,66	2520039,33	64,466191	40,526159
11115	643230,84	2519897,42	64,466288	40,523217
11116	643238,10	2519698,20	64,466423	40,519086
11117	643220,64	2519668,29	64,466277	40,518451
11118	643220,48	2519668,52	64,466275	40,518455
11119	643200,40	2519634,69	64,466107	40,517736
11120	643197,09	2519612,17	64,466085	40,517266
11121	643202,22	2519594,20	64,466138	40,516897
11122	643204,62	2519591,81	64,466160	40,516850
11123	643214,64	2519581,86	64,466253	40,516651
11124	643206,49	2519510,59	64,466205	40,515165
11125	643197,05	2519511,76	64,466120	40,515181
11126	643179,53	2519513,92	64,465962	40,515212
11127	643174,75	2519514,51	64,465919	40,515220
11128	643155,83	2519533,12	64,465743	40,515591
11129	643143,14	2519536,66	64,465628	40,515654
11130	643111,26	2519545,55	64,465339	40,515813
11131	643104,33	2519547,54	64,465277	40,515849
11132	643049,62	2519559,06	64,464782	40,516044
11133	643061,18	2519643,71	64,464856	40,517811
11134	643061,24	2519657,98	64,464852	40,518107
11135	643061,39	2519700,23	64,464838	40,518984
11136	643061,45	2519719,89	64,464832	40,519393
11137	643061,62	2519769,00	64,464816	40,520412
11138	643061,80	2519818,25	64,464801	40,521435
11139	643061,83	2519828,43	64,464797	40,521646
11140	643062,00	2519878,21	64,464781	40,522680
11141	643062,18	2519928,98	64,464765	40,523734
11142	643062,23	2519940,36	64,464761	40,523971
11143	643062,40	2519991,76	64,464745	40,525038
11144	643062,64	2520043,23	64,464729	40,526107
11145	643062,64	2520060,65	64,464723	40,526469
11146	643062,84	2520119,31	64,464704	40,527687
11147	643059,85	2520155,02	64,464665	40,528426
11148	643056,81	2520178,23	64,464629	40,528905
11149	643053,47	2520203,67	64,464590	40,529431
11150	643050,82	2520224,03	64,464559	40,529851
11151	643046,34	2520258,22	64,464507	40,530557
11152	643041,68	2520293,80	64,464453	40,531292
11153	643039,01	2520314,18	64,464422	40,531713
11154	643033,75	2520354,41	64,464360	40,532544
11155	643028,19	2520396,83	64,464296	40,533420
11156	643059,87	2520446,70	64,464562	40,534482

1	2	3	4	5
11157	643081,84	2520481,26	64,464747	40,535217
11158	643102,70	2520514,12	64,464922	40,535917
11159	643149,19	2520587,31	64,465313	40,537474
11055	643188,68	2520568,92	64,465673	40,537125
11160	643459,18	2517122,37	64,469298	40,465775
11161	643484,68	2517097,55	64,469535	40,465280
11162	643504,55	2517068,66	64,469723	40,464696
11163	643514,08	2517072,32	64,469807	40,464779
11164	643516,53	2517016,87	64,469848	40,463629
11165	643605,06	2516922,11	64,470674	40,461732
11166	643648,82	2516879,87	64,471081	40,460889
11167	643657,75	2516857,96	64,471169	40,460441
11168	643684,48	2516866,70	64,471405	40,460644
11169	643690,70	2516848,89	64,471467	40,460279
11170	643714,94	2516814,59	64,471696	40,459586
11171	643808,62	2516694,86	64,472576	40,457174
11172	643838,64	2516662,46	64,472857	40,456525
11173	643785,80	2516640,96	64,472390	40,456036
11174	643787,49	2516637,01	64,472407	40,455955
11175	643782,84	2516635,15	64,472366	40,455913
11176	643740,95	2516618,78	64,471996	40,455540
11177	643735,93	2516617,24	64,471952	40,455504
11178	643735,08	2516619,74	64,471943	40,455555
11179	643729,33	2516617,62	64,471892	40,455507
11180	643708,17	2516619,51	64,471702	40,455529
11181	643717,36	2516551,53	64,471808	40,454124
11182	643587,91	2516507,75	64,470662	40,453113
11183	643599,47	2516460,43	64,470782	40,452139
11184	643542,76	2516529,09	64,470251	40,453520
11185	643503,34	2516585,26	64,469878	40,454655
11186	643484,26	2516620,87	64,469695	40,455380
11187	643464,08	2516653,13	64,469503	40,456034
11188	643442,98	2516687,28	64,469302	40,456726
11189	643363,91	2516862,32	64,468534	40,460299
11190	643292,06	2517001,34	64,467842	40,463128
11191	643307,53	2517009,99	64,467978	40,463320
11192	643315,55	2517014,47	64,468048	40,463420
11193	643319,47	2517007,85	64,468086	40,463285
11194	643329,37	2516991,09	64,468180	40,462945
11195	643388,94	2517008,58	64,468708	40,463356
11196	643407,62	2516961,83	64,468891	40,462400
11197	643409,39	2516957,48	64,468909	40,462311
11198	643440,18	2516965,74	64,469182	40,462507
11199	643441,39	2516971,21	64,469191	40,462621
11200	643444,80	2516971,82	64,469221	40,462637

1	2	3	4	5
11201	643456,67	2516976,56	64,469326	40,462745
11202	643494,71	2516994,33	64,469661	40,463144
11203	643498,41	2517000,01	64,469692	40,463265
11204	643502,46	2517008,12	64,469725	40,463437
11205	643505,57	2517022,51	64,469748	40,463738
11206	643504,81	2517027,04	64,469740	40,463831
11207	643498,48	2517032,88	64,469681	40,463948
11208	643497,00	2517034,25	64,469667	40,463975
11209	643493,88	2517037,11	64,469639	40,464032
11210	643495,14	2517048,21	64,469646	40,464263
11211	643490,67	2517061,46	64,469601	40,464535
11212	643472,37	2517056,79	64,469439	40,464423
11213	643468,01	2517060,80	64,469399	40,464503
11214	643460,14	2517068,11	64,469326	40,464649
11215	643465,45	2517073,44	64,469371	40,464764
11216	643456,95	2517081,82	64,469292	40,464931
11217	643448,37	2517088,83	64,469213	40,465070
11218	643451,21	2517090,42	64,469238	40,465105
11219	643436,80	2517117,03	64,469100	40,465646
11220	643421,30	2517108,24	64,468964	40,465451
11221	643393,30	2517092,37	64,468718	40,465099
11222	643378,47	2517118,46	64,468576	40,465629
11223	643403,00	2517130,91	64,468792	40,465907
11224	643428,20	2517143,66	64,469013	40,466192
11160	643459,18	2517122,37	64,469298	40,465775
11225	642684,90	2521941,07	64,460671	40,565197
11226	642776,69	2521733,18	64,461568	40,560958
11227	642783,50	2521721,09	64,461633	40,560712
11228	642790,43	2521709,83	64,461699	40,560484
11229	642799,03	2521711,10	64,461776	40,560518
11230	642805,85	2521707,02	64,461838	40,560439
11231	642818,37	2521688,85	64,461957	40,560072
11232	642974,89	2521380,59	64,463469	40,553801
11233	643074,58	2521178,27	64,464435	40,549683
11234	643083,79	2521163,92	64,464522	40,549393
11235	642994,15	2521122,20	64,463734	40,548453
11236	642817,84	2521494,21	64,462021	40,556031
11237	642715,53	2521702,12	64,461031	40,560262
11238	642641,14	2521920,99	64,460286	40,564744
11239	642636,17	2521932,23	64,460237	40,564974
11240	642680,80	2521951,70	64,460630	40,565415
11225	642684,90	2521941,07	64,460671	40,565197
11241	646425,29	2518815,76	64,495293	40,503338
11242	646425,19	2518812,76	64,495293	40,503276
11243	646425,17	2518812,02	64,495293	40,503261

1	2	3	4	5
11244	646425,15	2518811,56	64,495293	40,503251
11245	646424,40	2518797,42	64,495292	40,502957
11246	646429,44	2518797,00	64,495337	40,502952
11247	646428,36	2518765,54	64,495338	40,502297
11248	646422,58	2518762,08	64,495288	40,502220
11249	646419,72	2518705,54	64,495282	40,501043
11250	646328,44	2518690,13	64,494469	40,500649
11251	646291,40	2518688,81	64,494138	40,500591
11252	646266,25	2518687,91	64,493913	40,500552
11253	646266,28	2518686,40	64,493913	40,500521
11254	646240,03	2518686,40	64,493678	40,500500
11255	646204,01	2518687,48	64,493355	40,500493
11256	646165,28	2518689,01	64,493007	40,500494
11257	646138,95	2518689,83	64,492771	40,500489
11258	646122,17	2518689,97	64,492621	40,500479
11259	646117,95	2518689,72	64,492583	40,500470
11260	646099,79	2518690,07	64,492420	40,500463
11261	646085,12	2518685,97	64,492290	40,500366
11262	646071,31	2518682,11	64,492168	40,500274
11263	646047,16	2518673,22	64,491954	40,500070
11264	646043,07	2518672,94	64,491918	40,500061
11265	646036,68	2518669,49	64,491862	40,499984
11266	646030,67	2518659,38	64,491811	40,499769
11267	646022,44	2518628,75	64,491748	40,499126
11268	646020,39	2518610,17	64,491736	40,498738
11269	646019,44	2518601,54	64,491731	40,498558
11270	645939,97	2518616,06	64,491014	40,498795
11271	645903,10	2518626,71	64,490680	40,498987
11272	645804,85	2518674,57	64,489782	40,499902
11273	645737,72	2518705,59	64,489170	40,500493
11274	645707,42	2518721,97	64,488893	40,500809
11275	645713,21	2518741,71	64,488938	40,501224
11276	645780,30	2518744,35	64,489538	40,501333
11277	645790,00	2518738,29	64,489627	40,501215
11278	645861,53	2518734,25	64,490270	40,501188
11279	645889,63	2518744,86	64,490518	40,501432
11280	645946,34	2518739,81	64,491028	40,501373
11281	645986,20	2518744,35	64,491383	40,501499
11282	645999,48	2518753,95	64,491499	40,501709
11283	646037,29	2518760,52	64,491835	40,501876
11284	646050,06	2518756,99	64,491951	40,501813
11285	646083,78	2518776,69	64,492246	40,502250
11286	646118,53	2518781,24	64,492556	40,502373
11287	646196,70	2518790,84	64,493253	40,502636
11288	646222,75	2518798,92	64,493484	40,502825

1	2	3	4	5
11289	646235,02	2518808,01	64,493591	40,503023
11290	646265,67	2518811,55	64,493864	40,503122
11291	646275,89	2518804,73	64,493958	40,502988
11292	646292,24	2518810,79	64,494103	40,503128
11293	646303,22	2518806,75	64,494202	40,503052
11294	646338,99	2518815,85	64,494520	40,503271
11295	646348,44	2518812,81	64,494606	40,503215
11296	646390,85	2518821,40	64,494983	40,503428
11297	646424,98	2518823,01	64,495288	40,503489
11241	646425,29	2518815,76	64,495293	40,503338
11298	646739,08	2519873,06	64,497735	40,525572
11299	646746,50	2519871,05	64,497802	40,525536
11300	646753,60	2519872,42	64,497865	40,525570
11301	646762,45	2519869,84	64,497945	40,525524
11302	646826,67	2519870,39	64,498521	40,525588
11303	646931,84	2519866,28	64,499464	40,525588
11304	647010,64	2519857,57	64,500174	40,525471
11305	647073,17	2519850,35	64,500737	40,525372
11306	647113,02	2519834,71	64,501099	40,525080
11307	647152,49	2519819,09	64,501458	40,524787
11308	647160,36	2519816,42	64,501530	40,524738
11309	647177,60	2519806,14	64,501688	40,524539
11310	647207,55	2519789,42	64,501962	40,524215
11311	647225,40	2519775,60	64,502127	40,523943
11312	647250,45	2519757,29	64,502358	40,523582
11313	647251,35	2519755,51	64,502367	40,523546
11314	647252,13	2519754,91	64,502374	40,523534
11315	647260,63	2519737,24	64,502456	40,523174
11316	647252,76	2519713,56	64,502394	40,522675
11317	647253,74	2519696,00	64,502409	40,522311
11318	647257,10	2519669,64	64,502448	40,521765
11319	647275,63	2519653,07	64,502620	40,521436
11320	647270,45	2519641,88	64,502578	40,521199
11321	647238,98	2519632,33	64,502299	40,520975
11322	647212,60	2519627,72	64,502064	40,520858
11323	647176,44	2519638,30	64,501737	40,521048
11324	647195,31	2519644,27	64,501904	40,521188
11325	647190,53	2519659,38	64,501855	40,521498
11326	647184,56	2519678,26	64,501795	40,521885
11327	647162,30	2519697,40	64,501589	40,522265
11328	647149,81	2519700,09	64,501476	40,522311
11329	647142,41	2519707,73	64,501407	40,522464
11330	647150,14	2519721,39	64,501472	40,522754
11331	647154,09	2519733,85	64,501503	40,523016
11332	647129,28	2519750,51	64,501275	40,523343

1	2	3	4	5
11333	647044,66	2519788,14	64,500503	40,524056
11334	647035,66	2519773,25	64,500428	40,523739
11335	647059,34	2519764,12	64,500643	40,523568
11336	647052,97	2519757,95	64,500588	40,523435
11337	646912,73	2519798,43	64,499317	40,524162
11338	646911,87	2519798,72	64,499309	40,524167
11339	646882,18	2519803,67	64,499041	40,524246
11340	646866,21	2519805,34	64,498898	40,524268
11341	646865,40	2519789,62	64,498896	40,523940
11342	646863,15	2519775,51	64,498881	40,523645
11343	646862,59	2519775,38	64,498876	40,523642
11344	646839,08	2519775,01	64,498665	40,523615
11345	646817,83	2519780,10	64,498473	40,523704
11346	646802,30	2519781,87	64,498333	40,523728
11347	646795,65	2519782,64	64,498273	40,523738
11348	646780,89	2519785,94	64,498140	40,523795
11349	646771,24	2519786,95	64,498053	40,523808
11350	646701,46	2519797,27	64,497424	40,523966
11351	646632,20	2519795,96	64,496804	40,523882
11352	646604,97	2519798,70	64,496559	40,523917
11353	646512,16	2519780,32	64,495734	40,523459
11354	646509,64	2519797,43	64,495705	40,523812
11355	646500,10	2519797,42	64,495620	40,523804
11356	646499,88	2519800,19	64,495617	40,523862
11357	646497,16	2519834,64	64,495580	40,524576
11358	646496,34	2519839,29	64,495571	40,524672
11359	646496,04	2519842,73	64,495567	40,524743
11360	646495,85	2519866,66	64,495557	40,525240
11361	646589,87	2519870,24	64,496399	40,525391
11362	646726,48	2519869,92	64,497623	40,525496
11363	646726,56	2519873,10	64,497622	40,525562
11364	646732,11	2519873,31	64,497672	40,525571
11298	646739,08	2519873,06	64,497735	40,525572
11365	644521,64	2516080,79	64,479176	40,444982
11366	644544,84	2516053,96	64,479393	40,444443
11367	644585,96	2516017,56	64,479774	40,443719
11368	644613,19	2515993,47	64,480026	40,443240
11369	644654,69	2515960,92	64,480409	40,442597
11370	644674,91	2515945,06	64,480596	40,442283
11371	644729,49	2515910,09	64,481097	40,441600
11372	644784,22	2515874,96	64,481599	40,440913
11373	644791,99	2515851,32	64,481677	40,440428
11374	644796,44	2515847,44	64,481718	40,440351
11375	644850,09	2515812,48	64,482211	40,439667
11376	644845,61	2515796,52	64,482176	40,439332

1	2	3	4	5
11377	644841,81	2515781,22	64,482147	40,439011
11378	644801,76	2515748,25	64,481800	40,438294
11379	644714,72	2515797,31	64,481003	40,439245
11380	644666,12	2515834,58	64,480555	40,439981
11381	644470,93	2515977,66	64,478757	40,442800
11382	644447,40	2516004,21	64,478537	40,443333
11383	644391,12	2516067,72	64,478011	40,444608
11384	644467,94	2516083,75	64,478694	40,445001
11365	644521,64	2516080,79	64,479176	40,444982
11385	644279,01	2519902,22	64,475679	40,524170
11386	644347,55	2519885,44	64,476299	40,523878
11387	644321,56	2519825,41	64,476087	40,522610
11388	644318,30	2519818,02	64,476061	40,522454
11389	644300,28	2519783,50	64,475911	40,521722
11390	644301,35	2519783,04	64,475921	40,521713
11391	644299,36	2519778,99	64,475905	40,521627
11392	644298,80	2519779,31	64,475899	40,521634
11393	644298,49	2519779,48	64,475897	40,521637
11394	644298,26	2519779,60	64,475895	40,521639
11395	644296,63	2519776,49	64,475881	40,521573
11396	644296,94	2519776,30	64,475884	40,521570
11397	644297,80	2519775,80	64,475892	40,521560
11398	644296,10	2519772,25	64,475878	40,521485
11399	644295,26	2519772,79	64,475870	40,521495
11400	644294,84	2519773,05	64,475866	40,521500
11401	644291,57	2519766,80	64,475839	40,521368
11402	644281,64	2519749,28	64,475756	40,520996
11403	644270,89	2519747,50	64,475661	40,520950
11404	644217,88	2519776,93	64,475175	40,521518
11405	644163,40	2519808,10	64,474676	40,522121
11406	644101,60	2519844,06	64,474110	40,522818
11407	644037,68	2519880,02	64,473524	40,523513
11408	644038,80	2519881,99	64,473533	40,523554
11409	643988,84	2519911,05	64,473075	40,524117
11410	644001,24	2519926,24	64,473181	40,524443
11385	644279,01	2519902,22	64,475679	40,524170
11411	640362,20	2518712,40	64,440995	40,496299
11412	640411,52	2518709,79	64,441438	40,496284
11413	640421,60	2518708,17	64,441528	40,496259
11414	640442,33	2518706,63	64,441715	40,496244
11415	640446,41	2518677,12	64,441762	40,495635
11416	640445,50	2518588,59	64,441784	40,493797
11417	640442,78	2518565,44	64,441768	40,493315
11418	640412,82	2518558,63	64,441502	40,493150
11419	640353,35	2518558,63	64,440969	40,493102

1	2	3	4	5
11420	640293,42	2518563,17	64,440430	40,493148
11421	640290,70	2518598,12	64,440394	40,493871
11422	640296,64	2518665,36	64,440423	40,495270
11423	640299,38	2518680,93	64,440443	40,495596
11424	640299,11	2518714,22	64,440429	40,496286
11425	640322,29	2518716,49	64,440636	40,496352
11411	640362,20	2518712,40	64,440995	40,496299
11426	643242,74	2518202,01	64,466986	40,488022
11427	643250,78	2518142,45	64,467079	40,486791
11428	643134,54	2518085,47	64,466057	40,485515
11429	643133,52	2518089,12	64,466046	40,485590
11430	643127,82	2518109,03	64,465988	40,485999
11431	643089,87	2518241,97	64,465602	40,488729
11432	643095,16	2518243,44	64,465649	40,488763
11433	643136,38	2518255,28	64,466014	40,489042
11434	643250,45	2518281,15	64,467028	40,489671
11426	643242,74	2518202,01	64,466986	40,488022
11435	647219,63	2513157,82	64,504339	40,386334
11436	647258,06	2513114,78	64,504698	40,385468
11437	647305,04	2513034,21	64,505146	40,383829
11438	647307,89	2513022,94	64,505175	40,383597
11439	647368,67	2512955,23	64,505742	40,382236
11440	647430,06	2512896,90	64,506312	40,381070
11441	647409,52	2512870,00	64,506137	40,380495
11442	647335,49	2512929,30	64,505453	40,381671
11443	647267,02	2513011,25	64,504813	40,383322
11444	647206,03	2513096,68	64,504238	40,385052
11445	647179,35	2513165,06	64,503976	40,386453
11446	647197,08	2513181,57	64,504129	40,386810
11435	647219,63	2513157,82	64,504339	40,386334
11447	647742,84	2515290,56	64,508313	40,431094
11448	647696,88	2515250,46	64,507914	40,430224
11449	647689,11	2515248,51	64,507845	40,430177
11450	647671,74	2515256,21	64,507687	40,430324
11451	647649,77	2515228,98	64,507499	40,429740
11452	647639,99	2515226,87	64,507412	40,429689
11453	647621,11	2515238,17	64,507239	40,429909
11454	647589,54	2515262,74	64,506948	40,430395
11455	647675,45	2515353,18	64,507687	40,432343
11447	647742,84	2515290,56	64,508313	40,431094
11456	642812,67	2521438,40	64,461995	40,554868
11457	642798,72	2521423,53	64,461875	40,554548
11458	642795,08	2521421,87	64,461843	40,554510
11459	642792,51	2521430,13	64,461817	40,554679
11460	642772,12	2521422,07	64,461637	40,554495

1	2	3	4	5
11461	642755,50	2521460,02	64,461475	40,555269
11462	642797,64	2521478,46	64,461846	40,555687
11456	642812,67	2521438,40	64,461995	40,554868
11463	645663,39	2519864,88	64,488098	40,524524
11464	645670,99	2519864,03	64,488166	40,524512
11465	645677,76	2519860,65	64,488228	40,524448
11466	645680,31	2519857,97	64,488252	40,524394
11467	645680,25	2519847,83	64,488255	40,524183
11468	645677,00	2519842,79	64,488228	40,524076
11469	645671,30	2519841,12	64,488177	40,524036
11470	645655,43	2519841,12	64,488035	40,524024
11471	645639,19	2519841,51	64,487889	40,524018
11472	645632,52	2519841,23	64,487830	40,524007
11473	645626,93	2519842,79	64,487779	40,524035
11474	645620,57	2519846,15	64,487721	40,524100
11475	645615,54	2519851,51	64,487674	40,524207
11476	645615,65	2519856,43	64,487673	40,524309
11477	645625,78	2519863,11	64,487762	40,524456
11478	645631,89	2519866,16	64,487815	40,524525
11463	645663,39	2519864,88	64,488098	40,524524
11479	645680,62	2519882,98	64,488246	40,524914
11480	645680,50	2519861,39	64,488253	40,524465
11481	645678,87	2519862,89	64,488237	40,524495
11482	645671,73	2519866,42	64,488172	40,524563
11483	645663,66	2519867,36	64,488100	40,524576
11484	645641,34	2519868,29	64,487899	40,524577
11485	645641,35	2519869,22	64,487899	40,524596
11486	645651,10	2519882,70	64,487982	40,524884
11487	645678,92	2519883,88	64,488230	40,524931
11479	645680,62	2519882,98	64,488246	40,524914
11488	643493,35	2519565,25	64,468757	40,516533
11489	643482,18	2519555,28	64,468660	40,516316
11490	643475,42	2519562,77	64,468597	40,516467
11491	643486,68	2519572,68	64,468694	40,516681
11488	643493,35	2519565,25	64,468757	40,516533
11492	646899,36	2514890,17	64,500889	40,422106
11493	646887,38	2514881,15	64,500784	40,421909
11494	646881,36	2514889,13	64,500728	40,422071
11495	646893,34	2514898,16	64,500832	40,422268
11492	646899,36	2514890,17	64,500889	40,422106
11496	643072,38	2522843,97	64,463819	40,584264
11497	643079,09	2522841,50	64,463880	40,584218
11498	643075,63	2522832,12	64,463852	40,584021
11499	643069,21	2522834,49	64,463794	40,584064
11500	643061,56	2522837,30	64,463724	40,584116

1	2	3	4	5
11501	643065,01	2522846,68	64,463752	40,584314
11496	643072,38	2522843,97	64,463819	40,584264
11502	642876,81	2522941,82	64,462031	40,586132
11503	642867,44	2522934,34	64,461950	40,585969
11504	642860,28	2522943,72	64,461882	40,586158
11505	642869,49	2522950,79	64,461962	40,586312
11502	642876,81	2522941,82	64,462031	40,586132
11506	642550,81	2522664,12	64,459210	40,580095
11507	642541,25	2522657,57	64,459127	40,579952
11508	642534,82	2522667,20	64,459066	40,580146
11509	642544,43	2522673,63	64,459149	40,580288
11506	642550,81	2522664,12	64,459210	40,580095
11510	648079,67	2519844,10	64,509758	40,526065
11511	648071,24	2519843,03	64,509683	40,526036
11512	648070,23	2519850,96	64,509671	40,526200
11513	648078,66	2519852,03	64,509746	40,526229
11510	648079,67	2519844,10	64,509758	40,526065
11514	641938,26	2518631,11	64,455147	40,495881
11515	641930,68	2518630,36	64,455079	40,495859
11516	641929,93	2518637,94	64,455070	40,496016
11517	641937,51	2518638,69	64,455138	40,496038
11514	641938,26	2518631,11	64,455147	40,495881
11518	643169,03	2514640,74	64,467541	40,414010
11519	643162,54	2514636,76	64,467484	40,413923
11520	643158,56	2514643,25	64,467447	40,414054
11521	643165,05	2514647,23	64,467503	40,414142
11518	643169,03	2514640,74	64,467541	40,414010
11522	641974,73	2517351,23	64,455916	40,469344
11523	641967,31	2517349,56	64,455850	40,469304
11524	641965,64	2517356,99	64,455833	40,469457
11525	641973,06	2517358,66	64,455899	40,469497
11522	641974,73	2517351,23	64,455916	40,469344
11526	645887,00	2521821,66	64,489408	40,565371
11527	645883,91	2521814,20	64,489383	40,565213
11528	645878,26	2521816,50	64,489331	40,565256
11529	645881,42	2521824,11	64,489357	40,565417
11526	645887,00	2521821,66	64,489408	40,565371
11530	641954,68	2519327,24	64,455051	40,510343
11531	641950,89	2519321,49	64,455019	40,510221
11532	641947,59	2519323,52	64,454989	40,510260
11533	641946,04	2519321,05	64,454976	40,510208
11534	641945,18	2519321,61	64,454968	40,510218
11535	641946,74	2519324,04	64,454981	40,510270
11536	641945,55	2519324,78	64,454970	40,510285
11537	641949,04	2519330,86	64,454999	40,510414

1	2	3	4	5
11530	641954,68	2519327,24	64,455051	40,510343
11538	644185,14	2513273,61	64,477105	40,386402
11539	644178,88	2513268,98	64,477050	40,386301
11540	644175,44	2513273,63	64,477018	40,386395
11541	644181,70	2513278,26	64,477072	40,386496
11538	644185,14	2513273,61	64,477105	40,386402
11542	644719,31	2512548,91	64,482132	40,371755
11543	644715,87	2512553,56	64,482100	40,371849
11544	644722,13	2512558,19	64,482154	40,371950
11545	644725,57	2512553,54	64,482187	40,371856
11542	644719,31	2512548,91	64,482132	40,371755
11546	643646,04	2513987,51	64,472035	40,400815
11547	643642,60	2513992,17	64,472003	40,400909
11548	643648,86	2513996,78	64,472058	40,401009
11549	643652,30	2513992,12	64,472090	40,400915
11546	643646,04	2513987,51	64,472035	40,400815
11550	644455,83	2512913,91	64,479650	40,379137
11551	644449,57	2512909,30	64,479596	40,379036
11552	644446,13	2512913,96	64,479563	40,379131
11553	644452,39	2512918,57	64,479618	40,379231
11550	644455,83	2512913,91	64,479650	40,379137
11554	643908,62	2513628,96	64,474508	40,393570
11555	643905,18	2513633,62	64,474476	40,393664
11556	643911,44	2513638,23	64,474530	40,393765
11557	643914,88	2513633,57	64,474563	40,393671
11554	643908,62	2513628,96	64,474508	40,393570
11558	642339,69	2516524,76	64,459470	40,452478
11559	642332,70	2516521,36	64,459409	40,452402
11560	642330,17	2516526,56	64,459384	40,452508
11561	642337,16	2516529,96	64,459446	40,452584
11558	642339,69	2516524,76	64,459470	40,452478
11562	642130,63	2517000,02	64,457434	40,462178
11563	642123,62	2516996,62	64,457372	40,462102
11564	642121,10	2517001,81	64,457348	40,462208
11565	642128,11	2517005,21	64,457410	40,462284
11562	642130,63	2517000,02	64,457434	40,462178
11566	641950,20	2519307,56	64,455018	40,509931
11567	641947,44	2519302,30	64,454995	40,509820
11568	641946,09	2519303,18	64,454983	40,509837
11569	641944,36	2519300,44	64,454968	40,509778
11570	641943,53	2519300,98	64,454961	40,509789
11571	641945,23	2519303,72	64,454975	40,509847
11572	641942,16	2519305,71	64,454947	40,509886
11573	641945,87	2519311,58	64,454978	40,510011
11566	641950,20	2519307,56	64,455018	40,509931

1	2	3	4	5
11574	647946,63	2520365,74	64,508382	40,536804
11575	647940,84	2520365,28	64,508330	40,536790
11576	647940,61	2520368,21	64,508327	40,536850
11577	647940,39	2520371,07	64,508324	40,536910
11578	647943,08	2520371,28	64,508348	40,536916
11579	647946,17	2520371,53	64,508376	40,536924
11574	647946,63	2520365,74	64,508382	40,536804
11580	647562,20	2518056,94	64,505746	40,488480
11581	647562,16	2518052,29	64,505747	40,488383
11582	647557,34	2518052,34	64,505704	40,488380
11583	647557,38	2518056,96	64,505702	40,488476
11580	647562,20	2518056,94	64,505746	40,488480
11584	647201,96	2518045,58	64,502521	40,487954
11585	647197,24	2518045,40	64,502479	40,487946
11586	647197,06	2518050,14	64,502476	40,488045
11587	647201,78	2518050,29	64,502518	40,488051
11584	647201,96	2518045,58	64,502521	40,487954
11588	648093,55	2518810,07	64,510245	40,504571
11589	648089,35	2518809,96	64,510208	40,504565
11590	648089,27	2518814,56	64,510205	40,504661
11591	648093,46	2518814,66	64,510243	40,504666
11588	648093,55	2518810,07	64,510245	40,504571
11592	647870,06	2518058,58	64,508504	40,488762
11593	647870,01	2518054,24	64,508505	40,488671
11594	647865,85	2518054,31	64,508468	40,488669
11595	647865,85	2518058,62	64,508466	40,488759
11592	647870,06	2518058,58	64,508504	40,488762
11596	648097,65	2518537,15	64,510377	40,498898
11597	648097,62	2518533,31	64,510378	40,498818
11598	648093,78	2518533,34	64,510344	40,498816
11599	648093,81	2518537,18	64,510343	40,498896
11596	648097,65	2518537,15	64,510377	40,498898
11600	648101,01	2518274,06	64,510499	40,493429
11601	648097,23	2518273,71	64,510465	40,493419
11602	648096,85	2518277,50	64,510460	40,493497
11603	648100,63	2518277,85	64,510494	40,493508
11600	648101,01	2518274,06	64,510499	40,493429
11604	648084,27	2519380,00	64,509963	40,516416
11605	648080,55	2519379,85	64,509929	40,516410
11606	648080,37	2519383,60	64,509926	40,516488
11607	648084,12	2519383,75	64,509960	40,516494
11604	648084,27	2519380,00	64,509963	40,516416
11608	648080,42	2519613,21	64,509846	40,521263
11609	648080,38	2519609,47	64,509847	40,521186
11610	648076,65	2519609,51	64,509814	40,521183

1	2	3	4	5
11611	648076,69	2519613,25	64,509813	40,521261
11608	648080,42	2519613,21	64,509846	40,521263
11612	646933,78	2518044,80	64,500118	40,487722
11613	646933,62	2518041,09	64,500118	40,487644
11614	646929,93	2518041,24	64,500085	40,487645
11615	646930,05	2518044,92	64,500085	40,487721
11612	646933,78	2518044,80	64,500118	40,487722
11616	648088,99	2519096,14	64,510104	40,510517
11617	648085,34	2519095,59	64,510072	40,510502
11618	648084,82	2519099,25	64,510066	40,510578
11619	648088,47	2519099,80	64,510098	40,510592
11616	648088,99	2519096,14	64,510104	40,510517
11620	647932,79	2520616,74	64,508169	40,542012
11621	647929,12	2520616,23	64,508136	40,541999
11622	647928,61	2520619,87	64,508131	40,542074
11623	647932,25	2520620,38	64,508163	40,542088
11620	647932,79	2520616,74	64,508169	40,542012
11624	641869,59	2519042,22	64,454388	40,504358
11625	641866,97	2519041,80	64,454365	40,504348
11626	641866,55	2519044,42	64,454360	40,504402
11627	641869,17	2519044,84	64,454384	40,504412
11624	641869,59	2519042,22	64,454388	40,504358
11628	641797,85	2519486,98	64,453590	40,513531
11629	641795,23	2519486,56	64,453567	40,513520
11630	641794,81	2519489,18	64,453562	40,513575
11631	641797,43	2519489,60	64,453585	40,513585
11628	641797,85	2519486,98	64,453590	40,513531
11632	641759,53	2519724,38	64,453163	40,518427
11633	641756,91	2519723,96	64,453140	40,518416
11634	641756,49	2519726,58	64,453135	40,518471
11635	641759,11	2519727,00	64,453159	40,518481
11632	641759,53	2519724,38	64,453163	40,518427
11636	641675,59	2520244,30	64,452228	40,529149
11637	641672,97	2520243,88	64,452205	40,529138
11638	641672,55	2520246,50	64,452200	40,529192
11639	641675,17	2520246,92	64,452224	40,529203
11636	641675,59	2520244,30	64,452228	40,529149
11640	641716,64	2519990,05	64,452686	40,523906
11641	641714,02	2519989,63	64,452662	40,523895
11642	641713,60	2519992,25	64,452658	40,523949
11643	641716,22	2519992,67	64,452681	40,523960
11640	641716,64	2519990,05	64,452686	40,523906
11644	641958,30	2517826,36	64,455605	40,479193
11645	641955,65	2517826,29	64,455582	40,479190
11646	641955,58	2517828,94	64,455580	40,479245

1	2	3	4	5
11647	641958,23	2517829,01	64,455604	40,479248
11644	641958,30	2517826,36	64,455605	40,479193
11648	643009,96	2514994,82	64,465996	40,421239
11649	643007,54	2514993,74	64,465975	40,421215
11650	643006,46	2514996,16	64,465965	40,421264
11651	643008,88	2514997,24	64,465986	40,421289
11648	643009,96	2514994,82	64,465996	40,421239
11652	641942,24	2518392,05	64,455266	40,490922
11653	641939,59	2518391,98	64,455242	40,490919
11654	641939,52	2518394,63	64,455240	40,490974
11655	641942,17	2518394,70	64,455264	40,490977
11652	641942,24	2518392,05	64,455266	40,490922
11656	641964,89	2517591,23	64,455746	40,474318
11657	641962,24	2517591,16	64,455722	40,474315
11658	641962,17	2517593,81	64,455720	40,474370
11659	641964,82	2517593,88	64,455744	40,474373
11656	641964,89	2517591,23	64,455746	40,474318
11660	643098,00	2514797,86	64,466852	40,417218
11661	643095,57	2514796,81	64,466830	40,417194
11662	643094,52	2514799,24	64,466820	40,417244
11663	643096,95	2514800,29	64,466842	40,417268
11660	643098,00	2514797,86	64,466852	40,417218
11664	643284,71	2514483,64	64,468631	40,410838
11665	643282,58	2514482,07	64,468612	40,410804
11666	643281,01	2514484,20	64,468597	40,410847
11667	643283,14	2514485,77	64,468616	40,410881
11664	643284,71	2514483,64	64,468631	40,410838
11668	641835,22	2519254,86	64,454006	40,508744
11669	641832,61	2519254,43	64,453983	40,508733
11670	641832,18	2519257,04	64,453978	40,508787
11671	641834,79	2519257,47	64,454001	40,508798
11668	641835,22	2519254,86	64,454006	40,508744
11672	641980,22	2519370,84	64,455265	40,511269
11673	641979,34	2519370,52	64,455257	40,511261
11674	641978,37	2519373,14	64,455248	40,511315
11675	641974,99	2519371,94	64,455218	40,511287
11676	641974,66	2519372,85	64,455214	40,511306
11677	641978,93	2519374,36	64,455252	40,511341
11672	641980,22	2519370,84	64,455265	40,511269
11678	641628,25	2520537,19	64,451701	40,535189
11679	641625,64	2520536,76	64,451678	40,535178
11680	641625,21	2520539,37	64,451673	40,535232
11681	641627,82	2520539,80	64,451696	40,535243
11678	641628,25	2520537,19	64,451701	40,535189
11682	641904,41	2518826,54	64,454776	40,499910

1	2	3	4	5
11683	641901,80	2518826,11	64,454752	40,499899
11684	641901,37	2518828,72	64,454748	40,499953
11685	641903,98	2518829,15	64,454771	40,499964
11682	641904,41	2518826,54	64,454776	40,499910
11686	641984,27	2519358,39	64,455306	40,511014
11687	641983,33	2519358,17	64,455297	40,511008
11688	641982,75	2519360,62	64,455291	40,511059
11689	641979,11	2519359,53	64,455259	40,511033
11690	641978,88	2519360,47	64,455257	40,511052
11691	641983,46	2519361,81	64,455297	40,511084
11686	641984,27	2519358,39	64,455306	40,511014
11692	643433,60	2514280,96	64,470033	40,406745
11693	643431,48	2514279,38	64,470015	40,406710
11694	643429,90	2514281,50	64,470000	40,406753
11695	643432,02	2514283,08	64,470018	40,406787
11692	643433,60	2514280,96	64,470033	40,406745
11696	642739,82	2515609,17	64,463368	40,433784
11697	642737,40	2515608,11	64,463346	40,433760
11698	642736,34	2515610,53	64,463336	40,433810
11699	642738,76	2515611,59	64,463357	40,433834
11696	642739,82	2515609,17	64,463368	40,433784
11700	642923,96	2515190,72	64,465160	40,425240
11701	642925,02	2515188,30	64,465170	40,425190
11702	642923,81	2515187,77	64,465159	40,425178
11703	642922,60	2515187,24	64,465149	40,425167
11704	642921,54	2515189,66	64,465138	40,425216
11700	642923,96	2515190,72	64,465160	40,425240
11705	641586,04	2520802,51	64,451229	40,540660
11706	641583,43	2520802,10	64,451205	40,540650
11707	641583,02	2520804,71	64,451201	40,540704
11708	641585,63	2520805,12	64,451224	40,540714
11705	641586,04	2520802,51	64,451229	40,540660
11709	642446,38	2516275,38	64,460512	40,447385
11710	642443,96	2516274,32	64,460490	40,447361
11711	642442,90	2516276,74	64,460480	40,447410
11712	642445,32	2516277,80	64,460501	40,447434
11709	642446,38	2516275,38	64,460512	40,447385
11713	642633,23	2515850,73	64,462331	40,438716
11714	642630,81	2515849,67	64,462309	40,438692
11715	642629,75	2515852,09	64,462299	40,438741
11716	642632,17	2515853,15	64,462320	40,438765
11713	642633,23	2515850,73	64,462331	40,438716
11717	642843,25	2515373,58	64,464375	40,428974
11718	642840,83	2515372,52	64,464353	40,428950
11719	642839,77	2515374,94	64,464343	40,428999

1	2	3	4	5
11720	642842,19	2515376,00	64,464364	40,429023
11717	642843,25	2515373,58	64,464375	40,428974
11721	641949,84	2518115,87	64,455429	40,485196
11722	641947,20	2518115,79	64,455406	40,485192
11723	641947,12	2518118,43	64,455404	40,485247
11724	641949,76	2518118,51	64,455428	40,485251
11721	641949,84	2518115,87	64,455429	40,485196
11725	642541,18	2516059,93	64,461435	40,442987
11726	642538,76	2516058,87	64,461413	40,442963
11727	642537,70	2516061,29	64,461403	40,443012
11728	642540,12	2516062,35	64,461424	40,443036
11725	642541,18	2516059,93	64,461435	40,442987
11729	641760,91	2519270,01	64,453335	40,508998
11730	641760,45	2519269,12	64,453331	40,508979
11731	641755,18	2519271,93	64,453283	40,509034
11732	641755,66	2519272,82	64,453287	40,509052
11729	641760,91	2519270,01	64,453335	40,508998
11733	641763,71	2519257,46	64,453364	40,508740
11734	641763,30	2519256,55	64,453361	40,508721
11735	641757,89	2519259,02	64,453312	40,508768
11736	641758,34	2519259,94	64,453315	40,508787
11733	641763,71	2519257,46	64,453364	40,508740
11737	641770,44	2519264,78	64,453422	40,508897
11738	641769,89	2519263,95	64,453417	40,508880
11739	641765,67	2519266,72	64,453379	40,508934
11740	641766,22	2519267,54	64,453383	40,508951
11737	641770,44	2519264,78	64,453422	40,508897
11741	641882,43	2519222,11	64,454441	40,508103
11742	641879,36	2519218,03	64,454414	40,508015
11743	641878,58	2519218,64	64,454407	40,508027
11744	641881,66	2519222,70	64,454433	40,508114
11741	641882,43	2519222,11	64,454441	40,508103
11745	641876,86	2519213,45	64,454394	40,507918
11746	641873,82	2519209,41	64,454368	40,507832
11747	641873,04	2519210,03	64,454361	40,507844
11748	641876,08	2519214,05	64,454386	40,507930
11745	641876,86	2519213,45	64,454394	40,507918
11749	641955,22	2519335,32	64,455053	40,510511
11750	641952,36	2519331,16	64,455029	40,510423
11751	641951,55	2519331,73	64,455022	40,510434
11752	641954,42	2519335,90	64,455046	40,510523
11749	641955,22	2519335,32	64,455053	40,510511
11753	641773,45	2519252,27	64,453453	40,508640
11754	641773,06	2519251,35	64,453450	40,508621
11755	641768,42	2519253,34	64,453408	40,508658

1	2	3	4	5
11756	641768,82	2519254,24	64,453411	40,508677
11753	641773,45	2519252,27	64,453453	40,508640
11757	641880,53	2519200,19	64,454431	40,507646
11758	641877,67	2519196,06	64,454407	40,507558
11759	641876,85	2519196,63	64,454399	40,507569
11760	641879,74	2519200,78	64,454424	40,507658
11757	641880,53	2519200,19	64,454431	40,507646
11761	641885,80	2519208,56	64,454476	40,507824
11762	641882,97	2519204,40	64,454452	40,507735
11763	641882,15	2519204,96	64,454444	40,507746
11764	641884,99	2519209,13	64,454468	40,507835
11761	641885,80	2519208,56	64,454476	40,507824
11765	641953,98	2519314,62	64,455049	40,510081
11766	641950,74	2519310,76	64,455022	40,509998
11767	641949,98	2519311,40	64,455015	40,510010
11768	641953,24	2519315,27	64,455043	40,510093
11765	641953,98	2519314,62	64,455049	40,510081
11769	641577,41	2519355,63	64,451660	40,510627
11770	641576,95	2519354,74	64,451657	40,510608
11771	641576,06	2519355,19	64,451649	40,510616
11772	641576,53	2519356,09	64,451652	40,510635
11769	641577,41	2519355,63	64,451660	40,510627
11773	641516,23	2519387,95	64,451101	40,511248
11774	641515,77	2519387,06	64,451097	40,511229
11775	641514,88	2519387,51	64,451089	40,511238
11776	641515,35	2519388,41	64,451093	40,511257
11773	641516,23	2519387,95	64,451101	40,511248
11777	641640,09	2519322,39	64,452234	40,509988
11778	641639,63	2519321,50	64,452230	40,509969
11779	641638,74	2519321,95	64,452222	40,509977
11780	641639,21	2519322,85	64,452226	40,509996
11777	641640,09	2519322,39	64,452234	40,509988
11781	641518,46	2519398,42	64,451117	40,511467
11782	641518,03	2519397,52	64,451114	40,511448
11783	641517,13	2519397,96	64,451105	40,511456
11784	641517,58	2519398,87	64,451109	40,511476
11781	641518,46	2519398,42	64,451117	40,511467
11785	641702,50	2519289,89	64,452804	40,509364
11786	641702,04	2519289,00	64,452801	40,509345
11787	641701,15	2519289,45	64,452793	40,509353
11788	641701,62	2519290,35	64,452796	40,509372
11785	641702,50	2519289,89	64,452804	40,509364
11789	641912,55	2519268,69	64,454694	40,509094
11790	641912,03	2519267,84	64,454690	40,509076
11791	641911,18	2519268,37	64,454682	40,509086

1	2	3	4	5
11792	641911,69	2519269,22	64,454686	40,509104
11789	641912,55	2519268,69	64,454694	40,509094
11793	641701,18	2519301,80	64,452788	40,509610
11794	641700,74	2519300,91	64,452785	40,509591
11795	641699,84	2519301,35	64,452777	40,509599
11796	641700,29	2519302,25	64,452780	40,509618
11793	641701,18	2519301,80	64,452788	40,509610
11797	641638,57	2519334,53	64,452216	40,510238
11798	641638,13	2519333,64	64,452212	40,510219
11799	641637,23	2519334,08	64,452204	40,510228
11800	641637,68	2519334,98	64,452208	40,510247
11797	641638,57	2519334,53	64,452216	40,510238
11801	641577,24	2519367,48	64,451655	40,510872
11802	641576,80	2519366,59	64,451651	40,510854
11803	641575,91	2519367,03	64,451643	40,510862
11804	641576,36	2519367,94	64,451647	40,510881
11801	641577,24	2519367,48	64,451655	40,510872
11805	642019,75	2519346,48	64,455628	40,510795
11806	642019,39	2519345,56	64,455625	40,510776
11807	642018,46	2519345,92	64,455616	40,510782
11808	642018,80	2519346,85	64,455619	40,510802
11805	642019,75	2519346,48	64,455628	40,510795
11809	641908,82	2519244,75	64,454669	40,508594
11810	641908,28	2519243,92	64,454665	40,508576
11811	641907,44	2519244,46	64,454657	40,508587
11812	641907,97	2519245,30	64,454661	40,508604
11809	641908,82	2519244,75	64,454669	40,508594
11813	646962,75	2518404,79	64,500253	40,495229
11814	646884,34	2518402,48	64,499551	40,495118
11815	646874,96	2518324,37	64,499494	40,493487
11816	646869,37	2518266,52	64,499464	40,492279
11817	646868,34	2518246,40	64,499462	40,491860
11818	646897,24	2518246,34	64,499721	40,491882
11819	646986,18	2518291,32	64,500502	40,492889
11820	647101,92	2518313,67	64,501532	40,493447
11821	647101,59	2518408,48	64,501496	40,495418
11813	646962,75	2518404,79	64,500253	40,495229
11822	642476,91	2520101,59	64,459460	40,526841
11823	642449,60	2520114,82	64,459210	40,527093
11824	642433,93	2520119,07	64,459068	40,527169
11825	642430,87	2520118,53	64,459041	40,527155
11826	642439,63	2520080,39	64,459133	40,526370
11827	642434,59	2520054,22	64,459097	40,525823
11828	642419,55	2520011,63	64,458977	40,524927
11829	642377,41	2519928,41	64,458629	40,523165

1	2	3	4	5
11830	642337,81	2519780,31	64,458326	40,520058
11831	642308,87	2519684,91	64,458100	40,518054
11832	642304,36	2519646,36	64,458073	40,517251
11833	642307,66	2519646,21	64,458103	40,517250
11834	642332,40	2519642,98	64,458326	40,517203
11835	642361,73	2519639,01	64,458590	40,517145
11836	642383,44	2519637,08	64,458785	40,517122
11837	642394,36	2519636,82	64,458883	40,517126
11838	642523,20	2519639,16	64,460037	40,517279
11839	642575,07	2519639,39	64,460502	40,517326
11840	642592,79	2519646,87	64,460658	40,517496
11841	642516,68	2520023,86	64,459843	40,525260
11842	642511,35	2520048,72	64,459787	40,525771
11843	642507,24	2520064,13	64,459744	40,526088
11844	642503,39	2520078,90	64,459705	40,526391
11845	642501,34	2520085,71	64,459684	40,526531
11846	642497,62	2520097,50	64,459647	40,526773
11822	642476,91	2520101,59	64,459460	40,526841
11847	648334,86	2520916,97	64,511666	40,548587
11848	648306,58	2520891,33	64,511421	40,548031
11849	648294,12	2520877,41	64,511315	40,547731
11850	648271,75	2520852,40	64,511123	40,547192
11851	648241,19	2520810,04	64,510864	40,546286
11852	648215,22	2520764,72	64,510648	40,545322
11853	648196,10	2520721,40	64,510492	40,544405
11854	648194,13	2520716,93	64,510476	40,544311
11855	648178,16	2520667,20	64,510350	40,543263
11856	648165,31	2520616,39	64,510253	40,542196
11857	648165,19	2520602,03	64,510257	40,541897
11858	648165,52	2520581,97	64,510267	40,541481
11859	648169,37	2520545,49	64,510314	40,540725
11860	648169,61	2520520,22	64,510326	40,540200
11861	648169,83	2520501,16	64,510334	40,539803
11862	648171,27	2520409,48	64,510380	40,537898
11863	648183,61	2520319,02	64,510522	40,536027
11864	648187,51	2520262,45	64,510577	40,534853
11865	648186,75	2520245,34	64,510576	40,534497
11866	648219,41	2520230,37	64,510874	40,534212
11867	648223,44	2520228,53	64,510911	40,534177
11868	648233,44	2520223,94	64,511002	40,534090
11869	648237,27	2520222,18	64,511037	40,534057
11870	648284,34	2520200,60	64,511467	40,533647
11871	648288,58	2520198,66	64,511505	40,533610
11872	648319,65	2520184,42	64,511789	40,533339
11873	648323,44	2520182,68	64,511823	40,533306

1	2	3	4	5
11874	648342,21	2520165,94	64,511998	40,532973
11875	648345,16	2520163,22	64,512025	40,532919
11876	648375,37	2520135,42	64,512305	40,532365
11877	648376,64	2520134,25	64,512317	40,532342
11878	648377,16	2520131,42	64,512323	40,532284
11879	648384,91	2520089,83	64,512407	40,531425
11880	648385,83	2520084,85	64,512417	40,531322
11881	648395,35	2520033,76	64,512520	40,530267
11882	648396,25	2520028,92	64,512530	40,530167
11883	648406,15	2519975,71	64,512638	40,529069
11884	648435,31	2519955,70	64,512906	40,528677
11885	648490,80	2519964,10	64,513400	40,528897
11886	648460,73	2520380,21	64,512984	40,537527
11887	648367,44	2520351,81	64,512158	40,536860
11888	648301,61	2520500,01	64,511516	40,539888
11889	648373,86	2520538,81	64,512149	40,540754
11890	648305,13	2520705,67	64,511474	40,544168
11891	648294,76	2520732,83	64,511372	40,544724
11892	648379,87	2520776,19	64,512119	40,545696
11893	648370,93	2520815,45	64,512025	40,546505
11847	648334,86	2520916,97	64,511666	40,548587
11894	648128,50	2521021,59	64,509779	40,550593
11895	648137,57	2521021,90	64,509860	40,550607
11896	648145,72	2521022,17	64,509933	40,550619
11897	648259,74	2521035,65	64,510950	40,550993
11898	648270,86	2521036,97	64,511050	40,551030
11899	648280,89	2521039,06	64,511139	40,551082
11900	648263,47	2521068,12	64,510972	40,551672
11901	648182,02	2521196,15	64,510197	40,554267
11902	648144,45	2521266,22	64,509835	40,555693
11903	647948,92	2521526,69	64,507990	40,560948
11904	647931,51	2521549,89	64,507826	40,561416
11905	647866,81	2521481,77	64,507270	40,559946
11906	647789,81	2521393,42	64,506612	40,558045
11907	647752,84	2521351,01	64,506296	40,557133
11908	647698,03	2521363,21	64,505800	40,557341
11909	647686,92	2521357,66	64,505703	40,557217
11910	647613,58	2521249,23	64,505084	40,554901
11911	647607,81	2521240,70	64,505035	40,554719
11912	647571,59	2521261,73	64,504703	40,555126
11913	647569,43	2521262,99	64,504683	40,555151
11914	647714,62	2521491,34	64,505903	40,560019
11915	647824,62	2521649,73	64,506832	40,563404
11916	647816,34	2521664,94	64,506753	40,563713
11917	647824,78	2521669,45	64,506827	40,563814

1	2	3	4	5
11918	647832,79	2521655,91	64,506903	40,563539
11919	647840,12	2521664,86	64,506966	40,563731
11920	647843,25	2521664,59	64,506994	40,563728
11921	647847,20	2521663,68	64,507030	40,563713
11922	647850,05	2521663,70	64,507055	40,563715
11923	647852,97	2521665,37	64,507081	40,563753
11924	647856,34	2521664,23	64,507111	40,563732
11925	647860,35	2521664,85	64,507147	40,563748
11926	647861,19	2521665,30	64,507154	40,563758
11927	647862,32	2521665,91	64,507164	40,563772
11928	647627,67	2522034,22	64,504930	40,571235
11929	647616,36	2522022,24	64,504833	40,570977
11930	647554,83	2521956,38	64,504305	40,569556
11931	647645,42	2521839,14	64,505159	40,567194
11932	647667,77	2521836,56	64,505360	40,567158
11933	647694,02	2521797,73	64,505609	40,566373
11934	647699,37	2521789,46	64,505660	40,566205
11935	647671,34	2521765,75	64,505417	40,565689
11936	647667,00	2521758,41	64,505381	40,565533
11937	647646,97	2521748,18	64,505205	40,565304
11938	647597,23	2521739,19	64,504763	40,565075
11939	647529,49	2521818,30	64,504127	40,566664
11940	647474,76	2521878,09	64,503615	40,567862
11941	647455,44	2521863,28	64,503448	40,567538
11942	647436,13	2521859,57	64,503276	40,567445
11943	647423,67	2521864,32	64,503163	40,567533
11944	647378,40	2521881,67	64,502751	40,567856
11945	647358,56	2521889,45	64,502570	40,568001
11946	647314,10	2521906,09	64,502166	40,568310
11947	647301,94	2521910,75	64,502055	40,568397
11948	647289,44	2521915,55	64,501941	40,568487
11949	647276,94	2521920,34	64,501828	40,568576
11950	647246,63	2521931,93	64,501552	40,568792
11951	647243,45	2521933,12	64,501523	40,568814
11952	647239,68	2521934,45	64,501489	40,568838
11953	647241,79	2521952,97	64,501501	40,569225
11954	647235,18	2521972,02	64,501435	40,569616
11955	647181,20	2522050,87	64,500923	40,571210
11956	647167,79	2522059,78	64,500800	40,571384
11957	647131,06	2522094,79	64,500458	40,572081
11958	647080,00	2522162,79	64,499976	40,573452
11959	647079,24	2522165,08	64,499968	40,573499
11960	647061,34	2522218,86	64,499789	40,574603
11961	647051,69	2522247,72	64,499692	40,575194
11962	647033,59	2522315,04	64,499505	40,576579

1	2	3	4	5
11963	646955,82	2522254,31	64,498830	40,575252
11964	646907,52	2522311,12	64,498377	40,576392
11965	646907,19	2522320,95	64,498371	40,576596
11966	647013,31	2522401,39	64,499293	40,578357
11967	647043,24	2522433,48	64,499549	40,579049
11968	647073,18	2522465,58	64,499806	40,579741
11969	647060,42	2522478,88	64,499687	40,580007
11970	647048,91	2522493,00	64,499579	40,580291
11971	647024,06	2522533,47	64,499342	40,581112
11972	646986,47	2522613,11	64,498976	40,582736
11973	646929,32	2522710,47	64,498429	40,584712
11974	646891,90	2522774,25	64,498071	40,586007
11975	646876,13	2522796,46	64,497921	40,586455
11976	646862,28	2522808,80	64,497793	40,586700
11977	646849,39	2522816,21	64,497674	40,586843
11978	646824,98	2522823,21	64,497453	40,586968
11979	646781,26	2522824,02	64,497061	40,586949
11980	646733,00	2522822,65	64,496629	40,586880
11981	646666,43	2522818,82	64,496034	40,586744
11982	646619,65	2522817,09	64,495615	40,586669
11983	646525,92	2522815,56	64,494776	40,586559
11984	646410,55	2522813,66	64,493743	40,586423
11985	646269,60	2522810,62	64,492481	40,586242
11986	646207,95	2522809,56	64,491929	40,586168
11987	646164,29	2522804,00	64,491540	40,586016
11988	646143,26	2522794,08	64,491355	40,585793
11989	646080,29	2522771,86	64,490799	40,585278
11990	646017,85	2522753,07	64,490246	40,584836
11991	646004,39	2522751,75	64,490126	40,584797
11992	645998,94	2522752,53	64,490077	40,584809
11993	645999,62	2522750,96	64,490083	40,584776
11994	646013,13	2522722,61	64,490215	40,584199
11995	646023,83	2522673,56	64,490328	40,583188
11996	646108,19	2522647,60	64,491093	40,582719
11997	646140,54	2522637,65	64,491387	40,582539
11998	646137,42	2522626,40	64,491363	40,582303
11999	646133,65	2522627,15	64,491329	40,582315
12000	646113,74	2522558,77	64,491175	40,580878
12001	646129,65	2522554,12	64,491319	40,580794
12002	646123,38	2522532,65	64,491271	40,580343
12003	646107,80	2522536,77	64,491130	40,580416
12004	646084,37	2522459,51	64,490948	40,578790
12005	646071,43	2522462,97	64,490830	40,578852
12006	645959,84	2522492,80	64,489820	40,579378
12007	646010,34	2522659,51	64,490212	40,582885

1	2	3	4	5
12008	646015,20	2522675,52	64,490250	40,583222
12009	646019,68	2522674,17	64,490291	40,583197
12010	646009,53	2522721,22	64,490183	40,584167
12011	645995,01	2522750,96	64,490042	40,584773
12012	645987,35	2522754,20	64,489972	40,584834
12013	645969,05	2522757,97	64,489807	40,584897
12014	645905,38	2522776,67	64,489230	40,585232
12015	645890,72	2522780,73	64,489097	40,585304
12016	645882,75	2522755,12	64,489035	40,584765
12017	645896,22	2522727,25	64,489165	40,584197
12018	645883,54	2522680,70	64,489068	40,583219
12019	645876,26	2522668,15	64,489008	40,582953
12020	645856,63	2522671,20	64,488831	40,583000
12021	645730,79	2522266,75	64,487848	40,574490
12022	645705,90	2522114,19	64,487680	40,571299
12023	645777,38	2521988,28	64,488366	40,568742
12024	646288,00	2521759,11	64,493023	40,564404
12025	646288,32	2521759,83	64,493026	40,564419
12026	646296,38	2521770,63	64,493094	40,564650
12027	646310,07	2521756,04	64,493222	40,564358
12028	646307,19	2521750,50	64,493198	40,564241
12029	646955,93	2521459,35	64,499116	40,558726
12030	646977,48	2521489,97	64,499298	40,559380
12031	646983,01	2521486,79	64,499349	40,559319
12032	646994,83	2521480,03	64,499457	40,559188
12033	646987,98	2521459,43	64,499403	40,558754
12034	646983,80	2521446,85	64,499370	40,558489
12035	647307,91	2521301,38	64,502326	40,555733
12036	647297,74	2521287,40	64,502240	40,555434
12037	647454,33	2521217,92	64,503668	40,554119
12038	647758,78	2521080,49	64,506445	40,551512
12039	647786,05	2521068,51	64,506694	40,551286
12040	647874,46	2521044,52	64,507495	40,550860
12041	647939,94	2521031,26	64,508086	40,550638
12042	648020,19	2521021,98	64,508809	40,550512
12043	648025,54	2521021,74	64,508857	40,550511
12044	648036,50	2521021,25	64,508955	40,550510
12045	648071,64	2521019,68	64,509270	40,550506
11894	648128,50	2521021,59	64,509779	40,550593
12046	647915,02	2521455,99	64,507712	40,559450
12047	647907,85	2521463,64	64,507645	40,559603
12048	647915,58	2521470,81	64,507711	40,559759
12049	647922,71	2521463,13	64,507778	40,559605
12046	647915,02	2521455,99	64,507712	40,559450
12050	647887,74	2521470,21	64,507462	40,559723

1	2	3	4	5
12051	647882,30	2521476,08	64,507411	40,559841
12052	647888,21	2521481,55	64,507462	40,559959
12053	647893,65	2521475,68	64,507513	40,559842
12050	647887,74	2521470,21	64,507462	40,559723
12054	647581,38	2521189,06	64,504817	40,553624
12055	647580,32	2521196,62	64,504805	40,553780
12056	647587,97	2521197,70	64,504873	40,553809
12057	647589,05	2521190,03	64,504885	40,553650
12054	647581,38	2521189,06	64,504817	40,553624
12058	647890,59	2521356,57	64,507528	40,557362
12059	647890,26	2521363,11	64,507523	40,557498
12060	647896,80	2521363,46	64,507581	40,557511
12061	647897,16	2521356,90	64,507587	40,557375
12058	647890,59	2521356,57	64,507528	40,557362
12062	647744,60	2521320,54	64,506233	40,556492
12063	647741,39	2521325,20	64,506202	40,556587
12064	647746,26	2521328,89	64,506245	40,556667
12065	647749,48	2521324,13	64,506275	40,556571
12062	647744,60	2521320,54	64,506233	40,556492
12066	647904,16	2521113,93	64,507736	40,552328
12067	647903,96	2521117,73	64,507733	40,552407
12068	647907,76	2521117,92	64,507767	40,552414
12069	647907,95	2521114,12	64,507770	40,552335
12066	647904,16	2521113,93	64,507736	40,552328
12070	645749,19	2522590,69	64,487897	40,581237
12071	645727,58	2522650,12	64,487682	40,582454
12072	645762,55	2522818,49	64,487935	40,585982
12073	645741,26	2522823,49	64,487742	40,586068
12074	645682,09	2522826,63	64,487211	40,586084
12075	645660,39	2522823,98	64,487017	40,586010
12076	645628,36	2522811,49	64,486735	40,585724
12077	645598,13	2522798,69	64,486468	40,585433
12078	645513,42	2522763,39	64,485722	40,584629
12079	645479,15	2522748,31	64,485420	40,584287
12080	645467,78	2522745,13	64,485320	40,584211
12081	645454,40	2522766,53	64,485192	40,584644
12082	645448,26	2522784,82	64,485130	40,585019
12083	645290,76	2522842,50	64,483698	40,586086
12084	645221,42	2522888,04	64,483060	40,586974
12085	644939,78	2522883,65	64,480538	40,586648
12086	644882,06	2522878,82	64,480023	40,586499
12087	644860,48	2522877,02	64,479830	40,586444
12088	644787,83	2522870,95	64,479181	40,586257
12089	644763,59	2522868,79	64,478965	40,586192
12090	644739,01	2522866,60	64,478745	40,586126

1	2	3	4	5
12091	644726,87	2522865,52	64,478637	40,586093
12092	644714,72	2522864,44	64,478528	40,586061
12093	644691,27	2522862,35	64,478319	40,585997
12094	644668,90	2522860,35	64,478119	40,585937
12095	644651,37	2522858,79	64,477963	40,585890
12096	644644,58	2522859,21	64,477902	40,585893
12097	644643,70	2522859,26	64,477894	40,585894
12098	644642,95	2522854,97	64,477889	40,585804
12099	644642,26	2522851,04	64,477884	40,585722
12100	644638,69	2522849,45	64,477853	40,585686
12101	644633,48	2522849,05	64,477806	40,585673
12102	644616,50	2522853,80	64,477652	40,585757
12103	644589,55	2522861,34	64,477408	40,585892
12104	644560,94	2522869,34	64,477149	40,586034
12105	644531,05	2522877,69	64,476878	40,586182
12106	644538,96	2522915,04	64,476935	40,586965
12107	644539,11	2522915,75	64,476936	40,586980
12108	644537,57	2522924,08	64,476920	40,587151
12109	644541,87	2522928,83	64,476956	40,587254
12110	644549,43	2522964,57	64,477011	40,588002
12111	644548,75	2522974,44	64,477002	40,588207
12112	644545,82	2522994,42	64,476968	40,588619
12113	644515,46	2522989,04	64,476698	40,588482
12114	644449,97	2522986,17	64,476112	40,588368
12115	644375,48	2522982,17	64,475446	40,588222
12116	644346,19	2522987,09	64,475182	40,588300
12117	644318,91	2522997,72	64,474934	40,588498
12118	644286,84	2522987,38	64,474650	40,588256
12119	644260,05	2522989,07	64,474409	40,588269
12120	644255,29	2522966,25	64,474375	40,587791
12121	644243,58	2522964,43	64,474271	40,587744
12122	644226,67	2522961,78	64,474120	40,587674
12123	644218,38	2522958,92	64,474047	40,587608
12124	644194,01	2522950,50	64,473831	40,587413
12125	644152,74	2522955,08	64,473460	40,587473
12126	644129,17	2522958,40	64,473248	40,587523
12127	644102,71	2522965,69	64,473008	40,587652
12128	644094,33	2523026,57	64,472911	40,588909
12129	644088,89	2523084,88	64,472841	40,590116
12130	644074,22	2523091,01	64,472707	40,590231
12131	644045,65	2523089,50	64,472452	40,590176
12132	644028,12	2523101,57	64,472290	40,590412
12133	644024,62	2523117,40	64,472253	40,590737
12134	643870,31	2523225,79	64,470831	40,592859
12135	643788,89	2523212,22	64,470107	40,592509

1	2	3	4	5
12136	643572,20	2523381,90	64,468104	40,595851
12137	643564,06	2523363,71	64,468037	40,595466
12138	643523,25	2523285,66	64,467700	40,593812
12139	643520,82	2523280,98	64,467680	40,593712
12140	643483,70	2523209,62	64,467373	40,592200
12141	643472,80	2523159,55	64,467293	40,591151
12142	643467,06	2523146,71	64,467246	40,590879
12143	643450,85	2523109,90	64,467115	40,590101
12144	643437,83	2523084,68	64,467007	40,589567
12145	643402,14	2523013,17	64,466713	40,588052
12146	643407,28	2523010,60	64,466760	40,588003
12147	643380,53	2522950,51	64,466542	40,586733
12148	643420,73	2522937,85	64,466907	40,586504
12149	643570,62	2522909,35	64,468260	40,586037
12150	643835,63	2522800,85	64,470674	40,584006
12151	643927,58	2522767,95	64,471510	40,583399
12152	643931,47	2522766,55	64,471545	40,583373
12153	644101,40	2522705,76	64,473090	40,582253
12154	644177,41	2522676,72	64,473781	40,581713
12155	644294,37	2522625,86	64,474848	40,580754
12156	644310,77	2522660,09	64,474982	40,581479
12157	644329,07	2522651,98	64,475149	40,581326
12158	644314,70	2522616,85	64,475033	40,580584
12159	644367,45	2522593,39	64,475514	40,580141
12160	644409,89	2522574,50	64,475901	40,579784
12161	644434,94	2522563,36	64,476130	40,579573
12162	644501,03	2522533,97	64,476733	40,579018
12163	644552,72	2522507,26	64,477205	40,578506
12164	645340,82	2522184,60	64,484383	40,572459
12165	645471,66	2522205,52	64,485548	40,573002
12166	645618,03	2522288,42	64,486830	40,574847
12167	645685,21	2522423,83	64,487384	40,577716
12070	645749,19	2522590,69	64,487897	40,581237
12168	640103,67	2516645,50	64,439390	40,453215
12169	639964,76	2516844,56	64,438077	40,457234
12170	639940,33	2516883,41	64,437845	40,458021
12171	639927,01	2516906,43	64,437718	40,458488
12172	639910,85	2516937,28	64,437562	40,459115
12173	639889,15	2516980,07	64,437353	40,459985
12174	639877,05	2517009,57	64,437235	40,460587
12175	639861,92	2517048,89	64,437086	40,461391
12176	639853,32	2517073,14	64,437000	40,461887
12177	639834,14	2517144,32	64,436804	40,463349
12178	639821,66	2517221,32	64,436666	40,464936
12179	639819,12	2517244,56	64,436635	40,465416

1	2	3	4	5
12180	639818,88	2517250,92	64,436631	40,465548
12181	639818,74	2517254,78	64,436628	40,465628
12182	639818,70	2517255,75	64,436627	40,465648
12183	639438,77	2517143,94	64,433261	40,463027
12184	639398,41	2517132,06	64,432903	40,462748
12185	639059,93	2517031,14	64,429904	40,460387
12186	638996,26	2517008,79	64,429341	40,459873
12187	639367,56	2516721,07	64,432767	40,454200
12188	639589,98	2516540,76	64,434822	40,450636
12189	639757,90	2516408,87	64,436372	40,448033
12168	640103,67	2516645,50	64,439390	40,453215
12190	645911,15	2517897,91	64,491005	40,483847
12191	646060,93	2517913,85	64,492341	40,484298
12192	646265,73	2517945,07	64,494166	40,485112
12193	646408,08	2518003,49	64,495421	40,486440
12194	646554,71	2518111,56	64,496698	40,488805
12195	646794,78	2518246,54	64,498803	40,491804
12196	646862,51	2518246,41	64,499410	40,491856
12197	646863,49	2518266,70	64,499411	40,492278
12198	646869,13	2518325,04	64,499442	40,493496
12199	646878,41	2518402,31	64,499498	40,495110
12200	646836,15	2518401,06	64,499120	40,495050
12201	646688,88	2518394,17	64,497802	40,494788
12202	646593,50	2518386,40	64,496950	40,494549
12203	646100,30	2518347,24	64,492544	40,493338
12204	646081,81	2518347,58	64,492378	40,493330
12205	646064,54	2518349,30	64,492223	40,493352
12206	645916,28	2518380,85	64,490883	40,493888
12207	645647,39	2518436,36	64,488454	40,494825
12208	645601,36	2518445,32	64,488039	40,494974
12209	645600,61	2518440,77	64,488033	40,494879
12210	645598,71	2518429,37	64,488020	40,494640
12211	645571,17	2518432,75	64,487772	40,494688
12212	645567,14	2518433,05	64,487736	40,494691
12213	645563,39	2518365,61	64,487726	40,493287
12214	645558,02	2518234,49	64,487723	40,490558
12215	645555,67	2518168,52	64,487725	40,489185
12216	645554,66	2518136,71	64,487727	40,488523
12217	645551,47	2518056,11	64,487727	40,486846
12218	645624,19	2518012,70	64,488393	40,486002
12219	645634,78	2517993,89	64,488495	40,485620
12220	645676,82	2517973,14	64,488879	40,485222
12221	645697,19	2517962,57	64,489065	40,485019
12222	645724,91	2517957,43	64,489315	40,484934
12223	645741,97	2517954,17	64,489469	40,484880

1	2	3	4	5
12224	645773,76	2517934,44	64,489761	40,484496
12225	645796,31	2517926,82	64,489966	40,484355
12226	645812,15	2517927,86	64,490107	40,484390
12227	645792,24	2517946,83	64,489922	40,484768
12228	645802,55	2517948,02	64,490014	40,484801
12229	645831,62	2517928,58	64,490281	40,484420
12230	645891,34	2517901,60	64,490826	40,483908
12190	645911,15	2517897,91	64,491005	40,483847
12231	646057,43	2518304,84	64,492174	40,492422
12232	646059,78	2518330,65	64,492187	40,492960
12233	646069,16	2518330,10	64,492271	40,492956
12234	646074,29	2518336,98	64,492314	40,493103
12235	646079,25	2518338,79	64,492358	40,493145
12236	646108,94	2518340,27	64,492624	40,493200
12237	646117,06	2518342,20	64,492696	40,493246
12238	646117,98	2518339,91	64,492705	40,493200
12239	646109,79	2518337,56	64,492632	40,493144
12240	646079,18	2518335,52	64,492359	40,493077
12241	646075,37	2518333,21	64,492325	40,493026
12242	646073,67	2518329,83	64,492311	40,492954
12243	646098,78	2518328,36	64,492537	40,492944
12244	646096,83	2518302,52	64,492528	40,492405
12231	646057,43	2518304,84	64,492174	40,492422
12245	646477,78	2518132,44	64,496001	40,489177
12246	646476,30	2518139,40	64,495986	40,489320
12247	646482,79	2518140,77	64,496043	40,489354
12248	646484,27	2518133,83	64,496059	40,489211
12245	646477,78	2518132,44	64,496001	40,489177
12249	646108,16	2518309,54	64,492627	40,492560
12250	646110,95	2518314,97	64,492651	40,492676
12251	646116,38	2518312,17	64,492700	40,492622
12252	646113,59	2518306,74	64,492677	40,492507
12249	646108,16	2518309,54	64,492627	40,492560
12253	646263,47	2518236,40	64,494045	40,491165
12254	646264,75	2518239,82	64,494055	40,491237
12255	646268,19	2518238,57	64,494086	40,491214
12256	646266,91	2518235,12	64,494076	40,491141
12253	646263,47	2518236,40	64,494045	40,491165
12257	640773,26	2530096,21	64,440530	40,732783
12258	640847,72	2530132,14	64,441183	40,733594
12259	641126,59	2530223,44	64,443647	40,735734
12260	641134,53	2530224,71	64,443718	40,735767
12261	641145,49	2530224,75	64,443816	40,735778
12262	641153,35	2530223,65	64,443887	40,735762
12263	641300,64	2530181,78	64,445223	40,735023

1	2	3	4	5
12264	641319,32	2530183,39	64,445389	40,735073
12265	641339,01	2530193,16	64,445562	40,735293
12266	641517,45	2530385,73	64,447087	40,739446
12267	641406,08	2530337,21	64,446108	40,738341
12268	641396,00	2530333,09	64,446019	40,738246
12269	641350,53	2530340,39	64,445609	40,738358
12270	641287,71	2530351,53	64,445042	40,738533
12271	641212,86	2530378,23	64,444361	40,739021
12272	641149,43	2530422,07	64,443776	40,739874
12273	641094,57	2530509,07	64,443251	40,741630
12274	641061,99	2530567,46	64,442937	40,742813
12275	641078,63	2530580,38	64,443081	40,743095
12276	641110,59	2530594,71	64,443362	40,743421
12277	641134,27	2530598,66	64,443573	40,743524
12278	641133,26	2530604,07	64,443562	40,743635
12279	641165,00	2530613,04	64,443842	40,743849
12280	641196,58	2530618,30	64,444123	40,743986
12281	641230,78	2530646,57	64,444419	40,744603
12282	641265,44	2530685,56	64,444715	40,745443
12283	641303,31	2530702,94	64,445047	40,745837
12284	641326,76	2530711,03	64,445254	40,746025
12285	641346,23	2530713,08	64,445428	40,746085
12286	641362,62	2530710,73	64,445576	40,746051
12287	641408,41	2530681,93	64,445997	40,745494
12288	641451,80	2530635,47	64,446404	40,744569
12289	641525,44	2530553,87	64,447095	40,742941
12290	641583,03	2530470,87	64,447642	40,741270
12291	641600,19	2530487,65	64,447790	40,741634
12292	641605,97	2530492,03	64,447840	40,741730
12293	641620,47	2530495,92	64,447968	40,741823
12294	641634,97	2530492,03	64,448100	40,741755
12295	641641,20	2530485,81	64,448158	40,741632
12296	641742,18	2530577,82	64,449027	40,743630
12297	641791,11	2530609,93	64,449453	40,744340
12298	641818,38	2530638,09	64,449687	40,744948
12299	641826,99	2530647,68	64,449761	40,745155
12300	641844,30	2530665,59	64,449909	40,745542
12301	641863,00	2530684,10	64,450069	40,745942
12302	641876,87	2530698,75	64,450188	40,746258
12303	641886,17	2530708,58	64,450267	40,746471
12304	642031,15	2530858,27	64,451509	40,749705
12305	642036,94	2530863,86	64,451559	40,749826
12306	642040,70	2530867,95	64,451591	40,749915
12307	642086,63	2530916,23	64,451984	40,750957
12308	642157,04	2530987,70	64,452587	40,752503

1	2	3	4	5
12309	642318,63	2531153,99	64,453971	40,756097
12310	642596,36	2531438,53	64,456350	40,762249
12311	642630,61	2531474,28	64,456643	40,763022
12312	642635,84	2531478,74	64,456688	40,763119
12313	642649,85	2531493,52	64,456808	40,763438
12314	642654,15	2531499,19	64,456845	40,763560
12315	642659,58	2531504,48	64,456891	40,763674
12316	642699,89	2531546,46	64,457236	40,764582
12317	642815,23	2531667,96	64,458223	40,767206
12318	642882,80	2531741,42	64,458800	40,768791
12319	642893,65	2531753,21	64,458892	40,769046
12320	642762,73	2531941,38	64,457647	40,772834
12321	642604,23	2532197,43	64,456127	40,778005
12322	642439,13	2532462,26	64,454545	40,783353
12323	642353,71	2532605,99	64,453724	40,786258
12324	642312,06	2532584,85	64,453359	40,785782
12325	642310,08	2532588,03	64,453340	40,785846
12326	642141,83	2532858,09	64,451728	40,791298
12327	642118,35	2532842,03	64,451524	40,790944
12328	642114,74	2532846,72	64,451490	40,791038
12329	642087,58	2532888,70	64,451230	40,791884
12330	641985,23	2532905,64	64,450306	40,792144
12331	641900,19	2532844,23	64,449568	40,790793
12332	641604,51	2532629,07	64,447003	40,786063
12333	641314,88	2532418,39	64,444490	40,781432
12334	641177,80	2532317,00	64,443301	40,779206
12335	641139,74	2532285,16	64,442972	40,778511
12336	640902,36	2532077,13	64,440926	40,773984
12337	640687,70	2531916,84	64,439065	40,770467
12338	640728,66	2531851,59	64,439457	40,769150
12339	640766,96	2531773,33	64,439830	40,767562
12340	640796,42	2531712,71	64,440118	40,766331
12341	640828,33	2531656,35	64,440425	40,765190
12342	640847,46	2531609,89	64,440615	40,764244
12343	640862,50	2531585,29	64,440759	40,763747
12344	640891,20	2531550,44	64,441029	40,763050
12345	640911,03	2531532,90	64,441214	40,762704
12346	640933,79	2531496,00	64,441432	40,761958
12347	640962,60	2531456,57	64,441705	40,761166
12348	640977,70	2531427,86	64,441852	40,760584
12349	640998,34	2531403,21	64,442046	40,760091
12350	641015,06	2531375,04	64,442207	40,759522
12351	641024,68	2531341,79	64,442306	40,758841
12352	641048,60	2531280,74	64,442543	40,757596
12353	641064,77	2531239,06	64,442704	40,756746

1	2	3	4	5
12354	641078,66	2531213,78	64,442838	40,756234
12355	641092,54	2531191,46	64,442971	40,755783
12356	641080,49	2531178,01	64,442869	40,755493
12357	641070,88	2531160,34	64,442789	40,755118
12358	641060,08	2531173,18	64,442688	40,755375
12359	641053,16	2531175,43	64,442625	40,755416
12360	641026,50	2531159,45	64,442392	40,755060
12361	641013,75	2531152,50	64,442280	40,754905
12362	641009,30	2531142,71	64,442244	40,754698
12363	641022,06	2531136,90	64,442361	40,754589
12364	641026,27	2531128,81	64,442402	40,754425
12365	641037,66	2531112,30	64,442510	40,754092
12366	641032,08	2531102,28	64,442464	40,753880
12367	641010,36	2531117,37	64,442264	40,754173
12368	640993,30	2531125,40	64,442108	40,754325
12369	640971,77	2531132,88	64,441912	40,754461
12370	640951,09	2531134,22	64,441726	40,754470
12371	640934,99	2531134,09	64,441582	40,754453
12372	640911,55	2531116,50	64,441379	40,754067
12373	640878,97	2531116,65	64,441087	40,754042
12374	640844,79	2531108,62	64,440783	40,753845
12375	640786,64	2531089,64	64,440270	40,753399
12376	640754,42	2531069,53	64,439989	40,752953
12377	640648,13	2530970,53	64,439074	40,750806
12378	640660,53	2530951,83	64,439193	40,750429
12379	640663,80	2530931,85	64,439230	40,750018
12380	640672,63	2530897,19	64,439322	40,749307
12381	640692,24	2530863,72	64,439511	40,748630
12382	640699,97	2530841,91	64,439588	40,748184
12383	640709,37	2530810,94	64,439684	40,747550
12384	640696,94	2530761,49	64,439592	40,746514
12385	640685,20	2530728,12	64,439499	40,745811
12386	640665,28	2530696,34	64,439333	40,745134
12387	640636,26	2530673,62	64,439082	40,744637
12388	640591,69	2530654,04	64,438690	40,744192
12389	640565,51	2530630,38	64,438464	40,743678
12390	640545,78	2530603,13	64,438298	40,743095
12391	640535,45	2530583,33	64,438213	40,742676
12392	640537,25	2530567,56	64,438235	40,742350
12393	640554,78	2530543,26	64,438402	40,741862
12394	640654,84	2530451,83	64,439333	40,740054
12395	640741,22	2530387,84	64,440132	40,738803
12396	640809,26	2530328,77	64,440764	40,737638
12257	640773,26	2530096,21	64,440530	40,732783
12397	640512,86	2528653,47	64,438743	40,702631

1	2	3	4	5
12398	640486,55	2528709,37	64,438487	40,703767
12399	640452,82	2528755,79	64,438167	40,704701
12400	640420,78	2528851,68	64,437844	40,706661
12401	640419,47	2528852,41	64,437832	40,706675
12402	640414,07	2528890,74	64,437769	40,707466
12403	640419,34	2529025,77	64,437765	40,710271
12404	640421,77	2529054,82	64,437776	40,710875
12405	640434,91	2529116,36	64,437870	40,712163
12406	640462,50	2529209,70	64,438082	40,714123
12407	640495,76	2529279,57	64,438354	40,715601
12408	640573,64	2529378,75	64,439014	40,717727
12409	640631,47	2529442,39	64,439508	40,719097
12410	640799,69	2529607,41	64,440953	40,722668
12411	640881,01	2529689,68	64,441650	40,724446
12412	641023,82	2529832,59	64,442875	40,727536
12413	641157,32	2529965,62	64,444021	40,730413
12414	641351,50	2530164,55	64,445685	40,734711
12415	641347,68	2530172,01	64,445648	40,734862
12416	641325,28	2530162,17	64,445451	40,734638
12417	641298,05	2530159,89	64,445208	40,734567
12418	641143,23	2530202,78	64,443804	40,735320
12419	641130,65	2530201,77	64,443692	40,735288
12420	640856,63	2530112,01	64,441271	40,733184
12421	640687,95	2530030,41	64,439791	40,731343
12422	640574,32	2529968,02	64,438796	40,729949
12423	640542,50	2529955,10	64,438516	40,729653
12424	640513,30	2529950,27	64,438256	40,729527
12425	640482,97	2529951,12	64,437984	40,729518
12426	640257,70	2530000,29	64,435947	40,730339
12427	640178,19	2530008,87	64,435231	40,730447
12428	640178,31	2529999,36	64,435236	40,730250
12429	640168,53	2529999,24	64,435148	40,730239
12430	640170,87	2529955,11	64,435186	40,729326
12431	640181,18	2529311,35	64,435523	40,715985
12432	640186,51	2529252,77	64,435593	40,714775
12433	640192,63	2529212,81	64,435663	40,713951
12434	640217,24	2529123,85	64,435917	40,712128
12435	640247,50	2529050,90	64,436216	40,710642
12436	640281,50	2528991,04	64,436543	40,709430
12437	640376,76	2528854,09	64,437448	40,706673
12438	640397,33	2528821,01	64,437645	40,706005
12439	640503,09	2528667,59	64,438651	40,702915
12397	640512,86	2528653,47	64,438743	40,702631
12440	640515,06	2529997,69	64,438254	40,730512
12441	640504,70	2530051,43	64,438141	40,731617

1	2	3	4	5
12442	640489,95	2530088,76	64,437994	40,732378
12443	640483,97	2530089,44	64,437940	40,732387
12444	640472,11	2530082,98	64,437837	40,732243
12445	640467,01	2530076,77	64,437793	40,732110
12446	640463,24	2530076,87	64,437759	40,732108
12447	640490,81	2530105,90	64,437995	40,732735
12448	640484,18	2530117,55	64,437932	40,732970
12449	640437,67	2530140,41	64,437506	40,733403
12450	640434,31	2530168,46	64,437465	40,733982
12451	640440,67	2530189,59	64,437514	40,734426
12452	640438,56	2530187,99	64,437496	40,734391
12453	640385,93	2530203,86	64,437018	40,734674
12454	640348,66	2530151,07	64,436705	40,733546
12455	640297,60	2530161,51	64,436243	40,733717
12456	640263,24	2530021,21	64,435989	40,730778
12457	640486,57	2529972,85	64,438008	40,729972
12458	640512,41	2529972,26	64,438240	40,729982
12459	640522,16	2529974,11	64,438327	40,730029
12440	640515,06	2529997,69	64,438254	40,730512
12460	639682,61	2529640,77	64,430931	40,722378
12461	639662,36	2529631,78	64,430753	40,722174
12462	639627,61	2529622,51	64,430445	40,721951
12463	638744,11	2529371,36	64,422624	40,715970
12464	638769,41	2529176,19	64,422925	40,711946
12465	638808,66	2529011,00	64,423339	40,708557
12466	638850,93	2528841,93	64,423781	40,705089
12467	638932,38	2528579,27	64,424610	40,699715
12468	639272,99	2528557,09	64,427670	40,699552
12469	639264,92	2528246,09	64,427715	40,693097
12470	639536,26	2527849,18	64,430295	40,685103
12471	639778,15	2527496,66	64,432594	40,678003
12472	640055,85	2527096,70	64,435231	40,669949
12473	640130,66	2526985,82	64,435943	40,667714
12474	639667,90	2526530,96	64,431965	40,657884
12475	639399,67	2526947,71	64,429407	40,666294
12476	639222,70	2526854,39	64,427856	40,664208
12477	639200,76	2526037,53	64,427962	40,647253
12478	639697,28	2526010,91	64,432421	40,647125
12479	639796,79	2525845,88	64,433373	40,643788
12480	639924,05	2525533,85	64,434629	40,637425
12481	639953,52	2525462,23	64,434919	40,635965
12482	639956,36	2525455,34	64,434947	40,635825
12483	639979,41	2525391,97	64,435177	40,634530
12484	640059,61	2525190,70	64,435969	40,630424
12485	640055,83	2525190,54	64,435935	40,630417

1	2	3	4	5
12486	640080,27	2525113,64	64,436183	40,628843
12487	640086,00	2525097,84	64,436240	40,628520
12488	640100,43	2525058,04	64,436384	40,627707
12489	640193,38	2524857,48	64,437290	40,623626
12490	640208,72	2524824,40	64,437439	40,622953
12491	640230,24	2524770,23	64,437652	40,621848
12492	640295,43	2524735,34	64,438249	40,621179
12493	640327,94	2524719,93	64,438546	40,620887
12494	640381,37	2524798,98	64,438996	40,622572
12495	640399,61	2524824,40	64,439150	40,623115
12496	640443,16	2524888,24	64,439517	40,624476
12497	640457,16	2524891,12	64,439641	40,624547
12498	640466,63	2524888,84	64,439727	40,624508
12499	640471,01	2524876,65	64,439771	40,624259
12500	640470,37	2524862,46	64,439770	40,623964
12501	640474,70	2524857,75	64,439811	40,623870
12502	640476,79	2524855,49	64,439830	40,623825
12503	640481,51	2524853,63	64,439873	40,623790
12504	640493,70	2524848,85	64,439984	40,623701
12505	640524,65	2524848,24	64,440262	40,623715
12506	640530,22	2524856,02	64,440309	40,623881
12507	640539,42	2524876,88	64,440384	40,624322
12508	640552,11	2524898,73	64,440489	40,624786
12509	640568,68	2524908,92	64,440634	40,625011
12510	640595,68	2524913,12	64,440874	40,625121
12511	640607,27	2524923,94	64,440974	40,625355
12512	640616,52	2524939,73	64,441051	40,625691
12513	640617,93	2524942,14	64,441063	40,625742
12514	640622,93	2524944,67	64,441107	40,625799
12515	640629,66	2524948,07	64,441166	40,625875
12516	640641,10	2524982,08	64,441256	40,626590
12517	640643,57	2524989,42	64,441276	40,626744
12518	640651,31	2525025,89	64,441332	40,627507
12519	640655,75	2525047,86	64,441363	40,627967
12520	640657,73	2525059,98	64,441377	40,628220
12521	640662,07	2525102,60	64,441400	40,629108
12522	640662,43	2525106,09	64,441402	40,629180
12523	640662,85	2525138,39	64,441394	40,629851
12524	640662,71	2525141,70	64,441391	40,629919
12525	640661,10	2525181,03	64,441363	40,630734
12526	640659,53	2525219,55	64,441334	40,631531
12527	640659,10	2525229,90	64,441327	40,631746
12528	640658,49	2525246,38	64,441315	40,632087
12529	640658,23	2525253,29	64,441310	40,632230
12530	640657,01	2525286,34	64,441287	40,632915

1	2	3	4	5
12531	640655,71	2525320,85	64,441263	40,633630
12532	640655,28	2525332,56	64,441255	40,633872
12533	640653,98	2525357,73	64,441234	40,634393
12534	640652,04	2525395,65	64,441203	40,635178
12535	640650,04	2525434,56	64,441170	40,635983
12536	640648,72	2525460,21	64,441149	40,636514
12537	640648,22	2525469,86	64,441141	40,636714
12538	640646,10	2525511,12	64,441107	40,637568
12539	640619,49	2526011,88	64,440684	40,647933
12540	640590,50	2526665,59	64,440182	40,661467
12541	640561,01	2527389,43	64,439649	40,676456
12542	640569,30	2527452,24	64,439700	40,677766
12543	640701,02	2527991,41	64,440678	40,689063
12544	640729,87	2528124,50	64,440887	40,691848
12545	640720,43	2528219,06	64,440767	40,693802
12546	640696,05	2528308,34	64,440515	40,695632
12547	640650,04	2528396,13	64,440069	40,697413
12548	640523,75	2528544,84	64,438882	40,700387
12549	640556,57	2528578,48	64,439163	40,701114
12550	640510,75	2528644,09	64,438728	40,702435
12551	640387,55	2528820,49	64,437558	40,705986
12552	640379,06	2528825,67	64,437480	40,706086
12553	640362,48	2528848,93	64,437322	40,706554
12554	640267,49	2528982,17	64,436421	40,709234
12555	640232,12	2529044,50	64,436080	40,710495
12556	640201,46	2529118,69	64,435778	40,712007
12557	640182,52	2529207,72	64,435574	40,713837
12558	640175,56	2529250,41	64,435496	40,714716
12559	640170,89	2529310,68	64,435431	40,715962
12560	640159,99	2529955,81	64,435088	40,729330
12561	640159,19	2530005,87	64,435062	40,730368
12562	640153,84	2530005,48	64,435014	40,730355
12563	639839,38	2529783,90	64,432281	40,725484
12564	639701,70	2529653,73	64,431097	40,722664
12460	639682,61	2529640,77	64,430931	40,722378
12565	638874,32	2528588,21	64,424086	40,699850
12566	638794,93	2528826,78	64,423285	40,704726
12567	638752,35	2528997,10	64,422839	40,708219
12568	638712,98	2529162,78	64,422424	40,711619
12569	638674,45	2529327,17	64,422017	40,714993
12570	638573,18	2529320,24	64,421112	40,714760
12571	638306,00	2529198,53	64,418764	40,712004
12572	638237,40	2529165,22	64,418162	40,711254
12573	638192,13	2529160,28	64,417758	40,711112
12574	638119,43	2529172,07	64,417102	40,711293

1	2	3	4	5
12575	638095,27	2529186,17	64,416880	40,711564
12576	638054,47	2529235,55	64,416496	40,712551
12577	637984,25	2529324,68	64,415833	40,714337
12578	637966,86	2529365,74	64,415662	40,715173
12579	637886,05	2529587,78	64,414854	40,719703
12580	637848,68	2529589,48	64,414518	40,719705
12581	637588,28	2529326,02	64,412285	40,714018
12582	637686,59	2529198,88	64,413214	40,711470
12583	637702,16	2529170,67	64,413364	40,710899
12584	637777,57	2529034,02	64,414091	40,708133
12585	637796,30	2529006,30	64,414270	40,707575
12586	637817,92	2528965,37	64,414479	40,706746
12587	637865,13	2528880,80	64,414934	40,705035
12588	637916,84	2528820,94	64,415420	40,703839
12589	637865,95	2528666,70	64,415022	40,700599
12565	638874,32	2528588,21	64,424086	40,699850
12590	642898,74	2524161,04	64,461786	40,611461
12591	642899,70	2524126,40	64,461807	40,610743
12592	642899,71	2524126,39	64,461807	40,610742
12593	642899,78	2524123,57	64,461809	40,610684
12594	642933,49	2524120,16	64,462112	40,610642
12595	642968,57	2524114,93	64,462429	40,610563
12596	642968,23	2524111,69	64,462427	40,610495
12597	642987,58	2524108,62	64,462601	40,610448
12598	643005,20	2524105,09	64,462760	40,610389
12599	643019,88	2524100,66	64,462894	40,610310
12600	643028,05	2524089,93	64,462971	40,610094
12601	643029,06	2524089,73	64,462980	40,610090
12602	643027,34	2524074,30	64,462970	40,609769
12603	643027,33	2524074,25	64,462970	40,609768
12604	643025,45	2524057,47	64,462959	40,609418
12605	643025,26	2524055,75	64,462958	40,609382
12606	643017,22	2523983,99	64,462912	40,607885
12607	642977,47	2523988,06	64,462554	40,607936
12608	642969,87	2523976,39	64,462491	40,607688
12609	642961,47	2523952,77	64,462424	40,607190
12610	642954,16	2523905,01	64,462376	40,606193
12611	642951,26	2523878,02	64,462360	40,605630
12612	642947,25	2523822,82	64,462344	40,604480
12613	642947,11	2523820,93	64,462343	40,604441
12614	642943,10	2523764,00	64,462328	40,603256
12615	642926,45	2523733,56	64,462190	40,602610
12616	642902,40	2523716,55	64,461980	40,602237
12617	642885,25	2523705,51	64,461831	40,601993
12618	642844,76	2523699,57	64,461470	40,601836

1	2	3	4	5
12619	642810,86	2523693,60	64,461168	40,601683
12620	642811,62	2523530,16	64,461234	40,598291
12621	642811,87	2523491,95	64,461251	40,597498
12622	642812,44	2523428,21	64,461279	40,596175
12623	642813,50	2523334,98	64,461322	40,594241
12624	642762,21	2523333,02	64,460863	40,594157
12625	642762,21	2523333,03	64,460863	40,594157
12626	642762,21	2523332,96	64,460863	40,594156
12627	642761,82	2523310,06	64,460868	40,593680
12628	642770,48	2523307,13	64,460947	40,593627
12629	642776,58	2523311,07	64,461000	40,593714
12630	642779,74	2523306,90	64,461030	40,593630
12631	642820,08	2523253,41	64,461410	40,592553
12632	642870,00	2523191,83	64,461880	40,591317
12633	642881,06	2523181,34	64,461983	40,591108
12634	642943,25	2523129,33	64,462559	40,590080
12635	643010,52	2523084,00	64,463178	40,589195
12636	643021,73	2523078,18	64,463281	40,589084
12637	643023,76	2523077,09	64,463299	40,589063
12638	643077,34	2523048,86	64,463790	40,588522
12639	643050,13	2523369,76	64,463430	40,595161
12640	643105,29	2523373,63	64,463923	40,595288
12641	643240,09	2523748,90	64,464995	40,603192
12642	643343,64	2523925,93	64,465858	40,606955
12643	643357,11	2523948,94	64,465971	40,607444
12644	643366,47	2523968,17	64,466047	40,607851
12645	643451,08	2523926,28	64,466821	40,607052
12646	643496,64	2524022,02	64,467194	40,609079
12647	643436,49	2524055,83	64,466643	40,609730
12648	643250,67	2524137,29	64,464948	40,611265
12649	643188,33	2524146,19	64,464386	40,611397
12650	643157,91	2524148,63	64,464113	40,611422
12651	643119,34	2524150,66	64,463767	40,611431
12652	642984,86	2524156,66	64,462559	40,611443
12590	642898,74	2524161,04	64,461786	40,611461
12653	642758,91	2523343,07	64,460830	40,594363
12654	642752,05	2523422,23	64,460740	40,596001
12655	642745,92	2523555,00	64,460637	40,598752
12656	642748,72	2523630,54	64,460634	40,600322
12657	642686,77	2523633,34	64,460078	40,600328
12658	642683,16	2523681,48	64,460029	40,601324
12659	642683,13	2523682,23	64,460028	40,601340
12660	642651,28	2523686,99	64,459741	40,601412
12661	642646,77	2523687,69	64,459700	40,601423
12662	642642,88	2523684,97	64,459666	40,601363

1	2	3	4	5
12663	642640,59	2523683,37	64,459646	40,601328
12664	642610,90	2523627,27	64,459401	40,600138
12665	642615,48	2523625,10	64,459442	40,600097
12666	642619,86	2523623,04	64,459482	40,600058
12667	642605,24	2523590,98	64,459363	40,599380
12668	642627,29	2523561,98	64,459571	40,598797
12669	642674,81	2523488,81	64,460024	40,597318
12670	642733,58	2523380,03	64,460590	40,595109
12671	642759,00	2523338,29	64,460832	40,594264
12653	642758,91	2523343,07	64,460830	40,594363
12672	638740,87	2529393,34	64,422587	40,716422
12673	639621,56	2529643,66	64,430383	40,722384
12674	639655,82	2529652,81	64,430686	40,722604
12675	639672,69	2529660,45	64,430835	40,722777
12676	639688,72	2529671,50	64,430974	40,723021
12677	639825,86	2529801,26	64,432153	40,725832
12678	640152,18	2530045,03	64,434985	40,731174
12679	640150,04	2530077,40	64,434953	40,731843
12680	640141,64	2530283,23	64,434799	40,736104
12681	640144,95	2530550,00	64,434727	40,741639
12682	640148,19	2530573,32	64,434747	40,742125
12683	640153,35	2530610,47	64,434779	40,742900
12684	640130,99	2530609,88	64,434579	40,742868
12685	640130,57	2530635,87	64,434565	40,743407
12686	640152,94	2530636,45	64,434766	40,743439
12687	640145,68	2530673,88	64,434686	40,744208
12688	640127,93	2530765,44	64,434492	40,746091
12689	640129,78	2530907,93	64,434454	40,749048
12690	640136,08	2530949,35	64,434495	40,749912
12691	640140,02	2530975,31	64,434520	40,750454
12692	640129,86	2531033,57	64,434407	40,751653
12693	640127,74	2531162,92	64,434338	40,754333
12694	640126,53	2531236,93	64,434299	40,755867
12695	640113,44	2531236,91	64,434181	40,755855
12696	640112,73	2531281,30	64,434158	40,756775
12697	640101,94	2531281,54	64,434061	40,756770
12698	640095,92	2531275,21	64,434010	40,756633
12699	640000,05	2531273,46	64,433151	40,756512
12700	639947,92	2531274,51	64,432684	40,756487
12701	639899,22	2531271,28	64,432249	40,756377
12702	639844,08	2531270,29	64,431755	40,756307
12703	639815,30	2531272,97	64,431496	40,756337
12704	639805,45	2531281,06	64,431405	40,756496
12705	639783,90	2531311,48	64,431200	40,757108
12706	639758,45	2531348,81	64,430958	40,757859

1	2	3	4	5
12707	639741,39	2531373,22	64,430796	40,758350
12708	639730,93	2531394,96	64,430693	40,758791
12709	639732,37	2531415,68	64,430698	40,759222
12710	639737,91	2531434,35	64,430741	40,759614
12711	639736,12	2531449,73	64,430719	40,759932
12712	639721,70	2531468,20	64,430583	40,760302
12713	639691,85	2531484,02	64,430309	40,760603
12714	639675,29	2531503,83	64,430153	40,760999
12715	639666,20	2531521,04	64,430065	40,761348
12716	639655,15	2531538,58	64,429959	40,761702
12717	639641,50	2531551,27	64,429832	40,761953
12718	639612,58	2531562,76	64,429569	40,762165
12719	639588,99	2531569,12	64,429355	40,762276
12720	639574,02	2531571,79	64,429220	40,762318
12721	639564,89	2531569,43	64,429139	40,762261
12722	639555,76	2531567,07	64,429058	40,762204
12723	639530,32	2531554,76	64,428835	40,761926
12724	639511,04	2531543,68	64,428666	40,761679
12725	639488,28	2531528,71	64,428468	40,761348
12726	639488,27	2531528,70	64,428468	40,761348
12727	639464,28	2531519,07	64,428257	40,761127
12728	639434,53	2531513,32	64,427992	40,760981
12729	639375,46	2531481,32	64,427475	40,760265
12730	639339,70	2531464,64	64,427161	40,759888
12731	639339,79	2531471,65	64,427159	40,760033
12732	639338,88	2531474,04	64,427150	40,760082
12733	639323,77	2531469,51	64,427017	40,759975
12734	639309,31	2531451,10	64,426894	40,759580
12735	639301,57	2531429,78	64,426833	40,759131
12736	639311,25	2531356,14	64,426948	40,757613
12737	639315,13	2531334,82	64,426991	40,757175
12738	639308,35	2531325,13	64,426934	40,756968
12739	639296,72	2531322,22	64,426831	40,756897
12740	639272,50	2531329,98	64,426611	40,757036
12741	639238,60	2531357,11	64,426297	40,757569
12742	639233,75	2531370,67	64,426248	40,757845
12743	639228,22	2531392,81	64,426190	40,758299
12744	639216,99	2531387,99	64,426091	40,758190
12745	639195,29	2531375,82	64,425902	40,757918
12746	639175,67	2531369,12	64,425728	40,757762
12747	639162,60	2531363,32	64,425614	40,757630
12748	639153,92	2531352,44	64,425540	40,757397
12749	639148,78	2531342,54	64,425498	40,757187
12750	639148,71	2531305,51	64,425511	40,756419
12751	639151,89	2531279,10	64,425550	40,755874

1	2	3	4	5
12752	639156,20	2531279,75	64,425588	40,755892
12753	639157,12	2531273,47	64,425599	40,755762
12754	639152,63	2531272,80	64,425559	40,755744
12755	639154,49	2531257,42	64,425582	40,755427
12756	639152,76	2531242,42	64,425572	40,755115
12757	639144,99	2531225,55	64,425509	40,754758
12758	639135,34	2531214,19	64,425427	40,754514
12759	639121,66	2531204,40	64,425308	40,754299
12760	639107,64	2531202,11	64,425183	40,754239
12761	639077,84	2531208,64	64,424914	40,754348
12762	639077,29	2531208,37	64,424909	40,754342
12763	639077,14	2531208,80	64,424907	40,754351
12764	639048,83	2531215,01	64,424651	40,754454
12765	639024,01	2531227,89	64,424424	40,754699
12766	639016,64	2531237,00	64,424354	40,754881
12767	639010,32	2531249,11	64,424293	40,755127
12768	639004,98	2531259,18	64,424241	40,755331
12769	638998,07	2531264,28	64,424177	40,755430
12770	638981,62	2531268,55	64,424028	40,755504
12771	638975,80	2531268,18	64,423976	40,755492
12772	638956,10	2531266,94	64,423800	40,755448
12773	638922,62	2531269,95	64,423499	40,755481
12774	638904,76	2531278,72	64,423336	40,755647
12775	638894,40	2531288,38	64,423239	40,755838
12776	638884,09	2531301,04	64,423142	40,756091
12777	638879,66	2531306,10	64,423100	40,756192
12778	638869,19	2531308,76	64,423006	40,756238
12779	638856,64	2531308,63	64,422893	40,756224
12780	638850,18	2531308,57	64,422835	40,756217
12781	638801,23	2531311,81	64,422396	40,756241
12782	638778,33	2531319,15	64,422188	40,756372
12783	638760,93	2531324,92	64,422029	40,756477
12784	638751,96	2531328,55	64,421948	40,756544
12785	638741,47	2531328,72	64,421854	40,756538
12786	638734,44	2531326,33	64,421792	40,756482
12787	638728,35	2531320,92	64,421739	40,756365
12788	638700,01	2531332,35	64,421481	40,756576
12789	638679,14	2531340,67	64,421291	40,756730
12790	638673,20	2531335,89	64,421239	40,756626
12791	638530,64	2531221,08	64,420006	40,754120
12792	638508,20	2531202,79	64,419812	40,753721
12793	638539,70	2531059,96	64,420149	40,750788
12794	638667,95	2530446,54	64,421533	40,738188
12795	638691,00	2530307,93	64,421792	40,735336
12796	638697,85	2530206,73	64,421892	40,733244

1	2	3	4	5
12797	638696,28	2530086,88	64,421924	40,730759
12798	638694,65	2529745,75	64,422039	40,723687
12799	638709,39	2529565,54	64,422239	40,719964
12672	638740,87	2529393,34	64,422587	40,716422
12800	637838,35	2529701,62	64,414383	40,722020
12801	637831,11	2529711,53	64,414315	40,722219
12802	637828,77	2529710,82	64,414294	40,722202
12803	637823,62	2529709,24	64,414248	40,722165
12804	637816,12	2529706,96	64,414182	40,722111
12805	637816,14	2529725,70	64,414175	40,722500
12806	637802,81	2529744,09	64,414049	40,722869
12807	637792,89	2529754,24	64,413956	40,723071
12808	637786,87	2529761,58	64,413899	40,723217
12809	637780,92	2529769,84	64,413843	40,723383
12810	637768,92	2529793,09	64,413726	40,723855
12811	637764,59	2529798,63	64,413685	40,723966
12812	637759,94	2529802,30	64,413642	40,724038
12813	637755,27	2529804,27	64,413600	40,724074
12814	637749,29	2529809,13	64,413544	40,724170
12815	637742,60	2529818,85	64,413481	40,724365
12816	637735,72	2529826,99	64,413416	40,724528
12817	637729,59	2529830,01	64,413360	40,724585
12818	637724,47	2529829,85	64,413314	40,724577
12819	637720,02	2529828,40	64,413275	40,724543
12820	637716,79	2529830,05	64,413245	40,724575
12821	637713,95	2529831,49	64,413219	40,724602
12822	637710,49	2529829,26	64,413189	40,724553
12823	637711,50	2529827,30	64,413199	40,724513
12824	637712,93	2529824,56	64,413213	40,724457
12825	637706,19	2529820,78	64,413154	40,724373
12826	637698,06	2529816,55	64,413083	40,724278
12827	637691,19	2529814,04	64,413022	40,724220
12828	637686,18	2529813,82	64,412977	40,724211
12829	637673,99	2529819,54	64,412866	40,724319
12830	637670,28	2529825,52	64,412830	40,724440
12831	637666,14	2529840,50	64,412787	40,724747
12832	637662,78	2529849,52	64,412754	40,724931
12833	637655,09	2529862,31	64,412680	40,725189
12834	637642,81	2529874,63	64,412565	40,725433
12835	637635,03	2529884,37	64,412492	40,725628
12836	637625,75	2529898,19	64,412404	40,725906
12837	637618,78	2529910,87	64,412336	40,726163
12838	637611,70	2529922,09	64,412269	40,726389
12839	637598,13	2529948,63	64,412137	40,726927
12840	637598,71	2529956,96	64,412139	40,727100

1	2	3	4	5
12841	637601,86	2529970,99	64,412162	40,727394
12842	637607,27	2529982,02	64,412206	40,727627
12843	637616,47	2529998,23	64,412282	40,727971
12844	637623,47	2530022,81	64,412336	40,728487
12845	637625,26	2530051,71	64,412341	40,729087
12846	637627,00	2530063,93	64,412352	40,729342
12847	637631,43	2530068,36	64,412390	40,729437
12848	637631,41	2530077,45	64,412386	40,729626
12849	637631,67	2530088,12	64,412384	40,729847
12850	637633,64	2530091,79	64,412401	40,729925
12851	637636,49	2530093,68	64,412426	40,729966
12852	637641,23	2530096,36	64,412467	40,730026
12853	637638,66	2530101,28	64,412442	40,730126
12854	637638,30	2530101,93	64,412439	40,730139
12855	637643,17	2530109,57	64,412479	40,730302
12856	637592,70	2530208,62	64,411989	40,732309
12857	637545,93	2530178,46	64,411582	40,731643
12858	637493,03	2530154,12	64,411117	40,731092
12859	637484,46	2530152,42	64,411041	40,731050
12860	637454,58	2530136,43	64,410779	40,730692
12861	637447,34	2530135,59	64,410715	40,730668
12862	637420,96	2530132,52	64,410480	40,730582
12863	637393,03	2530138,45	64,410227	40,730680
12864	637374,74	2530151,74	64,410058	40,730939
12865	637368,52	2530163,35	64,409998	40,731174
12866	637407,16	2530165,87	64,410343	40,731260
12867	637446,17	2530175,62	64,410689	40,731497
12868	637464,97	2530182,59	64,410855	40,731658
12869	637479,60	2530209,06	64,410976	40,732219
12870	637485,33	2530225,10	64,411021	40,732556
12871	637488,38	2530225,53	64,411048	40,732568
12872	637500,51	2530232,36	64,411154	40,732720
12873	637517,19	2530244,59	64,411299	40,732988
12874	637521,82	2530253,02	64,411337	40,733167
12875	637523,44	2530261,00	64,411349	40,733334
12876	637522,05	2530268,52	64,411334	40,733488
12877	637521,12	2530272,04	64,411324	40,733560
12878	637515,72	2530279,62	64,411273	40,733713
12879	637508,84	2530286,74	64,411208	40,733854
12880	637504,93	2530293,79	64,411171	40,733997
12881	637503,52	2530298,81	64,411156	40,734100
12882	637502,59	2530304,33	64,411146	40,734213
12883	637502,16	2530308,84	64,411140	40,734306
12884	637500,77	2530315,34	64,411125	40,734440
12885	637499,32	2530319,38	64,411111	40,734522

1	2	3	4	5
12886	637492,92	2530327,48	64,411050	40,734684
12887	637480,51	2530332,16	64,410937	40,734770
12888	637467,06	2530335,88	64,410815	40,734835
12889	637457,09	2530338,03	64,410725	40,734871
12890	637439,19	2530344,32	64,410562	40,734986
12891	637432,69	2530344,90	64,410504	40,734992
12892	637424,20	2530345,54	64,410427	40,734998
12893	637416,67	2530343,64	64,410361	40,734952
12894	637410,12	2530340,74	64,410303	40,734886
12895	637402,08	2530337,36	64,410232	40,734809
12896	637395,91	2530332,11	64,410179	40,734695
12897	637389,75	2530343,48	64,410120	40,734925
12898	637371,64	2530358,12	64,409952	40,735212
12899	637334,73	2530362,99	64,409619	40,735280
12900	637313,13	2530364,38	64,409425	40,735290
12901	637316,23	2530352,52	64,409457	40,735047
12902	637320,80	2530345,58	64,409501	40,734907
12903	637333,33	2530341,40	64,409615	40,734832
12904	637340,99	2530333,04	64,409687	40,734665
12905	637338,21	2530323,29	64,409666	40,734461
12906	637326,37	2530308,66	64,409565	40,734147
12907	637325,73	2530308,36	64,409559	40,734141
12908	637319,13	2530309,62	64,409500	40,734161
12909	637296,27	2530318,97	64,409291	40,734335
12910	637294,79	2530321,51	64,409277	40,734386
12911	637261,57	2530302,68	64,408987	40,733966
12912	637262,29	2530319,11	64,408987	40,734307
12913	637261,59	2530331,65	64,408976	40,734567
12914	637268,56	2530360,20	64,409027	40,735164
12915	637265,07	2530376,92	64,408990	40,735508
12916	637246,27	2530415,93	64,408806	40,736299
12917	637243,48	2530434,73	64,408774	40,736686
12918	637237,91	2530456,32	64,408716	40,737129
12919	637242,79	2530462,59	64,408757	40,737263
12920	637250,45	2530454,93	64,408829	40,737111
12921	637258,11	2530424,28	64,408909	40,736483
12922	637263,68	2530412,44	64,408964	40,736242
12923	637275,52	2530408,96	64,409071	40,736181
12924	637282,49	2530413,14	64,409132	40,736273
12925	637283,18	2530424,28	64,409134	40,736505
12926	637268,56	2530450,75	64,408993	40,737040
12927	637260,90	2530475,82	64,408915	40,737553
12928	637257,41	2530492,54	64,408877	40,737896
12929	637258,81	2530505,77	64,408884	40,738171
12930	637267,16	2530514,83	64,408956	40,738367

1	2	3	4	5
12931	637269,25	2530527,37	64,408970	40,738628
12932	637266,47	2530536,42	64,408941	40,738813
12933	637248,36	2530565,67	64,408768	40,739403
12934	637240,70	2530587,96	64,408691	40,739858
12935	637235,82	2530601,89	64,408642	40,740143
12936	637232,89	2530624,01	64,408607	40,740598
12937	637240,32	2530618,89	64,408676	40,740499
12938	637262,36	2530620,56	64,408872	40,740553
12939	637254,62	2530638,68	64,408796	40,740921
12940	637247,68	2530675,80	64,408720	40,741684
12941	637248,60	2530703,29	64,408718	40,742254
12942	637255,12	2530737,20	64,408763	40,742963
12943	637255,57	2530742,26	64,408765	40,743068
12944	637233,10	2530741,68	64,408564	40,743036
12945	637233,10	2530736,53	64,408566	40,742929
12946	637228,42	2530723,60	64,408529	40,742657
12947	637217,19	2530709,77	64,408434	40,742361
12948	637209,48	2530705,79	64,408366	40,742272
12949	637208,67	2530724,91	64,408351	40,742667
12950	637211,89	2530741,13	64,408374	40,743006
12951	637204,23	2530750,14	64,408302	40,743186
12952	637195,19	2530747,68	64,408222	40,743127
12953	637191,06	2530735,14	64,408190	40,742863
12954	637190,99	2530734,23	64,408190	40,742845
12955	637184,28	2530732,13	64,408130	40,742795
12956	637173,83	2530713,33	64,408044	40,742396
12957	637171,74	2530697,31	64,408031	40,742063
12958	637169,28	2530694,36	64,408010	40,741999
12959	637153,55	2530688,01	64,407872	40,741854
12960	637128,21	2530678,61	64,407648	40,741637
12961	637104,82	2530686,97	64,407436	40,741789
12962	637092,46	2530696,68	64,407321	40,741980
12963	637091,06	2530703,18	64,407306	40,742113
12964	637106,38	2530723,96	64,407435	40,742557
12965	637129,45	2530738,70	64,407636	40,742883
12966	637104,17	2530763,00	64,407401	40,743364
12967	637100,15	2530804,95	64,407349	40,744229
12968	637111,35	2530823,51	64,407442	40,744624
12969	637108,96	2530835,13	64,407416	40,744862
12970	637097,02	2530842,20	64,407306	40,744998
12971	637088,91	2530839,67	64,407235	40,744939
12972	637075,95	2530904,82	64,407094	40,746277
12973	637087,88	2530912,74	64,407197	40,746451
12974	637072,02	2530930,53	64,407048	40,746806
12975	637086,28	2530946,81	64,407170	40,747156

1	2	3	4	5
12976	637102,07	2530933,58	64,407317	40,746896
12977	637116,80	2530948,35	64,407443	40,747215
12978	637151,79	2530979,82	64,407744	40,747898
12979	637141,20	2530984,63	64,407648	40,747988
12980	637128,51	2530973,97	64,407538	40,747756
12981	637089,92	2530995,05	64,407184	40,748158
12982	637109,87	2531057,52	64,407339	40,749470
12983	637156,87	2531031,52	64,407770	40,748973
12984	637217,09	2530984,26	64,408328	40,748047
12985	637238,45	2531058,41	64,408491	40,749602
12986	637249,14	2531089,20	64,408575	40,750250
12987	637309,94	2531184,45	64,409083	40,752277
12988	637313,06	2531189,12	64,409109	40,752377
12989	637334,76	2531175,62	64,409309	40,752116
12990	637385,35	2531135,91	64,409777	40,751338
12991	637355,23	2531094,03	64,409523	40,750444
12992	637407,39	2531056,32	64,410005	40,749709
12993	637426,91	2531041,13	64,410186	40,749411
12994	637427,86	2531040,39	64,410195	40,749397
12995	637414,90	2531014,26	64,410089	40,748844
12996	637402,29	2530989,85	64,409985	40,748327
12997	637404,38	2530975,92	64,410009	40,748041
12998	637405,49	2530964,02	64,410023	40,747795
12999	637412,44	2530952,91	64,410090	40,747571
13000	637425,63	2530950,13	64,410209	40,747525
13001	637433,97	2530952,21	64,410283	40,747576
13002	637436,81	2530957,89	64,410306	40,747696
13003	637442,57	2530961,88	64,410357	40,747783
13004	637451,73	2530974,89	64,410434	40,748061
13005	637453,64	2530978,35	64,410449	40,748135
13006	637457,18	2530967,19	64,410485	40,747906
13007	637465,55	2530958,55	64,410564	40,747735
13008	637469,11	2530958,50	64,410596	40,747737
13009	637478,43	2530982,41	64,410670	40,748241
13010	637486,88	2530991,03	64,410742	40,748427
13011	637486,80	2530994,30	64,410740	40,748494
13012	637488,79	2530996,24	64,410757	40,748536
13013	637571,54	2531077,11	64,411468	40,750285
13014	637573,58	2531079,10	64,411485	40,750328
13015	637666,60	2531170,01	64,412284	40,752294
13016	637671,48	2531176,21	64,412325	40,752427
13017	637698,61	2531210,66	64,412555	40,753165
13018	637778,37	2531431,24	64,413185	40,757806
13019	637788,42	2531459,54	64,413264	40,758402
13020	637699,42	2531538,62	64,412436	40,759961

1	2	3	4	5
13021	637422,53	2531549,34	64,409951	40,759937
13022	637071,69	2531567,18	64,406801	40,759994
13023	636989,65	2531661,96	64,406030	40,761884
13024	636812,75	2531837,19	64,404377	40,765356
13025	636758,51	2531886,52	64,403872	40,766330
13026	636751,19	2531896,78	64,403803	40,766536
13027	636623,04	2531849,87	64,402672	40,765450
13028	636527,94	2531754,55	64,401857	40,763391
13029	636592,11	2531684,12	64,402459	40,761989
13030	636505,08	2531601,30	64,401711	40,760197
13031	636463,91	2531592,99	64,401346	40,759988
13032	636531,19	2531485,16	64,401990	40,757814
13033	636627,62	2531252,74	64,402943	40,753086
13034	636638,87	2531226,90	64,403054	40,752561
13035	636688,63	2531112,39	64,403544	40,750233
13036	636694,10	2531101,43	64,403597	40,750011
13037	636753,98	2530981,45	64,404179	40,747579
13038	636873,05	2530746,14	64,405336	40,742810
13039	636941,87	2530594,87	64,406011	40,739737
13040	636957,96	2530550,89	64,406172	40,738841
13041	637118,50	2530235,28	64,407730	40,732444
13042	637149,13	2530169,45	64,408030	40,731107
13043	637211,51	2530045,02	64,408636	40,728584
13044	637227,17	2530013,79	64,408788	40,727951
13045	637287,24	2529863,74	64,409384	40,724895
13046	637335,17	2529800,20	64,409837	40,723621
13047	637424,52	2529624,33	64,410705	40,720056
13048	637492,93	2529506,73	64,411362	40,717679
13049	637553,15	2529371,41	64,411953	40,714928
13050	637566,60	2529354,04	64,412080	40,714580
13051	637631,31	2529421,19	64,412634	40,716028
13052	637822,03	2529619,12	64,414268	40,720296
13053	637842,14	2529646,43	64,414438	40,720880
12800	637838,35	2529701,62	64,414383	40,722020
13054	645396,79	2518675,03	64,486125	40,499582
13055	645401,24	2518674,17	64,486166	40,499568
13056	645402,28	2518673,95	64,486175	40,499564
13057	645407,76	2518677,06	64,486223	40,499633
13058	645409,24	2518677,57	64,486236	40,499645
13059	645408,62	2518680,47	64,486229	40,499705
13060	645409,98	2518691,74	64,486238	40,499940
13061	645420,82	2518721,20	64,486325	40,500561
13062	645424,37	2518730,64	64,486353	40,500760
13063	645433,89	2518756,03	64,486430	40,501295
13064	645437,10	2518766,83	64,486455	40,501522

1	2	3	4	5
13065	645436,95	2518775,26	64,486450	40,501697
13066	645431,74	2518775,37	64,486404	40,501696
13067	645404,12	2518784,83	64,486153	40,501870
13068	645378,21	2518793,70	64,485918	40,502033
13069	645352,87	2518802,38	64,485687	40,502193
13070	645316,82	2518814,73	64,485360	40,502420
13071	645248,89	2518838,07	64,484743	40,502851
13072	645246,39	2518831,24	64,484723	40,502707
13073	645245,67	2518829,25	64,484717	40,502665
13074	645242,45	2518820,54	64,484692	40,502481
13075	645236,83	2518805,02	64,484647	40,502154
13076	645235,35	2518801,06	64,484635	40,502071
13077	645233,59	2518796,15	64,484621	40,501967
13078	645228,88	2518783,25	64,484583	40,501695
13079	645227,68	2518779,96	64,484573	40,501626
13080	645224,76	2518771,95	64,484550	40,501457
13081	645222,76	2518766,51	64,484534	40,501343
13082	645222,36	2518765,38	64,484531	40,501319
13083	645277,73	2518743,65	64,485035	40,500912
13084	645297,85	2518735,61	64,485218	40,500761
13085	645320,61	2518726,68	64,485425	40,500594
13086	645329,10	2518723,49	64,485502	40,500535
13087	645328,05	2518701,62	64,485500	40,500079
13088	645331,78	2518700,18	64,485534	40,500052
13054	645396,79	2518675,03	64,486125	40,499582
13089	641945,03	2524082,34	64,453269	40,609024
13090	641993,97	2524088,06	64,453705	40,609184
13091	642007,51	2524073,34	64,453832	40,608889
13092	642011,80	2524064,80	64,453873	40,608716
13093	642018,38	2524044,63	64,453940	40,608303
13094	642019,14	2524038,41	64,453949	40,608174
13095	642020,74	2524025,26	64,453968	40,607903
13096	642038,00	2523973,11	64,454142	40,606835
13097	642062,44	2523975,69	64,454360	40,606909
13098	642073,70	2523965,21	64,454464	40,606701
13099	642120,82	2523972,81	64,454884	40,606899
13100	642127,20	2523961,57	64,454945	40,606671
13101	642127,44	2523955,28	64,454949	40,606540
13102	642147,51	2523959,93	64,455128	40,606654
13103	642179,69	2523963,43	64,455415	40,606753
13104	642211,06	2523962,80	64,455696	40,606767
13105	642235,00	2523957,77	64,455912	40,606682
13106	642293,25	2523937,44	64,456442	40,606310
13107	642302,20	2523954,39	64,456516	40,606669
13108	642309,87	2523953,77	64,456585	40,606662

1	2	3	4	5
13109	642323,29	2523952,70	64,456705	40,606652
13110	642332,12	2523951,99	64,456785	40,606644
13111	642330,34	2523923,03	64,456779	40,606042
13112	642342,88	2523908,86	64,456897	40,605758
13113	642356,55	2523898,71	64,457023	40,605559
13114	642366,84	2523888,82	64,457119	40,605362
13115	642380,01	2523875,38	64,457242	40,605094
13116	642402,37	2523847,82	64,457452	40,604541
13117	642470,63	2523746,08	64,458101	40,602487
13118	642498,65	2523704,36	64,458367	40,601644
13119	642521,50	2523681,33	64,458580	40,601186
13120	642524,60	2523678,09	64,458609	40,601121
13121	642538,36	2523663,76	64,458737	40,600835
13122	642543,51	2523671,78	64,458781	40,601006
13123	642548,97	2523689,64	64,458823	40,601381
13124	642555,14	2523706,26	64,458872	40,601731
13125	642567,25	2523733,47	64,458971	40,602306
13126	642580,05	2523779,87	64,459069	40,603280
13127	642611,80	2523811,88	64,459342	40,603971
13128	642667,42	2523860,42	64,459823	40,605026
13129	642713,34	2523906,60	64,460217	40,606023
13130	642735,11	2523933,88	64,460402	40,606607
13131	642760,30	2523967,73	64,460616	40,607331
13132	642780,24	2523990,55	64,460786	40,607822
13133	642808,31	2524029,65	64,461024	40,608657
13134	642803,73	2524037,65	64,460980	40,608819
13135	642792,14	2524051,60	64,460871	40,609099
13136	642776,76	2524066,25	64,460728	40,609390
13137	642802,61	2524105,21	64,460945	40,610221
13138	642807,46	2524123,06	64,460982	40,610595
13139	642808,36	2524126,39	64,460989	40,610665
13140	642809,10	2524129,08	64,460994	40,610722
13141	642795,37	2524129,72	64,460871	40,610724
13142	642795,68	2524135,46	64,460872	40,610843
13143	642796,78	2524156,25	64,460874	40,611275
13144	642536,58	2524157,87	64,458542	40,611090
13145	642352,19	2524157,59	64,456890	40,610928
13146	642333,75	2524157,57	64,456725	40,610912
13147	642249,64	2524157,45	64,455971	40,610839
13148	641935,94	2524149,21	64,453163	40,610404
13089	641945,03	2524082,34	64,453269	40,609024
13149	638651,49	2529563,16	64,421721	40,719864
13150	638636,74	2529742,24	64,421521	40,723563
13151	638638,28	2530087,30	64,421404	40,730716
13152	638639,90	2530204,06	64,421374	40,733138

1	2	3	4	5
13153	638633,55	2530299,83	64,421281	40,735117
13154	638610,83	2530436,43	64,421025	40,737928
13155	638483,03	2531047,60	64,419646	40,750482
13156	638457,63	2531162,25	64,419374	40,752836
13157	638454,33	2531159,55	64,419346	40,752777
13158	638285,07	2530849,05	64,417948	40,746192
13159	638164,53	2531011,92	64,416806	40,749460
13160	638094,48	2531027,61	64,416172	40,749723
13161	638077,10	2531031,18	64,416015	40,749782
13162	638061,72	2531034,43	64,415876	40,749835
13163	638060,38	2531034,71	64,415864	40,749840
13164	638058,84	2531035,04	64,415850	40,749846
13165	638057,31	2531032,81	64,415837	40,749798
13166	638051,15	2531023,70	64,415786	40,749604
13167	638013,82	2530968,70	64,415472	40,748431
13168	638001,54	2530950,39	64,415369	40,748041
13169	637870,93	2530912,37	64,414214	40,747137
13170	637854,99	2530892,36	64,414078	40,746708
13171	637841,04	2530907,24	64,413948	40,747004
13172	637829,18	2530928,48	64,413833	40,747434
13173	637808,49	2530953,85	64,413638	40,747941
13174	637793,60	2530984,75	64,413493	40,748568
13175	637776,50	2531032,74	64,413321	40,749548
13176	637765,56	2531064,61	64,413211	40,750198
13177	637751,83	2531026,31	64,413103	40,749392
13178	637702,79	2531003,50	64,412672	40,748876
13179	637658,86	2531011,50	64,412275	40,749003
13180	637662,50	2531108,53	64,412271	40,751017
13181	637597,48	2531042,71	64,411714	40,749595
13182	637625,39	2531016,57	64,411974	40,749079
13183	637596,50	2530989,36	64,411725	40,748489
13184	637581,32	2530972,80	64,411596	40,748133
13185	637594,12	2530959,65	64,411715	40,747872
13186	637603,77	2530948,34	64,411806	40,747646
13187	637604,60	2530933,44	64,411819	40,747338
13188	637604,73	2530913,66	64,411828	40,746928
13189	637624,03	2530913,00	64,412001	40,746931
13190	637628,02	2530907,01	64,412039	40,746811
13191	637632,01	2530901,02	64,412077	40,746690
13192	637637,34	2530892,37	64,412128	40,746516
13193	637651,32	2530893,03	64,412253	40,746542
13194	637669,29	2530900,35	64,412411	40,746709
13195	637715,21	2530903,68	64,412822	40,746819
13196	637725,86	2530896,36	64,412920	40,746677
13197	637729,19	2530889,04	64,412952	40,746528

1	2	3	4	5
13198	637722,34	2530881,31	64,412894	40,746362
13199	637719,00	2530875,41	64,412866	40,746237
13200	637718,70	2530874,39	64,412864	40,746215
13201	637716,53	2530867,01	64,412847	40,746060
13202	637716,53	2530858,36	64,412851	40,745881
13203	637718,01	2530839,84	64,412871	40,745499
13204	637722,03	2530813,46	64,412917	40,744956
13205	637713,75	2530797,46	64,412849	40,744617
13206	637681,20	2530775,67	64,412566	40,744137
13207	637647,83	2530718,02	64,412289	40,742913
13208	637623,28	2530692,10	64,412079	40,742354
13209	637608,86	2530690,20	64,411950	40,742302
13210	637593,67	2530701,53	64,411810	40,742523
13211	637582,79	2530713,44	64,411708	40,742760
13212	637569,95	2530700,69	64,411598	40,742485
13213	637569,16	2530701,39	64,411590	40,742499
13214	637570,16	2530692,05	64,411603	40,742306
13215	637566,79	2530693,36	64,411572	40,742330
13216	637560,81	2530696,24	64,411518	40,742384
13217	637554,47	2530695,96	64,411461	40,742373
13218	637543,50	2530688,38	64,411366	40,742206
13219	637536,71	2530654,93	64,411317	40,741507
13220	637521,26	2530651,41	64,411180	40,741421
13221	637523,37	2530631,04	64,411207	40,741000
13222	637553,21	2530627,50	64,411476	40,740954
13223	637571,22	2530638,00	64,411633	40,741187
13224	637588,59	2530631,62	64,411791	40,741070
13225	637635,79	2530594,50	64,412228	40,740343
13226	637636,36	2530592,33	64,412234	40,740298
13227	637628,02	2530593,52	64,412159	40,740316
13228	637622,69	2530582,21	64,412116	40,740077
13229	637625,09	2530537,01	64,412154	40,739142
13230	637619,37	2530513,65	64,412112	40,738653
13231	637614,71	2530500,34	64,412075	40,738373
13232	637683,93	2530450,42	64,412715	40,737400
13233	637699,90	2530439,11	64,412862	40,737180
13234	637719,87	2530384,53	64,413062	40,736066
13235	637741,82	2530379,38	64,413260	40,735979
13236	637753,01	2530333,74	64,413378	40,735043
13237	637726,80	2530314,01	64,413151	40,734611
13238	637738,50	2530284,69	64,413267	40,734014
13239	637747,82	2530269,38	64,413356	40,733705
13240	637764,46	2530259,40	64,413509	40,733513
13241	637776,44	2530254,74	64,413618	40,733427
13242	637783,10	2530246,09	64,413681	40,733254

1	2	3	4	5
13243	637786,43	2530214,80	64,413723	40,732608
13244	637810,76	2530187,00	64,413951	40,732054
13245	637839,33	2530174,81	64,414212	40,731826
13246	637839,34	2530174,81	64,414212	40,731826
13247	637847,81	2530171,19	64,414289	40,731759
13248	637874,98	2530131,18	64,414548	40,730953
13249	637894,74	2530076,83	64,414746	40,729845
13250	637899,71	2530047,37	64,414802	40,729239
13251	637876,72	2530036,95	64,414600	40,729002
13252	637879,30	2530025,66	64,414627	40,728771
13253	637845,91	2529998,85	64,414338	40,728186
13254	637838,24	2529997,55	64,414270	40,728152
13255	637827,37	2529996,31	64,414173	40,728117
13256	637829,35	2529988,41	64,414194	40,727955
13257	637833,80	2529977,51	64,414238	40,727733
13258	637836,18	2529968,13	64,414263	40,727541
13259	637841,18	2529959,46	64,414311	40,727365
13260	637842,28	2529956,77	64,414321	40,727311
13261	637868,21	2529912,37	64,414571	40,726413
13262	637880,61	2529890,85	64,414690	40,725978
13263	637890,57	2529873,44	64,414786	40,725626
13264	637893,26	2529869,16	64,414812	40,725540
13265	637871,43	2529838,03	64,414628	40,724876
13266	637870,43	2529839,09	64,414618	40,724897
13267	637869,20	2529836,94	64,414608	40,724851
13268	637878,84	2529818,13	64,414702	40,724470
13269	637885,91	2529804,81	64,414770	40,724200
13270	637888,55	2529798,77	64,414796	40,724077
13271	637892,59	2529791,46	64,414835	40,723929
13272	637906,33	2529764,81	64,414968	40,723389
13273	637920,05	2529738,19	64,415101	40,722850
13274	637933,80	2529711,53	64,415235	40,722309
13275	637947,52	2529684,91	64,415368	40,721770
13276	637951,45	2529677,52	64,415406	40,721620
13277	637951,53	2529677,37	64,415406	40,721617
13278	637951,61	2529677,23	64,415407	40,721614
13279	637951,61	2529677,22	64,415407	40,721614
13280	637925,19	2529657,07	64,415178	40,721173
13281	637894,68	2529636,80	64,414913	40,720726
13282	637987,26	2529373,98	64,415842	40,715361
13283	638003,34	2529335,83	64,416000	40,714585
13284	638071,28	2529249,76	64,416641	40,712861
13285	638109,96	2529202,93	64,417006	40,711924
13286	638130,10	2529192,04	64,417190	40,711716
13287	638191,66	2529182,60	64,417745	40,711574

1	2	3	4	5
13288	638231,45	2529186,84	64,418100	40,711697
13289	638294,56	2529217,35	64,418654	40,712384
13290	638567,45	2529345,62	64,421051	40,715281
13291	638662,75	2529392,90	64,421887	40,716345
13149	638651,49	2529563,16	64,421721	40,719864
13292	641882,36	2521560,18	64,453615	40,556628
13293	641879,37	2521587,34	64,453579	40,557189
13294	641853,75	2521765,51	64,453285	40,560866
13295	641837,53	2521872,48	64,453102	40,563072
13296	641836,75	2521877,61	64,453093	40,563178
13297	641836,75	2521877,60	64,453093	40,563178
13298	641780,81	2521846,70	64,452603	40,562491
13299	641708,74	2521806,86	64,451971	40,561604
13300	641703,15	2521804,50	64,451922	40,561551
13301	641680,14	2521855,24	64,451698	40,562585
13302	641649,36	2521914,23	64,451401	40,563783
13303	641648,67	2521915,56	64,451394	40,563810
13304	641594,04	2522020,29	64,450867	40,565938
13305	641693,47	2522107,71	64,451727	40,567835
13306	641694,01	2522110,04	64,451731	40,567884
13307	641695,79	2522109,75	64,451747	40,567879
13308	641695,86	2522109,81	64,451748	40,567880
13309	641803,43	2522092,27	64,452718	40,567606
13310	641804,28	2522091,82	64,452726	40,567597
13311	641803,60	2522096,28	64,452718	40,567689
13312	641801,15	2522111,99	64,452690	40,568013
13313	641770,57	2522327,15	64,452339	40,572453
13314	641750,06	2522453,33	64,452110	40,575054
13315	641745,06	2522472,70	64,452058	40,575452
13316	641723,23	2522533,76	64,451841	40,576701
13317	641679,64	2522640,27	64,451412	40,578875
13318	641661,02	2522679,45	64,451231	40,579673
13319	641615,99	2522756,80	64,450800	40,581240
13320	641564,37	2522829,46	64,450311	40,582705
13321	641429,02	2523000,01	64,449037	40,586131
13322	641313,92	2523144,97	64,447953	40,589043
13323	641218,03	2523264,69	64,447050	40,591447
13324	641192,21	2523297,48	64,446807	40,592106
13325	641112,74	2523236,15	64,446117	40,590767
13326	641113,89	2523192,19	64,446143	40,589856
13327	640791,57	2523158,63	64,443267	40,588890
13328	640763,51	2523373,43	64,442938	40,593323
13329	641092,37	2523439,19	64,445861	40,594962
13330	641071,02	2523497,65	64,445649	40,596157
13331	640941,20	2523444,14	64,444505	40,594938

1	2	3	4	5
13332	640851,62	2523426,14	64,443709	40,594490
13333	640744,72	2523371,43	64,442771	40,593265
13334	640756,75	2523322,57	64,442896	40,592262
13335	640631,35	2523281,48	64,441787	40,591305
13336	640480,26	2523174,70	64,440472	40,588963
13337	640373,69	2523136,42	64,439531	40,588080
13338	640362,13	2523065,16	64,439453	40,586593
13339	640447,86	2522982,79	64,440251	40,584955
13340	640337,67	2522874,95	64,439302	40,582627
13341	640243,59	2522697,44	64,438523	40,578866
13342	640303,50	2522409,17	64,439163	40,572937
13343	640685,68	2522180,49	64,442670	40,568510
13344	640896,97	2521637,64	64,444757	40,557422
13345	640987,63	2521350,21	64,445672	40,551534
13346	640977,70	2521340,81	64,445586	40,551331
13347	640959,31	2521304,11	64,445434	40,550554
13348	640967,11	2521281,28	64,445512	40,550087
13349	641030,62	2521095,42	64,446148	40,546283
13350	641030,63	2521095,42	64,446148	40,546283
13351	641041,83	2521062,63	64,446260	40,545611
13352	641045,18	2521054,00	64,446293	40,545435
13353	641083,67	2520960,52	64,446671	40,543527
13354	641102,12	2520915,70	64,446852	40,542612
13355	641359,55	2520866,30	64,449176	40,541798
13356	641365,90	2520865,08	64,449234	40,541778
13357	641388,93	2520860,67	64,449442	40,541706
13358	641413,20	2520857,37	64,449660	40,541657
13359	641479,21	2520848,40	64,450255	40,541525
13360	641539,44	2520902,87	64,450776	40,542705
13361	641600,01	2520957,07	64,451299	40,543879
13362	641627,42	2520981,58	64,451536	40,544411
13363	641646,38	2520998,55	64,451700	40,544778
13364	641658,78	2521009,79	64,451807	40,545022
13365	641695,16	2521042,74	64,452121	40,545735
13366	641708,71	2521055,01	64,452238	40,546001
13367	641723,30	2521068,97	64,452364	40,546303
13368	641730,51	2521076,71	64,452426	40,546469
13369	641754,84	2521100,84	64,452636	40,546990
13370	641771,88	2521117,91	64,452782	40,547358
13371	641774,14	2521121,21	64,452801	40,547429
13372	641790,11	2521144,93	64,452936	40,547934
13373	641796,71	2521154,75	64,452992	40,548143
13374	641833,57	2521223,62	64,453298	40,549603
13375	641857,65	2521285,20	64,453491	40,550901
13376	641865,31	2521310,19	64,453551	40,551426

1	2	3	4	5
13377	641868,47	2521327,23	64,453573	40,551782
13378	641878,26	2521381,21	64,453642	40,552910
13379	641880,65	2521394,08	64,453659	40,553179
13380	641884,18	2521413,16	64,453684	40,553578
13381	641884,36	2521415,15	64,453685	40,553620
13382	641886,31	2521436,42	64,453694	40,554063
13383	641887,57	2521449,81	64,453701	40,554342
13384	641887,91	2521453,44	64,453703	40,554417
13385	641886,78	2521501,58	64,453675	40,555416
13386	641886,25	2521524,41	64,453663	40,555889
13387	641883,12	2521553,18	64,453624	40,556483
13292	641882,36	2521560,18	64,453615	40,556628
13388	641716,27	2522228,18	64,451888	40,570354
13389	641710,34	2522235,09	64,451832	40,570492
13390	641717,25	2522241,03	64,451892	40,570621
13391	641723,18	2522234,12	64,451948	40,570483
13388	641716,27	2522228,18	64,451888	40,570354
13392	641555,56	2520973,13	64,450895	40,544176
13393	641555,13	2520975,74	64,450890	40,544230
13394	641557,74	2520976,17	64,450914	40,544241
13395	641558,17	2520973,56	64,450918	40,544187
13392	641555,56	2520973,13	64,450895	40,544176
13396	641391,11	2521974,17	64,449065	40,564813
13397	641395,26	2521985,20	64,449098	40,565046
13398	641406,29	2521981,05	64,449199	40,564969
13399	641402,14	2521970,02	64,449165	40,564736
13396	641391,11	2521974,17	64,449065	40,564813
13400	641527,21	2521161,09	64,450574	40,548053
13401	641526,81	2521163,71	64,450570	40,548107
13402	641529,43	2521164,11	64,450593	40,548118
13403	641529,83	2521161,49	64,450598	40,548064
13400	641527,21	2521161,09	64,450574	40,548053
13404	640805,71	2525149,85	64,442670	40,630210
13405	640767,58	2525140,49	64,442332	40,629983
13406	640748,68	2525130,98	64,442166	40,629770
13407	640733,23	2525128,24	64,442028	40,629700
13408	640728,48	2525127,40	64,441986	40,629678
13409	640680,67	2524889,23	64,441645	40,624697
13410	640675,44	2524854,22	64,441611	40,623967
13411	640681,35	2524853,05	64,441664	40,623947
13412	640861,95	2524816,38	64,443296	40,623340
13413	641072,60	2524769,62	64,445201	40,622548
13414	641088,49	2524761,48	64,445346	40,622392
13415	641141,55	2524733,75	64,445831	40,621862
13416	641200,60	2524717,82	64,446366	40,621582

1	2	3	4	5
13417	641222,83	2524717,23	64,446566	40,621588
13418	641248,80	2524708,67	64,446802	40,621432
13419	641290,77	2524699,64	64,447181	40,621281
13420	641330,50	2524703,50	64,447536	40,621394
13421	641354,32	2524689,35	64,447754	40,621121
13422	641411,19	2524686,10	64,448265	40,621102
13423	641432,30	2524700,93	64,448449	40,621427
13424	641459,57	2524734,58	64,448681	40,622148
13425	641497,21	2524759,80	64,449009	40,622704
13426	641516,99	2524772,99	64,449181	40,622994
13427	641523,60	2524784,96	64,449236	40,623248
13428	641524,26	2524802,31	64,449236	40,623608
13429	641530,96	2524823,74	64,449288	40,624059
13430	641545,14	2524843,97	64,449408	40,624491
13431	641546,28	2524858,16	64,449413	40,624786
13432	641542,37	2524867,17	64,449374	40,624970
13433	641518,52	2524878,17	64,449157	40,625178
13434	641501,71	2524895,85	64,448999	40,625530
13435	641482,64	2524936,73	64,448814	40,626362
13436	641454,73	2524993,56	64,448543	40,627518
13437	641429,15	2525032,99	64,448299	40,628314
13438	641410,39	2525055,45	64,448123	40,628764
13439	641370,85	2525096,20	64,447753	40,629576
13440	641345,26	2525134,06	64,447510	40,630340
13441	641341,41	2525148,33	64,447471	40,630633
13442	641322,72	2525152,90	64,447301	40,630712
13443	641311,21	2525149,98	64,447199	40,630642
13444	641309,65	2525147,23	64,447186	40,630583
13445	641307,66	2525143,74	64,447170	40,630509
13446	641312,13	2525141,02	64,447211	40,630456
13447	641322,10	2525140,29	64,447300	40,630450
13448	641322,05	2525135,04	64,447302	40,630341
13449	641316,09	2525136,21	64,447248	40,630360
13450	641307,73	2525134,31	64,447174	40,630313
13451	641303,92	2525131,77	64,447141	40,630258
13452	641298,28	2525130,73	64,447091	40,630231
13453	641301,05	2525121,34	64,447119	40,630039
13454	641298,41	2525116,71	64,447097	40,629940
13455	641293,92	2525117,90	64,447056	40,629961
13456	641289,95	2525111,02	64,447023	40,629815
13457	641294,18	2525104,54	64,447063	40,629684
13458	641293,79	2525099,25	64,447062	40,629574
13459	641287,43	2525096,34	64,447006	40,629508
13460	641280,55	2525100,17	64,446943	40,629582
13461	641276,32	2525100,57	64,446905	40,629587

1	2	3	4	5
13462	641274,60	2525097,00	64,446891	40,629511
13463	641269,84	2525098,32	64,446848	40,629535
13464	641267,33	2525096,34	64,446826	40,629491
13465	641266,53	2525091,31	64,446821	40,629386
13466	641261,64	2525090,65	64,446777	40,629368
13467	641261,11	2525085,09	64,446774	40,629253
13468	641254,36	2525081,92	64,446715	40,629181
13469	641253,57	2525072,92	64,446711	40,628994
13470	641248,80	2525073,98	64,446668	40,629012
13471	641243,51	2525071,99	64,446621	40,628966
13472	641239,55	2525068,42	64,446587	40,628889
13473	641232,80	2525067,63	64,446527	40,628866
13474	641226,98	2525060,88	64,446477	40,628721
13475	641229,62	2525054,40	64,446503	40,628589
13476	641224,46	2525049,64	64,446459	40,628486
13477	641208,72	2525048,71	64,446318	40,628453
13478	641203,30	2525045,67	64,446271	40,628386
13479	641202,37	2525042,63	64,446263	40,628322
13480	641197,61	2525043,16	64,446221	40,628329
13481	641183,06	2525033,76	64,446094	40,628122
13482	641177,90	2525030,85	64,446048	40,628057
13483	641170,77	2525029,03	64,445985	40,628013
13484	641164,10	2525029,22	64,445925	40,628011
13485	641159,24	2525032,83	64,445881	40,628082
13486	641147,74	2525033,10	64,445777	40,628078
13487	641144,42	2525030,06	64,445749	40,628012
13488	641141,25	2525031,11	64,445720	40,628031
13489	641139,13	2525036,67	64,445699	40,628145
13490	641133,44	2525035,62	64,445648	40,628118
13491	641128,42	2525031,65	64,445605	40,628031
13492	641126,97	2525028,74	64,445593	40,627970
13493	641123,66	2525029,93	64,445563	40,627992
13494	641119,16	2525026,88	64,445524	40,627925
13495	641120,48	2525023,84	64,445537	40,627863
13496	641118,37	2525014,18	64,445521	40,627660
13497	641113,74	2525013,52	64,445480	40,627643
13498	641112,41	2525010,88	64,445469	40,627587
13499	641107,91	2525011,94	64,445428	40,627605
13500	641105,13	2525015,64	64,445402	40,627679
13501	641089,52	2525009,55	64,445264	40,627540
13502	641079,07	2525003,33	64,445173	40,627402
13503	641068,62	2525002,20	64,445080	40,627370
13504	641041,77	2525013,25	64,444835	40,627576
13505	641022,25	2525008,89	64,444662	40,627469
13506	640977,88	2525016,08	64,444262	40,627581

1	2	3	4	5
13507	640923,05	2525025,05	64,443767	40,627720
13508	640895,40	2525022,84	64,443520	40,627651
13509	640855,71	2525039,00	64,443158	40,627953
13510	640861,07	2525052,54	64,443202	40,628238
13511	640872,25	2525080,67	64,443291	40,628831
13512	640883,27	2525108,41	64,443380	40,629416
13513	640898,55	2525146,89	64,443503	40,630227
13514	640859,85	2525149,37	64,443155	40,630246
13515	640853,17	2525149,09	64,443095	40,630234
13516	640841,68	2525148,61	64,442993	40,630215
13517	640816,89	2525147,58	64,442771	40,630172
13518	640805,72	2525149,85	64,442670	40,630210
13404	640805,71	2525149,85	64,442670	40,630210».

